



Husqvarna®



**КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**



# ПОДГОТОВЬТЕСЬ К ЛЮБОМУ ВЫЗОВУ

Профессиональный подрядчик никогда не знает, каким окажется его следующее задание и как будет выглядеть рабочее место. Вы можете располагать лишь некоторыми сведениями о том, какие материалы вам придется резать, сверлить, шлифовать или демонтировать. Мы, специалисты Husqvarna, считаем, что наша задача — помочь вам подготовить ваш парк машин для любого задания, а также поддержать вас, когда происходит нечто неожиданное.

С Husqvarna вы получаете доступ к широкому ассортименту мощного оборудования и алмазных инструментов, подходящих для большинства типов работ. Вы получаете множество систем, сконструированных с учетом ваших потребностей, чтобы вы выполняли любую работу как можно быстрее, эффективнее и с максимальной прибылью. Вы получаете партнера, который понимает ваш бизнес достаточно хорошо для того, чтобы поддерживать вас всеми возможными способами. Мы будем вместе искать самые эффективные методы работы.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА И БЕТОНА  
ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

18  
30

РЕЗКА НЕЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА  
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ НЕЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОНА

34  
37

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ БЕТОНА

38  
46

СБОР ПЫЛИ И ШЛАМА

56

РЕЗКА СТЕН  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕН

66  
74

КАНАТНАЯ РЕЗКА  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КАНАТНОЙ РЕЗКИ

80  
86

НАРЕЗКА ШВОВ  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ

88  
94

БУРЕНИЕ  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ

100  
112

РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ  
АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ

122  
132

АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

142

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

146

РЕЗКА КАМНЯ И ПЛИТКИ  
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ И ПЛИТКИ

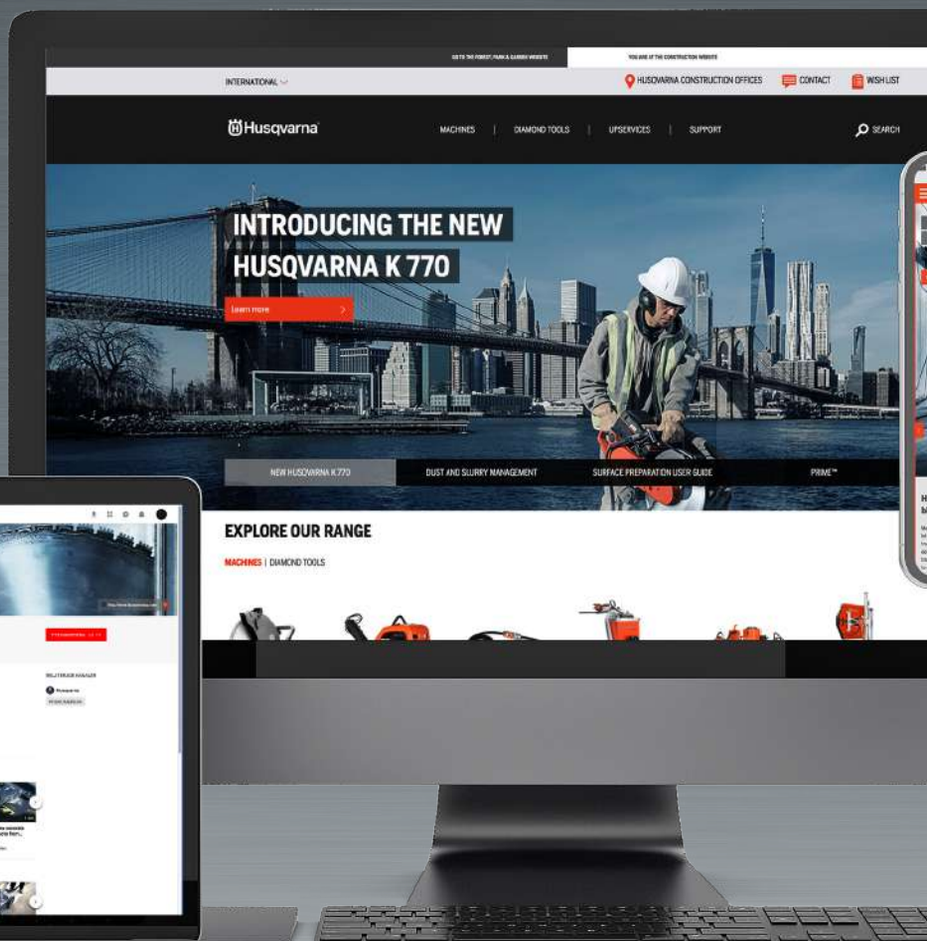
152  
158

ДЕМОНТАЖ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РОБОТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА

160  
166

# МЫ БУДЕМ ИНФОРМИРОВАТЬ ВАС В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

**ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ** Здесь вы найдете всю новую информацию о наших машинах и алмазных инструментах, включая все технические данные продукции, литературу по обслуживанию, руководства пользователя, интерактивный справочник по инструментам, новости и многое другое. Там же размещаются новости нашей компании и информация о сервисных центрах и официальных дилерах.  
[www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)



**ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ YOUTUBE** Просмотр наших видеоматериалов высокого качества — один из лучших способов получения информации об особенностях и преимуществах наших продуктов, а также получения полезных советов и рекомендаций относительно использования, обслуживания и ремонта вашего оборудования Husqvarna. Подпишитесь на наш канал YouTube и смотрите наши видеонОВОСТИ!  
[www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

**ВОЗЬМИТЕ ВАШ СМАРТФОН** Наш веб-сайт для мобильных устройств предоставляет постоянный доступ к обновленной информации о продукции и полезную поддержку для вашего оборудования, включая интерактивное руководство по инструментам, библиотеку видеоруководств, архив руководств пользователя в формате PDF с функцией поиска и контактные данные всех наших дилеров.  
[www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)

*Чтобы ознакомиться со всем ассортиментом продукции и наиболее актуальной информацией, посетите наш веб-сайт или скачайте каталог строительной техники Husqvarna для iPad из App Store.*

Available on the  
**App Store**



## ПОСЕТИТЕ CONSTRUCTION MAGAZINE — ЖУРНАЛ О СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ

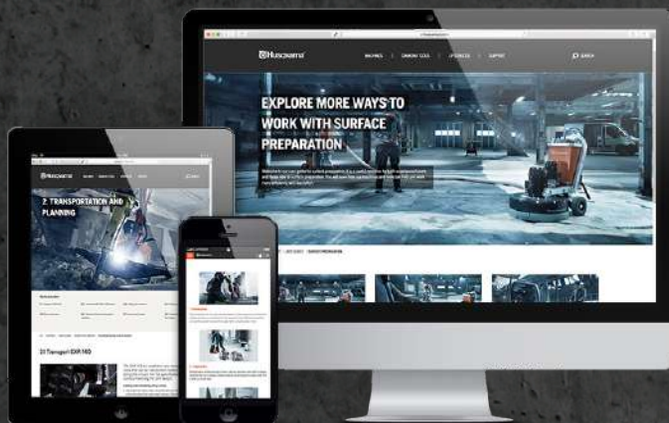
Вы получите прекрасную возможность ознакомиться с полным ассортиментом нашего оборудования и алмазного инструмента. Сможете найти технические спецификации и обновления для предпочитаемого Вами оборудования Husqvarna. Вы сможете просмотреть видеоруководства и найти вдохновение в историях пользователей продукции Husqvarna со всего света. Приложение доступно бесплатно в AppStore.



### СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ ЧЕРЕЗ FACEBOOK

Не упускайте эту возможность, если вы занимаетесь бизнесом! Наша страница Facebook позволяет вам связаться с сотрудниками Husqvarna и познакомиться с пользователями Husqvarna из всех регионов мира. Сообщите нам, что вы думаете о наших изделиях и услугах, поделитесь вашими историями, посмотрите фотографии и видео с наших выставок и других мероприятий Husqvarna.

[www.facebook.com/HusqvarnaConstruction](https://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



## РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОНЛАЙН

Интересуетесь, как можно извлечь максимальную пользу из вашего оборудования Husqvarna? Тогда пришло время посетить раздел UpServices на нашем сайте! В этом разделе представлены наши интерактивные руководства пользователя вместе с короткими видеороликами, в которых приводятся рекомендации по работе с оборудованием. Здесь вы сможете вдохновиться и получить новые знания! (Конечно, сначала необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации).



# ПОДДЕРЖКА ВАШЕГО БИЗНЕСА РЕШЕНИЯМИ, РАЗРАБОТАННЫМИ С УЧЁТОМ ВАШИХ ИНТЕРЕСОВ

В сервис-центрах Husqvarna вы всегда можете рассчитывать на помощь вежливого и компетентного персонала, предоставляющего первоклассные услуги, поддержку и решения для бизнеса, разработанные с учетом ваших интересов. Таким образом мы обеспечиваем бесперебойное владение техникой с максимальным временем безотказной работы.

Это значит, что вы можете сфокусировать внимание на вашем бизнесе, ваших клиентах и ваших сотрудниках. Сотрудничая с поставщиком широкого ассортимента изделий и долгосрочным партнером по обслуживанию, вы получаете одну точку контакта для всего вашего оборудования. Проще говоря, вы получаете все в одном месте.

Чтобы иметь возможность предлагать быстрое и правильное обслуживание и ремонт в наших сервис-центрах, мы разработали самые современные процессы, основанные на новейших технологиях. Это — основа для достижения нашей цели — создавать у вас лучшие впечатления от обслуживания

## HUSQVARNA FLEET SERVICES™

**ДОБАВЛЯЕТ БОЛЬШЕ КОНТРОЛЯ**  
Для владельцев значимых парков оборудования, обновление до Husqvarna Fleet Services™

дает ряд преимуществ для всей операции. С помощью Husqvarna Fleet Services™ вы легко создаете инвентарные списки и отслеживаете состояние, местоположение и потребности в обслуживании ваших машин. Благодаря установке Bluetooth датчика Husqvarna Fleet ваша машина будет готова собирать и передавать критическую информацию о вашем оборудовании на портал Husqvarna Fleet Services™ для дальнейшего анализа и принятия решений.

**ПОДКЛЮЧИТЕ СВОЁ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД:**

- ✓ Списком оборудования
- ✓ Местоположением машины
- ✓ Временем работы оборудования
- ✓ Статусом обслуживания

Подключиться можно на <https://fleetservices.husqvarna.com/signup>  
Скачать Приложение с Appstore or Google Play Store

## UPCARE SERVICE CONTRACTS

**-это сервисный контракт, который защищает ваше оборудование Husqvarna от непредвиденных расходов на ремонт, минимизируя при этом как риск, так и стоимость незапланированных простоев.** Husqvarna Up Care обеспечивает вам как безопасность, так и контроль с помощью планового профилактического обслуживания и более быстрого ремонта. Всё включенное в контракт покрывается фиксированной ежеквартальной\* платой, которую вы можете спланировать заранее. Возможны местные нюансы. Подробности Вам расскажет Ваш торговый представитель.

# МЫ — ЭКСПЕРТЫ ПО АЛМАЗНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ — И ВАМ УЖЕ НЕ НУЖНО СТАНОВИТЬСЯ ТАКОВЫМ

Husqvarna — один из ведущих мировых разработчиков и производителей алмазных инструментов для резки и бурения строительных материалов. Мы поставляем миллионы алмазных дисков, коронок, канатов и шлифовальных чашек строителям и арендным компаниям во всем мире. Если вы сомневаетесь, какой инструмент Husqvarna выбрать для Вашей работы, просмотрите наши таблицы или обратитесь к нашему дилеру.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)

## Алмазные инструменты, отвечающие любым требованиям

Если вы — специалист по резке бетона, занимающийся резкой и бурением в течение полного рабочего дня, ваши требования к алмазным инструментам отличаются, например, от требований подрядчика, который укладывает асфальт или трубы. Чтобы помочь вам найти лучший инструмент для вашей работы, мы разделили алмазные инструменты Husqvarna на три категории по их производительности: Золотая, серебряная и бронзовая

### ЗОЛОТАЯ

Алмазные инструменты Husqvarna «золотого» уровня разработаны для специализированных подрядчиков. Они предназначены для интенсивного профессионального использования. Они обеспечивают максимальную скорость резки, шлифовки и бурения и обладают высочайшей износостойкостью в тяжелых условиях работы.

### СЕРЕБРЯНАЯ

Алмазные инструменты Husqvarna «серебряного» уровня разработаны для обычных подрядчиков. Они предназначены для профессионального использования при выполнении самых разных операций. Они обеспечивают высокую скорость резки и обладают высокой износостойкостью при всех видах резки, шлифовки и бурения.

### БРОНЗОВАЯ

Алмазные инструменты Husqvarna «бронзового» уровня разработаны для лиц, которые будут пользоваться ими время от времени. Они обладают хорошим отношением «производительность/цена» при всех обычных видах резки и бурения.

Рекомендуемые применения указаны в таблицах с данными об изделиях, а также в интерактивном справочнике по инструментам на нашем веб-сайте.

На упаковке инструмента для ручной резки ясно указано, для обработки какого материала он оптимизирован.





## **Инструменты и оборудование, разработанные вместе**

Если вы хотите быть уверены в том, что вы эксплуатируете ваше оборудование Husqvarna максимально эффективно, используйте его с алмазными инструментами Husqvarna. Мы рассматриваем алмазный инструмент, машину и пользователя как единое целое, что должно работать оптимальным образом. Такое видение — важная основа нашей разработки продуктов.

### **ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ, ДИСКИ, ЛОПАСТИ - СТР 30**

#### **ДИСКИ SOFF-CUT — СТР. 37**

- Серия XL14
- Серия XL10
- Серия XL6

#### **ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ ПОЛОВ — СТР. 46**

- Серия Elite-Grind
- Серия Vari-Grind
- Piranha™
- Sharx™
- Профилирующий инструмент
- Полировальные инструменты
- Керамические инструменты для сухой шлифовки и полировки
- Восстанавливающие подушки
- Чашки
- Продукты для обработки полов
- Фрезероальные инструменты

#### **ДИСКИ И ЦЕПИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН — СТР. 74**

- Серия W 1500 Diagrip™
- Серия W 1100
- Цепи серии PRO для WSC 40

#### **КАНАТЫ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН — СТР. 86**

- Канаты, изготовленные пайкой в вакууме
- Спеченные канаты
- Гибридный провод

#### **ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ — СТР. 94**

- Серия F 1500 Diagrip™
- Серия F 1570
- Серия F 1100
- Серия F 600
- Серия L 600
- Серия F 500 Diagrip™
- Серия Elite-Cut
- Серия Vari-Cut
- Серия Tacti-Cut

#### **БУРОВЫЕ КОРОНКИ — СТР. 112**

- Серия Elite-Drill
- Серия Vari-Drill
- Серия Tacti-Drill
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

#### **ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ РЕЗЧИКОВ — СТР. 132**

- Серия Elite-Cut
- Серия Vari-Cut
- Серия Tacti-Cut
- Серия S 1400 Diagrip™
- Алмазные инструменты для глубокой резки
- Алмазные инструменты для угловых шлифмашин
- Серидля аккумуляторных резчиков

#### **ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ — СТР. 158**

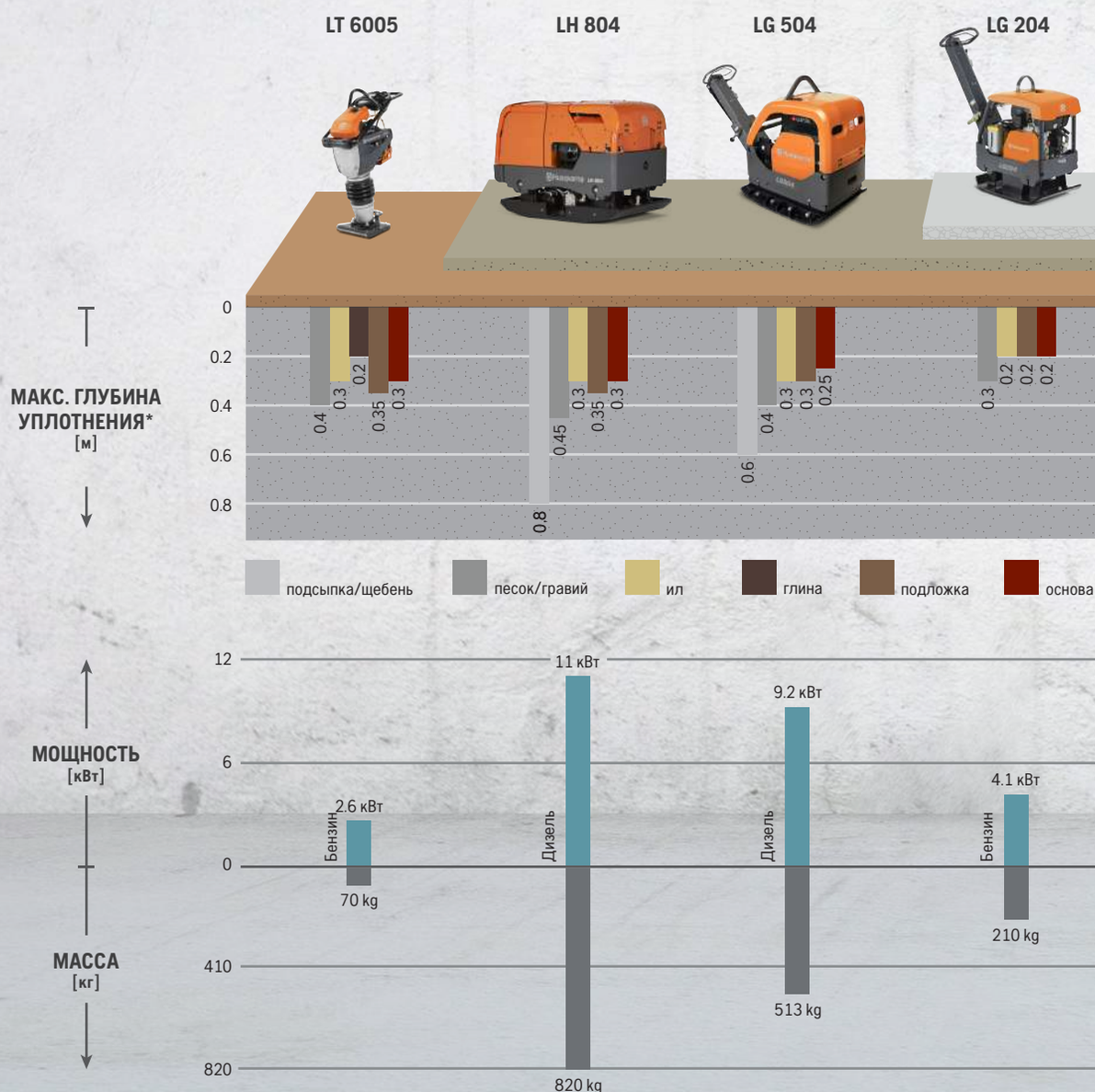
- Серия Elite-Cut

# ВЫВЕДИТЕ РАБОТЫ ПО УПЛОТНЕНИЮ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Оборудование для уплотнения Husqvarna предназначено для обеспечения максимальной производительности и эффективности в достижении качества проводимых работ. Каждая малейшая деталь, от эргономичных и гасящих вибрацию рукояток до твердого и износостойкого основания, разработана с целью выполнения работ с максимальным временем безотказной работы и минимальными требованиями к обслуживанию. Создавая простые в обращении машины со сниженным уровнем вибрации, мы помогаем вам оставаться сосредоточенными на производимой работе в течение всего рабочего дня.

## Обзор модельного ряда

Компания Husqvarna предлагает полную линейку уплотнительного оборудования для любых почв и дорожных покрытий, включая вибротрамбовки, прямоходные виброплиты для грунта и асфальта, виброплиты реверсивного хода и двухвальцовые катки — в общей сложности более 50 моделей.



**ЭРГОНОМИКА ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Вибропоглощающая рукоятка позволяет вам эффективно работать в течение более долгого времени.

**ФУНКЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ** индикатор уплотнения сообщит вам о том, что почва идеально уплотнена и пришло время перейти к следующему рабочему участку.

**ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ** — Рычаг переднего/заднего хода внутри фиксированной ручки упрощает работу на любых поверхностях. Вам не требуется постоянно толкать/тянуть за собой машину во время работы.



**БОЛЕЕ ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Все точки обслуживания легкодоступны.

**ПОВЫШЕННОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ** Защитная рама для тяжелых условий эксплуатации вместе с ударопрочными кожухами защищают двигатель и трансмиссию.

**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ** Рабочие основания моделях линейки LG изготовлены из чрезвычайно прочной и износостойкой стали Hardox 400.

**ВЫПОЛНИТЕ РАБОТУ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ — С ПЕРВОГО РАЗА** индикатор уплотнения, доступный для Husqvarna LG 400 и LG 504, помогает экономить не только время, но и деньги.

Понятная система световых индикаторов оповещает оператора о достижении достаточного уровня уплотнения. Она также снижает риск чрезмерного уплотнения, которое может привести к неудовлетворительным конечным результатам и излишнему износу изделия. Ваши навыки и индикатор уплотнения, объединенные вместе, позволяют добиться превосходных результатов на любой почве и каменных поверхностях.



LF 130 LT



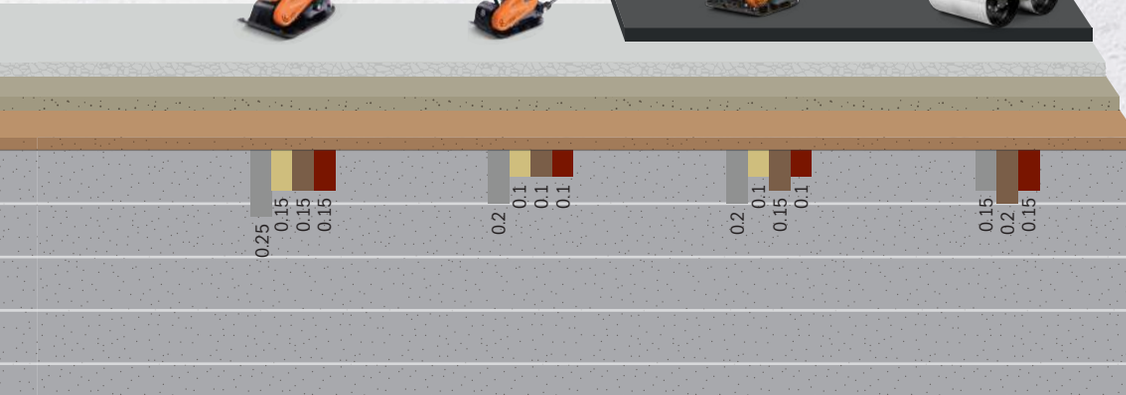
LF 50 L



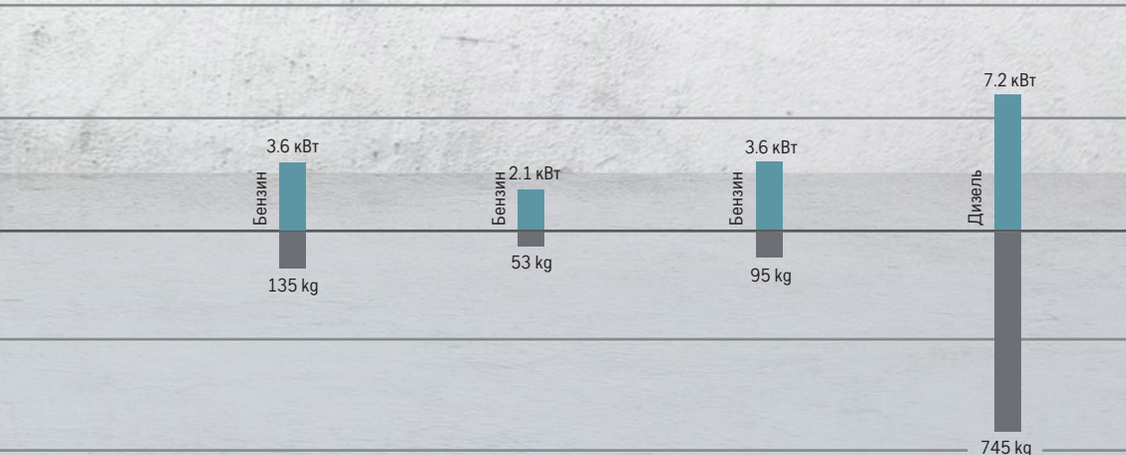
LF 100 LAT



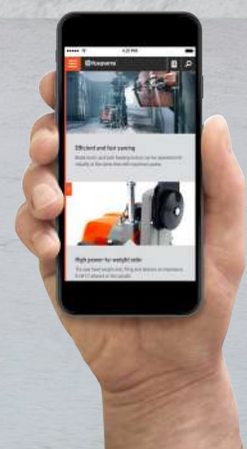
LP 6505



\* Макс. глубина при 4 проходах /катки LP за 8 проходов



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacr.ru](http://www.husqvarnacr.ru)





**ПОЧВА**

ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ	LF 130 LT <sup>1)</sup>		LF 80 L	LF 50 L	NEW LFV 100		NEW LFV 80
Двигатель	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Мощность, кВт	3.6	2.5	3.6	2.1	3.6	3.2	3.6
Топливо	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Дизель	Бензин
Эксплуатационная масса, кг	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Частота, Гц	95	95	95	95	95	95	95
Центробежная сила, кН	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Скорость, м/мин	22	22	33	24	25	25	33
Вибрация руки/кисти, стандартная рукоятка, м/с <sup>2</sup>	5.4	6.8	6.7	6.9	8	8	6.7
Вибрация руки/кисти, рукоятка со сниженным уровнем вибрации, м/с <sup>2</sup>	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Мощность звука, гарантированная, дБ(A)	104	104	103	100	104	104	103
Шумовое давление на уши оператора, дБ(A)	95	93	91	89	94	94	93
Ширина плиты, мм	500	500	420	320	500	500	420
Длина плиты, мм	580	580	570	505	595	595	570
Д × Ш × В, мм	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01

1) С транспортировочными колесами.



ВИБРОТРАМБОВКИ	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Двигатель	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Мощность, кВт	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Топливо	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Эксплуатационная масса, кг	99	98	70	69	62	61
Частота, Гц	12	12	12	12	12	12
Скорость, м/мин	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с <sup>2</sup>	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	107	107	106	106	106	106
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	95	95	92	92	92	92
Ширина плиты, мм	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Длина плиты, мм	332	332	332	332	332	332
Д × Ш × В, мм	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-02	967 85 45-01	967 85 46-01	967 85 46-02
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



**АСФАЛЬТ И ПОЧВА**

LF 100 LAT <sup>1</sup>		LF 80 LAT <sup>1</sup>		LF 75 LAT <sup>1</sup>		LF 60 LAT <sup>1</sup>	
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GXR120
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6	3.6	2.1	2.1
Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
109	118	95	97	95	67	95	67
95	95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	10	10	10
25	25	33	24	27	25	25	25
6	9.3	6.7	6.0	6.0	7.9	7.9	7.9
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	1.9	1.9	1.9
104	105	103	104	104	104	104	100
93	93	91	91	91	88	88	88
500	500	420	500	420	350	350	350
595	595	570	570	570	545	545	545
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	986×350×968	986×350×968	986×350×968
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	967 85 48-02	967 85 48-02

КРУГЛАЯ ВИБРОПЛИТА		LX 90
Двигатель	Honda GX160	
Мощность, кВт	3.6	
Топливо	Бензин	
Эксплуатационная масса, кг	96	
Частота, Гц	75	
Центробежная сила, кН	16	
Скорость, м/мин	22	
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с <sup>2</sup>	6.1	
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	104	
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	92	
Диаметр плиты, мм	450	
Д × Ш × В, мм	450×450×920	
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>		
Ручной запуск	967 89 71-01	



ВИБРОПЛИТЫ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО И РЕВЕРСИВНОГО ХОДА	LH 804	LH 700
Двигатель	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Мощность, кВт	11.0	11.0
Топливо	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	820	780
Частота, Гц	53	53
Центробежная сила, кН	95	95
Скорость, м/мин	30	30
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с <sup>2</sup>	—	3.3
Мощность звука, гарантированная, LWA, дБ(А)	109	109
Шумовое давление на уши оператора, LWA, дБ(А)	—	98.4
Ширина плиты, мм	660	660
Д × Ш × В, мм	1150×660×790	1880×660×1180
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>		
Ручной запуск	—	—
Электрический запуск	967 89 73-01	967 89 72-01
Электрический запуск и индикатор уплотнения	—	—
<b>АКСЕССУАРЫ / ОПЦИИ</b>		
	Расширительные пластины 2 x 75 мм 594 82 60-01	Расширительные пластины 2 x 75 мм 594 82 60-01
	Расширительные пластины 2 x 150 мм 594 82 61-01	Расширительные пластины 2 x 150 мм 594 82 61-01



РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ	LG 300					
Двигатель	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Мощность, кВт	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7	4.7
Топливо	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	270	265	287	282	307	302
Частота, Гц	68	68	68	68	68	68
Центробежная сила, кН	40	40	40	40	40	40
Скорость, м/мин	25	25	25	25	25	25
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с <sup>2</sup>	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7	1.7
Мощность звука, гарантированная, LWA, дБ(А)	108	108	108	108	108	108
Шумовое давление на уши оператора, LWA, дБ(А)	92	92	92	95	95	95
Ширина плиты, мм	600	500	600	500	600	500
Д × Ш × В, мм	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>						
Ручной запуск	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-05	967 85 53-04	—	—
Электрический запуск	—	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400		
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)	
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2	
Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	Дизель	
513	499	470	398	436	
69	69	69	60	60	
65	65	65	52	52	
32	32	32	25	25	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	
—	109	—	108	108	
98	98	98	95	93	
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650	
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150	
967 85 55-10	967 85 55-09	967 85 55-08	967 85 54-01	—	
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03	
967 85 55-12	967 85 55-05	—	—	967 89 64-01	



LG 204				LG 164					
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1	3.1	3.1	3.1
Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
211	228	251	244	157	148	185	170	166	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	2.8	3.5	3.2	3.2
106	108	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	93	84	84.1	84.1
500	500	600	500	450	350	600	450	350	350
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×600× 1069	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×350× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-04	967 89 76-02	967 89 76-01	967 89 76-01
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—	—	—	—



ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ КАТКИ	LP 9505	LP 7505	LP 7505	LP 6505	LP 6505
Двигатель	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Мощность, кВт	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Эксплуатационная масса, кг	1675	981	1,001	745	765
Частота, Гц	42	57	57	58	58
Центробежная сила, кН	72/36 (макс/мин)	27	27	22	22
Скорость, передний/задний ход, км/ч	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Вибрация руки/кисти, рукоятка, м/с <sup>2</sup>	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Мощность звука, гарантированная, дБ(А)	106	107	107	107	107
Шумовое давление на уши оператора, дБ(А)	N/A	88	88	88	88
Диаметр вальца, мм	523	400	400	400	400
Ширина вальца, мм	850/630	750	750	650	650
Д × Ш × В, мм	1856x850x1369	1,110 / 2,500x820x1,260	1,110 / 2,500x820x1,260	1,110 / 2,500x720x1,215	1,110 / 2,500x720x1,215
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>					
Ручной запуск	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Электрический запуск	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



1 Комплект для мощеня

2 Бак для воды

3 Комплект транспортировочных колес

4 Такепальная вилка

5 Виброгасящая ручка

## Husqvarna LT 8005.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект транспортировочных колес	596 02 38-01
-----------------------------------	--------------

## Husqvarna LT 6005 и LT 5005.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект транспортировочных колес	596 02 38-01
-----------------------------------	--------------

## Husqvarna LF 130 LT.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощеня плиткой, ширина 500 мм	594 86 82-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

## Husqvarna LF 100 LAT.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощеня плиткой, ширина 500 мм	594 86 82-01
2 Бак для воды	596 39 29-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

## Husqvarna LF 80 LAT.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощеня плиткой, ширина 420 мм	594 86 81-01
2 Бак для воды	596 39 29-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

## Husqvarna LF 75 LAT.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Вулканоановый коврик, ширина 500 мм	594 86 82-01
1 Вулканоановый коврик, ширина 420 мм	594 86 81-01
2 Бак для воды	596 39 29-01
3 Комплект транспортировочных колес	594 20 49-01
4 Подъемная рамка	595 50 31-01

## Husqvarna LF 50 L.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Вулканоановый коврик, ширина 320 мм	594 75 72-01
3 Комплект транспортировочных колес	595 12 07-01

## Husqvarna LF 60 LAT.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Вулканоановый коврик, width 350 mm	595 36 75-01
2 Бак для воды	596 32 74-01
3 Комплект транспортировочных колес	595 12 07-01

## Husqvarna LFV 100 и LFV 80.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1 Комплект для мощеня (LFV 100)	594 86 82-01
1 Комплект для мощеня (LFV 80)	594 86 81-01
2 Бак для воды	596 39 29-02
3 Транспортировочные колеса	594 20 49-01
4 Стропы для погрузчика	595 50 31-01
5 Ручка с пониженной вибрацией	594 20 50-01

## Husqvarna LH 804 и LH 700.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект расширителей 2 × 75 мм	594 82 60-01
Комплект расширителей плиты 2 × 150 мм	594 82 61-01

## Husqvarna LG 504.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект расширителей плиты 2 × 75 мм	594 75 87-01
Комплект расширителей плиты 2 × 150 мм	594 75 88-01
Комплект для мощеня плиткой, ширина 700 мм	595 12 89-01

## Husqvarna LG 400.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощеня плиткой, ширина 650 мм	594 44 79-02
--	--------------

## Husqvarna LG 300.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощеня плиткой, ширина 600 мм	594 83 03-01
Комплект для мощеня плиткой, ширина 500 мм	594 83 02-01
Устройство транспортировки	594 83 05-01

## Husqvarna LG 204.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплект для мощеня плиткой, ширина 600 мм	594 75 96-01
Комплект для мощеня плиткой, ширина 500 мм	594 82 58-01
Устройство транспортировки	594 83 05-01

## Husqvarna LP 9505.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Уширители вальцов	596 36 34-01
Набор вальцов, 630 мм	596 37 93-01
Настольное ЗУ	594 19 52-02

## Сервисные наборы

Комплект ТО	Изделие	
200 ч/ 12 мес 1 x Поролоновый фильтр 1 x Бумажный фильтр 1 x Приводной ремень	LF 50, LF 60 LA/LAT	594 21 57-01
200 ч/ 12 мес 1 x Бумажный Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LF 75, LF 80, LF 100, LF 130 Honda	594 21 62-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр	LF 100, LF 130 Hatz	594 21 46-01
500 ч/ 12 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LF 100, LF 130 Hatz	594 21 67-01
500 ч/ 12 мес 1 x Фильтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LG 164 Honda	595 38 58-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр	LG 164 Hatz	594 21 46-01
500 ч/ 12 мес 1 x Топливный фильтр, 1 x Филтр-Сапун гидробака, 1 x Воздушный фильтр, 1 x Приводной ремень	LG 164 Hatz	594 21 87-01
500 ч/ 12 мес 1 x Филтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LG 204 Honda	599 71 20-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр	LG 204 Hatz	594 21 46-01
500 ч/ 12 мес 1 x Топливный фильтр, 1 x Воздушный фильтр, 1 x Приводной ремень	LG 204 Hatz	594 21 87-01
500 ч/ 12 мес 1 x Фильтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LG 300 Honda	595 38 47-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр	LG 300 Hatz	594 21 46-01
500 ч/ 12 мес 1 x Топливный фильтр, 1 x Воздушный фильтр, 1 x Приводной ремень	LG 300 Hatz	594 21 70-01
500 ч/ 12 мес 1 x Фильтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень	LG 400 Honda	595 38 42-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр, 1 x Масляный фильтр	LG 400 Lombardini	595 13 24-01
500 ч/ 12 мес 1 x Фильтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень, 1 x Топливный фильтр, 1 x Масляный фильтр	LG 400 Lombardini	594 21 53-01
250 ч/ 6 мес 1 x Топливный фильтр 1 x Воздушный фильтр, 1 x Масляный фильтр	LG 504 Hatz	594 21 50-01
500 ч/ 12 мес 1 x Фильтр-Сапун гидробака 1 x Воздушный фильтр 1 x Приводной ремень, 1 x Топливный фильтр, 1 x Масляный фильтр	LG 504 Hatz	594 21 72-01

# ВЫПОЛНЯЙТЕ РАБОТЫ ПО БЕТОНИРОВАНИЮ ОТ НАЧАЛА И ДО КОНЦА

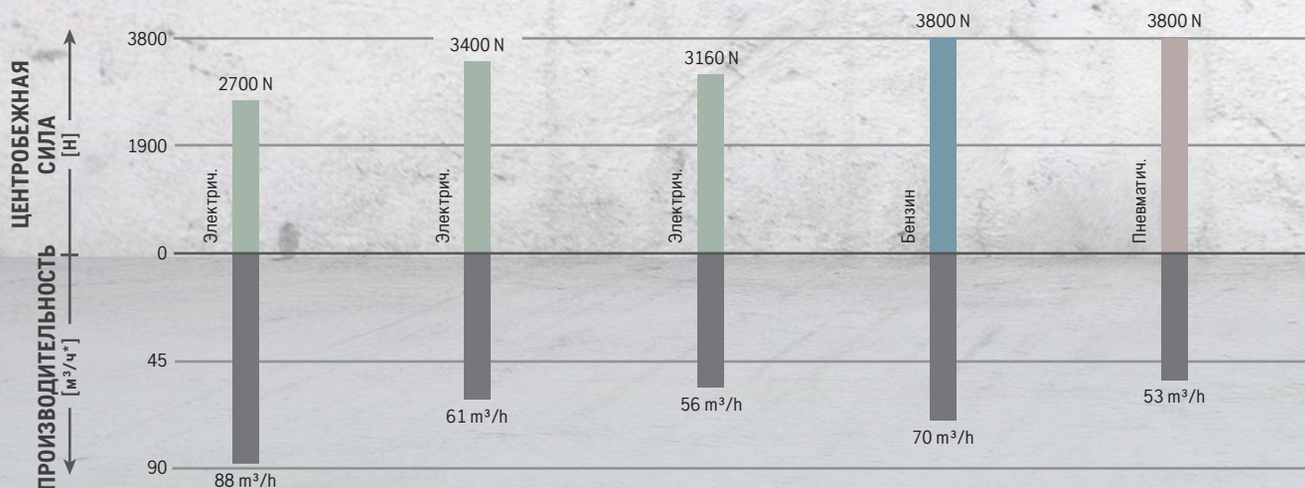
Каждый строительный проект начинается с прочного фундамента. Мы предлагаем оборудование и решения для создания надежного бетонного фундамента, обеспечивающие максимальную производительность, эффективность и надежность. В наш широкий ассортимент техники для работы с бетоном входит оборудование для вибрационного уплотнения, выравнивания и формирования поверхностей.

## Обзор модельного ряда

В ассортименте оборудования для подготовки бетона от Husqvarna представлены как электрические, так и бензиновые вибраторы, виброрейки и затирочные машины — в общей сложности 74 различных модели.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)



Вибрационная производительность при осадке конуса S3.



BV 20 G



BV 30



BG COMBI



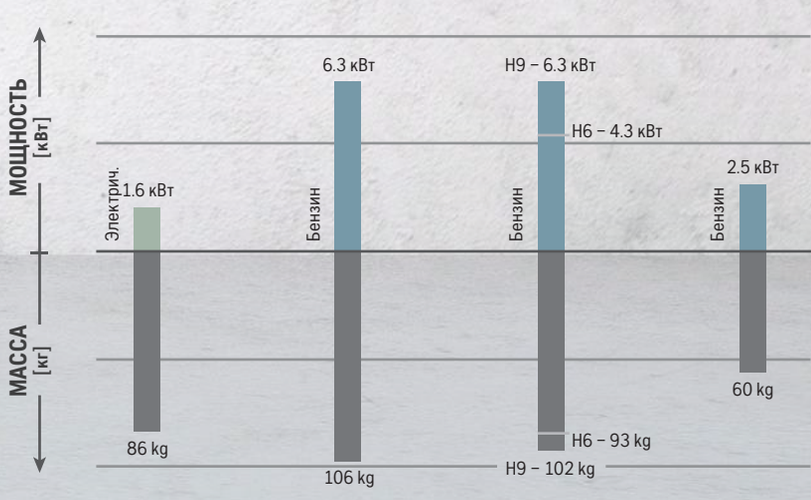
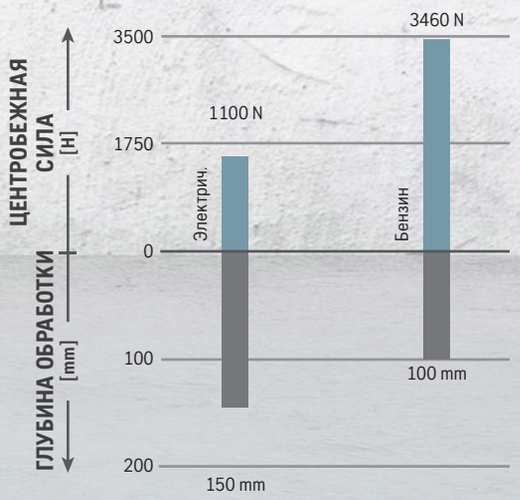
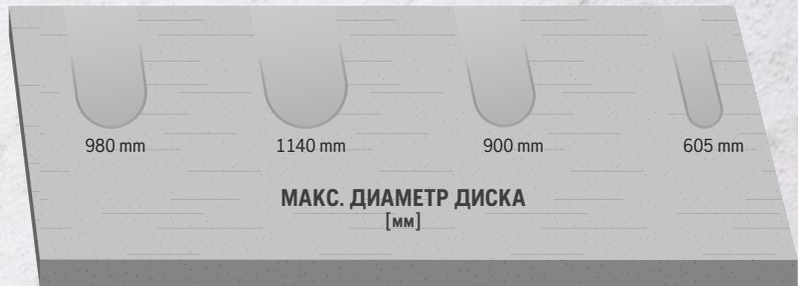
BG 475



BG 375



BG 245



## Серия Husqvarna Smart — высокочастотные электрические вибраторы

ВИБРАТОРЫ SMART	65 — 5 М	56 — 10 М	56 — 8 М	56 — 5 М	48 — 10 М	48 — 8 М	48 — 5 М	40 — 5 М
Диаметр булавы, мм	65	56	56	56	48	48	48	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Длина шланга, м	5	10	8	5	10	8	5	5
Длина кабеля, м	15	15	15	15	15	15	15	15
Мощность звука, LW, дБ(А)	99	94	94	94	91	91	91	86
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

### КОД ИЗДЕЛИЯ

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

ВЧ ВИБРАТОРЫ SMART-E	E 56	E 48	E 40
Диаметр булавы, мм	56	48	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	6,4	4,5	2,5
Длина шланга, м	0,5	0,5	0,5
Длина кабеля, м	15	15	15
Общий вес, кг	14,8	13,6	12
Мощность звука, LW, дБ(А)	94	91	86
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	0,52	0,52	0,52

### КОД ИЗДЕЛИЯ

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



ВИБРАТОРЫ AX	AX 90	AX 65	AX 56 — 10 М	AX 56 — 8 М	AX 56 — 5 М	AX 48 — 10 М	AX 48 — 8 М	AX 48 — 5 М	AX 40	AX 36
Диаметр булавы, мм	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Частота, виб/мин	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Напряжение, В (3-фазное)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Частота, Гц	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Сила тока, А	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Длина шланга, м	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Общий вес, кг	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Мощность звука, LW, дБ(А)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

### КОД ИЗДЕЛИЯ

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

ВИБРАТОРЫ VIBRASTAR	60	50	40
Диаметр булавы, мм	60	50	40
Частота, виб/мин	12000	12000	12000
Напряжение, В (3-фазное)	42	42	42
Частота, Гц	200	200	200
Сила тока, А	11	8	4
Длина шланга, м	5	5	5
Длина кабеля, м	10	10	10
Общий вес, кг	15	13	8,4
Мощность звука, LW, дБ(А)	84	76	75
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	3,23	3,28	1,8

### КОД ИЗДЕЛИЯ

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



## Преобразователи частоты и напряжения Husqvarna CF для AX/Vibrastar



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ	CF 67T	CF 25	CF 11
Выходная мощность, кВт	4,7	1,8	0,8
Интенсивность при 42 В, А	67	25	11
Количество фаз (вход)	3	1 или 3	1
Количество выходов	4	2	1
Масса, кг	70	31	18
Класс защиты	IP55	IP55	IP55
Уровень шума, дБ(А)	85	80	76
Транспортировочные колеса	стандартная комплектация	под заказ	—
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
230 В–1–50 Гц	—	967 93 87–01	967 93 79–01
400 В–3–50 Гц	967 93 82–01	967 91 34–02	—
400 В–3–50 Гц СИ4Р*	967 93 82–02	—	—
380 В–3–60 Гц СИ4Р*	967 93 82–03	—	—
Транспортировочные колеса	—	594 95 83–01	—

\* СИ4Р = четыре выхода с выключателями двигателя, которые защищают внешние вибраторы от высокого потребления тока.

## Вибраторы Husqvarna 42V-3-200HZ (AX и Vibrastar)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
1	Удлинительный кабель, 5 м 596 57 02-01
1	Удлинительный кабель, 10 м 596 57 02-02
1	Удлинительный кабель, 15 м 596 57 02-03
1	Удлинительный кабель, 20 м 596 57 02-04



1 Удлинитель

## Вибраторы Smart и AX.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
2	Эластомерная концевая заглушка Ø 36 594 78 61-01
2	Эластомерная концевая заглушка Ø 40 595 15 67-01
2	Эластомерная концевая заглушка Ø 48 595 15 68-01
2	Эластомерная концевая заглушка Ø 56 595 02 96-01
2	Эластомерная концевая заглушка Ø 65 595 45 09-01

2 Резиновый наконечник



## Тележка Husqvarna CF.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
3	Транспортировочная тележка CF 25T & CF 25M 596 40 08-01
	Транспортировочные колеса 594 95 83-01



3 Комплект колес

## Серия Husqvarna AME — модульные вибраторы с гибким валом



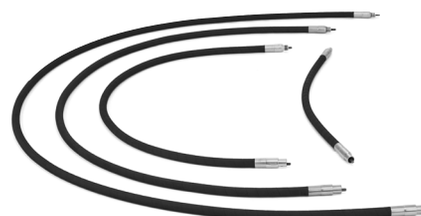
ПРИВОД	AME 600
Напряжение, В (1-фазное)	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, кВт	0,6
Номинальное потребление, А	2,7
Частота, об/мин	3000
Масса, кг	1,9
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	1,72
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 93 31-01



ВИБРАТОРЫ	НА 35/3	НА 35/2	НА 35/1	НА 25/3	НА 25/2	НА 25/1
Диаметр трубы, мм	36	36	36	26	26	26
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Общий вес, кг	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01



ПРИВОД	AME 1600
Напряжение, В (1-фазное)	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, кВт	1,6
Частота, виб/мин	12000
Масса, кг	6,1
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	4,16
Степень защиты	IP44
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 93 36-01



ГИБКИЕ ВАЛЫ SUPERFLEX	40	30	20	10
Длина, м	4	3	2	1
Общий вес, кг	7,3	5,6	3,8	2,4
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01



БУЛАВЫ	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Диаметр трубы, мм	59	49	39	29
Частота, виб/мин	12000	12000	12000	12000
Общий вес, кг	3,9	2,7	2,1	1,3
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01

Серии Husqvarna AA и AZ – механические вибраторы



МЕХАНИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ (МАЯТНИКОВОГО ТИПА)	ВИБРАТОРЫ AA					ВИБРАТОРЫ AZ			
	AA 77	AA 67	AA 47	AA 37	AA 27	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Диаметр трубы, мм	75	63	50	39	25	55	45	35	25
Частота, виб/мин	9200	10500	11200	12000	12000	11300	12000	12000	12000
Длина шланга, м	6	6	6	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Общий вес, кг	29	25	23	19	10	17	16	11,6	9,5
Мощность звука, LW, дБ(A)	75,7	75,8	73	68	69	90,0	87,4	82,0	77,5
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	3,16	2,66	3,52	1,56	2,46	8,27	2,42	5,22	2,00
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>									
Стандартное соединение	967 85 77-01	967 85 76-01	967 85 75-01	967 85 74-01	967 85 73-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Приводы Husqvarna AM для вибраторов AA и AZ



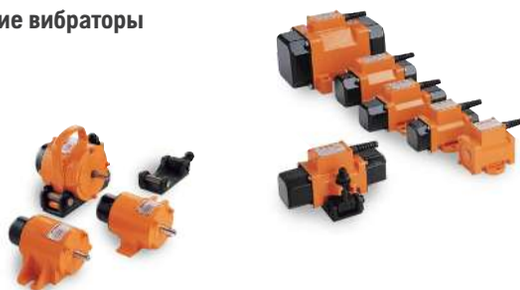
ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ	AMG 3200	AMD 3000
Топливо	Бензин	Дизель
Мощность, л.с.	4,8	4,1
Частота вращения, об/мин	2900	2900
Масса, кг	15	46
Марка двигателя	Honda	Lombardini
Мощность звука, LW, дБ(A)	103,8	79
Сертифицировано ЕС	да	нет
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>		
Стандартное соединение	967 85 72-01	967 92 86-01

Серия Husqvarna AY – пневматические вибраторы



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ВИБРОБУЛАВА	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Диаметр трубы, мм	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Частота, виб/мин	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Длина шланга, м	0,8	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2
Общий вес, кг	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Мощность звука, LW, дБ(A)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>									
Шланг 4 м	967 95 14-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

## Husqvarna EP и ER series – внешние вибраторы



ВНЕШНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ	EP 601 B	EP 371 B	EP 271 B	EP 121 B
Скорость вращения, об/мин	8800	9350	9350	9000
Максимальная центробежная сила, Н	31500	26800	10350	8100
Потребление воздуха, л/мин	1400	1400	1200	1200
Вес, кг	18	16.5	10	9.5
Тип крепления	VT4	VT4	VT2	VT2

### Артикул

	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01
Крепление	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01	597 15 72-01

ВНЕШНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Скорость вращения, об/мин	6000	6000	6000
Максимальная центробежная сила, Н	16000	11000	7400
Напряжение, В-ф-Гц	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Потребляемый ток, А	23.5	16.5	12.5
Вес, кг	23.2	15.5	10.5
Тип крепления	VT4	VT4	VT2

### Артикул

	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01
--	--------------	--------------	--------------



ВНЕШНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Максимальная центробежная сила, Н	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Потребляемый ток при 230В/400В, А	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Вес, кг	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70

### Артикул

	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

## Husqvarna внешние вибраторы

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крепление ER 305	594 29 11-01
Крепление ER 405 / 505	597 26 75-01
Крепление VT 2 (для ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Крепление VT 4 (для ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Удлиняющий кабель - 5м - 3G4мм <sup>2</sup> (для моделей ER-7)	596 57 02-01
Удлиняющий кабель - 10м - 3G4мм <sup>2</sup> (для моделей ER-7)	596 57 02-02
Удлиняющий кабель - 15м - 3G4мм <sup>2</sup> (для моделей ER-7)	596 57 02-03
Удлиняющий кабель - 20м - 3G4мм <sup>2</sup> (для моделей ER-7)	596 57 02-04

Серия Husqvarna BV — виброрейки для выравнивания бетона



ВИБРОРЕЙКИ ПЛАВАЮЩИЕ	BV 20 H	BV 20 G
Рабочая ширина, м	2.0	2.0
Эксплуатационная масса, кг	7.5	16.6
Длина рукоятки, м	1.8 + 1.8	1.8 + 1.8
Тип привода	Ручной	Бензин
Мотор/двигатель	—	4-тактный Honda GX 25
Мощность, кВт	—	0.72 при 7000 об/мин
Частота вибраций, об/мин	—	4000–7000
Центробежная сила, Н	—	1100
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	—	3.2
Уровень шума, дБ(А)	—	91
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 85 61–01	967 85 62–01



ВИБРОРЕЙКА ОТДЕЛОЧНАЯ	BV 30
Масса, приводной блок, кг	14
Виброблок*	4-тактный Honda GX35
Мощность, кВт	1.6 при 7000 об/мин
Частота вибраций, об/мин	2000–7400
Центробежная сила, Н	3460
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	3.25
Уровень шума, дБ(А)	108
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 85 63–01
Без профиля	

\* Приводной блок поставляется без профилей (заказываются отдельно).

ПРОФИЛЬ ВИБРОРЕЙКИ BV 30	1.8 М	2.4 М	3.0 М	3.6 М	4.2 М
Рабочая ширина, м	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2
Масса, кг	6.5	8	9.6	11.2	12.8
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 85 87–01	967 85 88–01	967 85 89–01	967 85 90–01	967 85 91–01

## Секционные виброрейки Husqvarna



СЕКЦИОННЫЕ ВИБРОРЕЙКИ	VT 90 E	VT 90 G	VT 90 P
Двигатель	3-фазный электродвигатель	Honda GX270	Воздушный компрессор
Напряжение, В-Гц	400В-3-50 Гц	—	—
Мощность, кВт	3	5 при 2900 об/мин	—
Ток полной нагрузки, А	6,15	—	—
Частота вращения, об/мин	2865	2900	—
Макс. длина виброрейки, м	20	20	25
Рабочее давление, бар	—	—	3-6
Расход воздуха на виброрейку, м³/мин	—	—	0,26
Шумовое давление, Lpa, дБ(А)	89	89	—
Мощность звука, LW, дБ(А)	100	100	—
Масса, кг (включая свободный конец — 18 кг)	96	93	40
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

СЕКЦИЯ ВИБРОРЕЙКИ	0,5 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	0,75 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	1 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	2 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	3 М ЭЛЕКТРИЧ./ БЕНЗИНОВАЯ	1 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	2 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	3 М ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
Высота, мм	376	376	376	376	376	376	376	376
Рабочая длина, мм	500	750	1000	2000	3000	1000	2000	3000
Общая ширина, мм	420	420	420	420	420	420	420	420
Масса, кг	24	28	32	57	82	32	58	83
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 94 11-04	967 94 11-16	967 94 11-05	967 94 11-06	967 94 11-07	967 94 11-09	967 94 11-10	967 94 11-11

## Двойные виброрейки Husqvarna



ВИБРОРЕЙКИ ДВОЙНЫЕ	VE 20	VE 30
Модель привода	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD — 4-тактный
Напряжение, В-Гц	400В-3-50 Гц	—
Мощность, кВт	0,45	2,6 при 3600 об/мин
Ток, А	0,8	—
Частота вращения, об/мин	3,000	3,600
Направление вращения	Оба	Против часовой стрелки
Емкость бака, л	—	2
Запуск	Переключатель фазоинвертора	Ручной стартер
Шумовое давление, Lpa, дБ(А)	—	75,7
Мощность звука, LW, дБ(А)	94	103,8
Общий вес, кг	37	32
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 95 64-01	967 94 12-02

ВИБРОРЕЙКИ ДВОЙНЫЕ	BD 32	BD 42	BD 52	BD 62
Высота, мм	100	100	100	100
Длина, м	3,2	4,2	5,2	6,2
Ширина, мм	400	400	400	400
Общий вес, кг	32	41	47	57
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 95 60-01	967 95 61-01	967 95 62-01	967 95 63-01

Самоходные затирочные машины Husqvarna CRT



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ ДВУХРОТОРНЫЕ	CRT 48 PS			CRT 48			CRT 36
	CRT 48-57K-PS	CRT 48-35L-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 48-35L	CRT 36-26A
Д x Ш x В операционные, мм	2566 x 1295 x 1488	2566 x 1295 x 1473	2032 x 1041 x 1372				
Вес транспортировочный, кг	815	792	663	733	—	822	505
Вес рабочий, кг	660	639	547	579	579	603	451
Диаметр заглаживания, мм	1219	1219	1220	1219	1219	1120	2 x 915
Количество лопастей	10	10	10	10	10	10	8
Угол атаки	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Скорость ротора (мин/макс), об/мин	25/150	25/150	25/170	25/160	25/160	25-150	25/165
Двигатель	Kubota	Kohler	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Kohler	Honda
Мощность, кВт (л/с) при 3600 об/мин	42.5 (57)	26 (35)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	26 (35)	16.4 (22)
Топливо	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин/LPG	Дизель	Бензин
Потребление топлива, л/ч	9.5	6.2	10	11.6	11.6/7.5	10	6.7
Емкость топливного бака, л	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6	24.6
Емкость ингибитора, л	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6	24.6
Время работы, ч	2.6	4	2.5	2.1	2.1/2.0	4	3.3
Сертификат EU	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	970 46 16-13		970 46 16 05	970 46 16-10	970 46 16-12	970 46 16-01	970 46 14-03

Затирочные машины СТ



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ БЕНЗИНОВЫЕ	СТ 48			СТ 36			
	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Защитный кожух (∅), мм	1220	1220	1220	915	915	915	915
Диаметр заглаживания, мм	1180	1180	1180	875	875	875	875
Вес без рукоятки, кг	106	102	96	90	84	73	73
Угол атаки	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Скорость ротора (мин/макс), об/мин	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Крепление лопастей	Болтовое						
Количество лопастей	4	4	4	4	4	4	4
Тип рукоятки	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Складываемая / регулируемая
Двигатель	Honda						
Модель двигателя	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Мощность, кВт (л/с) при 3600 об/мин	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Потребление топлива, л/ч	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Емкость топливного бака, л	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Тип сцепления	Вариатор	Центробежная муфта	Центробежная муфта	Вариатор	Центробежная муфта	Центробежная муфта	Центробежная муфта
Устройство транспортировки	Опционально кронштейны 2x4						
Время работы, ч	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	970 46 56-08	970 46 56-11	970 46 56-09	970 46 55-11	970 46 55-10	970 46 55-08	970 46 55-09

## Серия Husqvarna BG — формирование бетонных поверхностей / одноротарные



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ	BG 475	BG 375	BG 375	BG 245
Модель	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Защитный кожух (∅), мм	1200	950	950	615
Диаметр заглаживания, мм	1140	900	900	605
Эксплуатационная масса, кг	105	102	93	60
Угол атаки	0–18	0–18	0–18	0 - 18
Частота вращения лопастей, об/мин	40–115	40–115	40–115	40–115
Крепление лопастей	Болтовое	Шпилька / Болтовое	Шпилька / Болтовое	Болтовое
Количество лопастей	4	4	4	4
Тип рукоятки	Длинная складываемая регулируемая	Длинная складываемая регулируемая	Длинная складываемая регулируемая	Короткая складываемая
Двигатель	Honda	Honda	Honda	Honda
Модель двигателя	GX270	GX270	GX200	GX120
Мощность, кВт (л.с.) при 3600 об/мин	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Потребление топлива, л/ч	2.5	2.5	1.6	1.0
Емкость топливного бака, л	5.3	5.3	3.1	2.5
Тип сцепления	Ременное	Ременное	Ременное	Ременное
Устройство транспортировки	Колеса в качестве опции	Колеса в качестве опции	Колеса в качестве опции	Колеса в качестве опции
Время работы, ч	2.1	2.1	1.9	2.5
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 92 92–01	967 92 91–01	967 92 90–01	967 92 88–01



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ	BG 245	BG COMBI 1020	BG COMBI 850
Код модели	E F TP	E-L-TP	E-L-TP
Защитное кольцо (∅), мм	615	1020	850
Эксплуатационная масса, кг	60	88	86
Диаметр лопастей, мм	605	850/915/980	850/915/980
Диск (∅), мм	605	865/965/1015	865/965/1015
Частота вращения лопастей, об/мин	120	60/120	60/120
Количество лопастей	4	4	4
Тип рукоятки	Короткая складываемая	Да	Да
Регулировка угла атаки	Бесступенчатая	Бесступенчатая	Бесступенчатая
Подъемный крюк	стандарт	стандарт	стандарт
Транспортировочные колеса	Опционально	Да	Да
Тип крепления	Болтовое	Шпилька	Шпилька
Двигатель	230V–1–50Hz	400V–3–50/60 Hz	400V–3–50/60 Hz
Вх. мощность мин/макс скорость, кВт	1.5	1.6/2.4	1.6/2.4
Уровень вибрации, м/с <sup>2</sup>	3.7	1.4	1.4
Уровень мощности звука, гарантированный, L <sub>Wa</sub> , дБ(A)	102	94	94
Уровень шумового давления на уши оператора, L <sub>pA</sub> , дБ(A)	86	77	77
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 92 93–01	967 92 95–01	967 92 94–01



### Husqvarna BV 20.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительная рукоятка BV 20	595 02 95-01
-------------------------------	--------------

### Husqvarna VT 90.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Удлинитель 0,5 м	594 86 05-02
Кронштейн для соединения секций вибробруса (электрич. и бензиновая версия)	596 86 42-01
Устройство подачи VT 90	595 49 91-03
Ауригер с роликами	596 75 53-01
Кронштейн прогиб, VT90	594 86 07-01
Вторая электрическая лебедка	594 71 09-01
Третья лебедка	596 86 44-01

### Husqvarna BD.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Опора	596 19 24-01
Опора регулируемая	596 75 54-02
Устройство подачи (полный комплект для BD 32 — BD 62)	594 70 98-02

### Husqvarna CRT 48.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Транспортировочная тележка с колесами	598 92 90-01
Колеса для замены на тележке	598 92 99-01
Набор утяжелителей 2 шт (4,5 кг каждый)	598 92 91-01

### Husqvarna CT 48.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крепление для подъема 48" CT 48 (Для использования 2x4)	598 92 88-02
---	--------------

### Husqvarna CT 36.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Крепление для подъема 36" CT 36 (Для использования 2x4)	598 92 88-01
---	--------------

### Husqvarna BG.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Колеса для BG 375/475	594 75 15-01
Колеса для BG 245	596 19 23-01
Запасное кольцо BG COMBI Ø 850 мм	597 15 54-01
Запасное кольцо BG COMBI Ø 1020 мм	597 15 84-01

# ДИСКИ И ЛОПАСТИ ДЛЯ ЗАТИРОЧНЫХ МАШИН

Для обеспечения максимальной производительности компания Husqvarna предлагает широкий выбор лопастей и дисков, подходящих для достижения непревзойденной производительности на заключительном этапе процесса. Наш ассортимент состоит из двух линеек: ProLine и ClassicLine — вы легко найдете подходящий уровень производительности в соответствии с вашей работой.

**ЛОПАСТИ ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ** Заглаживающие лопасти для бетоноотделочных машин служат для обработки и уплотнения поверхности начиная с момента затвердевания бетона.

**ДИСК ЗАТИРОЧНЫЙ** Затирочные диски служат альтернативой заглаживающим лопастям, позволяя достичь более ровной поверхности на начальном этапе.

**ЛОПАСТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ** Лопасти для шлифования используются когда поверхность уже высохла и затвердела. Изменяя угол наклона лопастей, оператор может достичь желаемого качества шлифовки.



**ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОПАСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ** В некоторых случаях после шлифовки стальными лопастями из-за отложений металла на бетонной поверхности остаются темные следы. Особенно это проявляется на светоотражающих и цветных поверхностях. Высококачественные пластмассовые лопасти (полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы) обеспечат отличную шлифовку цветных плит.

**ЛОПАСТИ КОМБИНИРОВАННЫЕ** Комбинированные лопасти совмещают функции двух видов лопастей. Форма лопастей позволяет использовать одну из его сторон для заглаживания, а вторую для шлифовки. дают оператору возможность выполнить заглаживание и шлифовку без необходимости смены лопастей во время работы.

**ЗОЛОТАЯ**  
**СЕРЕБРЯНАЯ**

Дополнительная информация приведена на стр. 8.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ	PROLINE					CLASSICLINE			
	СТАЛЬНЫЕ ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНОЙ ПЛАВАЮЩИЙ ДИСК	СТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	ПЛАСТИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	СТАЛЬНОЙ ПЛАВАЮЩИЙ ДИСК	СТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ	КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ
Заглаживание	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Грубая затирка	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Гладкая затирка	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

## Husqvarna ProLine

- Большая толщина
- Быстросъемное крепление (BG 375 и BG Combi)
- Специальное предложение: лопасти из пластмассы

В линейке Husqvarna ProLine представлены высококачественные лопасти из пластмассы, стальные лопасти и стальные диски «золотого» уровня, которые отличаются долгим сроком службы и высокой устойчивостью к износу для обеспечения оптимальной производительности. В линейку входят заглаживающие лопасти, плавающие диски, шлифовальные лопасти и комбинированные лопасти. Кроме того, мы предлагаем функцию быстрого отсоединения, которая позволит сократить время замены лопастей и повысить эффективность работы.

## Husqvarna ClassicLine

- Средняя толщина
- Стандартное болтовое крепление

В линейке Husqvarna ClassicLine представлены качественные стальные лопасти и диски «серебряного» уровня, которые отличаются высокой производительностью и подходят для всех работ с бетоном. В линейку ClassicLine входят заглаживающие лопасти, шлифовальные лопасти и комбинированные лопасти.

**Лопаты и диски для затирочных машин**

	КОД ИЗДЕЛИЯ	ТИП	МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР, ММ	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, ММ	ШТ./УПАКОВКА
<b>BG 475 – PRO LINE</b>							
Плавающие лопаты	594 20 78-01	Болтовое крепление	Сталь		247	467	4
Шлифовальные лопаты	594 86 71-01	Болтовое крепление	Сталь		150	460	4
Комбинированные лопаты	594 86 70-01	Болтовое крепление	Сталь		200	458	4
Шлифовальные лопаты	594 86 74-01	Болтовое крепление			150	458	4
<b>BG 475 – CLASSIC LINE</b>							
Шлифовальные лопаты	594 19 86-01	Болтовое крепление	Сталь		153	459	4
<b>BG 375 – PRO LINE</b>							
Плавающий диск	594 24 36-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	950			1
Плавающие лопаты	594 19 83-01	Быстросъемное крепление	Сталь		218	358	4
Шлифовальные лопаты	594 22 76-01	Быстросъемное крепление	Сталь		153	376	4
Комбинированные лопаты	594 86 69-01	Болтовое крепление	Сталь		200	337	4
Шлифовальные лопаты	594 86 73-01	Болтовое крепление	Пластмасса		153	376	4
<b>BG 375 – CLASSIC LINE</b>							
Плавающий диск	594 24 02-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	950			1
Шлифовальные лопаты	594 71 11-01	Болтовое крепление	Сталь		152	355	4
Комбинированные лопаты	594 86 68-01	Болтовое крепление	Сталь		200	337	4
<b>BG 245 – PRO LINE</b>							
Плавающий диск	594 24 40-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	608			1
Комбинированные лопаты	594 70 99-01	Болтовое крепление	Сталь		127	235	4
Шлифовальные лопаты	594 86 72-01	Болтовое крепление	Пластмасса		125	227	4
<b>BG 245 – CLASSIC LINE</b>							
Плавающий диск	595 07 12-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	610			1
Комбинированные лопаты	594 86 67-01	Болтовое крепление	Сталь		127	235	4
<b>BG COMBI – PRO LINE</b>							
Плавающие лопаты	594 19 83-01	Быстросъемное крепление	Сталь		218	358	4
Шлифовальные лопаты	594 22 76-01	Быстросъемное крепление	Сталь		153	376	4
Комбинированные лопаты	594 86 69-01	Болтовое крепление	Сталь		200	337	4
Шлифовальные лопаты	594 86 73-01	Болтовое крепление	Пластмасса		153	376	4
<b>BG COMBI – CLASSIC LINE</b>							
Плавающий диск	594 24 10-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	865			1
Плавающий диск	594 24 36-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	950			1
Плавающий диск	594 24 12-01	Надеваемые шлифовальные лопаты	Сталь	1015			1
<b>СТ 36</b>							
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 02-01	Зажим-Клипса	Сталь	972			2
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 03-01	Зажим-Клипса	Сталь	972			10
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 70-01	Зажим-Клипса	Сталь	966			1
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 70-02	Зажим-Клипса	Сталь	966			10
"Плавающая" лопасть СТ/CRT	599 34 36-01	Надвижное	Сталь		254	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	598 92 95-01	Болтовое	Сталь		152	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 67-01	Болтовое	Сталь		160	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 67-02	Болтовое	Сталь		160	356	40
Комбинированная лопасть СТ/CRT	598 92 95-02	Болтовое	Сталь		203	356	4
<b>СТ 48</b>							
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 02-02	Зажим-Клипса	Сталь	1.213			2
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 74-01	Зажим-Клипса	Сталь	1.200			1
"Плавающая" лопасть СТ/CRT	598 92 98-03	Надвижное	Сталь		254	457	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	598 92 98-01	Болтовое	Сталь		152	457	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 65-01	Болтовое	Сталь		160	465	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 65-02	Болтовое	Сталь		160	465	40
Комбинированная лопасть СТ/CRT	598 92 98-02	Болтовое	Сталь		203	457	4
<b>CRT 36</b>							
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 02-01	Зажим-Клипса	Сталь	972			2
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 03-01	Зажим-Клипса	Сталь	972			10
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 70-01	Зажим-Клипса	Сталь	966			1
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 70-02	Зажим-Клипса	Сталь	966			10
"Плавающая" лопасть СТ/CRT	599 34 36-01	Надвижное	Сталь		254	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	598 92 95-01	Болтовое	Сталь		152	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 67-01	Болтовое	Сталь		160	356	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 67-02	Болтовое	Сталь		160	356	40
Комбинированная лопасть СТ/CRT	598 92 95-02	Болтовое	Сталь		203	356	4
<b>CRT 48</b>							
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 02-03	Зажим-Клипса	Сталь	1.213			2
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 02-04	Клипса Z-вида	Сталь	1.219			2
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 03-03	Зажим-Клипса	Сталь	1.213			10
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 03-04	Клипса Z-вида	Сталь	1.219			10
"Плавающий" диск СТ/CRT	599 50 74-05	Зажим-Клипса	Сталь	1.200			2
"Плавающая" лопасть СТ/CRT	598 92 98-03	Надвижное	Сталь		254	457	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	598 92 98-01	Болтовое	Сталь		152	457	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 65-01	Болтовое	Сталь		160	465	4
Отделочная лопасть СТ/CRT	599 50 65-02	Болтовое	Сталь		160	465	40
Комбинированная лопасть СТ/CRT	598 92 98-02	Болтовое	Сталь		203	356	4
<b>CRT 60</b>							
"Плавающий" диск СТ/CRT	598 93 08-01	Клипса Z-вида	Сталь				1
Отделочная лопасть СТ/CRT	598 93 07-01	Болтовое	Сталь		152	584	4
Комбинированная лопасть СТ/CRT	599 06 42-01						4

# СИСТЕМА HIPERTROWEL™ - БЫСТРАЯ ПОЛИРОВКА БОЛЬШИХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Специалистам по полировке полов иногда требуется более быстрый метод, чем при использовании планетарной шлифовальной машины. Особенно, когда вы имеете дело с действительно большой площадью, где рабочая поверхность уже достаточно ровная.

Система Husqvarna Hipertrowel™ - это именно то, что вам необходимо. Мы объединили наш опыт в полировке бетонных полов, непревзойденный алмазный инструмент и передовые технологии, чтобы создать функциональный полированный пол, получаемый со скоростью работы двухроторной затирочной машины.

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

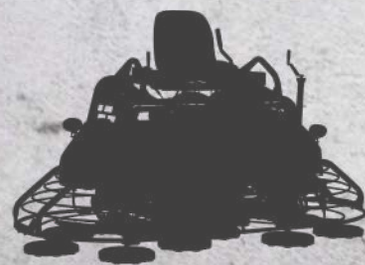
Влажный метод полировки Hipertrowel™ состоит из шести шагов (#30 grit – #600 grit), и три опциональных финальных шага (#800 grit – #3000 grit). В зависимости от состояния пола, может быть рекомендована первоначальная шлифовка и затирка с помощью планетарной полировальной машины.

ПОЛУ-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ И СИНТЕТИЧЕСКАЯ СВЯЗКА



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВЯЗКА ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ ПОЛОВ

## ПОЛНАЯ СИСТЕМА ОТ HUSQVARNA



HUSQVARNA  
Затирочные машины  
двухроторные CRT 48, CRT 36



Набор для сбора шлама HUSQVARNA : W 70 P + комплект щеток

Брызговик

Платформа с креплением



Алмазный инструмент

## ВАМ ТАКЖЕ ПОНАДОБЯТСЯ

- Водопроводный кран
- Автоматические щетки
- Приспособление для удаления шлама
- Пластикový кожух для защиты стен



**Husqvarna Hiperthrowel компоненты**

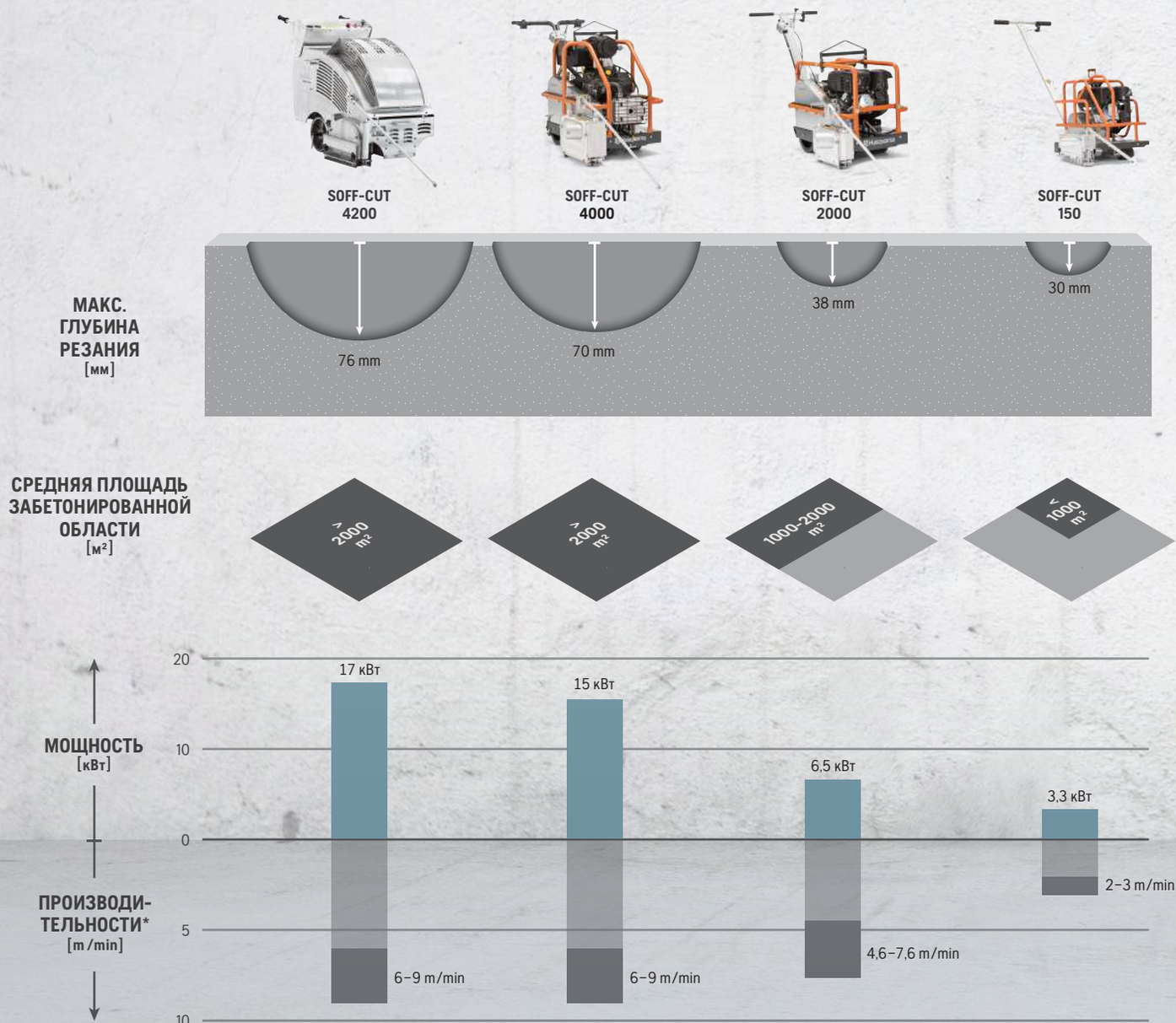
Наименование	Цвет	Описание	Диаметр, дюймы / мм	Артикул
1 Hiperflex TRW #30	Оранжевый	Полу-металлическая связка #30	14/350	593 94 68-01
2 Hiperflex TRW #50	Темно-зеленый	Полу-металлическая связка #50	14/350	593 94 68-13
3 Hiperflex TRW #100	Черный	Полу-металлическая связка #100	14/350	593 94 68-14
4 Hiperflex TRW #200	Красный	Полу-металлическая связка #200	14/350	593 94 68-15
5 Hiperflex TRW #400	Желтый	Полу-металлическая связка #400	14/350	593 94 68-16
6 Hiperflex TRW #600	Коричневый	Полу-металлическая связка #600	14/350	593 94 68-17
7 Hiperflex TRW LongLife #30	Оранжевый	Металлическая связка #30	14/350	593 94 68-41
8 Hiperflex TRW LongLife #50	Темно-зеленый	Металлическая связка #50	14/350	593 94 68-35
9 Hiperflex TRW LongLife #100	Черный	Металлическая связка #100	14/350	593 94 68-36
10 Hiperflex TRW #800	Белый	Синтетическая связка #800	14/350	593 94 68-18
11 Hiperflex TRW #1500	Синий	Синтетическая связка #1500	14/350	593 94 68-19
12 Hiperflex TRW #3000	Серый	Синтетическая связка #3000	14/350	593 94 68-20
13 Hiperclean TRW	Серый	Финишная насадка	14/350	593 94 68-21
14 Платформа 14"		Блок + 4 винта	14/350	593 94 68-21
15 Крепление А		Посадочный подшипник+Поводок короткий		593 94 68-22
16 Крепление В		Посадочный подшипник+Поводок короткий		593 94 68-23
17 Крепление С		Посадочный подшипник+Поводок короткий		593 94 68-25
18 Крепление D		Посадочный подшипник+Поводок короткий		593 94 68-42
19 Отвердитель (К), 20 л		Упрочнитель пола		529 75 10-09
20 Premium Guard SB, 10 л		Защита пола		501 19 79-08

# НЕ ЖДИТЕ ПОЯВЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ТРЕЩИН — РЕЖЬТЕ ПРЯМЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ, ЧТОБЫ ТРЕЩИНЫ НЕ ПОЯВИЛИСЬ

Husqvarna Soff-Cut® — идеальная система для резания термоусадочных швов почти сразу после заливки бетонных плит. Это решение для уменьшения рисков появления случайных трещин — одной из самых дорогостоящих и серьезных проблем, возникающих при бетонировании. Главные преимущества — высокие темпы производства и возможность залить и разрезать бетон в день заливки бетона а также получить аккуратный конечный результат, достижимый только при небольших глубинах резки.

## Обзор линейки

Линейка Husqvarna Soff-Cut содержит четыре модели с глубинами резки от 30 мм до 76 мм и двигателями мощностью от 3,3 кВт до 17 кВт, весящие от 39 кг до 221 кг. Для оптимальной скорости производства выберите модель Soff-Cut, подходящую для выполнения ваших операций.



### \*ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Учтите, что указанные значения производительности являются приблизительными средними значениями; действительные значения могут варьироваться, например, в зависимости от следующих факторов: глубина резки, правильный выбор диска или резка бетона в «зеленой зоне» застывания.

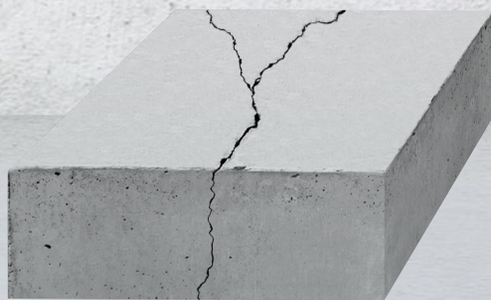


## Проблема

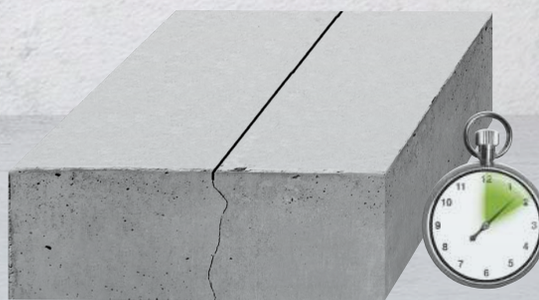
Когда бетон застывает и начинает усаживаться, в нем появляются внутренние напряжения. Для предотвращения беспорядочного растрескивания при усадке нужно снять эти внутренние напряжения прежде чем они приведут к появлению случайно направленных трещин.

## Решение

При применении системы сухой резки Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™ резка стыковых швов осуществляется в «зеленой зоне» застывания — в течение 1-2 часов после укладки. Технология Husqvarna Soff-Cut предусматривает совместное использование диска Soff-Cut и опорной плиты. Вращение режущего диска навстречу движению подачи в сочетании с использованием опорной плиты, которая прикладывает давление к поверхности, предотвращает расслоение и выкрашивание бетона. Soff-Cut позволяет резать бетон в «зеленой зоне» для эффективного предотвращения растрескивания плит.

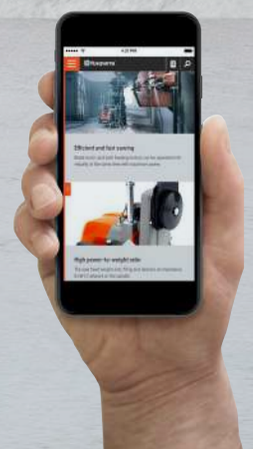


Случайные трещины относятся к числу самых затратных и раздражающих проблем, с которыми сталкиваются строители при бетонировании.



Soff-Cut работает в системе для сухой резки Ultra Early Entry™, которая уменьшает появление случайных трещин посредством создания разрезов на ранней стадии.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





ULTRA EARLY ENTRY™ РЕЗЧИКИ*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Макс. мощность, кВт**	17,2	14,9	6,5	3,3
Макс. диаметр режущего диска, мм	350	350	250	150
Макс. глубина резки, мм	76	70	38	30
Вес, кг	257	191	144	40
Сертификат ЕС	No	да	да	да
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	966 84 56-05	966 84 55-06	966 84 53-04	966 84 48-16

\* С пылеотводом \*\* Данные производителя двигателя

### Husqvarna Soff-Cut 4200.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект переустановки	595 95 33-01
ЗАПЧАСТИ	
Воздушные фильтры - 2шт	505 48 74-02
Аккумулятор 12В	505 48 76-01
Воздушный фильтр -2шт	505 48 77-01
бортовые фонари	505 48 69-02
Свечи - 2шт	505 48 28-03

### Husqvarna Soff-Cut 4000.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект фар	594 91 56-01
Ремонтный комплект без VAC	595 95 05-01
Комплект фар 4000/2000	594 91 52-01
КомбиКлюч 3/4	505 71 99-01
ЗАПЧАСТИ	
Воздушный фильтр, 2 шт	505 48 23-06
Свеча зажигания, 2 шт	505 48 39-02
Ремень привода насоса	505 48 48-01
Свечи - 2шт	505 66 66-01

### Husqvarna Soff-Cut 2000.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Комплект фар	594 91 56-01
Ремонтный комплект без VAC	595 90 93-01
Комплект фар 4000/2000	594 91 52-01
КомбиКлюч 3/4	505 71 99-01
ЗАПЧАСТИ	
Ремень привода диска	505 48 22-02
Ремень привода насоса	505 48 40-02
Свеча зажигания	505 48 28-01

### Husqvarna Soff-Cut 150.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Крышка пылеудалителя	589 94 90-01
Регулятор высоты	505 39 81-01
ЗАПЧАСТИ	
Воздушный фильтр	505 48 23-01
Ремень привода диска, 2 шт	505 48 22-01
Ключ фиксации режущего диска	505 48 31-02
Свеча зажигания, 2 шт	505 48 28-01



Фара в сборе

## ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 8



XL14



XL10



XL6

ПРОДУКТ	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
<b>МАТЕРИАЛ</b>									
Бетон с очень твердым или твердым наполнителем	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Бетон с твердым наполнителем или наполнителем средней твердости	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Бетон с мягким или очень мягким наполнителем	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

## Husqvarna XL14/XL10/XL6.

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ФОРМА СЕГМЕНТА	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ТОЛЩИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ
<b>XL14</b>								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Flat	40	3.2	9 + 2.5	24	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-14	XL14-3000	350	Flat	40	3.2	9 + 2.5	24	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-16	XL14-5000	350	Flat	40	3.2	9 + 2.5	24	Треугольный Soff-Cut
<b>XL10</b>								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Flat	40	2.6	9 + 2.5	17	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-02	XL10-3000	250	Flat	40	2.6	9 + 2.5	17	Треугольный Soff-Cut
542 75 61-04	XL10-5000	250	Flat	40	2.6	9 + 2.5	17	Треугольный Soff-Cut
<b>XL6</b>								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Flat	32	2.6	8 + 1.5	12	Треугольный Soff-Cut
542 77 70-07	XL6-3000	150	Flat	32	2.6	8 + 1.5	12	Треугольный Soff-Cut
542 77 70-09	XL6-5000	150	Flat	32	2.6	8 + 1.5	12	Треугольный Soff-Cut

Могут заказываться дополнительные диски.



Устанавливайте элементы защиты стыков Soff-Cut на пересечениях швов, прежде чем выполнять пересекающие швы, чтобы предотвратить обламывание углов



Опорная плита Soff-Cut, предотвращающая расслаивание кромки реза, поставляется с каждым диском XL. Она позволяет производить резку в день укладки бетона без его выкрашивания.

## ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ СТЫКОВ

Синие, 150 шт. — для дисков 300 и 350 мм	505 48 32-03
Красные, 150 шт. — для дисков 150, 200 и 250 мм	505 48 32-02

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**

# СИСТЕМЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ПОЛОВ С ВЫСОЧАЙШИМИ УРОВНЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Подготовка, шлифовка и полировка бетонных полов, а также ремонт и полировка террасо и других видов природного камня — сложные операции. Наша цель — помочь вам использовать в работе весь ваш потенциал. Для этого мы предоставляем вам систему, содержащую запатентованную технологию Dual Drive Technology™, машины с беспроводным дистанционным управлением PG 830 RC и PG 690RC и линейку эффективных решений для сбора пыли. Наша программа содержит также и ассортимент легко транспортируемых и весьма полезных небольших моделей PG. Подобно всем машинам Husqvarna PG, они уже в стандартной комплектации оснащаются нашей системой быстрой установки алмазного инструмента Redi Lock.

## Обзор линейки

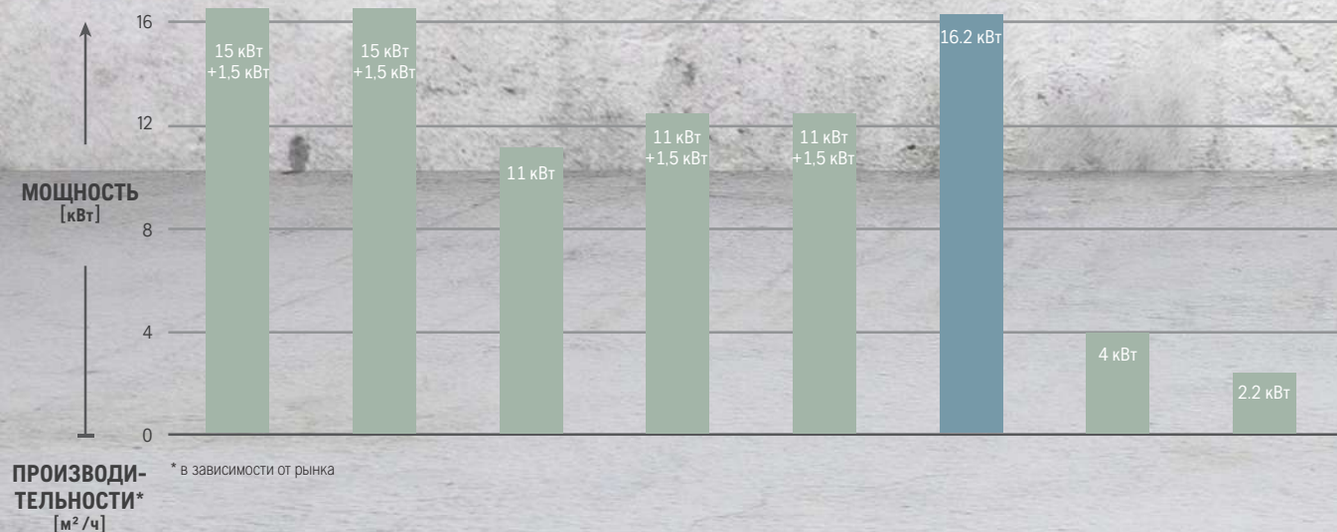
Линейка машин Husqvarna для шлифовки полов содержит восемь моделей с шириной шлифовки от 280 мм до 800 мм мощностью от 2,2 кВт до 15 кВт и массой от 70 до 598 кг. Вы всегда можете найти модель Husqvarna PG, оптимальную для вашего типа использования.

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГОЛОВКА

### Планетарная с двойным приводом



ШИРИНА ШЛИФОВКИ [мм]





**ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** Самоходная шлифовальная машина Husqvarna PG 830 RC, как и PG 690 RC с беспроводным ПДУ обеспечивает значительно более высокую производительность и еще лучшие результаты работы, а также более эргономичную эксплуатацию и транспортировку.



**HUSQVARNA HIPERFLOOR®** Метод механической шлифовки, обработки и полировки бетонных полов. Результат — пол с эффектной отражающей поверхностью, обладающий повышенной твердостью и износостойкостью.

**СИСТЕМА ЛЁГКОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА**

Для лёгкой замены оснастки. Дополнительных инструментов не требуется. Установлено на всех моделях Husqvarna PG

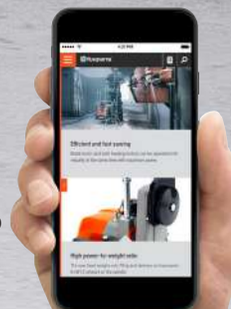


**DUAL DRIVE TECHNOLOGY™**

Эта запатентованная технология повышает темп производства, улучшает оператору контроль над машиной и расширяет спектр применений.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	PG 830 RC	PG 830	PG 830 S	PG 690 RC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, кВт	3x 400V 30A 15 + 1.5 кВт	3x 400V 30A 15 + 1.5 кВт	3x400V 30A 11 кВт	3x400V 30A 11+1.5 кВт
Напряжение, В	12.5 - 16.5	12.5-16.5	11	12.5
Номинальный ток, А	200-480	200-480	200-480	200-480
Напряжение питания	30/30/50	30/30/50	30/30/50	30/30/50
Ширина шлифовки, мм	3-фазное	3-фазное	3-фазное	3-фазное
Несущий диск, мм	800	800	800	630
Общее давление шлифовки, кг	3×270	3×270	3×270	3×270
Давление шлифовки с грузами, кг	302	288	238	242
Скорость вращения дисков, об/мин	259-362	245-348	195-298	198-307
Направление вращения	421-1403	421-1403	421-1403	441-1470
Размеры (Д × Ш × В), мм	Dual Drive	Dual Drive	Планетарный: CW Сателлиты: CCW	Dual Drive
Масса, кг	1410×830×1155	1550×830×1145	1550×830×1145	1320×670×1155
Пульт Дистанционного Управления	598	556	497	502
Battery power for transportation	●	-	-	●
Опционально: интегрируемые грузы	●	-	-	●
Опционально: LED фары				
Опционально: BLEM датчик FM	●/●	- / ●	- / ●	●/●
USB Зарядное устройство	●	●	-	●
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТЫ С</b>				
Рекомендованный пылесборник ½	T 10000	T 10000	T 10000	T 7500
Рекомендованный Пре-Сепаратор	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	967 97 79-01, 380-415 V	967 97 78-01, 380-415 V	967 97 77-01, 380-415 V	967 97 76-01, 380-415 V
	967 97 79-03, 380-415 V	967 97 78-03, 380-415 V	967 97 77-03, 380-415 V	967 97 76-03, 380-415 V



GRINDERS	PG 450	PG 400	PG 400 Бензин
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Мощность, кВт	2.2	4.0	7.6
Напряжение, В	230	400	-
Номинальный ток, А	13	16	-
Напряжение питания	1-фазное	3-фазное	Бензин
Ширина шлифовки, мм	450	400	400
Несущий диск, мм	3×180	400	400
Общее давление шлифовки, кг	69	73	62-69
Скорость вращения дисков, об/мин	705	1445	440-1125
Направление вращения	-	-	-
Размеры (Д × Ш × В), мм	1310×482×1144	1400×435×1050	1397×480×1011
Масса, кг	109	115	140
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
Рекомендованный пылесборник 1/ 2	S26	S36	T 4000 Бензин
Рекомендованный Пре-сепаратор	C 3000	C3000	C 3000
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	967 64 86-01	967 96 64-01	967 67 63-01
	967 64 86-02	968 96 64-02	



PG 690

PG 690 Propane

PG 540 (4 кВт)

PG 540 (2.2 кВт)

PG 510

3x400V 30A 11+1.5 кВт

Kohler PC680

12.5

16.2

4

2.2

4

200-480

-

200-480

200

400/230

30/30/50

-

10/16/30

13

9/16

3-фазное

Бензин

3-фазное / 1-фазное

1-фазное

3-фазное/1-фазное

630

630

500

500

515

3x270

3x270

3x230

3 x 230

3 x 230

228

188

75

66

79/66

185-292

139-244

90-115

81-106

-

441-1470

730-1010

348-1160

348-1160

670/540

Dual Drive

Планетарный: CW

Планетарный: CW

Планетарный: CW

-

Сателлиты: CCW

Сателлиты: CCW

Сателлиты: CCW

1300x670x1150

1320x670x1155

1015x560x735

1015x560x735

1525x555x950

502

502

178

169

133/120

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- / ●

- / ●

- / ●

- / ●

- / ●

●

●

-

-

-

T 7500

C 5500

T 7500 / T 4000

T 4000 / S 36

T 4000 (3-фазное) / S 26 (1-фазное)

C 5500

C 5500

C 3000

C 3000

C 3000

967 97 75-01, 380-415 V

967 98 02-01

967 97 74-01, 380-415 V

967 97 74-05, 220-240 V

967 93 20-01, 3-фазное

967 97 75-03, 380-415 V

967 97 74-03, 380-415 V

967 97 74-07, 220-240 V

967 93 20-02, 1-фазное



PG 280

2.2

230

16

1-фазное

280

280

41

1400

-

1200x305x1000

70

S26

C3000

970 49 46-01

970 49 46-02

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



1 Комплект грузов PG 830, PG 690 и PG 540



2 Комплект фар PG 830 и PG 690



3 Несущий диск Redi Lock для 830



4 Несущий диск Redi Lock для PG 690 и PG 540



5 Несущий диск Redi Lock для PG 450



6 Стальная пружина универсальной шлифовальной головки для 830



7 Стальная пружина универсальной шлифовальной головки для PG 690



8 Несущий диск для полировальных подушек



9 Резиновая подушка (под Velcro) для полировальных подушек



10 Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек



11 Переходник для полировальной подушки на Redi Lock для PG 400 и PG 280



12 Водяной комплект для PG 830 и PG 690



13 Головка HR 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности



14 Головка HR 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности



15 Запасная универсальная шлифовальная головка для PG 540



16 Силиконовое кольцо для головок для тяжелых покрытий



17 Силиконовое кольцо



18 Штифт



19 Фиксатор несущих дисков



20 Винт фиксатора несущих дисков



21 Резиновая юбка



24 Юбка-щетка для PG 510, PG 450 и PG 400



26 Транспортировочная тележка



27 Ящик для инструментов



22 Поясной ремень для пульта ДУ



23 3-е опорное колесо для PG 830 RC и PG 690 RC



25 Комплект щеток-шторок для купола PG 280



28 Противовесы

## Husqvarna PG 830 RC и PG 830.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Комплект грузов	597 78 89-01
2	Комплект фар	597 92 52-01
3	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	502 53 22-01
6	Стальная пружина универсальной шлифовальной головки	502 53 42-01
8	Несущий диск для полировальных подушек	587 15 49-02
9	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	502 53 19-01
10	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 15 47-01
12	Водяной комплект	505 45 32-01
13	Головка HR 820 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности	502 53 38-01
16	Силиконовое кольцо (для головок для снятия трудноудаляемых покрытий)	502 53 43-01
17	Силиконовое кольцо	502 53 39-01
18	Штифт	522 65 98-03
19	Замок	587 45 14-01
20	Винт фиксатора головки	725 53 70-51
21	Резиновая Юбка	598 03 43-02
22	Ремень для ПДУ (PG 830 RC)	501 79 31-01
23	Транспортировочные колёса (PG 830 RC)	598 41 87-01
26	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
27	Ящик для инструментов	501 68 51-01

## Husqvarna PG 690 RC и PG 690.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Комплект грузов	597 78 89-01
2	Комплект фар	597 92 52-01
4	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	502 54 58-01
7	Стальная пружина универсальной шлифовальной головки	502 54 82-01
8	Несущий диск для полировальных подушек	587 15 95-02
9	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	502 54 55-01
10	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 15 94-01
12	Водяной комплект	505 45 32-01
14	Головка HR 680 для снятия трудноудаляемых покрытий и подготовки поверхности	502 54 78-01
16	Силиконовое кольцо (для головок для снятия трудноудаляемых покрытий)	502 53 43-01
17	Силиконовое кольцо	502 53 39-01
18	Штифт	522 65 98-03
19	Замок	587 45 14-01
20	Винт фиксатора головки	725 53 70-51
21	Резиновая Юбка	598 03 43-01
22	Ремень для ПДУ (PG 690 RC)	501 79 31-01
23	Транспортировочные колёса (PG 690 RC)	598 41 87-01
26	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
27	Ящик для инструментов	501 68 51-01



### Husqvarna PG 540.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Комплект грузов	597 51 27-01
4	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	502 54 58-01
8	Несущий диск для полировальных подушек	587 15 95-02
9	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	502 54 55-01
10	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 15 94-01
15	Запасная универсальная шлифовальная головка	502 55 82-01
17	Силиконовое кольцо	502 53 39-01
18	Штифт	522 65 98-03
19	Замок	587 45 14-01
20	Винт замка	725 53 68-56
21	Резиновая Юбка	595 65 86-02
26	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
27	Ящик для инструментов	501 68 51-01

### Husqvarna PG 510.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
4	Диски- держатели Redi Lock	502 54 58-01
8	Держатель пластиковых подушек	587 15 95-02
19	Бобышка Redi-Lock	587 45 14-01
20	Винт бобышки	725 53 68-51
24	Юбка-щётка	593 44 61-03

### Husqvarna PG 450.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
5	Несущий диск Redi Lock для алмазных сегментов	584 85 02-01
8	Несущий диск для полировальных подушек	587 41 02-02
24	Круговая щетка	585 13 84-05
26	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
27	Ящик для инструментов	501 68 51-01
	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	585 59 19-01
	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 41 01-01

### Husqvarna PG 400, PG 400 Бензин и PG 280.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
11	Переходник для полировальной подушки на Redi Lock, Ø 75 мм	595 02 34-01
24	Юбка- щетка (PG 400)	585 13 84-04
25	Комплект щеток-шторок (PG 280)	582 63 99-01
26	Транспортировочная тележка	501 68 51-02
27	Ящик для инструментов	501 68 51-01
28	Противовес, 3 кг	589 83 72-01
	4 винта для противовеса, 3 кг	725 54 53-01
	4 шайбы для противовеса, 3 кг	734 11 63-01
28	Противовес, 4 кг	589 83 71-01
	4 винта для противовеса, 4 кг	725 54 60-01
	4 шайбы для противовеса, 4 кг	734 11 63-01
	2 втулки для противовеса, 4 кг	590 20 34-01
	Резиновая подушка под Velcro для полировальных подушек	588 16 90-01
	Накладка Velcro несущего диска для полировальных подушек	587 65 17-01



ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	CG 200	CG 200
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Мощность, кВт	3,6	2,2
Напряжение, В	НД	220–240
Номинальный ток, А	НД	13
Источник энергии	ДВС	1-фазн.
Ширина шлифовки, мм	200	200
Глубина резки, макс., мм	13	13
Рекомендуемая глубина обработки, мм	0–4	0–4
Диам. отвода для пылеуловителя, мм	50	50
Ремень	Один, poly-V	Один, poly-V
Скорость вращения барабана (макс. без нагрузки), об/мин	1350	1350
Размеры (Д × Ш × В), мм	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730
Масса (без барабана), кг	54	58
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
	S 36	S 36
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>		
	967 66 23–01, бензиновый, Honda 3,6 кВт	967 66 24–01, 230 В, 50 Гц, 2,2 кВт, 1-фазный

## Husqvarna CG 200

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Запасная ось	543 04 02–11
Щетка стальная	543 04 60–23
Ремень (для бензиновой и электрической версий)	543 04 49–80
Подшипник в сборе, правый	543 04 18–71
Подшипник в сборе, левый	543 04 50–51
Вал в сборе	543 04 18–30
Колесо переднее	543 04 59–36
Ключ	543 04 58–93

Husqvarna CG 200 — высокопроизводительная фрезеровальная машина, предназначенная для более быстрого и агрессивного удаления бетона, чем шлифовальные машины. Возможные применения — удаление покрытий (даже тяжелой мастики для укладки половой плитки, резиновых эластомерных или эпоксидных материалов), легкая и тяжелая фрезеровка, создание канавок на дорожках для предотвращения скольжения, устранение опасности поскользнуться на тротуарах, выравнивание неровных бетонных стыков и поверхностей. Оснащается антивибрационными рукоятками для комфорта оператора, миллиметровой регулировкой рабочей глубины и централизованной вытяжкой для удаления пыли и создания более чистой рабочей среды.



**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**

## ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Линейка фрезеровальных барабанов «золотого» уровня с различными стальными и вольфрамовыми дисками для широкого спектра применений — от снятия покрытия до создания канавок.

### Звёздочки Husqvarna из инструментальной стали

Для обработки бетона и асфальта, выравнивания поверхностей и создания канавок, предотвращающих скольжение (в коридорах, въездных рампах, конюшнях и др.), очистки стальных настилов. Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или гладкую.

### Звёздочки Husqvarna из карбида вольфрама

Высокопроизводительный инструмент для изменения структуры поверхности асфальта и бетона. Очень высокая износостойкость (срок службы больше в 10 раз). Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или гладкую.

### Резущий инструмент Husqvarna с колесами-звездочками

Для чистки бетона и удаления эпоксидной краски, масла, консистентной смазки, клея и дорожной разметки из термопластика. Чередую шайбы и проставки на четырех осях барабана, пользователь может создать необходимую поверхность — очень шероховатую, среднюю или очень гладкую. Предлагается в виде готовых к использованию комплектов или как запасные части.



A



B



C

## Звёздочки

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
543 04 02-14	Тонкая-звездочка (инструментальная сталь) 60 × 2 мм	60	2	CG 200
543 04 02-09	Толстая звёздочка (инструментальная сталь) 62 × 5 мм	62	5	CG 200
543 04 02-16	Вольфрамовые звёздочки 56 × 6,5 мм	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Проставка (толщина 3 мм)		3	CG 200

## Пустой барабан с осью

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
A 543 04 02-10	Барабан большой 200 мм (только барабан)			CG 200
543 04 02-11	Запасная ось			CG 200

## Комплекты головки в сборе

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАШИН
B 543 04 02-21	160 звёздочек и 164 проставки	60	2	CG 200
C 543 04 02-24	84 вольфрамовых звёздочек и 84 проставки	58	7	CG 200

# СМЕННЫЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАШИН ПОДГОТОВКИ И ОБРАБОТКИ ПОЛОВ

Когда речь идет об инструментах для подготовки поверхности, шлифующих или полирующих бетонные поверхности или удаляющих предшествующую отделку, то нередко имеется в виду тяжелая работа, требующая больших усилий. Прислушиваясь к мнениям наших клиентов, мы создали целую линейку инструментов, предназначенных для каждого этапа подготовки поверхности. Какой бы уровень отделки вам ни требовался, Husqvarna может предложить инструменты, разработанные для использования с большинством материалов, от самых твердых до более пористых бетонных полов, и соответствующие требованиям к скорости работы и отделке поверхности.

## Алмазные инструменты с металлической связкой + Redi Lock

Надежные алмазные инструменты с металлической связкой для любых применений. Быстродействующая и легкая в использовании система. Комплекты алмазных сегментов заменяются мгновенно без инструментов. Стальная базовая плата делает систему фиксации очень прочной и безопасной. Устраняется необходимость в многочисленных комплектах несущих дисков для разного алмазного инструмента. Система подходит для машин разных изготовителей. Линейка G 1400, содержащая шесть разных типов изделий, обеспечивает превосходную скорость обработки и наибольший срок службы, гарантируя пользователю наилучшие рабочие характеристики и максимальную прибыльность работ всех типов. Серия G 600 является хорошей простой альтернативой. Она идеально подходит для выполнения небольших работ.



**ЗОЛОТАЯ**  
**СЕРЕБРЯНАЯ**

Дополнительная информация приведена на стр. 8.



**РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**ELITE-GRIND G 1400**

**VARI-GRIND G 600**

**PIRANHA™**

**SHARX™**

**BHT**

ИЗДЕЛИЕ	ЗОЛОТАЯ					СЕРЕБРЯНАЯ			PIRANHA™	SHARX™	BHT
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670			
<b>СНЯТИЕ СТАРОГО МАТЕРИАЛА</b>											
Пористые керамические клеи	—	—	—	●●●	●●	—	—	●●●	●●●	—	●●●
Пластиковые керамические клеи	—	●	●●●	—	—	●	●●●	—	●●●	—	●●●
Виниловые клеи*	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—	●●●
Краска и тонкий эпоксидный слой (<2 мм)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—	●●●
Толстый эпоксидный слой (15–40 мм)	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	●●●	—	●●●
<b>ШЛИФОВКА МАТЕРИАЛА</b>											
Поврежденный дождями бетон	—	—	—	●●	●●●	—	●	●●	●	—	●●●
Бетон мягкий	—	—	—	●●●	●●	—	●●	●●●	●	—	●●●
Бетон средней твердости	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	—	—	●●●
Бетон твердый	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●	—	—	●●●	●●●
Полуполированный бетон	●●●	●	—	—	—	●	—	—	—	●●●	●●●

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

\* Рекомендуемый выбор инструмента для этой операции во многом зависит от типа бетона под удаляемым материалом. Husqvarna рекомендует начинать работу инструментом с более твердой связкой (G 1170 или G 1150) и переходить на более мягкую связку, если производительность недостаточна.



**A B C D E**  
**G 14 44 D**

A	ПРИМЕНЕНИЕ	B	УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	C	ТИП СВЯЗКИ	СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ
G	для шлифовки	G 1400	G 1400	G 1410	Очень мягкий инструмент для шлифовки самых твердых полов	
				G 1420	Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей	
				G 1440	Средний инструмент для бетона средней твердости	
				G 1470	Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона	
				G 1480	Очень твердый инструмент для очень абразивного бетона	
				G 620	Мягкий инструмент для шлифовки твердых поверхностей	
				G 640	Средний инструмент для бетона среднего типа	
				G 670	Твердый инструмент для мягкого и абразивного бетона	
				G 600		

D	РАЗМЕР ЗЕРНА	МЕШ
2		16
3		20
4		30
5		50
6		100

E	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СЕГМЕНТ
S		Одиночный
D		Двойной
T		Тройной

## Husqvarna Elite-Grind G1400

Ассортимент алмазных инструментов «золотого» уровня с металлической связкой с креплением Redi Lock, обеспечивающих максимальную производительность и превосходные результаты. Идеально подходит для работы с использованием HiPERFLOOR. Предлагается широкий ассортимент изделий со связкой разной твердости и разными размерами зерен. Все инструменты легко идентифицируются по цвету и форме сегментов.

Размер зерна



КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ФОРМА	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
<b>G 1410 (комплект из 3 шт.)</b>							
501 89 79-01	G1413S	Оранжевый	Одиночный	13	20	Двойной слот	X-Soft
501 89 79-02	G1413D	Оранжевый	Двойной	13	20	Двойной слот	X-Soft
501 89 89-01	G1414S	Оранжевый	Одиночный	13	30	Один слот	X-Soft
501 89 89-02	G1414D	Оранжевый	Двойной	13	30	Один слот	X-Soft
501 89 92-01	G1415S	Оранжевый	Одиночный	13	50	Круглый	X-Soft
501 89 92-02	G1415D	Оранжевый	Двойной	13	50	Круглый	X-Soft
501 89 97-01	G1416S	Оранжевый	Одиночный	13	100	Круглый	X-Soft
501 89 97-02	G1416D	Оранжевый	Двойной	13	100	Круглый	X-Soft
<b>G 1420 (комплект из 3 шт.)</b>							
501 89 99-01	G 1423S	Желтый	Одиночный	13	20	Двойной слот	Мягкий
501 89 99-02	G 1423D	Желтый	Двойной	13	20	Двойной слот	Мягкий
501 90 07-01	G 1424S	Желтый	Одиночный	13	30	Один слот	Мягкий
501 90 07-02	G 1424D	Желтый	Двойной	13	30	Один слот	Мягкий
501 90 08-01	G 1425S	Желтый	Одиночный	13	50	Круглый	Мягкий
501 90 08-02	G 1425D	Желтый	Двойной	13	50	Круглый	Мягкий
501 90 15-01	G 1426S	Желтый	Одиночный	13	100	Круглый	Мягкий
501 90 15-02	G 1426D	Желтый	Двойной	13	100	Круглый	Мягкий
<b>G 1440 (комплект из 3 шт.)</b>							
501 90 25-01	G 1443S	Розовый	Одиночный	13	20	Двойной слот	Средняя
501 90 25-02	G 1443D	Розовый	Двойной	13	20	Двойной слот	Средняя
501 90 49-01	G 1444S	Розовый	Одиночный	13	30	Один слот	Средняя
501 90 49-02	G 1444D	Розовый	Двойной	13	30	Один слот	Средняя
501 90 65-01	G 1445S	Розовый	Одиночный	13	50	Круглый	Средняя
501 90 65-02	G 1445D	Розовый	Двойной	13	50	Круглый	Средняя
501 90 74-01	G 1446S	Розовый	Одиночный	13	100	Круглый	Средняя
501 90 74-02	G 1446D	Розовый	Двойной	13	100	Круглый	Средняя
<b>G 1470 (комплект из 3 шт.)</b>							
501 90 77-01	G 1473S	Красный	Одиночный	13	20	Двойной слот	Твердый
501 90 77-02	G 1473D	Красный	Двойной	13	20	Двойной слот	Твердый
501 90 79-01	G 1474S	Красный	Одиночный	13	30	Один слот	Твердый
501 90 79-02	G 1474D	Красный	Двойной	13	30	Один слот	Твердый
501 90 81-01	G 1475S	Красный	Одиночный	13	50	Круглый	Твердый
501 90 81-02	G 1475D	Красный	Двойной	13	50	Круглый	Твердый
<b>G 1480 (комплект из 3 шт.)</b>							
501 90 82-01	G 1483D	Синий	Двойной	13	20	Двойной слот	X-Hard
501 90 82-02	G 1483T	Синий	Тройной	13	20	Двойной слот	X-Hard
501 90 83-01	G 1484D	Синий	Двойной	13	30	Один слот	X-Hard
501 90 83-02	G 1484T	Синий	Тройной	13	30	Один слот	X-Hard

## Husqvarna Vari-Grind G 600

Ассортимент алмазных инструментов «серебряного» уровня с металлической связкой для системы Redi Lock, обеспечивающих превосходные результаты при различных видах подготовки поверхности. Идеально подходят для сдачи в аренду и использования в частных домах. Предлагаются изделия со связкой разной твердости и разными размерами зерна. Все инструменты легко идентифицируются по цвету и форме сегментов.

Размер зерна



КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ / ДВОЙНОЙ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ФОРМА	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
<b>G 620 (комплект из 3 шт.)</b>							
503 84 79-01	G 622D	Зеленый	Двойной	10	16	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-02	G 623S	Зеленый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-03	G 623D	Зеленый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-04	G 624S	Зеленый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-05	G 624D	Зеленый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Мягкая
503 84 79-06	G 625S	Зеленый	Одинарный	10	50	Круглый	Мягкая
503 84 79-07	G 625D	Зеленый	Двойной	10	50	Круглый	Мягкая
503 84 79-08	G 627S	Зеленый	Одинарный	10	100	Круглый	Мягкая
503 84 79-09	G 627D	Зеленый	Двойной	10	100	Круглый	Мягкая
<b>G 640 (комплект из 3 шт.)</b>							
503 88 34-01	G 643S	Серый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-02	G 643D	Серый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-03	G 644S	Серый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-04	G 644D	Серый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Средняя
503 88 34-05	G 645S	Серый	Одинарный	10	50	Круглый	Средняя
503 88 34-06	G 645D	Серый	Двойной	10	50	Круглый	Средняя
503 88 34-07	G 647S	Серый	Одинарный	10	100	Круглый	Средняя
503 88 34-08	G 647D	Серый	Двойной	10	100	Круглый	Средняя
<b>G 670 (комплект из 3 шт.)</b>							
503 88 55-01	G 673S	Золотистый	Одинарный	10	20	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-02	G 673D	Золотистый	Двойной	10	20	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-03	G 674S	Золотистый	Одинарный	10	30	Шестиугольный	Твердая
503 88 55-04	G 674D	Золотистый	Двойной	10	30	Шестиугольный	Твердая

## Husqvarna Piranha™.

Для снятия трудноудаляемых покрытий, клеев и стяжек. Алмазные вставки сегментов Piranha™ от Husqvarna обеспечивают максимальную износостойкость и производительность. Для использования с системой Redi Lock.



КОД ИЗДЕЛИЯ (комплект из 3 шт.)	ИНСТРУМЕНТ	ОПИСАНИЕ	ВРАЩЕНИЕ ГОЛОВЫ	РЕКОМЕНДУЕТСЯ С
543 32 73-01	G11X1S	Piranha™ с одним «зубом»	Против часовой стрелки	PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC, PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-02	G11X1D	Piranha™ с двумя «зубьями»	Против часовой стрелки	PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC, PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-03	G11Y1D	Piranha™ с двумя «зубьями»	По часовой стрелке	

## Husqvarna Sharx™.

Для быстрого и простого удаления плотных неровностей на железобетонных полах. Металлическая связка Sharx™ значительно увеличивает производительность и гарантирует, что подушки остаются открытыми и острыми даже на самых твердых верхних слоях.



КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ОДИНАРНЫЙ/ДВОЙНОЙ	ТВЕРДОСТЬ СВЯЗКИ
574 43 04-02	Sharx™ — Один комплект из 3 шт.	Серебряный	Одинарный	Ультрамягкая (Sharx™.)
574 43 04-03	Sharx™ — Двойной комплект из 3 шт.	Серебряный	Двойной	Ультрамягкая (Sharx™.)

## Инструменты Husqvarna для бучардирования

Для создания профиля на высоконагруженных поверхностях. Подходит для толстых эпоксидных покрытий, поврежденного дождями или шлифованного бетона разной степени твердости



КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, ММ	КОЛ-ВО РОЛИКОВ	РЕКОМЕНДУЕТСЯ С
593 34 42-10	ВНТ 230	230	3	PG 690, PG 690 RC
593 34 42-11	ВНТ 270	270	3	PG 830, PG 830 RC
593 34 42-12	ВНТ 270	270	6	PG 830, PG 830 RC

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЛАЖНОГО И СУХОГО ПРИМЕНЕНИЙ

Полировальная подушка, обеспечивающая исключительный блеск и чистоту при сухой и влажной полировке бетона, террасы и некоторых видов природного камня. Настоятельно рекомендуется использовать совместно с уплотнителем / упрочнителем пола HiPerhard™ в системе шлифовки бетона HiPERFLOOR.

### Обзор ассортимента инструментов для полировки



### Husqvarna P 1200

Инструменты для профессионального использования, позволяющие добиваться максимального блеска за меньшее число этапов, что экономит время, снижает расход инструмента и обеспечивает лучший конечный результат.



КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ВЫСОТА АЛМАЗА, ММ
<b>ДЛЯ МАШИН PG, СУХОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>					
574 42 82-01	P1242	Темно-зеленый	76	50	6,5
574 42 83-01	P1243	Черный	76	100	6,5
574 42 84-01	P1244	Красный	76	200	6,5
574 42 85-01	P1245	Желтый	76	400	6,5
574 42 86-01	P1246	Белый	76	800	6,5
574 42 87-01	P1247	Синий	76	1500	6,5
574 42 88-01	P1248	Серый	76	3000	6,5
<b>ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН, СУХОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>					
574 42 89-01	P1242	Темно-зеленый	125	50	2,8
574 42 90-01	P1243	Черный	125	100	2,8
574 42 91-01	P1244	Красный	125	200	2,8
574 42 92-01	P1245	Желтый	125	400	2,8
574 42 93-01	P1246	Белый	125	800	2,8
574 42 96-01	P1247	Синий	125	1500	2,8
575 42 97-01	P1248	Серый	125	3000	2,8
<b>ДЛЯ МАШИН PG, ВЛАЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>					
582 32 59-05	P1282	Темно-зеленый	76	50	6,5
582 32 59-04	P1283	Черный	76	100	6,5
582 32 59-01	P1284	Красный	76	200	6,5
582 32 59-03	P1285	Желтый	76	400	6,5
582 32 59-06	P1286	Белый	76	800	6,5
582 32 79-07	P1287	Синий	76	1500	6,5
582 32 59-08	P1288	Серый	76	3000	6,5
<b>ДЛЯ РУЧНЫХ МАШИН, ВЛАЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>					
589 77 19-01	P1282	Темно-зеленый	125	50	2,8
589 77 19-02	P1283	Черный	125	100	2,8
589 77 19-03	P1284	Красный	125	200	2,8
589 77 19-04	P1285	Желтый	125	400	2,8
589 77 19-05	P1286	Белый	125	800	2,8
589 77 19-06	P1287	Синий	125	1500	2,8
589 77 19-07	P1288	Серый	125	3000	2,8

### Адаптеры для инструментов с полимерной связкой

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ
580 28 96-01	Адаптер подушки на Redi Lock, Ø 75 мм
505 49 05-01	Адаптер подушки для ручных машин, Ø 125 мм



### Husqvarna HiperFlex

Полировальные инструменты с полимерной связкой на гибкой подошве. Используются сухими для обработки покрытий и полированных бетонных поверхностей высокого качества. Для всех наших планетарных шлифовальных машин.

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ПРИМЕНЕНИЕ С МАШИНАМИ
<b>HIPERFLEX FP 40 DRY</b>				
587 54 67-01	FP44	180	200	PG 450
587 54 67-02	FP45	180	400	PG 450
587 54 67-03	FP46	180	800	PG 450
587 54 67-04	FP47	180	1500	PG 450
587 54 67-05	FP48	180	3000	PG 450
542 77 93-16	FP44	230	200	PG 540/ PG 510
542 77 93-17	FP45	230	400	PG 540/ PG 510
542 77 93-18	FP46	230	800	PG 540/ PG 510
542 77 93-19	FP47	230	1500	PG 540/ PG 510
542 77 93-20	FP48	230	3000	PG 540/ PG 510
542 87 00-56	FP44	270	200	PG 830/ PG 690
542 86 84-07	FP45	270	400	PG 830/ PG 690
542 86 84-08	FP46	270	800	PG 830/ PG 690
542 86 84-09	FP47	270	1500	PG 830/ PG 690
542 86 84-10	FP48	270	3000	PG 830/ PG 690
<b>HIPERFLEX FP 80 WET</b>				
589 63 37-01	FP84	180	200	PG 450
589 63 37-02	FP85	180	400	PG 450
589 63 37-03	FP86	180	800	PG 450
589 63 37-04	FP87	180	1500	PG 450
589 63 37-05	FP88	180	3000	PG 450
589 63 39-01	FP84	230	200	PG 540/ PG 510
589 63 39-02	FP85	230	400	PG 540/ PG 510
589 63 39-03	FP86	230	800	PG 540/ PG 510
589 63 39-04	FP87	230	1500	PG 540/ PG 510
589 63 39-05	FP88	230	3000	PG 540/ PG 510
589 63 41-01	FP84	270	200	PG 830/ PG 690
589 63 41-02	FP85	270	400	PG 830/ PG 690
589 63 41-03	FP86	270	800	PG 830/ PG 690
589 63 41-04	FP87	270	1500	PG 830/ PG 690
589 63 41-05	FP88	270	3000	PG 830/ PG 690
<b>HIPERFLEX FT 80 WET</b>				
589 63 36-01	FT82	180	50	PG 450
589 63 36-02	FT83	180	100	PG 450
589 63 36-03	FT84	180	200	PG 450
589 63 38-01	FT82	230	50	PG 540/ PG 510
589 63 38-02	FT83	230	100	PG 540/ PG 510
589 63 38-03	FT84	230	200	PG 540/ PG 510
589 63 40-01	FT82	270	50	PG 830/ PG 690
589 63 40-02	FT83	270	100	PG 830/ PG 690
589 63 40-03	FT84	270	200	PG 830/ PG 690

### Пенопластовый адаптер Husqvarna для FT 80.

Пенопластовый адаптер можно использовать в сочетании с гибким переходом для придания дополнительной гибкости. Устанавливается между пластиной и прокладками.

Артикул	Изделие	Размер, мм	Для машин
589 67 41-02	Пенопл.адаптер Male/female 7"	180	PG 510, PG 450
589 67 42-01	Пенопл.адаптер Male/female 9"	230	PG 540, 690
589 67 39-01	Пенопл.адаптер Male/female 10"	270	PG 830

## КЕРАМИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СУХОЙ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ

Керамические инструменты для сухой шлифовки и полировки бетона. Агрессивный инструмент для шлифовки и полировки бетона, оставляющий красивый шероховатый узор. Долговечность обеспечивает прекрасную экономическую эффективность.



### Husqvarna CP 1200

Высококачественные инструменты для промышленной обработки бетонного пола.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	ЦВЕТ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ
577 31 70-04	CP 1241	Пурпурный	75	30	6,5
577 31 70-01	CP 1242	Темно-зеленый	75	50	6,5
577 31 70-02	CP 1243	Черный	75	100	6,5
577 31 70-05	CP 1244	Красный	75	200	6,5
577 31 70-03	CP 1245	Желтый	75	400	6,5

## ПОДУШКИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛИРОВКИ

Алмазные подушки, идеально подходящие для чистки полированных бетонных полов. Используйте со шлифовальными машинами Husqvarna PG 450, PG 540, PG 690 и PG 830.



### Husqvarna HiperClean

Идеально подходят для чистки полированных бетонных полов. Используйте со шлифовальными машинами Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 и PG 820, а также с машинами для ручной обработки и полировки.

КОД ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)	ПРИМЕНЕНИЕ С МАШИНАМИ
542 87 00-76	127	400	Ручной шлифовщик/болгарка
542 87 00-77	127	800	Ручной шлифовщик/болгарка
542 87 00-78	127	1500	Ручной шлифовщик/болгарка
542 87 00-79	127	3000	Ручной шлифовщик/болгарка
501 76 40-07	180	400	PG 450
501 76 40-01	180	800	PG 450
501 76 40-02	180	1500	PG 450
501 76 40-03	180	3000	PG 450
501 76 40-08	230	400	PG 540/ PG510
501 76 40-04	230	800	PG 540/ PG510
501 76 40-05	230	1500	PG 540/ PG510
501 76 40-06	230	3000	PG 540/ PG510
501 76 40-09	270	400	PG 830/ PG 690
501 76 40-10	270	800	PG 830/ PG 690
501 76 40-11	270	1500	PG 830/ PG 690
501 76 40-12	270	3000	PG 830/ PG 690
589 81 05-05	400	400	Очиститель и натиратель пола
589 81 05-06	400	800	Очиститель и натиратель пола
589 81 05-07	400	1500	Очиститель и натиратель пола
589 81 05-08	400	3000	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-80	430	400	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-81	430	800	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-82	430	1500	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-83	430	3000	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-84	530	400	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-85	530	800	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-86	530	1500	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-87	530	3000	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-88	600	400	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-89	600	800	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-90	600	1500	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-91	600	3000	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-92	685	400	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-93	685	800	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-94	685	1500	Очиститель и натиратель пола
542 87 00-95	685	3000	Очиститель и натиратель пола

## ЧАШКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Шлифовальные инструменты «золото» уровня для ручных машин, предназначенные для специалистов по полам и строителей. Линейка изделий обеспечивает наилучшие рабочие характеристики при всех операциях подготовки пола. Чашки имеют посадочное отверстие 22,2 и адаптер на М 14, что расширяет возможности пользователя. Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию, воздействующую на оператора, и делает работу не столь утомительной. Этот эффект не проявляется при использовании адаптера на М 14.



### Husqvarna G 10X1

Для снятия эпоксидной смолы, винила и клеев.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ
543 09 34-65	G 10X1	22,2 / М 14	125

### Husqvarna G 1042

Для снятия эпоксидной смолы и клеев.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ
543 09 34-66	G 1042	22,2 / М 14	125

### Husqvarna G 1073 / G 1043 / G 1013

Для ремонта бетонных полов, выравнивания и вскрытия наполнителя.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	НАЗНАЧЕНИЕ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-68	G 1013	Твердый и очень твердый бетон	22,2 / М 14	125	20 / 30
543 09 34-69	G 1043	Обычный бетон	22,2 / М 14	125	20 / 30
543 09 34-70	G 1073	Абразивный материал	22,2 / М 14	125	20 / 30

### Husqvarna G 1045 / G 1015

Для подготовки к нанесению эпоксидного покрытия и герметика.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	НАЗНАЧЕНИЕ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-72	G 1015	Обычный, твердый и очень твердый бетон	22,2 / М 14	125	40 / 50
543 09 34-74	G 1045	Обычный, мягкий и абразивный бетон	22,2 / М 14	125	40 / 50

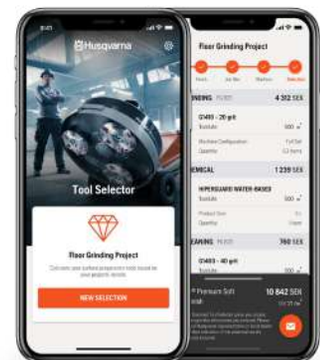
### Husqvarna G 1017

Для удаления царапин и подготовки к полировке.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ	СОЕДИНИТЕЛЬ	ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕР ЗЕРНА (МЕШ)
543 09 34-75	G 1017	22,2 / М 14	125	100 / 120

## ПРОГРАММА ВЫБОРА ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

Как вы справляетесь со сложным выбором, какие алмазные инструменты и в каком количестве использовать для вашей следующей работы? Скачайте удобное приложение Husqvarna Diamond Tools Selector! Вы сэкономите драгоценное время и получите правильные инструменты для работы, с самого начала, каждый раз. Доступно бесплатно в App Store.



# ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОВ

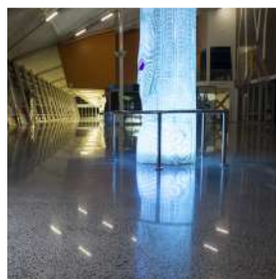
Бетон обладает одной из самых твердых поверхностей, известных человеку. Однако механическое улучшение поверхности посредством шлифовки, полировки и химической обработки позволяет поднять эстетические характеристики, функциональность и прочность на совершенно новые уровни. Различные упомянутые процессы позволяют адаптировать процесс создания пола для удовлетворения любых требований, связанных с эстетикой, плоскостностью, глянецом и ценой. Полированный бетонный пол можно назвать настоящим полом HIPERFLOOR только если он создан с использованием оборудования, алмазных инструментов и химических веществ для обработки бетона, предлагаемых компанией Husqvarna. Husqvarna предлагает линейку продуктов для обработки пола, используемых в процессе HIPERFLOOR и способствующих созданию поверхности с первоклассными механическими и эстетическими свойствами.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ОТДЕЛКА



КОММЕРЧЕСКАЯ ОТДЕЛКА



ПРЕМИУМ-ОТДЕЛКА



## Система для затирки бетонных поверхностей Husqvarna

Затирки Husqvarna разработаны для заполнения пор и микротрещин в бетонных поверхностях.

GM3000 - это наша основная рекомендация по затирке швов. Готовая к употреблению жидкость, которая легко растекается по полу и впитывается в бетон. Подходит для средних и крупных проектов.

GM+ хорошо подходит для небольших проектов, где важно время, и / или конкретные области с большими отверстиями (до 5 мм) для фиксации.

Благодаря сухому способу обработки мы избегаем шламообразования и необходимости защиты от брызг, а также последующей очистки шлифовальных машин и инструментов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
581 92 18-06	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

## Система для уплотнения бетонных поверхностей Husqvarna

Все уплотнители Husqvarna CURE обеспечивают повышение стойкости бетона к истиранию и царапинам, одновременно добавляя базовую устойчивость к пятнам, ограничивая выцветание и уменьшая пылеобразование вашей поверхности.

В то же время повышается долговечность практически любой бетонной поверхности, от свежеелитного до десятилетнего бетона, и все это делается эффективным и экономичным способом. Состав проникает глубоко в поверхность и вступает в реакцию с гидроксидом кальция из состава бетона, с образованием гидрата силиката кальция (CSH), который постепенно гидратируется до стеклообразной кристаллической структуры.

Кремнеземная смесь улучшает плотность и твердость бетона, а также уменьшает возможность проникновения жидкостей и грязи.

Уплотнители Husqvarna CURE выпускаются в трех различных вариантах исполнения:

CURE (K) - это силикат калия. Идеально подходит для уплотнения в начале процесса шлифования или для использования на пористых или затертых полах.

Хорошо подходит для крупномасштабных проектов.

CURE (L) - это силикат лития. Идеально подходит для плотных поверхностей или наружных проектов, а также в качестве дополнительного липкого покрытия после первоначального нанесения отверждения, чтобы оптимизировать эффект уплотнения на протяжении всего процесса шлифования.

CURE + предлагает премиальное уплотнение с интегрированной базовой защитой от пятен. Это гибридный силикат калия и лития, включающий также силикат для придания гидрофобного эффекта. Сочетание сильных сторон силикатов лития и калия, а также силиконата делает его отличным универсальным уплотнителем для большинства типов ситуаций.



КОД ИЗДЕЛИЯ	ПРОДУКТ
529 75 10-09	Cure (K), 20 l
529 75 13-07	Cure (L), 20 l
529 75 53-01	Cure +, 20 l
529 75 53-02	Cure +, 200 l

### Система защиты бетонных поверхностей Husqvarna

Все продукты GUARD от Husqvarna обеспечивают защиту полов из бетона и натурального камня, ограничивая поглощение воды, масла, жиров и грязи. Пятна удерживаются на уровне поверхности, что упрощает уход и продлевает срок службы пола.

Все наши поверхностные составы PREMIUM-класса являются проникающими, а состав TOPICAL GUARD является пленкообразующим местным герметиком.

PREMIUM GUARD SB-это проникающая защита на основе растворителя, которая очень проста в применении и обеспечивает превосходную защиту. Он также усиливает цвет пола. Премиальная защита-это выбор при создании HIPERFLOOR, так как диффузионная открытость полностью сохраняется.

TOPICAL GUARD - это акриловый герметик на водной основе, модифицированный силаном, который образует микроскопический приповерхностный барьер. Он предназначен для использования, когда поверхность нуждается в дополнительной защите от местных резких разливов и химических атак."

КОД ИЗДЕЛИЯ	ПРОДУКТ
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

### Система очистки пола Husqvarna.

CLEAN & PROTECT-это натуральное мыло, специально разработанное для обработки бетонных и каменных полов. Мыло полностью основано на натуральных продуктах, а смешанный раствор имеет pH 8.

Раствор оставляет прочную верхнюю поверхность, что упрощает дальнейшее техническое обслуживание.

Может использоваться как с чистящей шваброй, так и с автоскрubberом

АРТИКУЛ	ПРОДУКТ
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

### Полировальные диски Husqvarna

Рекомендуется использовать в сочетании с Husqvarna PREMIUM GUARD

КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНСТРУМЕНТ
543 08 73-44	Затирочная подушка для PG 540 and PG 510, Ø 240 mm
543 08 73-49	Затирочная подушка для PG 830 and PG 690, Ø 270 mm
574 51 36-01	Адаптер Velcro для затирочных подушек, 240 mm
574 51 36-02	Адаптер Velcro для затирочных подушек, 270 mm



# КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЛУЧШЕГО В КЛАССЕ СБОРА ПЫЛИ И ШЛАМА

Бетонную пыль и шлам необходимо удалять безопасным и эффективным способом, чтобы защитить вас и вашу бригаду от воздействия пыли. Благодаря Husqvarna вы получаете рекомендации, знания и широкую полностью интегрированную в процесс линейку высокоэффективного оборудования для сбора пыли и шлама, позволяющего

вам соблюдать любые правила и регулирующие нормы, не снижая вашу производительность.

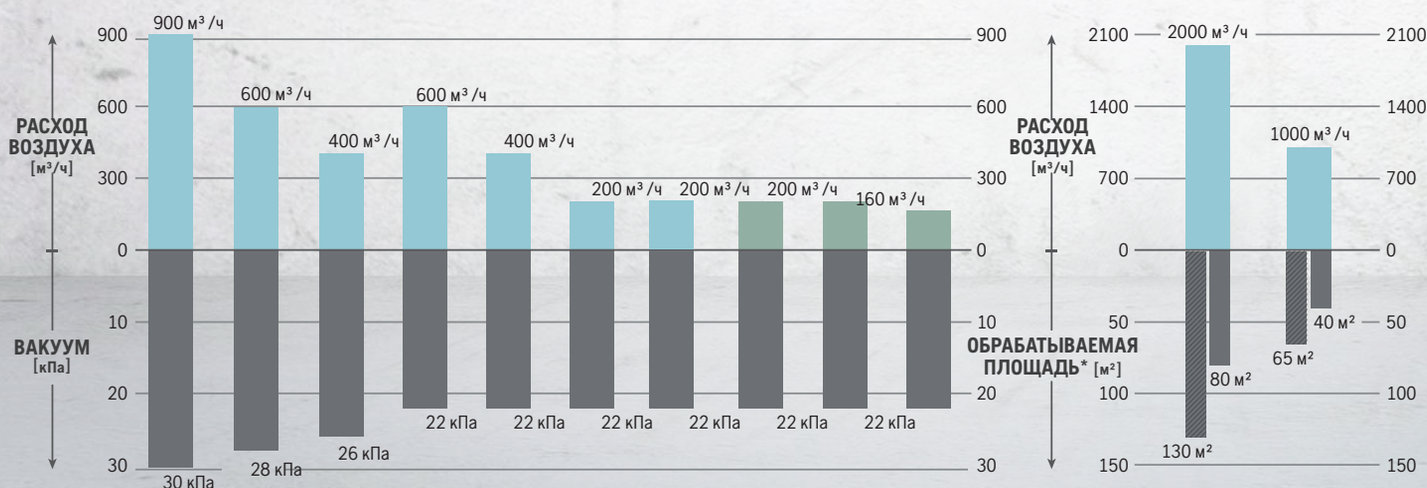
Объединяя наши отраслевые знания о резке, бурении и шлифовке бетона с самыми передовыми технологиями сбора пыли и шлама, Husqvarna способна предоставить вам легкие в использовании решения, обеспечивающие постоянную высокую эффективность в течение длительного времени. Более эффективный сбор пыли и шлама улучшает методы работы.

## Обзор линейки

Линейка пылесосов Husqvarna с возможностью сбора шлама соответствует всем потребностям и применениям в строительной отрасли. Она содержит широкий спектр подобных машин — от компактных однофазных пылеуловителей и эффективных пылесосов с возможностью сбора шлама до мощных трехфазных пылеуловителей для тяжелых условий работы. Легко переносимые очистители воздуха с фильтрами HEPA H13 дополняют собой систему обеспечения максимальной безопасности рабочего места.



Модель	Т10000	Т7500	Т4000	S36	S26	S13	S11	W70 P	W70	W250 P	A2000	A1000
Бурильные машины												
Ручные резчики												
Стенорезные машины												
Углошлифовальные машины												
Камнерезные пилы												
Машины для шлифовки полов												
DXR												



**\*ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ**  
 Учтите, что при вычислении обрабатываемой площади высота потолка считалась равной 2.5 м.  
 ■ При 6 заменах воздуха/ч  
 ■ При 10 заменах воздуха/ч



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ РАБОТЫ ДЛЯ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Один из лучших способов удаления пыли — использование воды. Используйте, если это возможно, достаточное количество воды при резке и бурении с увлажнением, чтобы связывать пыль водой непосредственно у её источника. Для сохранения чистоты на месте работы можно прикрепить коллектор шлама к пылесосу с возможностью сбора шлама.

Если увлажнение на объекте невозможно, следует использовать режущее/бурящее/шлифующее оборудование с интегрированным устройством для сбора пыли или плотно устанавливаемым колпаком, собирающим пыль непосредственно возле ее источника. Это устройство следует соединить с пылеуловителем с подходящими для вашего случая расходом воздуха и производительностью, оснащенным фильтром HEPA H13.

При очистке пола рабочей области используйте скребок вместо веника или щетки. При сборе пыли вакуумным устройством используйте пылеуловитель, оснащенный фильтрами HEPA H13. **ВНИМАНИЕ!** Обычные (бытовые) пылесосы не способны улавливать самые маленькие частицы пыли, поэтому их не следует использовать для достижения этой цели.

Легкий способ уменьшения содержания вдыхаемой пыли в воздухе, повышающий защиту всех работников — использование одного или нескольких дополнительных портативных очистителей воздуха, оснащенных эффективными фильтрами HEPA H13. Для достаточной защиты при сильном или длительном воздействии пыли оператор также должен носить очищающий воздух респиратор.



При влажной резке и бурении пыль связывается водой непосредственно у источника. Коллектор шлама, присоединенный к пылесосу с возможностью сбора шлама, поддерживает чистоту рабочего места.



Использование интегрированного пылесборника при сухой резке или сухом бурении позволяет собирать пыль непосредственно у ее источника. Пылеуловитель с подходящими для вашего применения расходом воздуха и производительностью, оснащенный фильтрами HEPA, обеспечивает удаление пыли. Окружающий воздух фильтруется портативным очистителем воздуха 6–10 раз в час.



	T 10000	T 7500	DC 6000
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Мощность, кВт	11	5.5	5.75
Напряжение, В	380 – 415	380 – 415	380 – 480
Макс. номинальный ток, А	32	16	16
Гнездо питания, Вт	N/A	N/A	Yes
Напряжение питания	3-фазное	3-фазное	3-фазное
Расход воздуха, м³/ч	900	600	700
Макс. разрежение, кПа	30	28	–
Диаметр всасывающего отверстия, мм	76	76	76
Площадь поверхности первичного фильтра, м²	3.9	2.9	3
Площадь поверхности фильтра HEPA H13, м²	7.5	5	7.8
Число фильтров HEPA H13	3	2	1
Класс	–	H	–
Размеры (Д × Ш × В), мм	1400 × 736 × 1727	1245 × 686 × 1753	1252 × 766 × 1899
Масса, кг	336	206	305
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	967 66 37–04, В комплект поставки входят: Один шланг 76 мм (10 м) Адаптер Camlock 76–50 мм Один шланг 50 мм (7,5 м) Переходник 50 мм Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм Один пакет Longorac®	967 66 41–04, В комплект поставки входят: Один шланг 76 мм (10 м) Адаптер Camlock 76–50 мм Один шланг 50 мм (7,5 м) Переходник 50 мм Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм Один пакет Longorac®	967 62 50–01, В комплект поставки входят: Один шланг 75 мм (10 м) Один шланг 50 мм (10 м) Вакуумный переходник Щетка для сбора пыли Два пакета Longorac®

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый фильтр HEPA индивидуально испытывается и сертифицируется как фильтрующий 99.99% частиц размером более 0,3 микрона.



	W 70 P	W 70	W 250 P
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Мощность, кВт	1.2	1.2	1.2
Напряжение, В	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Макс. номинальный ток, А	8	5	7
Напряжение питания	1-фазное	1-фазное	1-фазное
Расход воздуха, м³/ч	200	200	160
Макс. разрежение, кПа	22	22	22
Диаметр порта входа пыли, мм	38	38	38
Мощность шламowego насоса, кВт	0.65	–	0.35
Производительность насоса, л/мин	260	–	150
Объем контейнера, л	70	70	29
Размеры (Д × Ш × В), мм	600 × 570 × 1250	600 × 570 × 1250	530 × 520 × 910
Масса, кг	44	34	27
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	Стенорезные и канатные машины, нарезчики швов, бурильные машины, ручные резчики, камнерезные пилы и плиткорезы	Бурильные машины, резчики, камнерезные пилы и плиткорезы	Бурильные машины, резчики, камнерезные пилы и плиткорезы
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	967 66 47–04, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм, и один одноразовый пакет для влажной уборки	967 70 20–02, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм и один "влажный" мешок	967 70 21–02, В комплект поставки входят 1 шланг, 38 мм (3 м), 1 переходник, 38 мм, 1 щетка для сбора пыли, 38 мм, ширина 370 мм, и один одноразовый пакет для влажной уборки



T 4000	S 36	S 26	S 13	S 11
4	3,6	2,4	1,2	1,2
380 – 415	220 – 230	220 – 230	220 – 230	220 – 230
16	14	9	5	5,2
N/A	—	—	Да (макс. 1200 Вт)	200 W
3-фазное	1-фазное	1-фазное	1-фазное	1-фазное
400	600	400	200	212
26	22	22	22	22
63	63	63	38	38
4,5	4,5	3	1,5	—
2,4	3,6	2,4	1,2	0,86
2	3	2	1	2
—	H	H	H	H
830 × 620 × 1500	830 × 620 × 1500	756 × 546 × 1275	680 × 400 × 1100	450 × 390 × 490
106	65	47	29	15

PG 540, PG 510, PG 450, PG 400

PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280

PG 280, PG 450, бурильные машины, ручные резчики, ручные силовые инструменты

Бурильные моторы, Резчики, прочие мощные Инструменты

Бурильные моторы, Резчики, прочие ручные Инструменты

967 70 22–01. В комплект поставки входят: Один шланг 63 мм (10 м)  
Один шланг 50 мм (7,5 м)  
Прямой разъем на 76 мм  
Адаптер Camlock 76 мм  
Переходник 50 мм, Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм  
Один пакет Longoras®

967 66 38–07. В комплект поставки входят: Один шланг 63 мм (10 м)  
Один шланг 50 мм (7,5 м)  
Переходник 50 мм  
Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм  
Один пакет Longoras®

967 66 39–05. В комплект поставки входят: Один шланг 50 мм (7,5 м)  
Переходник 50 мм  
Щетка для сбора пыли 50 мм, ширина 450 мм  
Один пакет Longoras®

967 66 40–04. В комплект поставки входят: Один шланг 38 мм (4 м)  
Переходник 38 мм  
Щетка для сбора пыли 38 мм, ширина 370 мм  
Один пакет Longoras®

970 46 66–01  
Поставляется с:  
Один шланг 38 мм (4м)  
Трубки 38 мм  
Щётка-Подборщик 370 мм, выход 38 мм  
Полиэтиленовые пакеты



C 5500

C 3000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Диаметр порта входа пыли, мм	76	63
Объем, л	100	37
Масса, кг	67	22

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, S 26

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

967 66 46–01  
Поставляется с Longoras®  
Один шланг 76мм x 10м вкл. коннектор Cam-lock (мама) с обеих сторон

967 66 45–01  
Поставляется с Longoras®  
и шлангом 63мм x 2,5м включая адаптер



A 2000

A 1000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Мощность, кВт	0,75	0,285
Напряжение, Вт	220 – 230	220 – 230
Макс. номинальный ток, А	3,3	1,2
Макс. нагрузка доп. гнезда, Вт	1200	1600
Напряжение питания	±1-фазное	±1-фазное
Проход воздуха, м3/ч	2000	1000
Площадь поверхности первичного фильтра, м2	0,64	0,16
Площадь поверхности фильтра HEPA H13, м2	10,5	3,5
Размеры (Д x Ш x В), мм	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Масса, кг	38	18

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

967 67 22–02  
В комплект поставки входят: Фильтр предварительной очистки, 1 шт.  
Фильтр HEPA H13, 1 шт.  
Крышка фильтра предварительной очистки, 1 шт.

967 67 23–02  
В комплект поставки входят: Фильтр предварительной очистки, 1 шт.  
Фильтр HEPA H13, 1 шт.  
Крышка фильтра предварительной очистки, 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый фильтр HEPA индивидуально испытывается и сертифицируется как фильтрующий 99,99% частиц размером более 0,3 микрона.

# СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМАМ



СУХИЕ ПРИМЕНЕНИЯ	T 10000	T 7500	T 4000	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36	S 26
<b>ШЛИФОВКА, ФРЕЗЕРОВКА И ПОЛИРОВКА ПОЛОВ</b>								
PG 830/PG 830 RC	✓	✓		✓	✓			
PG 690/PG 690 RC	✓	✓		✓	✓			
PG 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PG 510			✓			✓	✓	
PG 450			✓			✓	✓	
PG 400		✓	✓			✓	✓	✓
PG 280						✓	✓	✓
CG 200						✓	✓	
<b>СУХОЕ БУРЕНИЕ</b>								
DM 280								Короб для сбора пыли ✓
DM 230								Короб для сбора пыли ✓
DM 220								
DM 200								
<b>СУХАЯ РЕЗКА</b>								
K 3000 / K 4000								Вакуумная насадка ✓
K 770 VAC								✓
K 535i								
<b>ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ</b>								
115–125 mm углошлифовальная машина								
150–230 mm углошлифовальная машина								Кожух для сбора пыли ✓
100–125 mm углошлифовальная машина								
150–180 mm углошлифовальная машина								Колпак для сбора пыли ✓
Бурильный мотор								Насадка для сбора пыли ✓
Перфоратор						Насадка для сбора пыли ✓		Насадка для сбора пыли ✓

✓ Прикрепляется к машине + Часть решения



Короб для сбора пыли



Насадка для сбора пыли от перфоратора



Короб для сбора пыли для DM 230 и DM 220



Кожух для сбора пыли для углошлифовальной машины 150 – 230 мм



S 13      S 11      A 2000      A 1000

		+	+
		+	+
		+	+
		+	+
		+	+
		+	+
		+	+

Короб для сбора пыли ✓  
Короб для сбора пыли ✓

Вакуумная насадка ✓  
Вакуумная насадка ✓

Кожух для сбора пыли ✓  
Кожух для сбора пыли ✓

Колпак для сбора пыли ✓  
Колпак для сбора пыли ✓



Колпак для сбора пыли для углошлифовальной машины 150 – 230 мм



Колпак для сбора пыли для углошлифовальной машины 115 – 125 мм



Кожух для сбора пыли для углошлифовальной машины 115 – 125 мм



Коллектор шлама для резки стен



Шламосборное кольцо



ПРИМЕНЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ      W 70 P      W 70      W 250 P      ИСТОЧНИК ВОДЫ

**РЕЗКА СТЕН**

WS 482 HF	✓ Коллектор шлама		
WS 442 HF	✓ Коллектор шлама		
WS 440 HF	✓ Коллектор шлама		
WS 220	✓ Коллектор шлама		

**КАНАТНАЯ РЕЗКА**

CS 2512	+		
CS 10	+		

**НАРЕЗКА ШВОВ**

FS 7000 D/DL	+		✓ Комплект водяного насоса
FS 5000 D	+		✓ Комплект водяного насоса
FS 4800 D	+		✓ Комплект водяного насоса
FS 3500 G	+		✓ Комплект водяного насоса
FS 500 series	+		✓ Комплект бака для воды
FS 400 series	+		✓ Комплект бака для воды
FS 300 series	+		✓ Комплект бака для воды

**ВЛАЖНОЕ БУРЕНИЕ**

DM 700	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 430	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 400	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 280	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	
DM 230	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ WT 15 / PWT
DM 220	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ WT 15 / PWT
DM 200	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ Водосборное кольцо	✓ WT 15 / PWT

**ВЛАЖНАЯ РЕЗКА**

K 535i	+	+	+	✓ WT 15 / PWT
K 770	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 7
K 970	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 1270	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 3000 / K 4000	+	+	+	✓ WT 15 / PWT
K 7000	+	+	+	✓ WT 15 / PWT

**ВЛАЖНАЯ РЕЗКА ПЛИТКИ И КАМНЯ**

TS 400 F	+	+	+
TS 350 E	+	+	+
TS 300 E	+	+	+
TS 100 R	+	+	+
TS 73 R	+	+	+
TS 66 R	+	+	+
TS 60	+	+	+

**Кольцевые коллекторы шлама.**

Ознакомьтесь с нашей линейкой кольцевых коллекторов шлама и информацией по правильному сочетанию агрегата/коллектора на стр. 107.



## Husqvarna T 10000/7500

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Longorac® стандарт (4 x 23 м)	590 42 92-01
2	Longorac® многоразовый (4 x 20 м)	529 68 10-01
	Longorac® для тяжелых фракций (4 x 20 м)	593 44 64-01
3	Фильтр предварительной очистки, узел фильтрующего чулка T 10000	590 43 86-01
3	Пред-фильтр "носок" T 7500	590 43 88-01
4	Фильтр HEPA H13 T-Line	590 42 97-01
5	Шланг 76 мм, 10 м (комплект)	590 43 70-01
6	Шланг 51мм x 7.5 м в комплекте с пылеподборником	590 42 81-01
7	Адаптер Camlock с внутренней резьбой 76 мм - 50 мм (т.е. для комплекта очистки T-Line)	590 43 65-01
8	Адаптер Camlock с наружной резьбой 76 мм - 50 мм (т.е. для комплекта очистки к шлангу 76 мм)	591 96 21-01
9	Переходник 50 мм	590 82 94-01
10	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
11	Комплект резиновых скребков 450 мм	590 42 85-02
12	Прицеп пресепаратора T 10000, C 5500	590 43 33-01
13	Трейлер Пре-Сепаратора T 7500, C 5500	590 43 33-02
	Коннектор Camlock папа-папа (для соединения двух шлангов с Camlock мама)	591 96 17-01
	Шланг 76мм x 20 м без адаптера	594 00 53-09
	Тройник Camlock 76-50-50 мм (для сбора с 2 шлангов в 51 мм)	591 96 26-01

## Husqvarna T 4000.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Longorac® стандарт (4 x 23 м)	590 42 92-01
2	Longorac® многоразовый (4 x 20 м)	529 68 10-01
	Longorac® для тяжелых фракций (4 x 20 м)	593 44 64-01
6	Шланг 51мм x 7.5 м в сборе	590 43 73-01
9	Переходник 51 мм	590 82 94-01
10	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
11	Комплект резиновых полосок для инструмента 450 мм	590 42 85-02
14	Фильтр предварительной очистки, T 4000	590 43 02-02
15	Фильтр HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
	Шланг (полный комплект) 63 мм, 10 м (S 36, T 4000)	590 43 74-01
	Наконечник для шланга 51 мм к трубке 50 мм	590 42 93-01
	Адаптер к шлангу 51 мм	590 42 89-01
	Адаптер к шлангу 63 мм	590 42 90-01
	адаптер шланга 63 мм к трубке подборщика	590 43 76-01
	Соединитель шлангов 63 мм и 51 мм	592 03 75-01
	Соединитель шлангов 2x 51 мм	591 67 31-01
	Шланг 63 мм x 20 м	594 00 53-11
	Антистатичный шланг 51 мм x 30 м (без адаптеров)	594 00 53-13
	Комплект сдвоения шланга (вкл. шланг)	590 43 84-01

## Husqvarna DC 6000.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Пакет Longorac®, DC 6000	584 65 02-01
5	75-мм вакуумный шланг с концевыми фитингами (10 м)	525 58 46-01
11	Комплект запасных резиновых скребков	521 91 21-01
18	Фильтр HEPA 13	579 75 88-01
19	Шланг 51 мм с концевыми фитингами (10м)	585 87 10-01
20	Щетка для сбора пыли с вакуумным переходником	585 87 09-01
21	Ремень фиксации мешка	584 61 87-01
22	Пластиковый адаптер	585 64 76-01
23	Комплект запасных щеток	510 27 85-01
24	Кольцо Camlock 75 мм	502 53 40-05



## Husqvarna S 36.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Longorac® стандарт (4 x 23 m)	590 42 92-01
2	Longorac® многооразовый (4 x 20 m)	529 68 10-01
6	Шланг 51 мм/7,5 м (полный комплект)	590 43 73-01
9	Переходник 50 мм	590 82 94-01
10	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
11	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм	590 42 85-02
14	Фильтр предварительной очистки, S 36	590 43 02-02
15	Фильтр HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
25	Колпак для сбора пыли 180 мм	593 01 04-03
26	Пылезащита 102–125 мм*	593 80 07-01
27	Пылезащита 180–230 мм*	593 80 07-02
28	Короб для сбора пыли 90 мм	593 05 54-01
29	Короб для сбора пыли 180 мм	593 05 54-02
30	Насадка для сбора пыли	593 80 30-01
31	Вакуумная насадка для резчика K 4000	523 09 50-01
	Шланг (полный комплект) 63 мм, 10 м (S 36, T 4000)	590 43 74-01
	Мультиадаптер 50 мм, шланг	594 95 68-01
	Наконечник для шланга 51 мм к трубке 50 мм	590 42 93-01
	Соединитель шлангов 50 мм к 50 мм	591 67 31-01
	Антистатичный шланг	594 00 53-13
	Пылезащита 180 мм "Хомут" для Dewalt	593 01 04-04
	Пылезащита 180 мм "Хомут" для Bosch, Ramset and Keyang	593 01 04-05
	Изнашиваемая нейлоновая лента 180 мм	593 01 04-07
	Сменная щётка пылесборника	594 10 73-01
	Адаптер к шлангу 51 мм	590 42 89-01
	Адаптер к шлангу 63 мм	590 42 90-01
	Адаптер 63 мм от шланга к трубке щётки	590 43 76-01
	Соединитель шлангов 63 мм и 51 мм	592 03 75-01
	Соединитель 2 шлангов 51 мм	591 67 31-01
	Шланг 63 мм x 20 м	594 00 53-11
	Антистатичный шланг 51 мм x 30 м без адаптеров	594 00 53-13
	Комплект сдвоения шланга (вкл. шланг)	590 43 84-01

## Husqvarna S 26.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Longorac® стандартный (4 x 23 m)	590 42 92-01
2	Longorac® многооразовый (4 x 20 m)	529 68 10-01
6	Шланг 51 мм/7,5 м (полный комплект)	590 43 73-01
9	Переходник 50 мм	590 82 94-01
10	Щетка для сбора пыли 450 мм, резиновая, 50 мм	590 42 83-02
11	Комплект резиновых лопастей для инструмента 450 мм	590 42 85-02
14	Фильтр предварительной очистки, S 26	590 43 02-01
15	Фильтр HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
25	Колпак для сбора пыли 125 мм M14	593 01 04-01
25	Колпак для сбора пыли 125 мм 5/8–11	593 01 04-02
25	Колпак для сбора пыли 180 мм	593 01 04-03
26	Пылезащитный колпак 102–125 мм*	593 80 07-01
27	Пылезащитный колпак 180–230 мм*	593 80 07-02
28	Короб для сбора пыли 90 мм	593 05 54-01
29	Короб для сбора пыли 180 мм	593 05 54-02
30	Насадка для сбора пыли	593 80 30-01
31	Вакуумная насадка для резчика K 4000	523 09 50-01
31	Комплект для пылесоса к K 535i	594 07 78-01
	Мультиадаптер 50 мм, шланг	594 95 68-01
	Наконечник для шланга 51 мм к трубке 50 мм	590 42 93-01
	Соединитель шлангов 2x 51 мм	591 67 31-01
	Антистатический шланг 51 мм x 30 м	594 00 53-13
	Пылеуловитель 180 мм "воротник" для Dewalt	593 01 04-04
	Пылеуловитель 180 мм воротник для Bosch, Ramset и Keyang	593 01 04-05
	сменная износостойкая нейлоновая прокладка 180 мм	593 01 04-07
	Сменная щётка пылесборника	594 10 73-01
	Адаптер шланга 38 мм к машине	590 42 89-01
	Адаптер шланга 51 мм к машине	591 95 59-01
	Кулачковый замок 51 мм женский	590 43 65-01
	Кулачковый замок 51 мм мужской	591 96 21-01

## Husqvarna S 13.

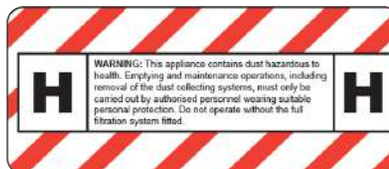
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Longorac® стандартный (4 x 23 m)	590 42 92-01
2	Longorac® многооразовый (4 x 20 m)	529 68 10-01
6	Шланг 38 мм/4 м (полный комплект)	590 43 72-01
9	Переходник 38 мм	590 42 86-01
11	Комплект резиновых лопастей для инструмента 370 мм	590 42 85-01
14	Фильтр предварительной очистки, S 13	590 39 74-01

15	Фильтр HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
26	Кожух для сбора пыли 102–125 мм	593 80 07-01
28	Короб для сбора пыли 90 мм	593 05 54-01
31	Вакуумная насадка для резчика K 4000	523 09 50-01
31	Комплект для пылесоса к K 535i	594 07 78-01
32	Колпак для сбора пыли 125 мм M 14	593 01 04-01
33	Колпак для сбора пыли 125 мм 5/8–11	593 01 04-02
	Щетка для сбора пыли 370 мм, резиновая, 38 мм	591 99 27-01
	Мультиадаптер 38 мм, шланг	594 95 69-01
	Соединитель шлангов 2x 38 мм	591 67 27-01
	Соединитель трубок 38 мм	590 42 88-01
	Сменная нейлоновая лента 125 мм	593 01 04-06
	Сменная щётка для пылеподборщика	594 10 73-01
	Антистатичный шланг 38 мм x 30 м	594 00 53-06
	Шланг 38 мм к машине	590 42 88-01
	Шланг 51 мм к машине	591 99 69-01
	Шланг 38 мм к устройству подбора пыли	590 43 75-01

## Husqvarna S 11.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
5	Шланг 38 мм x 4 м в комплекте	590 43 72-01
8	Трубка 38 мм к подборщику	590 42 86-01
10	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
	Картридж фильтра HEPA	591 92 40-01
	Полиэтиленовый мешок	599 53 22-01
	Флисовый мешок (5 шт)	529 32 31-02
25	Пылезащитный колпак 102–125 мм	593 80 07-01
27	Пакет для пыли 90 мм	593 05 54-01
30	Вас башмак для K 4000	523 09 50-01
30	Вас башмак для K 535i	594 07 78-01
32	Пылезащитный колпак 125 мм M 14	593 01 04-01
33	Пылезащитный колпак 125 мм 5/8–11	593 01 04-02
34	Подборщик пыли 370 мм с выходом 38 мм	591 99 27-01
35	Мультиадаптер для шланга 38 мм	594 95 69-01
36	Ключевой удлинитель шланга 38 мм x 38 мм	591 67 27-01
37	Соединитель-удлинитель 38 мм - 50 мм	591 67 26-01
38	Соединитель труб 38 мм	590 42 88-01
39	Сменная нейлоновая полоса 125 мм	593 01 04-06
40	Сменная щётка для пылеподборщиков	594 10 73-01

\* \* \* Переходные кольца для углошлифовальных машин поставляются НЕ с каждым пылезащитным колпаком. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о переходном кольце, необходимом для Вашей машины



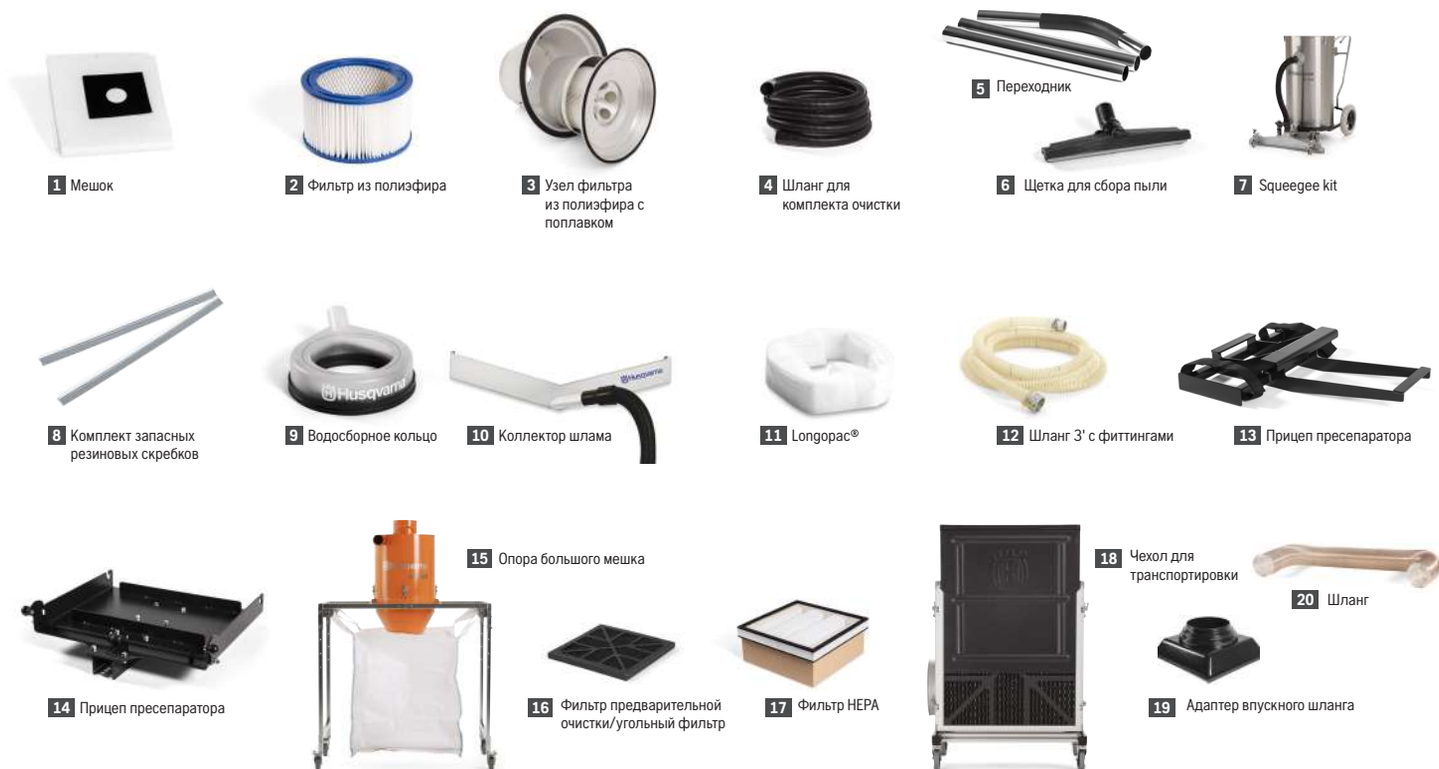
## Что такое пылеуловитель класса H?

Согласно международному стандарту для испытания влажных и сухих пылеуловителей эти устройства (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) делятся на три категории — L (нижняя), M (средняя) и H (высшая). Категория H — самая высокая (не путайте с буквой «Н» в HEPA H13). Husqvarna S 26, S 36 и T 7500 относятся к классу H.

## Что такое фильтр Нера H13?

HEPA — англоязычный акроним, означающий «высокоэффективные фильтры для задержания находящихся в воздухе частиц». Строгий стандарт HEPA (EN 1822-1) разделен на разные уровни (от E10 до H14) в зависимости от эффективности фильтрации. Husqvarna применяет уровень H13, который обеспечивает отделение до 99,95% частиц с размерами от 0,15 до 0,30 мкм. Отделять частицы этого размера труднее всего — фильтры с большей легкостью задерживают более крупные и более мелкие частицы. Также Husqvarna индивидуально тестирует каждый фильтр перед доставкой покупателю, чтобы убедиться в том, что он действительно соответствует стандарту HEPA H13.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)



1 Мешок

2 Фильтр из полиэфира

3 Узел фильтра из полиэфира с поплавком

4 Шланг для комплекта очистки

5 Переходник

6 Щетка для сбора пыли

7 Squeegee kit

8 Комплект запасных резиновых скребков

9 Водосборное кольцо

10 Коллектор шлама

11 Longorac®

12 Шланг 3' с фитингами

13 Прицеп пресепаратора

14 Прицеп пресепаратора

15 Опора большого мешка

16 Фильтр предварительной очистки/угольный фильтр

17 Фильтр HEPA

18 Чехол для транспортировки

20 Шланг

19 Адаптер впускного шланга

## Husqvarna W70P/ W70

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	"Влажный" многослойный пакет для W70P, TH 55 W/5, поставляются упаковкой по 5 шт	594 93 27-01
1	"Сухой" многослойный пакет для W70P, TH 55, поставляются упаковкой по 5 шт	595 00 18-01
2	Фильтр из полиэфира, W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Узел фильтра из полиэфира с поплавком, W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Шланг 38мм x 3м в комплекте (W250P, W70, W70P)	590 42 79-01
5	Переходник 38 мм	590 42 86-01
6	Щетка L = 370 мм, резиновая, d = 38 мм	591 99 27-01
7	Комплект монтажа скребков	591 21 20-02
8	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 100 мм	593 56 30-01
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 150 мм	593 56 30-02
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 200 мм	593 56 30-03
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 250 мм	593 56 30-04
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 300 мм	593 56 30-05
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 350 мм	593 56 30-06
10	Коллектор шлама V-образный 350 мм	531 07 46-22
10	Коллектор шлама V-образный 700 мм	531 28 00-07
	Входной наконечник шланга 38 мм	591 62 68-01
	Фильтр HEPA13	592 06 14-01
	Соединитель шлангов 38мм	591 67 27-01

## Husqvarna W 250 P.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Пакет для влажной уборки, W 250 P, многослойный, TH 29 W, 5 шт.	594 93 32-01
1	Пакет для сухой уборки, для W 250 P, многослойный, TH 29, 5 шт.	594 93 36-01
4	Шланг в сборе 38 мм, 3 м (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Переходник 38 мм	590 42 86-01
6	Щетка L = 370 мм, резиновая, d = 38 мм	591 99 27-01
8	Комплект резиновых скребков 370 мм	590 42 85-01
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 100 мм	593 56 30-01
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 150 мм	593 56 30-02
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 200 мм	593 56 30-03
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 250 мм	593 56 30-04
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 300 мм	593 56 30-05
9	Кольцевые коллекторы шлама WSR 350 мм	593 56 30-06
	Соединитель шлангов 38мм	591 67 27-01
	Адаптер шланга 38 мм к пылесосу	591 62 68-01

## Husqvarna C 5500.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

11	Longorac® стандартный (4 x 23 м)	590 42 92-01
12	Шланг 76 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 70-01
13	Прицеп пресепаратора T 7500, C 5500	590 43 33-02
14	Прицеп пресепаратора T 10000, C 5500	590 43 33-01
15	Опора большого мешка для C5500	597 86 88-01
	Longorac® многоцветный (4 x 20 м)	529 68 10-01

## Husqvarna C 3000.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

11	Longorac® стандартный (4 x 23 м)	590 42 92-01
13	Прицеп пресепаратора S 26, C 3000	590 43 33-04
13	Прицеп пресепаратора S 36 / T 4000, C 3000	590 43 33-03
	Longorac® многоцветный (4 x 20 м)	529 68 10-01
	Шланг 63 мм, 2,5 м (полный комплект)	591 97 09-01
	Шланг 63 мм, 10 м (полный комплект)	590 43 74-01

## Husqvarna A 2000.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

16	Фильтр предварительной очистки A 2000 (20 шт. в упаковке)	590 43 00-02
16	Угольный фильтр A 2000	591 99 40-01
17	Фильтр Нера A 2000	590 42 77-01
18	Чехол для транспортировки A 2000	590 48 07-01
19	Адаптер впускного шланга A 2000	590 43 78-01
20	Шланг, A 2000 (254 мм x 6 м)	591 50 82-01

## Husqvarna A 1000.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

16	Фильтр предварительной очистки A 1000 (20 шт. в упаковке)	590 43 00-01
16	Угольный фильтр A 1000	591 99 41-01
17	Фильтр Нера A 1000	590 46 08-01
18	Чехол для транспортировки A 1000	590 48 08-01
19	Адаптер впускного шланга A 1000	590 43 79-01
20	Шланг, A 1000 (160 мм x 6 м)	591 50 44-01

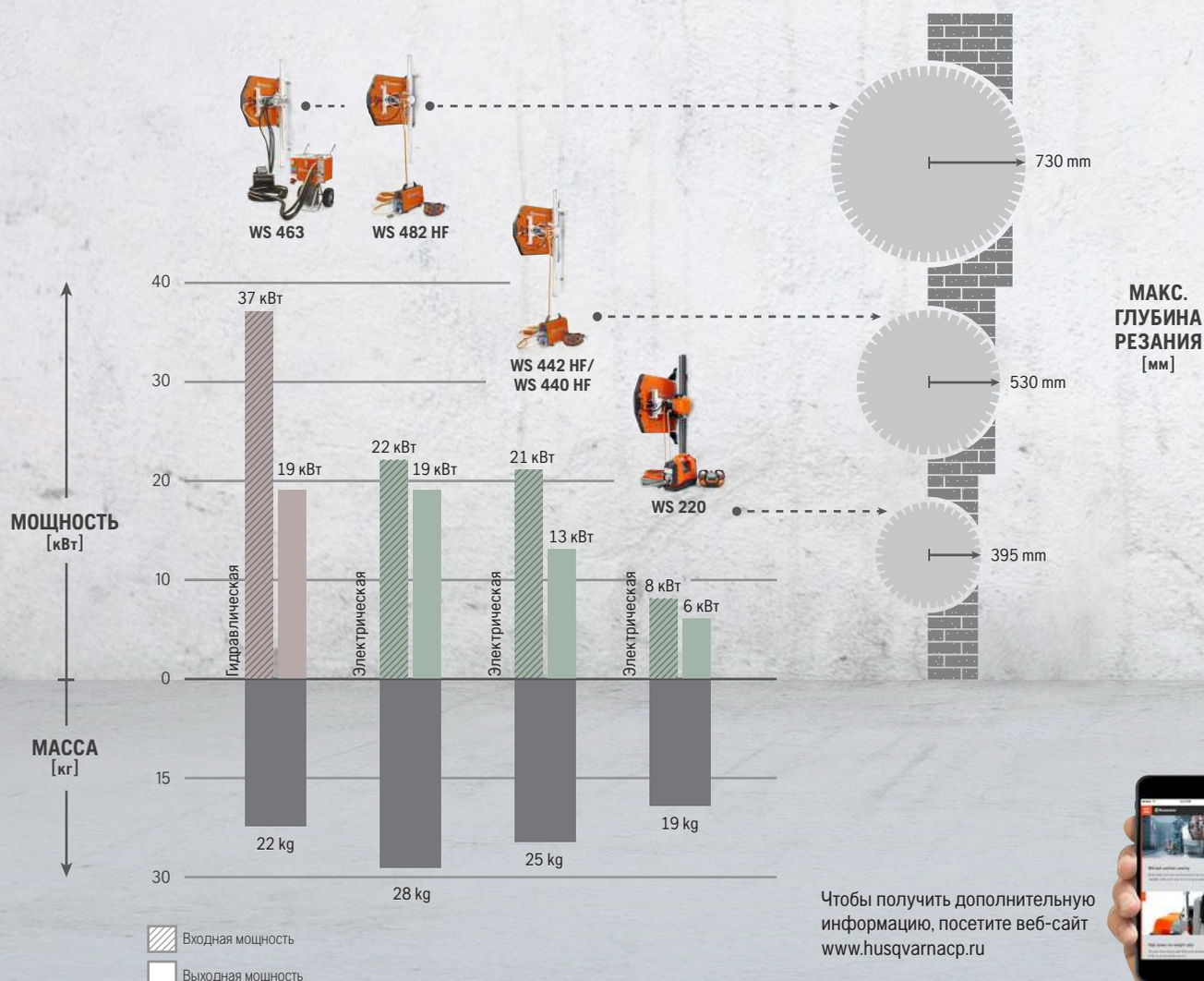


# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВАШЕЙ ПРИБЫЛИ

Стенорезная машина Husqvarna идеально подходит для резки проёмов всех типов во всех строительных материалах, особенно в кирпич и железобетон. Помимо высокой мощности и износостойкости, все стенорезные системы Husqvarna обладают следующим преимуществом: они имеют модульную конструкцию с разделёнными силовым и режущим модулями, призванную облегчать и ускорять вашу работу. Режущие модули имеют очень малую массу и превосходное отношение «мощность/масса». Наши электрические высокочастотные стенорезные машины управляются с помощью эргономичных беспроводных пультов дистанционного управления — очень легких в использовании и обеспечивающих полный контроль над оборудованием. В число других практичных решений входит специально разработанная транспортировочная тележка, помогающая вам легко перемещать все необходимое по стройплощадке.

## Обзор линейки

Husqvarna предлагает одну гидравлическую стенорезную систему и четыре электрические стенорезные системы с высокочастотным питанием и следующими характеристиками: глубина резки — от 395 до 730 мм, мощность на шпинделе — от 6 до 20 кВт, масса режущих головок — от 19 до 28 кг. Для обеспечения максимальной производительности выберите систему или системы, оптимальные для вашего вида работ.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





#### АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™

— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАДАНИЙ Наша линейка высокочастотного оборудования PRIME™ обладает превосходным отношением « мощность/масса » и исключительным удобством использования. Компактная машина Husqvarna WS 220 способна справиться с большинством видов резки стен. Вы также можете сверлить и выполнять ручную резку, используя этот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.

#### БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ

Все стенорезные машины Husqvarna эксплуатируются с помощью беспроводного пульта дистанционного управления, разработанного для легкого и комфортного применения.



**ГИБКАЯ МОЩНОСТЬ** Выбрав Husqvarna PP 492 в качестве источника питания для ваших крупных стенорезных систем, вы также сможете использовать это устройство для управления вашей канатной оснасткой Husqvarna CS 10 или цепной насадкой для стенорезной машины Husqvarna WSC 40, а также ручных резчиков Husqvarna с технологией PRIME™ и бурильной машины.

**ТОЧНОСТЬ** Цепная оснастка для стенорезных машин Husqvarna WSC40 позволяет пользователю точно резать в углах без перереза материала. Хороша в труднодоступных местах и небольших отверстиях.





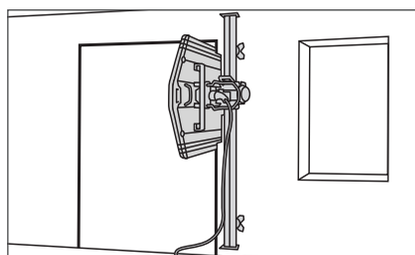
СТЕНОРЕЗНЫЕ СИСТЕМЫ	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>					
Мин. диаметр режущего диска, мм	600	600	600	500	600
Макс. стартовый диск, мм	1.000	1.000	1.000	600	1.000
Макс. диаметр режущего диска, мм	1.600	1.200	1.200	900	1.600
Макс. глубина резания, мм	730	530	530	395	730
Двигатель привода режущего диска	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Гидравлический
Мощность, кВт потребляемая, до	22	21	21	8	37
Макс. мощность на валу режущего диска, кВт	19	13	13	6	19
Скорость вращения на выходе, об /мин	0–950/0–1.200	0–1.200	0–1.200	0–1.150	630/1.000/1.400
Система подачи /управления	Электрический /ДУ	Электрический/ДУ	Электрический /ДУ	Электрический /ДУ	Гидравлический/ДУ
Вес головки резчика, кг	28	28	25	19	22
Длинный рельс, м /кг	2.0/18.5	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0	2.0/18.5
Короткий рельс, м /кг	1.2/12.0	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5	1.2/12.0
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P	PP 455 E, W 70 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>					
	967 64 67–02, 380–400 V, 5-штыр, Ø 800 мм*	967 99 37–02, 400–480V, 5-штыр, Ø 800 мм*	967 64 66–02, 400–480 V, 5-штыр, Ø 800 мм*	967 20 87–01, WS 220**	965 15 60–01, Ø 800 мм***
	967 64 67–03, 380–400 V, 5 pin, Ø 1000 мм*	967 99 37–03, 400–480V, 5 pin, 1000 мм*	967 64 66–03, 400–480 V, 5 pin, Ø 1000 мм*		965 15 60–02, Ø 1000 мм***

\* В комплект поставки входят:  
4 кронштейна для монтажа на стене,  
рельсовая муфта,  
масло,  
защитный кожух режущего диска,  
Рельс 1.2 м (соединяемый)  
Рельс 2.0 м (соединяемый)  
Каретки для головки на каждом рельсе  
комплект инструментов,  
держатель рельсов,  
направляющая защитного кожуха  
Пульт ДУ  
кабель питания,  
водяные шланги,  
транспортный ящик с зарядным устройством,  
кабель CAN

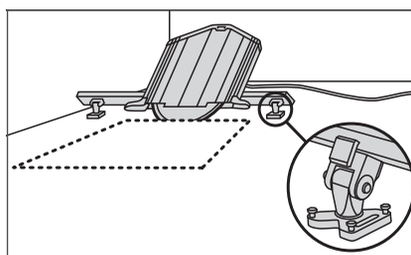
\*\* В комплект поставки входят:  
2 кронштейна для монтажа на стене,  
600-мм защитный кожух режущего диска,  
соединяемые секции рельса  
2 × 1.1 м, соединитель рельсов,  
транспортная тележка,  
ящик для принадлежностей,  
Пульт ДУ  
кабель питания,  
водяные шланги,  
транспортный ящик с зарядным устройством,  
кабель CAN

\*\*\* В комплект поставки входят:  
4 кронштейна для монтажа на стене, рельсовая муфта,  
масло,  
защитный кожух режущего диска,  
Рельс 1.2 м (соединяемый)  
Рельс 2.0 м (соединяемый)  
Каретки на каждом рельсе  
комплект инструментов,  
держатель рельсов,  
направляющая защитного кожуха

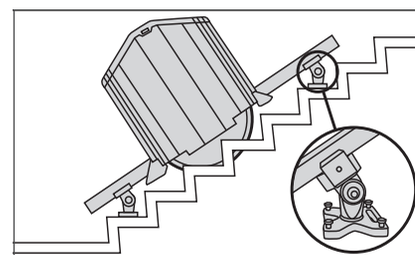
## ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ



Дверные и оконные проемы. Пропил снизу выполняется посредством резки вплотную к стене.



Наклонная резка. Наш универсальный кронштейн позволяет делать рез под плавным регулируемым углом.



Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.



Husqvarna WSC 40 — подлинно уникальная насадка для тяжёлой работы, превращающая ваши дисковые стенорезные машины Husqvarna WS 482 HF и WS 440 HF в цепные. Обеспечивает эффективную и точную резку углов и небольших отверстий без перереза. Легко устанавливается на шпindel, входит в созданный диском пропил без изменения положения направляющей.



1 Усиленная рукоятка, обязательная при использовании WSC 40



**ЦЕПНАЯ НАСАДКА ДЛЯ СТЕНОРЕЗНОЙ МАШИНЫ WSC 40**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. глубина резания*, мм	400
Макс. глубина прямой резки, мм	300
Масса, стандартная резка, включая шину, цепь и защитные кожухи, кг	19

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

WS 482 HF, WS 440 HF

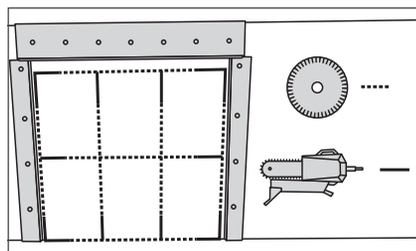
**КОД ИЗДЕЛИЯ**

967 25 23-01\*\*

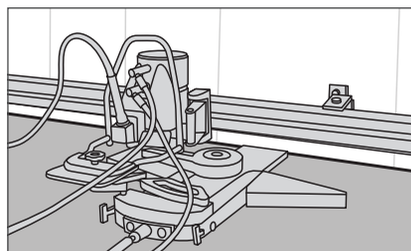
\* Дисплей указывает максимальную глубину резки 393–397 мм. \*\* В комплект поставки входят: 2 стандартных защитных кожуха, 2 защитных кожуха для резки вплотную к стене, набор инструментов и транспортировочный ящик.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

1 Усиленная рукоятка в комплекте (WS 482)	592 89 64-01
1 Усиленная рукоятка в комплекте (WS 440)	592 89 63-01



WSC 40 позволяет осуществлять эффективную и точную резку углов без перереза.



WSC 40 осуществляет резку вплотную к стене в тесных местах, возле пола, потолка или стены.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



1 Защитный кожух режущего диска для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



2 Защитный кожух режущего диска для WS 220



3 Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



4 Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене для WS 220



5 Направляющая защитного кожуха режущего диска



6 Каретка для режущей головки



7 Посадочный фланец режущего диска



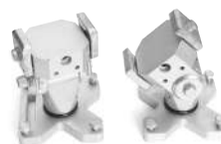
8 Наплечный держатель для ПДУ



9 Стандартный монтажный кронштейн для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



10 Комплект с 2 универсальными монтажными кронштейнами и 1 универсальным транспортером



11 Универсальный монтажный кронштейн для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



12 Универсальный транспортер



13 Рельс, 3 различные длины, для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



14 Держатель рельсов для более легкого монтажа рельса для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



15 Соединительное звено для соединения рельсов для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



16 Угломер для универсального монтажного кронштейна для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



17 Дополнительные рельсы для WS 220



18 Универсальный монтажный кронштейн для WS 220



19 Стандартный монтажный кронштейн для WS 220



20 Анкеры

**Husqvarna WS 482 HF, WS 442 HF, WS 440 HF и WS 463.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Защитный кожух режущего диска, 1600 мм (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
1	Защитный кожух режущего диска, 1200 мм	577 66 04-01
1	Защитный кожух режущего диска, 800 мм	577 65 97-01
1	Защитный кожух режущего диска, 1000 мм	577 66 01-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 800 мм	577 74 23-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1000 мм	577 74 24-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1200 мм	577 74 25-01
3	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 1600 мм (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Направляющая защитного кожуха режущего диска	580 67 77-01
6	Каретка для режущей головки	584 64 21-01
7	Фланец для диска, посадка 130 мм	574 82 95-06
7	Фланец для диска, посадка 60 мм	574 82 95-05
8	Наплечье (WS 482 HF, WS 442 HF and WS 440 HF)	501 79 30-01
9	Стандартный монтажный кронштейн	531 11 32-46
11	Универсальный монтажный кронштейн	531 11 32-00
12	Универсальный транспортир	505 23 12-01
13	Рельс, 1,2 м	591 14 90-01
13	Рельс, 2,0 м	591 14 90-02
13	Рельс, 2,2 м	591 14 90-03
14	Держатель рельсов	531 11 32-48
15	Соединительное звено	531 11 32-47
16	Угломер для универсального кронштейна	531 11 32-65
20	Анкеры, 50 шт. (M12)	502 43 54-01
21	Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска	505 21 84-01
23	Комплект инструментов	501 37 52-01
24	Чистящая щетка	531 11 95-53
25	Водяной адаптер Gardena-Tema	585 56 41-01
28	Транспортировочная тележка	590 87 63-01
	Ящик для ПДУ (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	587 18 97-01
	Комплект переоснащения на дюймовые размеры посадок (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	594 91 74-01

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАНАТНОЙ РЕЗКИ	
30	CS 10 966 56 57-01



21 Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска для WS 482 HF, WS 440 HF и WS 463



22 Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска для WS 220



23 Комплект инструментов, содержащий набор гаечных ключей, торцевые ключи и торцевые головки



24 Чистящая щетка



25 Водяной адаптер Gardena-Tema



26 Соединитель рельсов WS 220



27 Болт с эксцентриком для WS 220

**Husqvarna WS 220.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
2	Защитный кожух режущего диска, 600 мм	579 10 45-01
2	Защитный кожух режущего диска, 900 мм	579 10 46-01
4	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 600 мм	579 10 47-01
4	Защитный кожух режущего диска для резки вплотную к стене, 900 мм	579 10 48-01
5	Направляющая защитного кожуха режущего диска	579 10 41-01
8	Наплечье	501 79 30-01
10	Комплект с 2 универсальными монтажными кронштейнами и 1 универсальным транспортиром	501 94 69-01
12	Универсальный транспортир	501 59 81-01
18	Универсальный монтажный кронштейн	587 01 35-01
19	Стандартный монтажный кронштейн	583 96 57-01
20	Анкеры, 50 шт. (M10)	584 40 94-02
22	Водяной шланг для соединения режущей головки с фланцем режущего диска	585 60 69-01
24	Щётка чистящая	531 11 95-53
25	Водяной адаптер Gardena-Tema	585 56 41-01
26	Соединитель рельсов	583 96 55-01
27	Болт с эксцентриком	575 32 04-01
29	Транспортировочная тележка	579 10 49-03
	Защитный кожух для двух дисков, 600 мм*	577 87 74-01
	Ящик для пульта дистанционного управления	587 18 97-01
	Ящик для инструментов	586 45 31-01

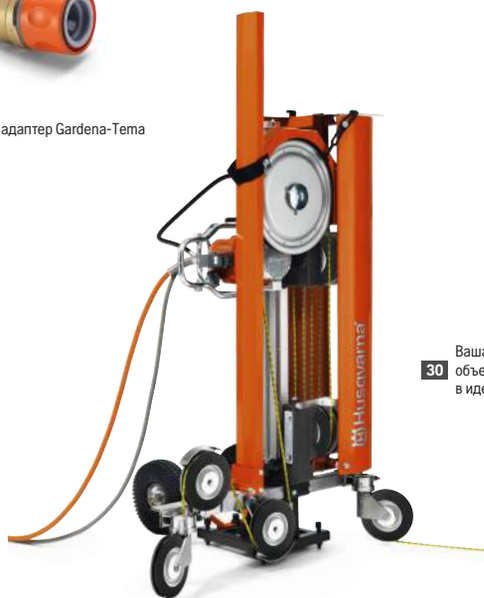
\* Макс. расстояние между дисками – 50 мм (Проставка не включено)



28 Транспортировочная тележка для серии WS 400



29 Транспортировочная тележка для WS 220



30 Ваша стенорезная машина может быть объединена с CS 10, что превратит ее в идеальную канатную машину

NEW



PRIME™



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	PP 492	PP 220	PP 455 E
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Мощность потребляемая, кВт	22	8	37
Мощность, кВт	20	6.5	25
Номинальный ток, А	32/25/16 (экономичный)	16/16 (3-фазное/1-фазное)	63/32 (экономичный)
Напряжение, В	400	180-400	400
Давление, бар	—	—	230
Расход масла, л/мин	—	—	65
Масса, кг	25	10	139 (вкл. масло)
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (На базе WS 482 HF или WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700 (через адаптер - 596 26 31-02)	WS 463, CS 2512
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	970 45 59-01, 380-400 В, 5 pin	966 56 38-01, вкл. кабель - адаптер 1ф-3ф	965 15 66-02, 400 В без роз. 230В, с ПДУ
	970 45 59-02, 380-400 В, 4 pin		965 15 66-04, 400 В без роз. 230В, с радио*
			965 15 66-06, 200 В, 4-штыр., с радио*
			965 15 66-07, 230/400 В, с радио*

\* В комплект поставки входят:  
 Пульт дистанционного управления, вкл. кабель CAN (6 м),  
 зарядное устройство (12 В / 230 В),  
 сумка для пульта дистанционного управления и принадлежностей,  
 комплект шлангов (8 м)

	РЕЗКА СТЕН				КАНАТНАЯ РЕЗКА	РУЧНАЯ РЕЗКА — ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ PRIME™			БУРЕНИЕ — ИЗДЕЛИЕ PRIME™
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500/7000	K 6500/7000 RING	K 6500/7000 CHAIN	DM 650/700
PP 492	●	●	●	—	With WS 482 HF or WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Благодаря модульной конструкции, легким режущим модулям и специально разработанным тележкам стенорезные системы Husqvarna легко транспортируются и готовы для использования одним человеком.



1 Пульт дистанционного управления



2 Наплечный держатель для ПДУ



3 Кабель CAN



4 Водяной клапан для регулировки подачи воды к режущему диску, для PP 492



5 Водяной шланг для PP 492 и PP 440 HF



6 Кабель питания и управления для подключения к режущим машинам для PP 492



7 Гнездо 32 А для PP 492



8 Кабель питания и управления для PP 220 – WS 220



9 Адаптер 380В – 220В для PP 220



10 Водяной клапан для регулировки подачи воды к режущему диску для PP 220



11 Водяной адаптер Gardena-Tema



12 Внешний маслорадиатор, используемый при увеличении потребности в дополнительном охлаждении



13 Комплект дополнительного охлаждения, используемый, когда температура входящей воды превышает 25°C или расход воды на выходе из машины меньше 5 л / мин



14 Кабель CAN для PP 455 E



15 Комплект шлангов, с БРС муфтами, для PP 455 E



16 Фильтр для гидравлического масла



17 Соединитель водяного шланга для PP 455 E

## Husqvarna PP 492.

ЗАПЧАСТИ		
1	ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями	578 28 48-02
2	Наплечный держатель пульта управления	501 79 30-01
3	Кабель CAN	577 05 99-02
4	Водяной кран вводный	505 42 42-01
5	Водяной шланг, 8 м	505 11 53-01
6	Кабель питания, 8 м	591 47 98-02
6	Кабель питания, 15 м	577 41 87-02
7	Розетка 32 А к внешнему кабелю	531 11 71-31
	Пульт ДУ с запасным аккумулятором, зарядным устройством, кабелями питания и управления	587 11 35-01

## Husqvarna PP 220.

ЗАПЧАСТИ		
3	Кабель CAN	577 05 99-02
8	Кабель питания	578 37 23-01
9	Адаптер сети (3ф – 1ф)	579 00 23-01
10	Водяной кран	585 02 21-01
11	Водяная муфта Gardena-Tema	901 03 16-01
	ПДУ в комплекте с запасной батареей, зарядным устройством и кабелями	587 11 35-01
	Пульт ДУ с запасным аккумулятором, зарядным устройством, кабелями питания и управления	587 11 35-01

## Husqvarna PP 455 E.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
12	Внешний маслорадиатор	574 23 73-01
13	Комплект замещения водяного клапана	504 81 20-01
14	Кабель CAN, 6 м	531 11 50-12
15	Комплект гидршлангов с муфтами БРС, 8 м	531 11 51-90
16	Фильтр гидравлической жидкости	531 11 81-42
17	Муфта шланга подвода воды	510 20 30-01

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ И ЦЕПЬ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕН

Благодаря своей постоянно улучшаемой конструкции диски Husqvarna для стенорезных машин всегда обладают большим сроком службы и превосходными режущими свойствами. Серия W 1500 поставляется с революционной технологией Diagrip™ — алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и более долгое удержание в сегментах. Кроме того, доступна версия с низким уровнем шума, имеющая трехслойный корпус, который уменьшает создаваемый шум на 50% по сравнению со стандартным сплошным корпусом. Серия W 1100 представлена высокоскоростными режущими дисками с хорошим соотношением «цена/производительность». Husqvarna PRO 20 и PRO 45 для WSC 40 представляют собой алмазные цепи, оптимизированные для использования с WSC 40. Они позволяют выполнять эффективную резку, имеют большой срок службы и отличаются минимальным вытягиванием.

## РЕЗАНИЕ БЫСТРЕЕ И МЯГЧЕ

Благодаря более высокой активной поверхности с новым дизайном сегментным вибрации сводятся к минимуму, что приводит к более длительному сроку службы, более плавному резу и выдающейся производительности.

## РАБОТА ДОЛЬШЕ НА 20%

Новая серия W15 00 обеспечивает срок службы на 20% более длительный по сравнению с предыдущей серией. Сегменты с высоким качеством специально разработаны в алмазной лаборатории Husqvarna; свойства металлов, используемых в связках, повышают прочность дисков.

## БЕЗ ПОТЕРИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Серия Husqvarna W 1500 отличается прочной, специально построенной конструкцией сегмента, что позволяет работать с более жесткими типами бетона без потерь производительности. Сегменты обеспечивают более длительный срок службы и повышенную эффективность.

## ГИБКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Модель с несколькими отверстиями PL 3012 подходит для настенных пил Husqvarna WS 440 и WS 482, а также для других машин с аналогичными характеристиками.



## ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С Z-EDGE

Серия W 1500 также предлагает выбор нашего лезвия Z-EDGE W 1515. Инновационный Z-образный сегмент еще больше уменьшает трение и вибрации. В сочетании с эффектом от алмазов с улучшенной спецификацией и связкой диск обеспечивает впечатляюще гладкий срез, а также выдающуюся производительность.



**ЗОЛОТАЯ**  
**СЕРЕБРЯНАЯ**

Дополнительная информация приведена на стр. 8.

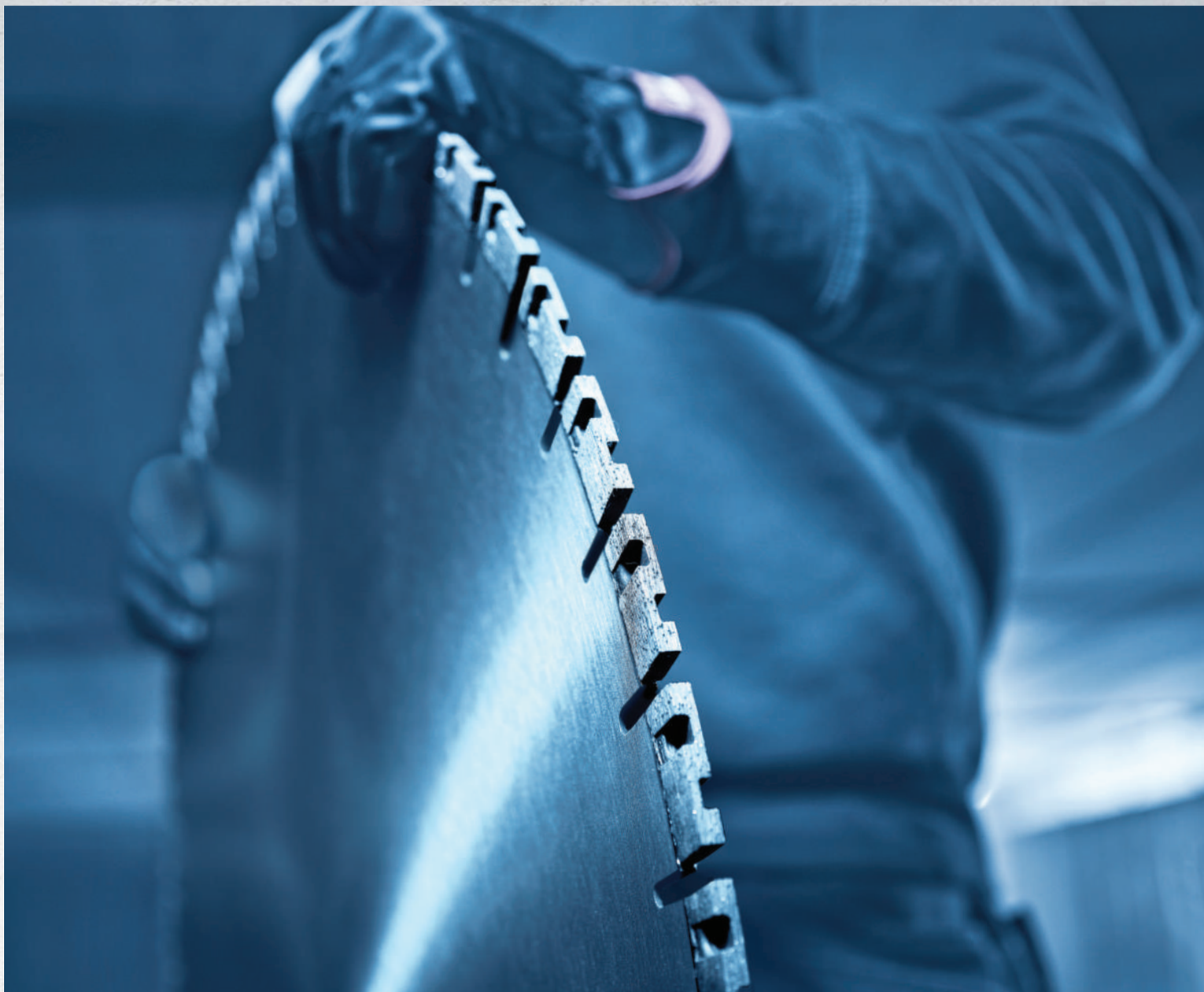
Z-EDGE

W 1500 DIAGRIP™

W 1100

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ	ЗОЛОТАЯ			СЕРЕБРЯНАЯ			
	15–20 кВт	5–10 кВт	10–15 кВт	15–20 кВт	<10 кВт	10–15 кВт	>15 кВт
ПРОДУКТ	W 1515	W 1505	W 1510	W 1525	W 1105	W 1110	W 1120
ФОРМА СЕГМЕНТА							
<b>МАТЕРИАЛ</b>							
Железобетон твердый	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Железобетон средний	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Железобетон мягкий	●●●	●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Кирпич	●	●●	●●	●●	—	●	●●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ		
ПРОДУКТ	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
<b>МАТЕРИАЛ</b>		
Железобетон твёрдый	● ● ●	● ●
Железобетон средний	● ●	● ● ●
Железобетон мягкий	●	● ● ●
Кирпич	●	● ●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
	WSC 40	WSC 40

● ● ● = Оптимально ● ● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

## Husqvarna W 1505

Диски «золотого» уровня для резки твердого бетона резчиками мощностью 5–10 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	АРТИКУЛЫ ДИСКОВ для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
593 94 36-05	593 94 36-06	600	40	4.7	11+3	60
593 94 40-02	593 94 40-03	700	40	4.7	11+3	60
593 94 42-04	593 94 42-05	800	40	4.7	11+3	60
593 94 45-03	593 94 45-04	900	40	4.7	11+3	60
593 94 46-01	593 94 46-02	1000	40	4.5	11+3	60
593 94 47-01	593 94 47-02	1200	40	4.5	11+3	60
593 94 48-01	593 94 48-02	1500	40	4.5	11+3	60
593 94 49-01	593 94 49-02	1600	40	4.5	11+3	60
<b>ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ</b>						
593 94 36-09	593 94 36-07	600	40	5.0	11+3	60
593 94 42-06	593 94 42-07	800	40	5.0	11+3	60
593 94 46-03	593 94 46-04	1000	40	4.7	11+3	60
593 94 47-03	593 94 47-04	1200	40	4.7	11+3	60
КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ PL70061 FOR WS 220	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН МАЛОЙ МОЩНОСТИ WS 220</b>						
593 94 36-01	593 94 36-02	600	40	3.8	11+3	60
593 94 45-01	593 94 45-02	900	40	3.8	11+3	60
<b>ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ</b>						
593 94 36-03	593 94 36-04	600	40	4.2	11+3	60

## Husqvarna W 1510

Диски «золотого» уровня для резки среднетвердого бетона резчиками мощностью 10–15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	АРТИКУЛЫ ДИСКОВ для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	АРТИКУЛЫ ДИСКОВ для резки вплотную к стене для WS442, WS 463, WS 482 HF	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>							
592 74 91-01	592 74 91-15	592 74 91-02	600	40	4.7	11+3	60
592 74 94-01	—	592 74 94-02	700	40	4.7	11+3	60
591 35 65-01	—	591 35 65-02	800	40	4.7	11+3	60
592 74 96-01	—	592 74 96-02	900	40	4.7	11+3	60
592 74 97-01	592 74 97-10	592 74 97-02	1000	40	4.5	11+3	60
592 74 98-01	592 74 98-08	592 74 98-02	1200	40	4.5	11+3	60
—	594 70 41-02	594 70 41-01	1400	40	4.5	11+3	60
592 74 99-01	592 74 99-03	592 74 99-02	1500	40	4.5	11+3	60
593 33 45-01	593 33 45-03	593 33 45-02	1600	40	4.5	11+3	60
—	594 70 37-02	594 70 37-01	1800	40	4.5	11+3	60
—	594 70 38-03	594 70 38-01	2000	40	4.5	11+3	60
<b>ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ</b>							
592 74 91-18	592 74 91-31	592 74 91-13	600	40	5.0	11+3	60
591 35 65-10	591 35 65-26	591 35 65-11	800	40	5.0	11+3	60
591 35 65-07	591 35 65-27	591 35 65-08	800	40	6.0	11+3	60
592 74 96-20	592 74 96-16	592 74 96-18	900	40	5.0	11+3	60
592 74 97-05	592 74 97-11	592 74 97-06	1000	40	4.7	11+3	60
592 74 98-05	592 74 98-09	592 74 98-06	1200	40	4.7	11+3	60
<b>LOW NOISE WALL SAW BLADES</b>							
592 74 91-03	—	592 74 91-04	600	40	5.0	11+3	60
592 74 94-03	—	592 74 94-04	700	40	5.0	11+3	60
591 35 65-03	591 35 65-12	591 35 65-04	800	40	5.0	11+3	60
592 74 96-03	—	592 74 96-04	900	40	5.0	11+3	60
592 74 97-03	—	592 74 97-04	1000	40	4.7	11+3	60
592 74 98-03	—	592 74 98-04	1200	40	4.7	11+3	60

## Husqvarna W1525

Диски «золотого» уровня для резки мягкого бетона и бетона средней твердости резчиками мощностью 15–20 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ — ДЛЯ РЕЗКИ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
590 77 89-01	590 77 89-04	600	40	4,7	11+3	60
590 77 90-01	590 77 90-03	700	40	4,7	11+3	60
590 77 91-01	590 77 91-03	800	40	4,7	11+3	60
590 77 92-01	590 77 92-03	900	40	4,7	11+3	60
590 77 93-03	590 77 93-04	1000	40	4,5	11+3	60
590 77 94-03	590 77 94-04	1200	40	4,5	11+3	60
592 75 06-01	592 75 06-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 06 93-01	593 06 93-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ</b>						
590 67 81-02	590 67 81-03	600	40	5,0	11+3	60
589 72 73-01	590 77 91-08	800	40	5,0	11+3	60
590 77 93-01	590 77 93-07	1000	40	4,7	11+3	60
590 77 94-01	590 77 94-07	1200	40	4,7	11+3	60



## Husqvarna Z-Edge W 1515.

Диски ЗОЛОТОГО уровня для бетона средней и высокой твёрдости. для пил 15-20 кВт

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	Артикулы дисков для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	Диаметр, мм	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Посадка, мм
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
596 82 20-01	596 82 20-02	600	40	4.7	12+3	60
596 82 21-01	596 82 21-02	700	40	4.7	12+3	60
596 82 22-01	596 82 22-02	800	40	4.7	12+3	60
596 82 23-01	596 82 23-02	900	40	4.7	12+3	60
596 82 24-01	596 82 24-02	1000	40	4.5	12+3	60
596 82 25-01	596 82 25-02	1200	40	4.5	12+3	60
596 82 26-01	596 82 26-02	1500	40	4.5	12+3	60
596 82 27-01	596 82 27-02	1600	40	4.5	12+3	60
<b>PRE-CUT BLADES</b>						
596 82 20-03	596 82 20-04	600	40	5.0	12+3	60
596 82 22-03	596 82 22-04	800	40	5.0	12+3	60
596 82 24-03	596 82 24-04	1000	40	4.7	12+3	60
596 82 25-03	596 82 25-04	1200	40	4.7	12+3	60

## Husqvarna W 1105

Диски «серебряного» уровня для резки твердого бетона резчиками мощностью менее 10 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	Артикулы дисков для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	Диаметр, мм	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Посадка, мм
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
596 49 91-08	596 49 91-09	600	40	4.7	11+3	60
596 50 04-06	596 50 04-05	700	40	4.7	11+3	60
596 49 93-05	596 49 93-06	800	40	4.7	11+3	60
596 56 99-02	596 56 99-03	900	40	4.7	11+3	60
596 81 99-01	596 81 99-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 00-01	596 82 00-02	1200	40	4.5	11+3	60

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	Артикулы дисков для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	Диаметр, мм	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Посадка, мм
<b>WALL SAW BLADES FOR WS 220, LOW POWER SAWS</b>						
596 49 91-02	596 49 91-01	600	40	3.8	11+3	60
596 56 99-04	596 56 99-01	900	40	3.8	11+3	60
<b>ДИСКИ НАЧАЛЬНОЙ РЕЗКИ</b>						
596 49 91-10	596 49 91-11	600	40	4.5	11+3	60

## Husqvarna W 1110

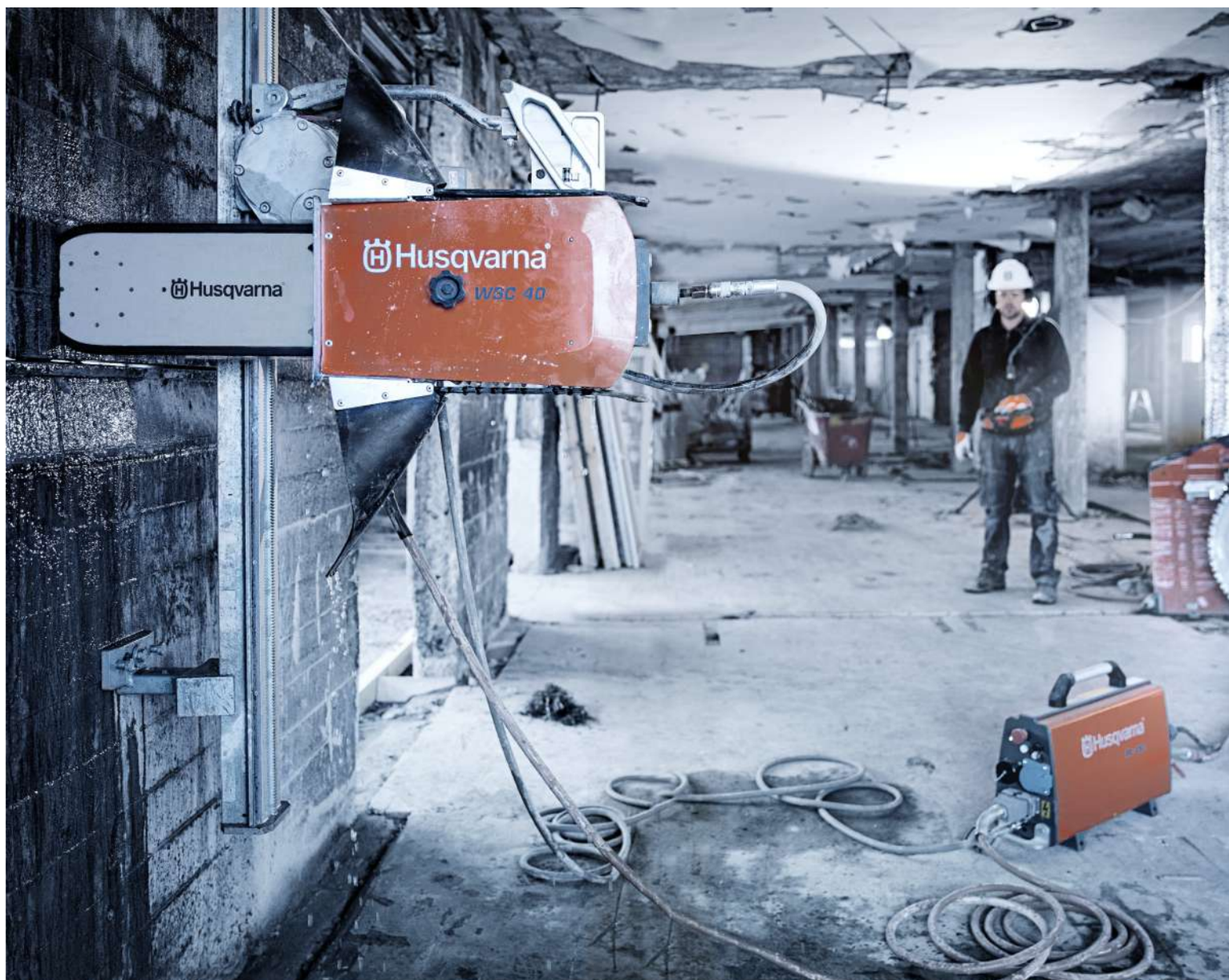
Диски «серебряного» уровня для резки твердого бетона и бетона средней твердости резчиками мощностью 10–15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	Артикулы дисков для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	Диаметр, мм	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Посадка, мм
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
596 79 55-02	596 79 55-03	600	40	4.7	11+3	60
596 82 01-01	596 82 01-02	700	40	4.7	11+3	60
596 79 70-01	596 79 70-02	800	40	4.7	11+3	60
596 79 57-02	596 79 57-03	900	40	4.7	11+3	60
596 79 27-02	596 79 27-01	1000	40	4.5	11+3	60
596 79 58-01	596 79 58-02	1200	40	4.5	11+3	60

## Husqvarna W 1120

Диски «серебряного» уровня для резки мягкого бетона резчиками мощностью более 15 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ — С ПОСАДКОЙ 60 ММ	Артикулы дисков для резки вплотную к стене для WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	Диаметр, мм	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Посадка, мм
<b>СТАНДАРТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН</b>						
596 82 02-01	596 82 02-02	600	40	4.7	11+3	60
596 80 09-02	596 80 09-03	700	40	4.7	11+3	60
597 02 63-01	597 02 63-02	800	40	4.7	11+3	60
596 82 04-01	596 82 04-02	900	40	4.7	11+3	60
596 82 05-01	596 82 05-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 06-01	596 82 06-02	1200	40	4.5	11+3	60



### Алмазные цепи Husqvarna PRO для WSC 40

Алмазная цепь «золотого» уровня, оптимизированная для использования с WSC 40, разработанная для резки железобетона и других строительных материалов различной твердости.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ШАГ ЦЕПИ, ДЮЙМ.	ДЛИНА ЦЕПИ/ШИНЫ, ММ / ДЮЙМ.	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ
<b>PRO 20 WSC 40</b> 589 55 46-01	0.444"	400 / 16	37	5,7
<b>PRO 45 WSC 40</b> 588 15 04-03	0.444"	400 / 16	37	5,7

ШИНА	
400 мм / 16" (0.444")	589 00 00-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ЦЕПИ	
Ремонтный комплект для цепи (0.444")	588 10 68-11
Комплект для ремонта звеньев цепи (0.444")	588 10 68-12



# Нет пределов, как в глубине реза, так и в потенциале для бизнеса

Высококачественные системы канатной резки Husqvarna разработаны для высокой производительности. Гибкие, мощные, простые в использовании, они выполняют свою работу быстро и выгодно – каждый раз с отличными результатами.

Благодаря модульной системе шкивов практически нет ограничений по глубине или профилю распила. Ассортимент включает в себя мощные гибкие канатные пилы, а также специально адаптированные канаты, в том числе высокоэффективные алмазные канаты, которые позволяют резать очень сложные конструкции, как из стали, так и из сильно армированного бетона.

Системы Husqvarna для канатной резки являются результатом непрерывного развития и инноваций. Эти системы разработаны для использования в специальных демонтажных операциях, обеспечивая отличные результаты независимо от условий.

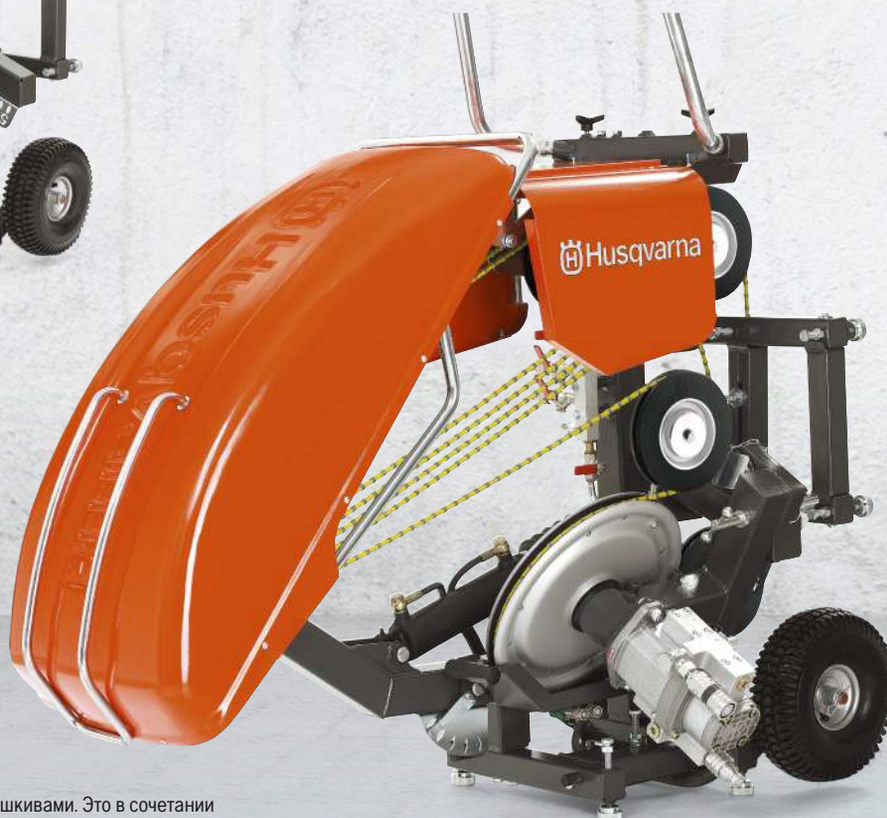
## Обзор линейки.

Компания Husqvarna поставляет две режущие канатные системы в различных конфигурациях: Husqvarna CS 2512 оснащена интегрированным гидравлическим мотором мощностью 20 кВт, весит 150 кг и содержит магазин для 12-метрового каната. Husqvarna CS 10 работает с режущей головкой высокочастотной электрической стенорезной системы WS 482 HF или WS 440 HF. Она весит 110 кг без режущей головки и имеет магазин для 10-метров каната.



**МОДУЛЬНАЯ** CS 2512 — модульная система, поэтому ее легко устанавливать и перемещать. Ее можно расположить вертикально или горизонтально. Мотор можно отделить для облегчения транспортировки.

**ЕМКОСТЬ** Канатная машина Husqvarna обладает магазином большой емкости, поэтому можно делать большие разрезы, не вырезая канат.



**РЕГУЛИРУЕМАЯ** CS 2512 оснащается поворотными шкивами. Это в сочетании со способностью создавать вертикальные и горизонтальные разрезы обеспечивает превосходную гибкость.



**ДВЕ В ОДНОЙ** Добавьте CS 10 к вашей системе Husqvarna WS 482 или WS 440, и вы получите две машины в одной. Эффективная инвестиция и гибкая, легкая в использовании машина, также идеально подходящая для небольших работ.



**ГИБКОСТЬ** CS 10 можно объединить со стенорезными машинами WS 482 HF и WS 440, создав таким образом полную и гибкую канатную и стенорезную систему. Подходящий блок питания — PP 492.

**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ** Все алмазные канаты Husqvarna содержат специальную резиновую связку. Это увеличивает срок службы за счет лучшей адгезии к тросу и алмазным втулкам, а также большей стойкости к УФ-излучению. Кроме того, улучшается заметность при подводной резке.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)



## Husqvarna CS 2512.

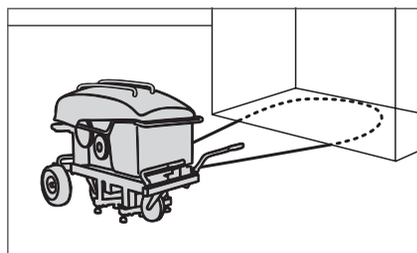
КАНАТНАЯ МАШИНА	CS 2512
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	
Мощность, кВт	20
Двигатель для привода каната	Шестеренный гидромотор
Макс. крутящий момент на приводном шкиве, Нм	200
Пусковой крутящий момент, Нм	190
Система подачи /управления	Гидравлическая /авто
Скорость движения каната, м/с	20 или 25
Емкость магазина для каната, м	12 м
Длина каната при полном магазине, мин, м	15 м
Расход масла, л/мин	65
Давление, бар	230
Размеры (Д×Ш×В), мм	1100×750×900
Вес, кг	150
<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ГИДРОЭНЕРГИИ</b>	
	PP 455 E*, W 70 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	
	965 15 62-01

\*Дополнительная информация о PP 455 E приведена на стр. 84 – 85.

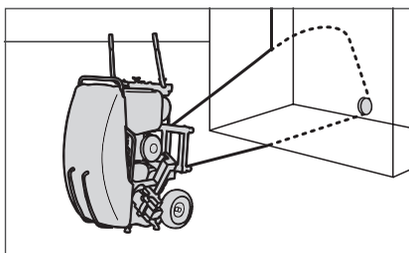


CS 10 позволяет резать как вертикально, так и горизонтально. Режущую головку можно установить на любой стороне рельса. Вы также можете выбрать направление вращения каната. Все это делает канатную резку очень гибкой и эффективной.

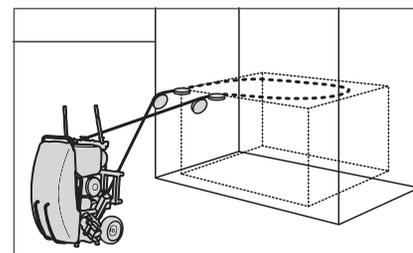
## ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЙ



Резка объектов больших габаритов, таких как фундаменты и мосты.



Резка толстых стен и проемов с прямыми углами.

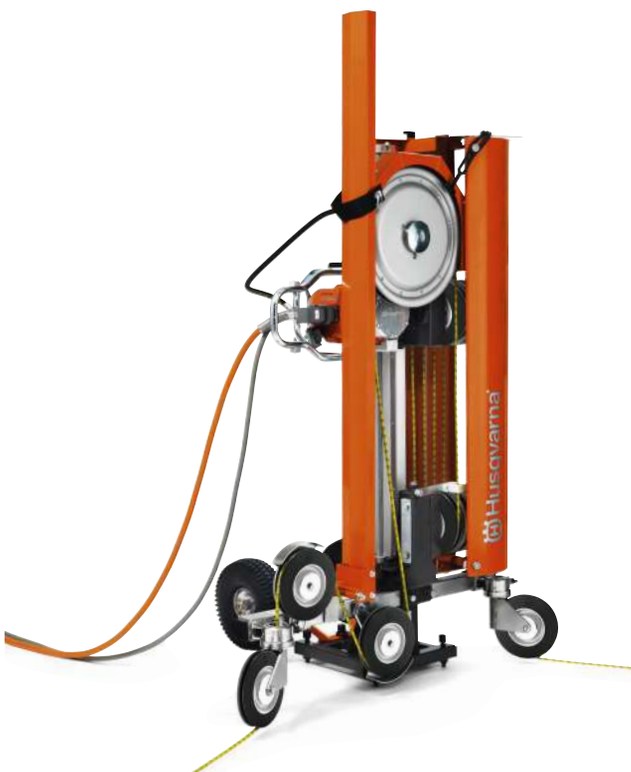


Глубокая канатная резка в ограниченном пространстве.

## Husqvarna CS 10.

КАНАТНАЯ МАШИНА	CS 10
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Потребляемая мощность с WS 482 HF и PP 492	19 кВт
Скорость	0—1200 об /мин
Скорость каната при 1200 об /мин	24 м /с
Емкость магазина для каната	10 м
Длина каната, макс. /мин	11,7/1,7 м
Высота колонны	1200 мм
Вес, WS 482 HF	138 кг
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
	WS 482 HF и PP 492*
	W 70 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	
	966 56 57-01, версия с поворотными шкивами

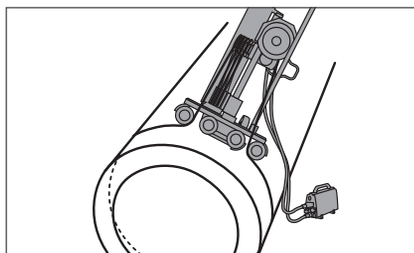
\*CS10 может работать также и с WS440+PP492. Подробности о WS 440 и 482 на стр 68



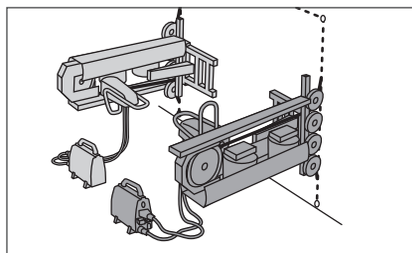
CS 10 можно объединить со стенорезной машиной WS 482 HF, создав таким образом полную канатную и стенорезную систему.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

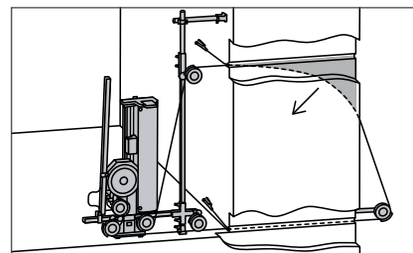
**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



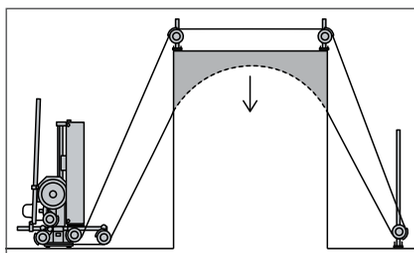
Конструкция CS 10 отличается универсальностью применения, что позволяет легко устанавливать ее на таких объектах, как трубы.



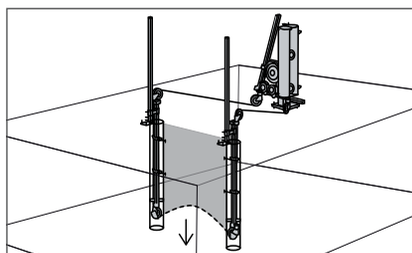
CS 10 можно установить таким образом, чтобы резать справа или слева. Это обеспечивает отличную гибкость при монтаже и выборе направления резки.



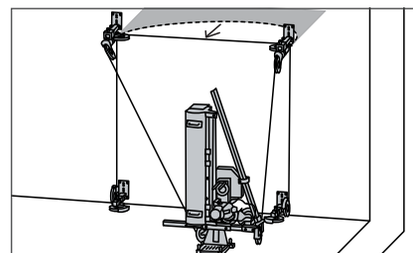
Вертикальная резка с использованием CS 10 и внешних шкивов.



Резка «от себя» с использованием CS 10 и внешних шкивов.



Резка «от себя» с использованием CS 10 и комплекта для резки канатом «от себя».



Горизонтальная резка с использованием CS 10 и внешних шкивов.

## Husqvarna CS 2512 и CS 10.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения	588 73 04-01
2	Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения / шариковый подшипник	588 73 05-01
3	Стойка с одним шкивом	587 44 30-01
4	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	588 53 99-01
5	Комплект для резки канатом «от себя»	587 46 85-01
6	Опорный комплект	587 46 83-01
7	Поворотный шкив, шариковый подшипник, для круглых труб	531 11 44-67
8	Поворотный шкив, подшипник скольжения, для круглых труб	531 11 44-69
9	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	586 53 87-01
10	Поворотный шкив, шариковый подшипник	586 53 58-01
11	Поворотный шкив, подшипник скольжения	586 53 84-01
12	Шкив в сборе	581 31 59-01
13	Стойка со шкивом	586 53 67-01
14	Основание	501 35 76-01
15	Пластина основания	585 64 19-01
16	Соединительная муфта, крестовая	585 64 05-01
17	Соединительная муфта	585 64 30-01
18	Кронштейн опорной плиты	586 53 72-01
19	Опорная плита в сборе	586 54 17-01
20	Параллельный кронштейн в сборе	586 53 92-01
21	Угловой кронштейн с одним шкивом	586 54 21-01
22	Угловой кронштейн с двумя шкивами	587 44 33-01
23	Круглые трубы, 3 м	531 11 95-80
23	Круглые трубы, 2 м	531 12 06-42
23	Круглые трубы, 1 м	531 12 06-41
23	Круглые трубы, 0,25 м	531 11 44-72
24	Труба-колонна круглая	531 11 44-71
25	Квадратные трубы, 1,15 м	576 29 35-01
25	Квадратные трубы, 2 м	587 46 69-01
26	Анкерная пластина	586 87 00-01
27	Стабилизирующий кронштейн	584 25 38-01
28	Стабилизирующий кронштейн (CS 10)	584 25 93-01
29	Двойной зажим	531 11 44-60
30	Соединитель труб, 90°	531 11 95-71
31	Сдвоенный подвижный хомут	522 80 99-01
32	Опора Ø 300 мм	586 54 08-01
33	Опора Ø 250 мм	586 54 05-01
34	Держатель в сборе	586 54 11-01
35	Водяная трубка	531 12 15-25
36	Гаечный ключ 18 мм	531 11 90-65
37	Гаечный ключ 22 – 24 мм	531 11 95-73
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
38	Стойка с одним шкивом на круглой трубе	586 53 99-01
39	Блок управления натяжкой каната (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Резиновое кольцо для приводного шкива	587 70 15-01
	Изнашиваемая резина на приводные шкивы, Ø 400 мм (CS 10)	531 12 00-50



1 Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения



2 Стойка с двумя шкивами, подшипник скольжения / шариковый подшипник



3 Стойка с одним шкивом



4 Стойка с одним шкивом на круглой трубе

### 5 Комплект для резки канатом «от себя»

- Опорная плита в сборе
- Параллельный кронштейн в сборе
- Поворотный шкив, шариковый подшипник
- Поворотный шкив, подшипник скольжения
- Кожух шкива
- Опора Ø 300 мм
- Опора Ø 250 мм
- Держатель в сборе



### 6 — Опорный комплект

- Анкерная пластина
- Стабилизирующий кронштейн
- Стабилизирующий кронштейн для CS 10
- Сдвоенный подвижный хомут





7 Поворотный шкив, шариковый подшипник, для круглых труб



8 Поворотный шкив, подшипник скольжения, для круглых труб



9 Стойка со шкивом для круглой трубы



10 Поворотный шкив, шариковый подшипник



11 Поворотный шкив, подшипник скольжения



12 Шкив с регулировкой высоты



13 Шкив на квадратном хомуте



14 Основание



15 Опорный кронштейн



16 Соединительная муфта, крестовая



17 Соединительная муфта



18 Кронштейн опорной плиты



19 Опорная плита в сборе



20 Параллельный кронштейн в сборе



21 Угловой кронштейн для одного шкива



22 Угловой кронштейн для 2х шкивов



23 Круглая труба



24 Труба-колонна круглая



25 Квадратные трубы



26 Анкерная пластина со стойкой



27 Стабилизирующий кронштейн для CS 2512



28 Стабилизирующий кронштейн для CS 10



29 Двойной зажим



30 Соединитель труб, 90°



31 Сдвоенный подвижный хомут



32 Опора Ø 300 мм



33 Опора Ø 250 мм



34 Держатель в сборе



35 Водяная трубка



36 Гаечный ключ 18 мм



37 Гаечный ключ 22–24 мм



38 Кошух шкива



39 Блок управления натяжкой каната



40 Резиновое кольцо для приводного шкива

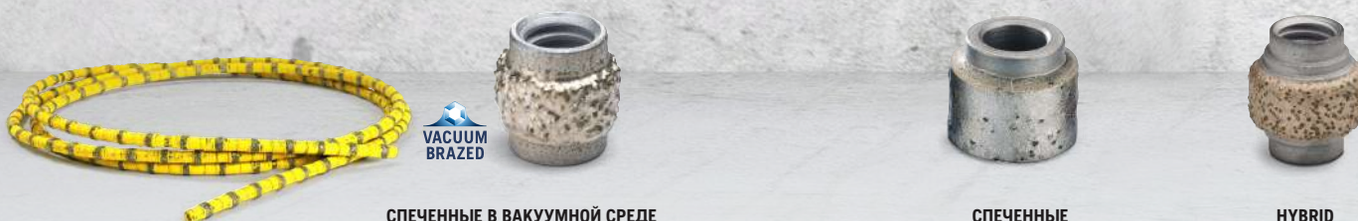


# АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАНАТНЫХ МАШИН

Husqvarna предлагает широкий ассортимент алмазных канатов, предназначенных для различных применений в разных материалах. В алмазных канатах Husqvarna при сборке используются пружины и гальванизированная синтетическая резина. Канат с синтетической резиной очень гибок, что облегчает работу и уменьшает риск неравномерного износа втулок каната. В канатах Husqvarna насчитывается не менее 40 втулок на метр. Большое количество втулок на метр увеличивает площадь контакта между режущими алмазами и канатом, обеспечивая более высокую скорость и долговечность. Кроме того, меньшее расстояние между втулками дает более равномерную резку. Также предлагается в виде версий с замкнутой петлей для устранения самого слабого звена — соединения.

## ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 20.



СПЕЧЕННЫЕ В ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ

СПЕЧЕННЫЕ

HYBRID

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ	СПЕЧЕННЫЕ В ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ				СПЕЧЕННЫЕ			HYBRID
	> 20 кВт	15 кВт			УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			10 кВт
ПРОДУКТ	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 777	C 770	C 740	C 888
<b>МАТЕРИАЛ</b>								
Бетон	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Железобетон	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Сильно армированный железобетон	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●	●●●
Металл	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—	—
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	CS 2512	CS 10, CS 2512			CS 10, CS 2512			

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

**Husqvarna канаты, спаянные в вакуумной среде.**

Высокоэффективные паяные в вакууме канаты ЗОЛОТОГО уровня для резки стали, сплавов и тяжело армированного бетона. Специально разработанные для демонтажа, имеют превосходно подобранные алмазы, что обеспечивает идеальный баланс между производительностью и длительным сроком службы.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
<b>С 1200</b>				
543 07 77-08	53	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
<b>С 1000</b>				
588 90 96-01	44	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
<b>С 950</b>				
577 67 81-01	40	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная
<b>С 900</b>				
521 95 36-01	40	9.8	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки	Сухая / влажная

**Husqvarna канаты с замкнутой петлей**

Канат «золотого» уровня без стыка, идеально подходящий для резки стальных, многослойных и полых конструкций.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
<b>С 1200 SPL</b>				
521 98 30-01	53	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
<b>С 1000 SPL</b>				
521 98 29-01	44	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
<b>С 950 SPL</b>				
577 67 82-01	40	10.3	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная
<b>С 900 SPL</b>				
577 05 91-01	40	9.8	Пружины+резина, спаянные в вакууме втулки, замкнутая петля	Сухая / влажная

**Соединитель Husqvarna**

Для канатов, спеченных в вакуумной среде.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ДИАМЕТР ТРОСА, ММ	ТИП	ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ	ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК	ДЛЯ КАНАТОВ ТИПА
577 32 55-01	8,4 (алмазная втулка 9,5)	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70	С 900

**Спеченные канаты**

Разработан для интенсивного профессионального использования в строительстве или реконструкции зданий и обеспечивает хороший баланс между сроком службы и скоростью.

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
<b>С 770</b>				
543 06 44-04	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная
<b>С 777</b>				
586 60 69-01	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная
<b>С 740</b>				
591 39 63-01	40	11	Пружины+резина, спеченные втулки	Влажная

**Гибридные канаты.**

Высокая скорость резания и легкий и быстрый запуск делают его отличным вариантом для достижения превосходных результатов в среднем и тяжёлом железобетоне

КОД ИЗДЕЛИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК / М	ДИАМЕТР ВТУЛОК, ММ	СБОРКА	РЕЗКА
<b>С 888</b>				
594 98 64-11	40	11	Пружина + резина, Сегменты наваренные в вакууме	Влажная

**Принадлежности для алмазных канатов**

Husqvarna предлагает полный ассортимент соединителей для канатов. Также имеются соответствующие ручные гидравлические прессы и обжимные губки для опрессовки соединителей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	ДИАМЕТР ТРОСА, ММ	ТИП	ДАВЛЕНИЕ, ТОННЫ	ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ГУБОК
<b>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 16</b>							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
<b>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 20</b>							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
<b>РЕЗЬБОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ</b>							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
<b>Сваренный в вакууме коннектор винтовой</b>							
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-09	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
<b>ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ</b>							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

\*Смысл обозначений: H5F-66 / H5F-70 означает, что толщина губки составляет 5 мм, а расстояние между параллельными сторонами шестиугольника — 6,6 / 7,0 мм.

Обжимные губки для прессы, 66	543 00 28-89	Запасной палец шарнира	543 02 15-90
Обжимные губки для прессы, 70	543 00 28-78	Охлаждитель каната при сухой резке	576 37 83-01
Пресс, сembre, 4,5 тонны	543 00 06-70		

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДУТ НАВСТРЕЧУ СТРОГИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Максимальная производительность нарезчика швов может быть достигнута только благодаря тщательно продуманному и сбалансированному сочетанию мощности, эргономичности, крутящего момента, маневренности и надежности. Чтобы ваш рабочий день приносил максимальные результаты, все факторы должны эффективно поддерживать друг друга. Речь идет о взаимодействии между Вами, машиной и алмазным диском. Именно это делает нарезчики швов Husqvarna идеальным выбором для максимальной производительности.



## МАЛЫЙ ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Большинство нарезчиков швов Husqvarna содержит систему смазки шпинделя IntelliSeal, которая устраняет необходимость ежедневно смазывать подшипники этой оси.



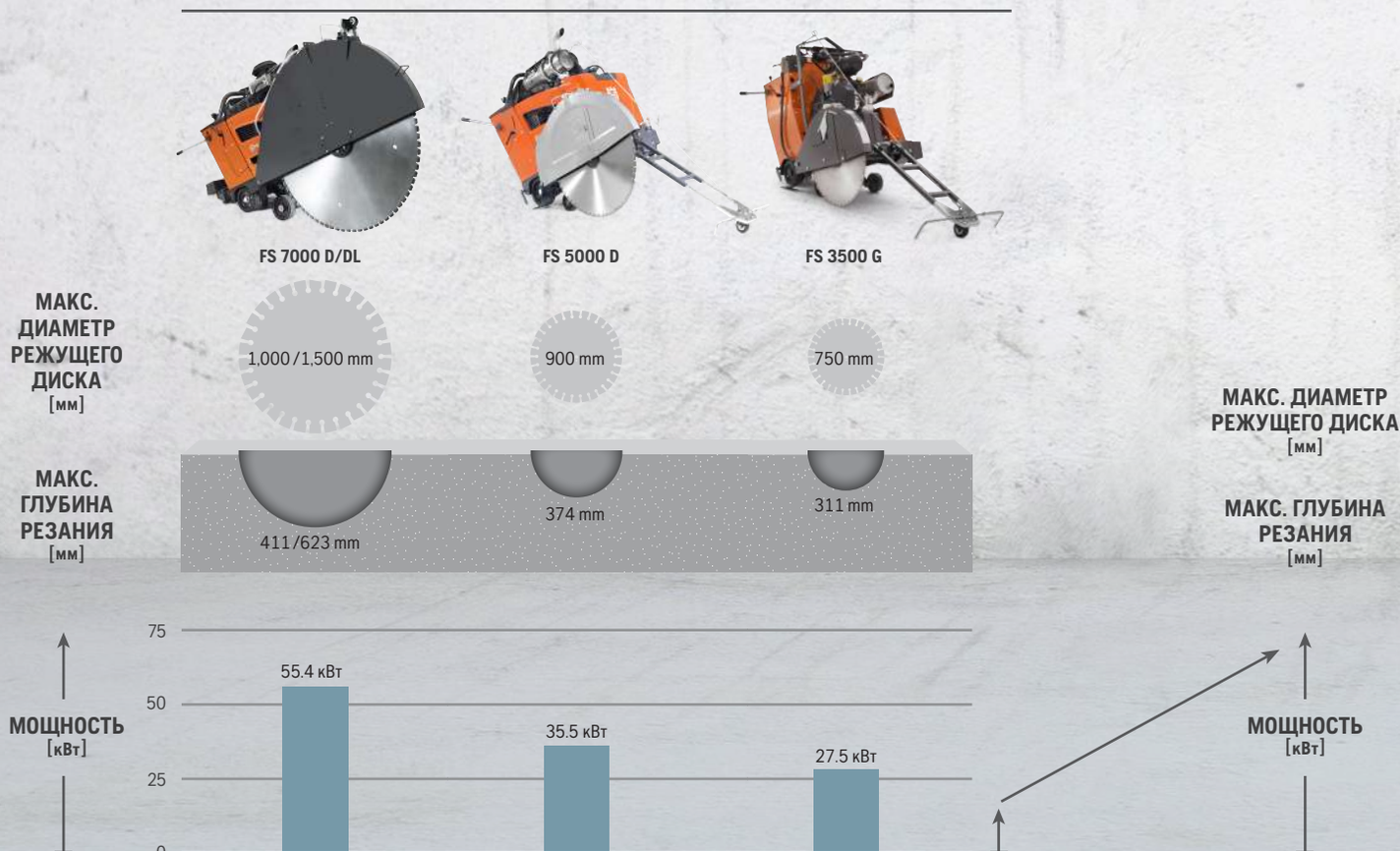
## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КПП с передачей мощности под прямым углом передает энергию на вал диска с оптимальным крутящим моментом и минимальной потерей мощности.

## Обзор линейки

Полная линейка нарезчиков швов Husqvarna содержит 13 моделей с глубиной резки от 122 мм до 625 мм, оснащенных двигателями мощностью от 4,2 кВт, работающими на бензине, до 55,4 кВт, работающими на дизельном топливе, массой от 54 кг до 1038 кг. Наши нарезчики швов обладают лучшими в классе значениями мощности и крутящего момента на оси режущего диска, что повышает производительность при глубокой резке. Здесь вы можете легко найти нарезчик швов, который обеспечит вам самую высокую скорость работы.

### Самоходные нарезчики швов



\* Предлагается в Австралии, не на всех рынках.



**ЭРГОНОМИЧНАЯ** Рукоятки регулируются в соответствии с предпочтениями оператора; расположение органов управления позволяет управлять инструментом интуитивно. Все модели обладают высокой маневренностью и низкими уровнями вибрации, что значительно уменьшает усталость пользователя.



**ПРЯМЫЕ РЕЗЫ** Установленная на FS 5000 D и FS 7000 D дружелюбная к оператору панель управления содержит цифровой монитор, отображающий режим электронного слежения, что помогает создавать прямые резы, и обеспечивает высокую производительность без большой нагрузки на оператора.

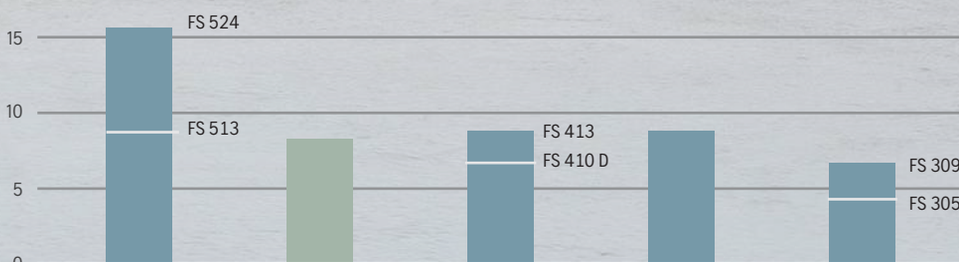


**Производительность, на которую можно положиться. Уменьшение выбросов**

Husqvarna FS 7000 D и 5000 D работают быстрее и чище. Мощные современные дизельные двигатели создают малое количество выбросов, соответствуют экологическим нормам Tier 5 / Stage IIIB и позволяют осуществлять быструю эффективную резку. Интуитивно понятная цифровая панель управления и другие удобные функции повышают эффективность вашей работы.

**Самоходные машины**

**Несамостоятельные нарезчики швов**



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





НАРЕЗЧИКИ ШВОВ	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ*</b>			
Макс. глубина резания, мм	625 (500 в версии до 48")	411	411
Контроль глубины режущего диска	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
Макс. диаметр режущего диска, мм	1500 (1200 в версии до 48")	1000	1000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4
Макс. скорость трансмиссии, м/мин	76	76	76
Изготовитель двигателя	Deutz	Deutz	Deutz
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель
Охлаждение двигателя	Жидкостное /воздушное	Жидкостное /воздушное	Жидкостное /воздушное
Макс. мощность, кВт**	55,4	55,4	55,4
Мощность на оси режущего диска, кВт	50,0	50,0	50,0
Число ребер на ремнях	16	16	16
Размеры, мм (Д × Ш × В)	2700x1100x1700	1961 × 974 × 1499	1961 × 974 × 1499
Масса, кг	1290	1082	771
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С</b>			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	967 95 92-01 Кожух диска 1500 мм, переднеповоротная с 3-ступенчатой КПП, сцепление, электрическое слежение и пятое колесо	967 94 47-05, кожух диска 1000 мм, переднеповоротная с 3-скоростной КПП, муфтой сцепления и электрическим слежением за резом	967 20 73-40, защитный кожух диска 900 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса
	967 95 92-02, кожух диска 1200 мм, переднеповоротная с 3-скоростной КПП, муфтой сцепления и электрическим слежением за резом	967 94 47-04, Кожух диска 900 мм, переднеповоротная с 3-скоростной КПП, муфтой сцепления и электрическим слежением за резом	967 20 73-38, защитный кожух диска 750 мм, передние поворотные колеса, 3-скоростная КПП, муфта, электрический контроль курса

В таблицу включены избранные варианты. Обратитесь к специалисту по продажам, чтобы получить информацию обо всех предлагаемых вариантах.

\* Полные технические спецификации опубликованы на нашем веб-сайте. \*\* Данные производителя двигателя. \*\*\* Предлагается в Австралии, Латинской Америке, Африке и некоторых частях Азии.

## Husqvarna FS 7000 DL и FS 7000 D.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Надвигной защитный кожух диска, 500 мм	586 34 32-02
2	Надвигной защитный кожух диска, 600 мм	586 34 33-01
2	Надвигной защитный кожух диска, 750 мм	586 34 34-02
2	Надвигной защитный кожух диска, 900 мм	586 34 35-02
2	Надвигной защитный кожух диска, 1000 мм	586 34 36-01
3	Комплект фар	585 92 46-01
4	Комплект водяного насоса	589 33 90-01
5	Комплект грузов, 30 кг	581 67 89-02
5	Комплект грузов, 15 кг	581 67 89-01
6	Установленный на заводе комплект 5-го колеса без комплекта держателя груза (FS 7000 D)	582 55 72-01
6	Установленный на заводе комплект 5-го колеса с комплектом держателя груза (FS 7000 D)	501 74 47-01
6	Устанавливаемый пользователем комплект 5-го колеса (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Комплект для переделки устройства 900–1000 мм для 3-скоростной КПП	589 55 36-01
	Комплект для переделки устройства 1500 мм для 3-скоростной КПП	589 55 38-01
	Ремень вала диска от 1-скор. трансмиссии, 900 мм	524 19 97-64
	Ремень вала диска от 3-скор. трансмиссии, 900 мм	541 20 08-47
	Система болтового крепления защитного кожуха режущего диска, 1200 мм, для 3-скоростной КПП	582 55 35-01
	Система болтового крепления защитного кожуха режущего диска, 1500 мм, для 3-скоростной КПП	582 55 36-01
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	586 00 92-01
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	586 00 93-01
	Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом	586 00 94-01
	Внешний фланец диам. 178 мм с ведущим штифтом	586 00 95-01
	Ключ к гайке режущего диска	504 62 64-03
	Ведущий штифт, 350–750 мм	505 53 19-01
	Ведущий штифт, 900–1000 мм	539 30 00-10

## Husqvarna FS 5000 D.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Надвигной защитный кожух диска, 350 мм	586 34 31-01
2	Надвигной защитный кожух диска, 500 мм	586 34 32-02
2	Надвигной защитный кожух диска, 600 мм	586 34 33-01
2	Надвигной защитный кожух диска, 750 мм	586 34 34-02
2	Надвигной защитный кожух диска, 900 мм	586 34 35-02
3	Комплект фар	585 92 46-01
4	Комплект водяного насоса	589 33 90-01
6	Устанавливаемый на заводе комплект 5-го колеса (FS 5000 D)	501 74 46-01
6	Устанавливаемый пользователем комплект 5-го колеса (FS 5000 D)	582 30 78-01
	Ремень вала диска от 3-скор. трансмиссии, 750 мм	585 51 50-01
	Внешний фланец диам. 114 мм с ведущим штифтом	586 00 92-01
	Внешний фланец диам. 127 мм с ведущим штифтом	586 00 93-01
	Внешний фланец диам. 152 мм с ведущим штифтом	586 00 94-01
	Ключ к гайке режущего диска	504 62 64-03
	Ведущий штифт, 350–750 мм	505 53 19-01
	Ведущий штифт, 900–1000 мм	539 30 00-10



FS 3500 G

311  
 Электрогидравлический  
 750  
 25,4  
 45  
 Kohler  
 Бензин  
 Воздушное  
 27,5  
 21,5  
 25  
 1410 × 800 × 1135  
 419

W 70 P

967 67 37-07. Кожух диска 750 мм

1 Надвижной защитный кожух диска для FS 4800 D и FS 6800 D



2 Надвижной защитный кожух диска для FS 7000 DL/D и FS 5000 D



4 Комплект водяного насоса



3 Комплект фар



5 Комплект грузов для FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Комплект 5-го колеса для FS 7000 DL / FS 7000 D и FS 5000 D

## Husqvarna FS 3500 G.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4	Комплект водяного насоса (устанавливается на заводе)	590 86 96-01
4	Комплект водяного насоса (устанавливается пользователем)	592 91 67-01
	Гнездо 12 В (устанавливается на заводе)	591 11 75-01
	Гнездо 12 В (устанавливается пользователем)	592 91 73-01
	Колесо для транспортировки (устанавливается на заводе)	590 87 98-01
	Колесо для транспортировки (устанавливается пользователем)	592 91 69-01
	Выключатель при отсутствии воды (устанавливается на заводе)	590 87 13-01
	Выключатель при отсутствии воды (устанавливается пользователем)	592 91 68-01
	Осветительный комплект (устанавливается на заводе)	591 13 96-01
	Осветительный комплект (устанавливается пользователем)	592 91 75-01
	Стояночный тормоз (устанавливается на заводе)	590 89 45-01
	Стояночный тормоз (устанавливается пользователем)	592 91 72-01
	Устройство для легкой смазки (устанавливается на заводе)	590 88 80-01
	Устройство для легкой смазки (устанавливается пользователем)	592 91 71-01
	Противовес, 1 шт., макс. 2	501 74 66-01

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (IPL) на нашем веб-сайте.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
 ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
 И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
 ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



НАРЕЗЧИКИ ШВОВ	FS 524	FS 513***	FS 413
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*</b>			
Макс. глубина резания, мм	241	179	189
Контроль глубины режущего диска	Маховичок	Маховичок	Маховичок
Макс. диаметр режущего диска, мм	600	500	500
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda
Охлаждение двигателя	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Макс. мощность, кВт**	15,5	8,7	8,7
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин
Размеры, мм (Д × Ш × В)	1750 × 660 × 1200	1700 × 660 × 1200	1550 × 655 × 1200
Масса, кг	231	197	163
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С</b>			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	v	967 04 59-01	965 15 01-02, с баком для воды

\*Полные технические спецификации опубликованы на нашем веб-сайте. \*\*Данные производителя двигателя \*\*\* Предлагается в Австралии, Латинской Америке, Африке и некоторых частях Азии.

**Husqvarna FS 500 Series.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
1	Комплект бака для воды	541 20 82-86
2	Такелажная дуга	522 47 87-02
	Ремень на шпindelь	588 76 89-01
	Внешний фланец диска со штифтом	542 16 79-62
	Гайка диска	542 16 78-46
	Ремень вала диска (FS 513)	588 76 87-01
	Нижний ремень трансмиссии	588 76 94-01
	Верхний ремень трансмиссии	588 76 93-01
	Гаечный ключ 27 мм	542 20 22-92

**Husqvarna FS 400 Series.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
2	Такелажная дуга (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Ремень (FS 413)	588 76 87-01
	Внешний фланец диска со штифтом	542 16 79-62
	Ремень вала диска (FS 410 D)	588 76 86-01
	Комплект бака для воды	541 20 82-86
	Гаечный ключ 27 мм	542 20 22-92

**Husqvarna FS 400 LV.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Ремень	588 76 85-01
	Комплект фланца диска (внутренний и внешний фланцы)	595 28 08-01
	Гаечный ключ 16 / 18 мм	543 04 59-04

**Husqvarna FS 300 Series.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Ремень на шпindelь	588 76 82-01
	Внешний фланец диска	504 06 40-01
	Винт диска	725 25 34-71
	Ремень привода диска (FS 309)	588 76 84-01
	Гаечный ключ 16 / 18 мм	543 04 59-04
	Гаечный ключ 13 мм	543 04 58-91

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (ИПЧ) на нашем веб-сайте.



1 Бак для воды для резчиков серии FS 400



2 Такелажная дуга для серии FS 400



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189

Маховичок

500

25,4

Yanmar

Воздушное

6,6

Дизель

1550 × 655 × 1200

163

W 70 P

965 15 01-16, с баком для воды

164/189

Маховичок

450/500

25,4

Honda

Воздушное

8,7

Бензин

1150 × 590 × 940

99

W 70 P

965 14 82-01, 450 мм

967 79 65-01, 500 мм

125

Маховичок

350

25,4

Honda

Воздушное

6,6

Бензин

915 × 381 × 990

64

W 70 P

967 67 83-03, с баком для воды

125

Маховичок

350

25,4

Honda

Воздушное

3,6

Бензин

915 × 381 × 990

54

W 70 P

965 15 00-26, с баком для воды

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



**Диски для нарезчиков швов высокой и средней мощности**

**МОЩНОСТЬ МАШИНЫ**

**ИЗДЕЛИЕ**

**ФОРМА СЕГМЕНТА**

**МАТЕРИАЛ**

Выдержанный бетон твердый  
 Выдержанный бетон средний  
 Выдержанный бетон мягкий  
 Свежеуложенный бетон твердый  
 Свежеуложенный бетон мягкий  
 Асфальт твердый  
 Асфальт мягкий

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Диски для маломощных нарезчиков швов**

## АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗКИ ШВОВ

Алмазные диски Husqvarna для нарезки швов подходят для большинства применений — от резки асфальта до резки сильно армированного бетона. Они предназначены для самых разных инструментов — от маленьких электрических до больших дизельных. Husqvarna также предлагает диски, разработанные для создания каналов для размещения электрических и электронных кабелей в дорожном полотне. Эти же режущие диски могут применяться и для других операций при расширении швов.

**МОЩНОСТЬ МАШИНЫ**

**ИЗДЕЛИЕ**

**ФОРМА СЕГМЕНТА**

**МАТЕРИАЛ**

Природный камень  
 Железобетон  
 Абразивный материал  
 Свежеуложенный бетон  
 Асфальт

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**НОВАЯ EXO-GRIT.** Новые диски Elite-Cut S35, S45 и S65 имеют алмазный сегмент EXO-GRIT. Эта новая конструкция уменьшает боковое трение, улучшая скорость резания и гладкость, а также обеспечивая лучшее охлаждение и улучшенный отвод пыли. Они заменит существующую линейку в 2021 году.



F1500



F1570

F1100



F600



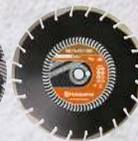
L600



F500

35 KBт		→ 35 KBт				→ 35 KBт	25-50 KBт			35 → KBт		25-35 KBт
F1510	F1520	F1530	F1540	F1570	F1170	F635	F640	F675	L630	L680	F525	
●●●	●●	●●	—	—	—	●●●	●●	—	●●	—	●●●	
—	●●	●●	●●●	—	—	●	●●	—	●●	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	●●	—	—	—	
—	—	—	—	●●	●●●	—	—	—	—	●●	—	
—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	—	●●●	—	
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D			FS 5000 D, FS 4800 D		Электрический и FS 3500 G	

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3.5-25 KBт				3.5-25 KBт			3.5-25 KBт		
S35	S45	S65	S85	S45	S65 PLUS	S85	S50 PLUS	S65	S85
●●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●●	●●●	●●	—	●●●	●●	—	●●	●●●	—
—	●	●●	●	—	●●	●	—	●●	●
—	—	●	●●●	—	●	●●●	—	●	●●●
FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

- ЗОЛОТАЯ
- СЕРЕБРЯНАЯ
- БРОНЗОВАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 8

## Husqvarna F 1510 / F 1520 / F 1530 / F 1540 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для мощных нарезчиков швов Широкий ассортимент дисков для оптимальной производительности при любых применениях.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>HUSQVARNA F 1510</b>					
592 75 23-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
592 75 23-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
592 75 23-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
592 75 23-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
592 75 23-14	1200	Широкие	40	4,5	25,4
593 75 23-15	1500	Широкие	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1520</b>					
591 09 86-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 09 86-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
592 09 86-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 09 86-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 86-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 86-19	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 86-20	1500	Широкие	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1530</b>					
591 09 87-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 09 87-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 09 87-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 09 87-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 87-16	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 09 87-17	1500	Широкие	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1540</b>					
591 12 40-02	500	Узкие	40	3,8	25,4
591 12 40-03	600	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-04	600	Узкие	40	4,7	25,4
591 12 40-05	650	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-06	700	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-07	750	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-09	800	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-11	900	Узкие	40	4,2	25,4
591 12 40-12	1000	Широкие	40	4,5	25,4
591 12 40-14	1200	Широкие	40	4,5	25,4
591 12 40-15	1500	Широкие	40	4,5	25,4

Предназначенные для резки бетона диски серии F1500 диам. 1200 и 1500 мм поставляются в стандартной комплектации с шаблоном для отверстий PL70135.

## Husqvarna F 1570 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для резки выдержанного бетона.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТЫ ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ДИАМ. ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ
592 74 62-01	Утопленные	500	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-02	Утопленные	600	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-03	Утопленные	650	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-04	Утопленные	700	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-05	Утопленные	750	Узкие	40	4,5	25,4
592 74 62-06	Утопленные	800	Узкие	40	4,5	25,4

## Husqvarna F 1170

Диски «серебряного» уровня для резки выдержанного бетона.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТЫ ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
589 55 42-01	Утопленные	500	Широкие	40	4,5	25,4
583 81 17-02	Утопленные	600	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 43-01	Утопленные	650	Широкие	40	4,5	25,4
582 88 09-02	Утопленные	700	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 44-01	Утопленные	750	Широкие	40	4,5	25,4
583 81 20-05	Утопленные	800	Широкие	40	4,5	25,4
589 35 44-02	Утопленные	900	Широкие	40	4,5	25,4
589 55 45-01	Утопленные	1000	Широкие	40	4,5	25,4
589 35 66-02	Утопленные	1200	Широкие	40	4,5	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Husqvarna F 635 / F 640

Диски «золотого» уровня для резки асфальта с утопленными или заниженными сегментами для защиты от подрезания.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>HUSQVARNA F 635</b>						
531 15 90-23	—	350	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-24	—	400	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-25	—	450	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-26	—	500	Узкий	40	3,6	25,4
531 15 90-27	—	600	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-29	—	700	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-30	—	800	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-31	—	900	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-32	—	1000	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-33	—	1200	Широкий	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 640</b>						
531 15 90-34	—	300	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 90-35	—	350	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-36	—	400	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-37	—	450	Узкий	40	3,2	25,4
531 15 90-38	—	500	Узкий	40	3,6	25,4
531 15 90-39	—	600	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-41	—	700	Широкий	40	4,2	25,4
531 15 90-42	—	800	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-43	—	900	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-44	—	1000	Широкий	40	4,5	25,4
531 15 90-45	—	1200	Широкий	40	4,5	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Husqvarna F 675

Диски «золотого» уровня для нарезки швов и создания каналов для кабелей в дорожном полотне; конструкция типа «сэндвич» помогает дискам сохранять свою форму.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ЗАЩИТА ОТ ПОДРЕЗАНИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
531 15 91-60	—	300	Узкий	40	2,4	25,4
531 15 91-62	—	350	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 91-57	Меньшей высоты	300	Узкий	40	2,8	25,4
531 15 91-58	Меньшей высоты	350	Узкий	40	2,8	25,4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Husqvarna L 630 / L 680

Диски для профессиональной нарезки швов и работы на ответвлениях дорог; конструкция типа «сэндвич» помогает диску сохранять свою форму.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>HUSQVARNA L 630</b>					
531 16 15-65	350	Широкий	40	6	25.4
531 16 15-66	350	Широкий	40	8	25.4
531 16 15-59	350	Широкий	40	10	25.4
531 15 92-13	450	Широкий	40	6	25.4
531 16 15-25	450	Широкий	40	8	25.4
531 16 15-24	450	Широкий	40	10	25.4
<b>HUSQVARNA L 680</b>					
531 16 15-03	350	Широкий	40	6	25.4
531 10 18-79	350	Широкий	40	8	25.4
531 16 15-02	350	Широкий	40	10	25.4
531 16 05-02	450	Широкий	40	6	25.4
531 16 05-03	450	Широкий	40	8	25.4
531 16 05-04	450	Широкий	40	10	25.4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Husqvarna F 525 Diagrip™

Диски «золотого» уровня для резки выдержанного бетона. Небольшой размер режущей поверхности с равномерно распределенными режущими кромками и алмазными кристаллами. Для электрических нарезчиков швов мощностью до 18 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™</b>					
592 75 72-01	500	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 73-01	520	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 74-01	550	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 75-01	600	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 75-02	600	Широкий	40	4.5	25.4
592 75 76-01	650	Широкий	40	4.5	25.4
592 75 77-01	700	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 78-01	800	Широкий	40	3.7	25.4
592 75 78-02	800	Широкий	40	4.5	25.4

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Диски Husqvarna Elite-Cut для нарезчиков швов

Диски «золотого» уровня для легкой резки даже сильно армированного бетона. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы инструмента. Новый алмазный сегмент EXO-GRIT представленный в моделях S35, S45 и S65 заменит существующий ассортимент в 2021 году.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>S 35</b>					
599 49 46-10	300	непрерывный край	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	непрерывный край	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	непрерывный край	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
529 75 07-02	450	непрерывный край	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
579 81 15-10	300	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
579 81 15-20	350	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
579 81 15-30	400	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
579 82 06-50	450	С сегментами	С перемычками	15	25.4
<b>S 45</b>					
599 49 47-10	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4
599 49 47-60	500	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4
599 49 47-70	600	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4
579 81 16-10	300	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 16-20	350	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 16-30	400	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4/20
579 82 07-50	450	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
579 82 07-60	500	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
579 82 07-70	600	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
<b>S 65</b>					
599 49 48-10	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4
599 49 48-60	500	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4
599 49 48-70	600	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4
579 81 19-10	300	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 19-20	350	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4/20

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
579 81 19-30	400	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4 / 20
579 82 08-50	450	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
579 82 08-60	500	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
579 82 08-70	600	Сегментированный	Двойной слот	12	25.4
<b>S85</b>					
579 81 20-10	300	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4 / 20
579 81 20-20	350	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4 / 20
579 81 20-30	400	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4 / 20
579 80 95-50	450	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4
579 80 95-60	500	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4
579 80 95-70	600	Сегментированный	Плоский/ Плоский +	12	25.4

### Диски Husqvarna Vari-Cut для нарезчиков швов

Износостойкие диски «серебряного» уровня для высокоскоростной резки, обеспечивающие превосходную производительность и низкую стоимость резки одного квадратного метра.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>S45</b>					
579 81 74-10	300	Сегментированный	Турбо/плоский	10	25.4 / 20
579 81 74-20	350	Сегментированный	Турбо/плоский	10	25.4 / 20
579 81 74-30	400	Сегментированный	Турбо/плоский	10	25.4 / 20
579 82 09-50	450	Сегментированный	Турбо/плоский	10	25.4
579 82 09-60	500	Сегментированный	Турбо/плоский	10	25.4
<b>S65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	Сегментированный	Турбо/плоский/плоский +	10	25.4 / 20
587 90 45-01	350	Сегментированный	Турбо/плоский/плоский +	10	25.4 / 20
587 90 53-01	400	Сегментированный	Турбо/плоский/плоский +	10	25.4 / 20
587 90 54-01	450	Сегментированный	Турбо/плоский/плоский +	10	25.4
579 82 10-60	500	Сегментированный	Турбо/плоский/плоский +	10	25.4
<b>S85</b>					
579 81 77-10	300	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20
579 81 77-20	350	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20
579 81 77-30	400	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20
579 80 96-50	450	Сегментированный	Плоский +	10	25.4
579 80 96-60	500	Сегментированный	Плоский +	10	25.4

### Диски Husqvarna Tacti-Cut для нарезчиков швов

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивного профессионального резания большинства материалов и обладающие хорошим соотношением между производительностью и ценой.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ
<b>S50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Сегментированный	Плоский	13	25.4 / 20
579 81 56-20	350	Сегментированный	Плоский	13	25.4 / 20
579 81 56-30	400	Сегментированный	Плоский	13	25.4 / 20
<b>S65</b>					
579 81 65-10	300	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25.4 / 20
579 81 65-20	350	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25.4 / 20
579 81 65-30	400	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25.4 / 20
<b>S85</b>					
579 81 66-10	300	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20
579 81 66-20	350	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20
579 81 66-30	400	Сегментированный	Плоский +	10	25.4 / 20

# ВОТ ЧТО ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО БУРЕНИЮ

Разрабатывая и улучшая наши бурильные машины, бурильные стойки и алмазные буры, мы рассматриваем всю систему, изучаем каждый элемент, чтобы понять, как мы можем сделать работу операторов более эффективной и легкой. Увеличение числа отверстий, пробуренных за один рабочий час. Повышение производительности оператора. Вот для чего предназначены основные бурильные системы Husqvarna.

## Обзор линейки

Бурильные системы Husqvarna содержат мощные бурильные машины и прочные стойки. Предлагаются модели разной мощности — от электрической ручной DM 220 мощностью 1,9 кВт до гидравлической DM 406 H мощностью 9,3 кВт. максимальные диаметры бурения — от 150 мм до 650 мм. Для максимальной производительности выберите мотор или систему, оптимальные для вашего типа работы.



МАКС.  
ДИАМЕТР  
БУРЕНИЯ  
[мм]





**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™  
— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

Наша обновлённая линейка высокочастотного оборудования PRIME™ отличается превосходным отношением «мощность / масса» и исключительным удобством использования. Вы можете резать стены, сверлить и выполнять ручную резку, используя один и тот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.



**ГИБКОСТЬ ПИТАНИЯ** Вы можете использовать систему Husqvarna DM 700 / PP 70 и с 3-фазным и с 1-фазным напряжением. При 1-фазном напряжении мощность на шпинделе — 3 кВт, что делает DM 700 одной из самых мощных бурильных машин с 1-однофазным напряжением питания среди всех предлагаемых на рынке.

**HUSQVARNA DM 700** — очень мощная и универсальная электрическая бурильная машина, с высокочастотной технологией PRIME™. Высокая мощность, малый вес, легкая настройка и интеллектуальная конструкция делают Husqvarna DM 700 подходящей для большинства видов бурения. Скорость бурения можно оптимизировать во время работы, выбрав любое из 9 значений.

**СТОЙКА DS 50 GYRO** позволяет бурить много отверстий из одного положения в различных направлениях и под разными углами. Идеальное решение для эффективного сверления серий отверстий! Устанавливается очень быстро без анкерных болтов.

**HUSQVARNA AD 10**, наша система автоматизации бурения, обменивается данными с бурильной машиной, чтобы оптимизировать скорость подачи. Это ускоряет бурение и уменьшает износ алмазного инструмента. А главное — вы можете работать более эффективно, потому что вам не приходится вручную подавать коронку в бетон.

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





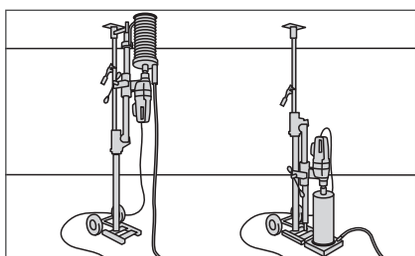
NEW



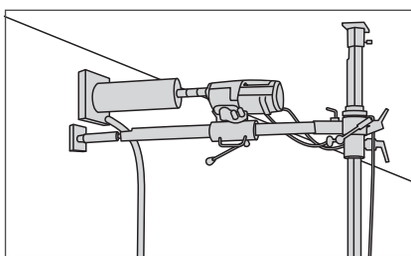
БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ	DM 700	DM 430	DM 400	DM 280
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, Вт	6000/3000	3200	3200	2700
Мотор	Электрический 3-ф/1-фазный	2300	2300	1-фазный электрический
Напряжение сети эл /питания, В	400/230, через PP 70, PP 220	Электрический 1-фазный	Электрический 1-фазный	230/110
Число скоростей	18 (2 механических, 9 электрических)	110/230	110/230	3
Скорость шпинделя без нагрузки, об /мин	125–310 (скорость 1) /	250/510/800	420/820/1250	450/1000/1730**
Скорость шпинделя с нагрузкой, об/мин	270–675 (скорость 2)			310/690/1190***
Рекомендуемый диаметр бурения, мм	113–279 (скорость 1) /	150/300/470	230/460/720	Низкоскоростная 50 – 350
Рекомендуемый диаметр ручного бурения, мм	243-608 (скорость 2)			Высокоскоростная 25 – 250
Шейка под крепление ручки, мм	80–600 (возможно до 750)	100-450	55-350	–
Резьба шпинделя, внешняя	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Резьба шпинделя, внутренняя	–	–	–	–
Соединение для подвода воды UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Уровень звукового давления, дБ(А)	98	92	92	88
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113	110	110	97
Вес, кг	14.0	15.5	14	13.0
Расход масла макс., л /мин	–	–	–	–
Давление макс., бар	–	–	–	–
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
Энерго станция	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	–	–	–
Бурильная стойка	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Пылеуловители	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	970 44 94–01	970 44 56–05, 230 V	967 91 03–01, 230 V	966 55 41–06, 230 В, Высокоскоростная, Hi
		970 44 56–07, 230 V, без Fleet датчика	967 91 03–09, 230 V, без Fleet датчика	966 55 41–01, 230 В, Низкоскоростная, Low

\*9 электронных передач \*\*Высокоскоростной вариант. \*\* Низкоскоростной вариант.

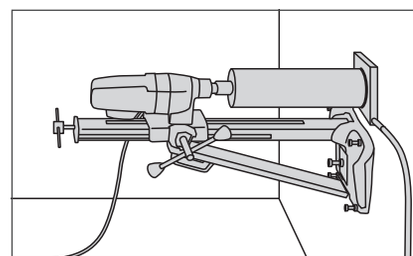
## ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ



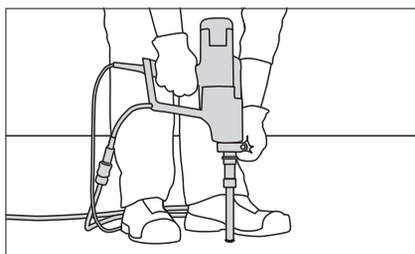
Вертикальное бурение вверх и вниз.



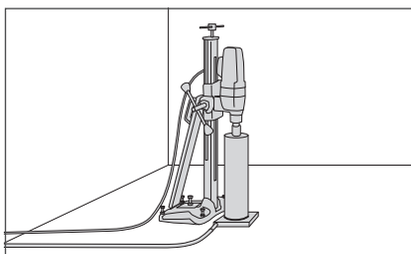
Горизонтальное бурение.



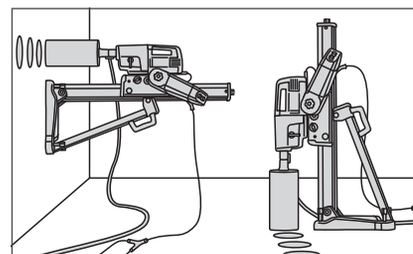
Бурение каналов, для прокладки труб и кабелей.



Бурение для установки барьеров.



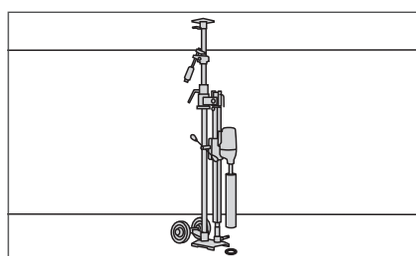
Вертикальное бурение.



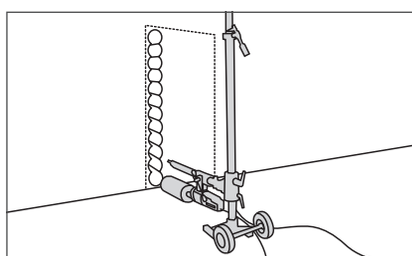
Бурение с автоматической подачей.



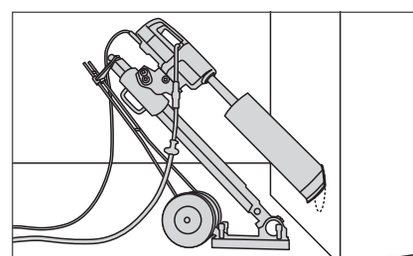
DM 230	DM 220	DM 200	DM 406 H
1850	1850	2000	9,3 кВт при 40 л/мин
1-фазный электрический	1-фазный электрический	Электрический 1-фазный	Гидравлический
230/110	230/110	230/110	—
3	3	3	6 (2 механ, 3 гидравл)
730/1700/3600	730/1700/3600	1250/2600	120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	Не применимо
150	150	—	0-650
80	80	30-80	—
60	—	60	—
1 1/4" 7 UNC G 1/2" или 5/8" 11 UNC G 1/4"	1 1/4" 7 UNC G 1/2" или 5/8" 11 UNC G 1/4"	1 1/4" 7 UNC G 1/2" G 1/4"	1 1/4" 7 UNC — R 1/2"
90	90	89	—
94	94	100	—
7,0	7,5	6,4 (с кабелем)	16,0
—	—	—	40
—	—	—	140
—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250 W 70 P, S 26, S 13 Dry	DS 250 W 70 P, S 13 Dry	— S 13, W 250 P	DS 900 W 70 P
968 41 10-01, внутренняя посадка 1/2", 230В	966 56 35-01, внешняя резьба 1 1/4", внутренняя резьба 1/2", 230В	970 44 57-01, 230V 970 44 57-09, 230V без Fleet датчика	965 15 82-07, резьба шпинделя 1 1/4" 7 UNC



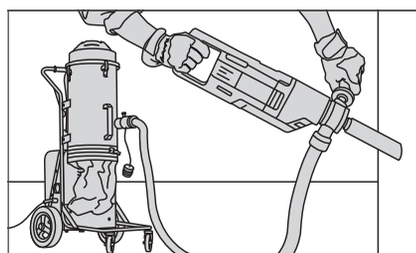
Бурение для откачивания воды.



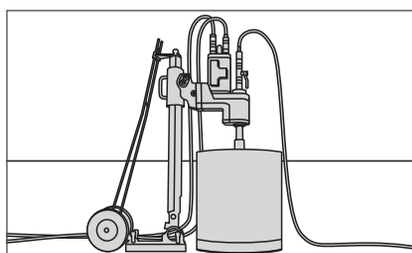
Бурение серий отверстий.



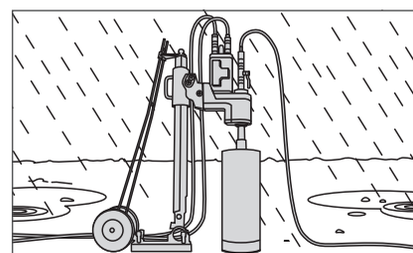
Бурение под углом.



Ручное сухое бурение.



Отверстия большого диаметра и глубины.



Бурение в местах со сложными условиями.



1 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецшпильку и 5 анкеров



2 Анкерные системы для крепления в мягких материалах



3 Большой выбор адаптеров буровых коронок под различную посадку



4 Антифрикционные шайбы помогают свинтить коронку со шпинделя буровой машины



5 Удлинитель для глубокого бурения стандартными коронками



6 Экстрактор коронки позволяет легко извлечь коронку из отверстия



7 Проставка увеличения диаметра сверления



8 V-образный шламособорник



9 U-образный шламособорник



10 Адаптер — хомут для малых машин



11 WT2GO



12 WT15 — аккумуляторный бак для воды



13 Герметичный бак для воды вмещает 13,3 литров и поставляется с 3-метровым шлангом



14 Переходник для подключения пылесоса



15 Телескопическое устройство облегчения забуривания для DM 230 и DM 200



16 Телескопическое устройство облегчения забуривания для DM 220



17 Запасная передняя рукоятка для DM 230, сконструированная для повышения комфорта пользователя



18 Запасная передняя рукоятка для DM 220, сконструированная для повышения комфорта пользователя



19 Ключи для буровой машины

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**

### Husqvarna DM 700.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Увеличитель диаметра сверления — проставка на DS	579 50 10-01
7	Проставка для DS 100 мм	579 50 10-02
8	Шламосборник, V-версия 350 мм	531 07 46-22
8	Шламосборник V-версия, 700 мм	531 28 00-07
9	Шламосборник, U версия	531 28 03-29
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Проставка, 200 мм	586 87 99-01
19	Ключ гаечный, 32 мм	531 14 09-52

### Husqvarna DM 430, DM 400 и DM 280.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
4	Шайба антифрикционная (DM 280)	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Увеличитель диаметра сверления — проставка на DS	579 50 10-01
7	Проставка для DS 100 мм	579 50 10-02
8	Шламосборник, V-версия 350 мм	531 07 46-22
8	Шламосборник V-версия, 700 мм	531 28 00-07
9	Шламосборник, U версия	531 28 03-29
11	Бак для воды WT2GO	598 74 24-01
12	Бак с насосом WT 15, 230 V (DM 280)	966 70 83-01
13	Бак с ручной подкачкой (DM 280)	506 32 63-02
	AD 10	966 66 66-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

### Husqvarna DM 230.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
3	Резьбовой адаптер, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 62-99
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 65-00
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
10	Кольцевой адаптер	581 25 71-01
11	Бак для воды WT2GO	598 74 24-01
12	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
13	Бак с подкачкой	506 32 63-02
14	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
15	Телескопическое устройство облегчения забуривания	522 93 50-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

ЗАПЧАСТИ		
17	Передняя рукоятка	590 86 97-01
19	Ключ гаечный для коронки, 32 мм	531 14 09-52
19	Ключ гаечный для шпинделя, 24 мм	531 14 09-51
	Транспортировочный ящик	502 29 45-02

### Husqvarna DM 220.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
2	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
3	Адаптер сверла*, 1 1/4" F — CR 128 M	531 07 20-02
3	Adapter drill bit, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
3	Адаптер сверла*, 1/2" G M — CR 128 M	531 07 20-00
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 100 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 62-99
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 65-00
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Экстрактор, CR 128	531 07 20-03
11	Бак для воды WT2GO	598 74 24-01
12	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
13	Бак с подкачкой	506 32 63-02
16	Телескопическое устройство для забуривания	522 93 50-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01

ЗАПЧАСТИ		
15	Передняя рукоятка	525 29 73-01
	Транспортировочный ящик	502 29 45-02

### Husqvarna DM 200.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
3	Адаптер коронки, 1/2" G M — 1/2" G M	531 07 20-00
4	Фрикционная шайба	543 05 28-78
5	Удлинитель для коронки, 100 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 62-99
5	Удлинитель для коронки, 500 мм, 1/2" G M — 1/2" G F	543 04 65-00
6	Оправка для сверления, 1 1/4"	531 07 46-74
11	Бак для воды WT2GO	598 74 24-01
12	Бак с насосом WT 15, 230 V	966 70 83-01
13	Бак с ручной подкачкой	506 32 63-02
15	Пневмоупор для забуривания	522 93 50-01
	Анкера, 50 pcs	502 43 54-01

### Husqvarna DM 406 H.

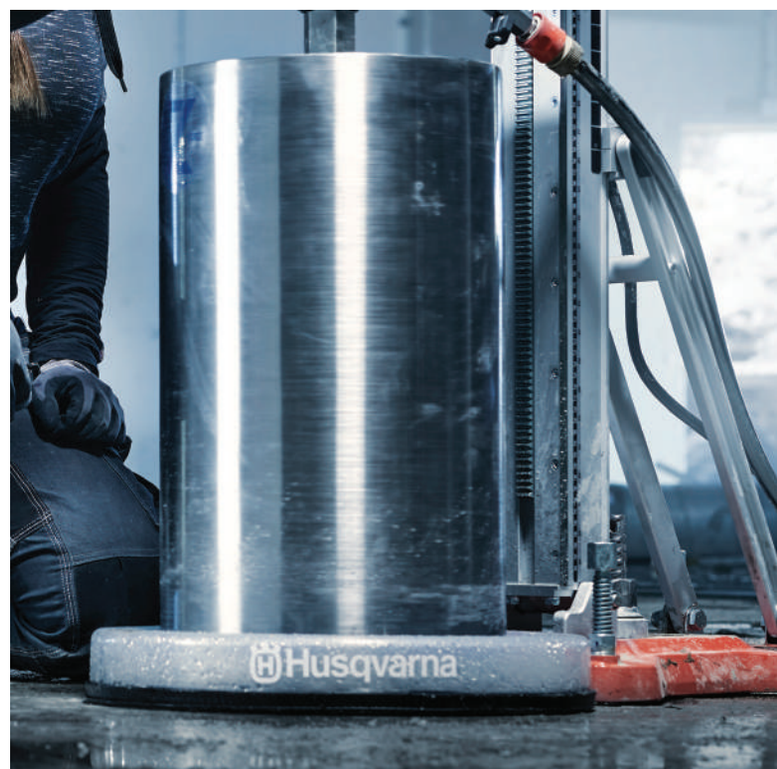
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Комплект крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
2	Шпилька для анкерения, 1 м	502 43 49-01
2	Шпилька для анкерения, 1,5 м	502 43 50-01
4	Шайба антифрикционная	543 05 28-78
5	Удлинитель сверла*, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
5	Удлинитель сверла*, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
5	Удлинитель сверла*, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
6	Экстрактор коронки, 1 1/4"	531 07 20-03
7	Проставка на DS для расширения диаметра сверления	579 50 10-01
12	Водяной насос, WT15, 230 В	966 70 83-01
13	Бак для воды с ручным насосом	506 32 63-02
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Проставка, 200 мм	586 87 99-01

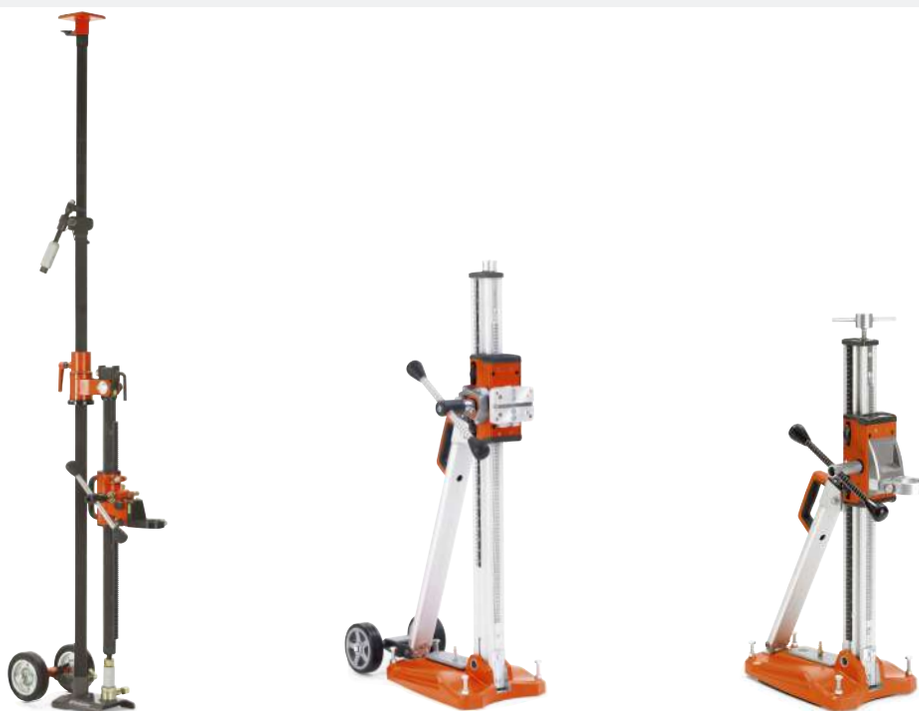


БУРИЛЬНЫЕ СТОЙКИ	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Рекомендуемый макс. диаметр бура, мм	900	500	350
Ход макс., мм	950	706	670
Длина, телескопическая стойка, м	—	—	3.1
Поворот	—	—	Плавно регулируется
Наклон	0–60°	0–90°	+/- 90°
Вес, вкл. каретку, кг	24.0	17.6	56.0
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
Бурильная машина	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, вкл. основание 50 AT
			965 15 78-21, без основания 50 AT



АВТОМАТИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ	AD 10
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	
Скорость, м / мин	0 – 3.2 в обоих направлениях
Вес, кг	3.6
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Бурильные машины	DM 430, DM 400, DM 280
Бурильные стойки	DS 500, DS 50 Gyro
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	
	966 66 66-01





DS 40 GYRO	DS 250	DS 150
150	250	150
600	685	495
3.1	—	—
Плавно регулируется	—	—
+/- 90°	0-60°	0-60°
30.0	16.0	15.5
DM 230	DM 280, DM 230, DM 220	DM 230
965 15 76-05 с хомутом для ручной бурильной машины	966 82 73-01, EU-RoW	966 82 72-01



### Кольцевые коллекторы шлама



ОПИСАНИЕ ВАРИАНТА, ММ	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ
WSR 100	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-01
WSR 150	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-02
WSR 200	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-03
WSR 250	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-04
WSR 300	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-05
WSR 350	Водоудерживающее кольцо	593 56 30-06
DS 100	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Уплотнительный диск со шкалой для WSR 350	593 56 34-06
D 100	Мембрана резиновая для WSR 100	593 96 39-01
D 150	Мембрана резиновая для WSR 150	593 96 39-02
D 200	Мембрана резиновая для WSR 200	593 96 39-03
D 250	Мембрана резиновая для WSR 250	593 96 39-04
D 300	Мембрана резиновая для WSR 300	593 96 39-05
D 350	Мембрана резиновая для WSR 350	593 96 39-06

Внимание! Уплотнительные диски и мембраны поставляются ОТДЕЛЬНО от колец

AD 10 ускоряет и облегчает бурение, позволяя оператору делать больше за меньшее время при меньшей нагрузке. Эта превосходная система автоматизации бурения оптимизирует скорость подачи используемой бурильной машины, обеспечивая высокоэффективную и точную работу. С помощью одной ручки управления оператор может легко регулировать скорость, направление и мощность.



1 2-метровая колонна для DS 900



2 2-метровая колонна для DS 450



3 Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы



4 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецпильку и 5 анкеров



5 Плита вакуумного крепления



6 Вакуумная прокладка



7 Анкерные системы для крепления в мягких материалах



8 Проставка увеличения диаметра сверления



10 Адаптер-хомут для ручных машин



12 Транспортный комплект (DS 500)



14 Длинная задняя опора



Адаптер для AD10 9



11 Транспортный комплект (DS 900)



13 Транспортный комплект (DS 500 Large)

## Husqvarna DS 900 и DS 500.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1	Колонна 2 м для DS 900	591 14 90-02
2	Колонна 2 м для DS 500	595 89 50-02
3	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
4	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
5	Вакуумная плита	597 63 51-02
7	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
7	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
8	Увеличитель диаметра сверления — проставка DS	579 50 10-01
9	Пластина -Адаптер AD 10 к D 900/ DS 500	586 74 84-01
10	Кольцевой адаптер	581 25 71-01
11	Колёсная пара (DS 900)	587 08 81-01
12	Колёсная пара (DS 500)	582 17 33-01
13	Колёсная пара (DS 500 Large)	582 17 33-02
14	Длинная задняя опора (DS 900)	582 87 29-01
15	AD 10	966 66 66-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Нивелировочный винт (длинный)	598 93 90-01

### ЗАПЧАСТИ

21	Штурвал подачи	541 40 50-39
----	----------------	--------------

## Husqvarna DS 250 и DS 150.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
4	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
7	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
7	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
10	Кольцевой адаптер для DS 250	581 25 71-01
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Штуцер	541 40 40-71
	Колесная пара	541 40 50-89

### ЗАПЧАСТИ

6	Вакуумная прокладка	578 93 21-01
	Накладка для вакуумного крепления	579 24 27-01



**15** Система для автоматизации бурения AD 10



**16** Гибкая опора для бурения под углом



**17** Удлинители колонки для расширения возможностей стенда для бурения

**18** Выносная опора для бурения в ограниченном пространстве



**19** Для стабилизации установки при бурении под углом и упрощения контроля за глубиной бурения используются обрезиненная опора и стопорное кольцо

### Husqvarna DS 50 Gyro.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>8</b>	Прокладка для быстрой установки	579 50 10-01
<b>10</b>	Хомут для DM 230	581 25 71-01
<b>15</b>	AD 10	966 66 66-01
<b>16</b>	Подвижная опора	544 96 60-01
<b>17</b>	Удлинительная стойка, внутренняя	506 40 05-03
<b>17</b>	Удлинительная стойка, внешняя	506 40 85-05
<b>18</b>	Выносная опора	544 96 96-01
<b>19</b>	Стопорное кольцо	544 14 02-01
<b>19</b>	Упор с резиновой пяткой	544 96 69-01
	Задний упор	506 40 76-10
	Верхняя опора	506 40 84-06

#### ЗАПЧАСТИ

<b>20</b>	Штурвал с 3 спицами	541 40 50-39
<b>21</b>	Комплект инструмента, входит в стандартную поставку	506 40 86-01



**20** Рукоятка с 3 спицами



**21** Комплект инструментов



БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ СО СТОЙКОЙ	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Мощность, Вт	2400	1550	1550
Двигатель	1-фазный электрический	1-фазный электрический	1-фазный электрический
Напряжение, В	230/110	230/110	230/110
Скорость шпинделя без нагрузки, об/мин	390/890	1100	1100
Скорость шпинделя с нагрузкой, об/мин	280/640	700	700
Посадка коронки	1 1/4" x 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Диаметр бура, макс. мм	220	102	102
Ход, макс. мм	685	700	700
Высота колонки, мм	1000	890	840
Общий вес, кг	20,4	12,0	10,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	99	89	89
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	106	102	102
Уровень звукового давления, дБ(А)	98	88	88
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113	97	97
Вес, кг	14,0	14,0	13,0
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, кВт	20	6,5	9,3	10,4
Номинальный ток, А	32/25/16 (экономичный)	16	16	—
Напряжение, В	400	120-480	400	Бензиновый
Давление, бар	—	—	140	140
Расход масла, л/мин	—	—	40	20, 30, 40
Вес, вкл. масло, кг	25	18	95,0	145,0 вкл. масло и шланги
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (на базе WS 482 HF or WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin  970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin  Принадлежности смотри на стр 73	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 В, 5-штыр. SoftStart™  965 15 64-07, 230/400 В, 5-штыр. Y-D start 965 15 64-04, 400 В, 4-штыр. SoftStart™	967 15 36-02, вкл. комплект гидравлических шлангов, 1/2" x 7,6 м

### Husqvarna DMS 240.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Адаптер посадки, 1 1/4" F — 1/2" G F	543 04 64-26
2	Удлинитель сверла, 300 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-02
2	Удлинитель сверла, 500 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-04
2	Удлинитель сверла, 1000 мм, 1 1/4" F — 1 1/4" M, сталь	543 04 65-05
3	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Шайба антифрикционная	585 36 69-01
5	Экстрактор коронки 1 1/4"	531 07 46-74
6	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
7	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
7	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
10	Водяной насос, WT15, 230В	966 70 83-02
10	Бак с подкачкой	965 97 10-02
11	Вакуумный насос, VP 200	506 32 63-02
12	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	544 92 90-01
	Expriers for anchoring, 50 pcs	502 43 54-01

### Husqvarna DMS 160 AT и DMS 160 A.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
1	Переходник 1/2" G M — 1 1/4" UNC M	543 04 64-98
2	Удлинитель сверла, 100 мм	543 04 62-99
2	Удлинитель сверла, 500 мм	543 04 65-04
3	Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Экстрактор коронки 1 1/4"	531 07 46-74
6	Комплект анкерного крепления, вкл. 5 анкеров	502 43 48-01
8	Система анкеровки, 1,5 м	502 43 50-01
8	Система анкеровки, 1 м	502 43 49-01
9	Плита вакуумного крепления DMS160	544 45 84-01
10	Бак для воды WT2GO	598 74 24-01
11	Водяной насос, WT15, 230В	966 70 83-01
12	Бак с подкачкой	506 32 63-02
13	Вакуумный насос, VP 200	544 92 90-01
14	Ключ гаечный, 27 мм	531 11 95-18
	Комплект анкеров, в коробке 50 штук	502 43 54-01
	Устройство удаления пыли и шлама, 132 мм	531 28 02-95

ЗАПЧАСТИ		
15	Комплект инструмента, входит в стандартную поставку	506 40 86-01

### Husqvarna PP 70.

ЗАПЧАСТИ		
	Кабель-адаптер для 6500/650 серий к PP 70	596 26 31-01
	Кабель-адаптер для 7000/700 серий к PP 65/PP 220	596 26 31-02
16	Адаптер жгута силовых проводов	585 56 41-01

### Husqvarna PP 325 E.

ЗАПЧАСТИ		
17	Фильтр масляный	531 11 82-49
18	Коннектор водяной	510 20 30-01

### Husqvarna PP 518.

ЗАПЧАСТИ		
19	Комплект шлангов, 1/2" × 7,6 м	510 20 23-06
19	Комплект шлангов, 5/8" × 7,6 м	510 20 23-08
19	Комплект шлангов, 5/8" × 15,2 м	510 20 23-10
	Запасная батарея, 12В	522 95 02-01

### Кольцевые коллекторы шлама

Ознакомьтесь с нашей линейкой кольцевых коллекторов шлама и информацией по правильному сочетанию агрегата/коллектора на стр. 107.



1 Большой выбор адаптеров под различную резьбу

2 Удлинитель для глубокого бурения стандартными коронками



3 Переходник для подключения пылесоса

4 Шайба для быстрого съема коронки

5 Экстрактор коронки



6 Комплект анкерного крепления, вкл. большую гайку, крепежный винт, спецпильку и 5 анкеров



7 Анкерные системы для DMS 240



8 Анкерные системы для DMS 160 AT и DMS 160 A



9 Вакуумная плита небольших размеров для DMS 160 AT и DMS 160 A



10 WT2GO



11 Аккумуляторный бак для воды WT15



12 Герметичный бак для воды вмещает 13,3 литров и поставляется с 3-метровым шлангом



13 Вакуумный насос с мощным электродвигателем и ресивером трубчатой формы



14 Ключи для бурильной машины



15 Комплект инструментов для DMS 160 AT и DMS 160 A



16 Адаптер сети питания



17 Фильтр для гидравлического масла



18 оннектор водяного шланга



19 Комплект гидравлического шланга

# АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ

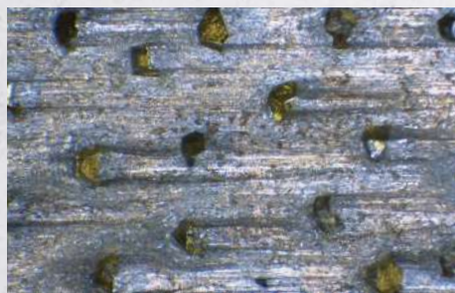
Вот уже более 70 лет компания Husqvarna продолжает разрабатывать новые, ультрасовременные алмазные бурильные коронки для профессионалов и обычных пользователей. Наш ассортимент коронок состоит из пяти серий. Коронки Z-EDGE D1510, оснащённые сегментами Z и D 1400 Elite-Drill поставляется с революционной технологией Diagrip™ — алмазы подвергаются специальной обработке, обеспечивающей их оптимальное распределение и более долгое удержание в сегментах.

В серию Vari-Drill входят высокопроизводительные инструменты с большим сроком службы, изготовленные с использованием лазерной сварки и обеспечивающие эффективную резку. Серия D 600 предназначена для создания отверстий в плитках. В серии Tacti-Drill представлены надежные коронки, изготовленные с использованием лазерной сварки, которые экономически эффективны при не интенсивном использовании на тяжелых работах.

## РЕАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ, РЕАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Новая коронка D1510 Z-Edge была разработана для работы там, где это имеет значение, в реальной жизни. И именно здесь Z-EDGE имеет значение – с более быстрым и плавным резом и увеличенным сроком службы. В 2021 году мы добавим конструкцию сегмента Husqvarna к нашей существующей серии D1510 ZEdge, минимизируя вибрации и достигая оптимизированной производительности с самого начала.

**Z-EDGE.** Оснащен Z-образными сегментами, которые сводят к минимуму трение между сегментом и материалом, сводя вибрации к минимуму, что означает более быстрый и плавный рез и более длительный срок службы.



- Плавный и быстрый запуск, даже новой коронкой
- Узкая верхняя часть сегмента помогает центрировать сверло при зарезании. Что делает этот этап гораздо проще, особенно, при сверлении в стенах.
- Быстрая стабильная скорость сверления с момента взятия нового сверла до тех пор, пока оно не будет изношено.

ЗОЛОТАЯ  
 СЕРЕБРЯНАЯ  
 БРОНЗОВАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 8.



Z-EDGE

ELITE-DRILL

ПРОДУКТ	Материал сегмента				
	D 1510	D 1405	D 1420	D 1425	D 1210
ФОРМА СЕГМЕНТА					
МАТЕРИАЛ					
Плитка	—	—	—	—	—
Природный камень, гранит	●●●	●●●	●	—	●●
Бетон твердый	●●●	●●●	●●	—	●●●
Бетон средний	●●	●●	●●●	●●●	●●●
Бетон мягкий	—	—	●●	●●●	●●●
Бетон абразивный	—	—	—	●●	●●
Асфальт	—	—	—	—	●
Кирпич	—	—	—	—	●●
Бетонные блоки	—	—	—	—	●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
Бурильная машина	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240				

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



VARI-DRILL

TACTI-DRILL

VARI-DRILL						TACTI-DRILL
D 20	D 65	D 810	D 35	D 05	D 25	D 20
—	—	—	—	•••	—	—
•••	—	•••	•	•••	•	•••
•••	••	•••	•••	•	•••	•••
•	•••	•••	•••	•	•••	•••
—	•••	••	••	•	••	•
—	••	••	—	•	•	•
—	••	••	••	•	•••	•
—	••	••	•••	•	•••	•
DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240				DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A		DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A

### Husqvarna Elite-Drill D 1510 Z Edge.

Коронки Золотого уровня с сегментами Z-Edge для более быстрого сверления в среднем и твердом железобетоне. Для двигателей мощностью от 2,4 кВт и выше. Стандартная длина 500 мм

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 55 92-02
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 55-02
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 56-02
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 57-02
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 58-02
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 55 59-02
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 60-02
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 61-02
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 62-02
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 63-02
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 64-02
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 65-02
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 66-02
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 67-02
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 68-02
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 55 69-02
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 55 70-02
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 55 71-02

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

### Husqvarna Elite-Drill D 1405

Коронка «золотого» уровня с технологией Diagrip™ для легкого бурения в твердом бетоне. Для моторов мощностью от 2,4 кВт. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
52	24.0×3.5×9.0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24.0×3.5×9.0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24.0×3.5×9.0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24.0×3.5×9.0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24.0×3.5×9.0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24.0×3.5×9.0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24.0×3.5×9.0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24.0×3.5×9.0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24.0×3.5×9.0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24.0×3.5×9.0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24.0×3.5×9.0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24.0×3.5×9.0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24.0×4.0×9.0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24.0×4.0×9.0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24.0×4.0×9.0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24.0×4.0×9.0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24.0×4.0×9.0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24.0×4.0×9.0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24.0×4.5×9.0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02
300	24.0×4.5×9.0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24.0×4.5×9.0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

### Husqvarna Elite-Drill D 1420

Коронка «золотого» уровня с технологией Diagrīp™ для повышения износостойкости при тяжелых условиях использования. Для моторов мощностью от 2,4 кВт. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
16	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3,2 × 7,5+2	Коронка	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3,2 × 7,5+2	Коронка	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24,0 × 4,0 × 9,0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24,0 × 4,0 × 9,0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24,0 × 4,0 × 9,0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24,0 × 4,0 × 9,0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24,0 × 4,0 × 9,0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24,0 × 4,0 × 9,0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24,0 × 4,0 × 9,0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24,0 × 4,0 × 9,0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24,0 × 4,0 × 9,0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24,0 × 4,5 × 9,0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24,0 × 4,5 × 9,0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24,0 × 4,5 × 9,0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24,0 × 4,5 × 9,0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24,0 × 4,5 × 9,0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24,0 × 4,5 × 9,0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24,0 × 4,5 × 9,0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24,0 × 4,5 × 9,0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24,0 × 4,5 × 9,0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24,0 × 4,5 × 9,0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

### Husqvarna Elite-Drill D 1425

Коронка «золотого» уровня Diagrīp™ с высокой износостойкостью в бетоне с высокой степенью армирования. Стандартная длина коронки 500 мм.

ДИАМЕТР, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА, ПОСАДКА 1 1/4"	КОД ПРОДУКТА, КОННЕКТОР CR 128
52	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24,0 × 3,5 × 9,0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24,0 × 3,5 × 9,0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24,0 × 3,5 × 9,0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24,0 × 3,5 × 9,0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24,0 × 3,5 × 9,0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24,0 × 4,0 × 9,0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24,0 × 4,0 × 9,0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24,0 × 4,0 × 9,0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24,0 × 4,0 × 9,0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Изделия других диаметров предоставляются по запросу.

## Husqvarna Vari-Drill D20

Коронка «серебряного» уровня для тяжелого бурения бетона средней и высокой твердости.  
Для моторов мощностью 1,5—4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
18	1 1/4"	450	18,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 29-01
20	1 1/4"	450	20,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 30-01
22	1 1/4"	450	22,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 36-01
24	1 1/4"	450	24,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 37-01
25	1 1/4"	450	25,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 39-01
26	1 1/4"	450	26,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 40-01
28	1 1/4"	450	28,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 42-01
29	1 1/4"	450	29,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 43-01
30	1 1/4"	450	30,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 1971-01
32	1 1/4"	450	32,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 44-01
35	1 1/4"	450	35,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 45-01
38	1 1/4"	450	38,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 46-01
39	1 1/4"	450	39,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 47-01
40	1 1/4"	450	40,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 19 72-01
42	1 1/4"	450	42,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 48-01
45	1 1/4"	450	45,0 × 3,2 × 7,5+2	Коронка	582 00 50-01
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	582 00 51-01
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 00 53-01
62	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	21	582 00 69-01

## Husqvarna Vari-Drill D65

Коронка «серебряного» уровня, обладающая высокой производительностью и износостойкостью при тяжелых условиях работы.  
Для моторов мощностью 1,5—4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
52	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	450	24,0 × 3,5 × 9,0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	450	24,0 × 3,7 × 9,0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	450	24,0 × 4,0 × 9,0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	450	24,0 × 4,3 × 9,0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	450	24,0 × 4,5 × 9,0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	450	24,0 × 4,5 × 9,0+2	21	581 99 94-01

### Husqvarna Tacti-Drill D 20

Коронка «бронзового» уровня для беспрепятственной высокоскоростной резки.  
Для моторов мощностью 1,5 — 4 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ПРОДУКТА
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	21	582 07 89-01

### Husqvarna Thinwalled D 1210

Коронка «золотого» уровня D 1210 способна работать с очень высокой скоростью.  
Для моторов мощностью 1,5 — 2,5 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА, ММ	ТИП / КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	КОД ПРОДУКТА
8	1/2" G	200	Коронка	8,0×2,3×7,0+2	522 68 05-01
10	1/2" G	200	Коронка	10,0×2,3×7,0+2	522 68 06-01
12	1/2" G	200	Коронка	12,0×2,3×7,0+2	522 68 07-01
14	1/2" G	200	Коронка	14,0×2,3×7,0+2	522 68 08-01
16	1/2" G	350	Коронка	16,0×2,3×7,0+2	522 68 09-01
18	1/2" G	350	Коронка	18,0×2,3×7,0+2	522 68 10-01
20	1/2" G	350	Коронка	20,0×2,3×7,0+2	522 68 11-01
22	1/2" G	350	Коронка	22,0×2,3×7,0+2	522 68 12-01
24	1/2" G	350	Коронка	24,0×2,3×7,0+2	522 68 13-01
25	1/2" G	350	Коронка	25,0×2,3×7,0+2	522 68 14-01
26	1/2" G	350	Коронка	26,0×2,3×7,0+2	522 68 15-01
28	1/2" G	350	Коронка	28,0×2,3×7,0+2	522 68 16-01
30	1/2" G	350	Коронка	30,0×2,3×7,0+2	522 68 17-01
32	1/2" G	350	Коронка	32,0×2,3×7,0+2	522 68 18-01
35	1/2" G	350	Коронка	35,0×2,3×7,0+2	522 68 19-01
40	1/2" G	350	Коронка	40,0×2,3×7,0+2	522 68 20-01
45	1/2" G	350	Коронка	45,0×2,3×7,0+2	522 68 22-01
50	1/2" G	350	Коронка	50,0×2,3×7,0+2	522 68 23-01
55	1/2" G	350	5	24,0×2,5×7,5+2	522 68 25-01
61	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 26-01
66	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 28-01
71	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 29-01
76	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 21-01
81	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 31-01
91	1/2" G	350	8	24,0×2,5×7,5+2	522 68 34-01
101	1/2" G	350	9	24,0×2,5×7,5+2	522 68 35-01
111	1/2" G	350	10	24,0×2,5×7,5+2	522 68 38-01
120	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 40-01
125	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	573 94 83-01
131	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 43-01
141	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 84-01
151	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 86-01

Изделия других размеров предоставляются по запросу.

## Husqvarna D 810

Коронка «серебряного» уровня с высокой универсальностью для влажной ручной резки.  
Для моторов мощностью 1,5—2,5 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
10	1/2" G	150	10,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 30-01
12	1/2" G	150	12,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 31-01
14	1/2" G	250	14,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 32-01
16	1/2" G	250	16,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 33-01
18	1/2" G	250	18,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 34-01
20	1/2" G	350	20,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 35-01
22	1/2" G	350	22,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 36-01
25	1/2" G	350	25,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 37-01
28	1/2" G	350	28,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 38-01
30	1/2" G	350	30,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 39-01
32	1/2" G	350	32,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 40-01
35	1/2" G	350	35,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 41-01
40	1/2" G	350	40,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 42-01
42	1/2" G	350	42,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	574 52 67-01
45	1/2" G	350	45,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 43-01
50	1/2" G	350	50,0 × 2,3 × 7,5+2	Коронка	522 88 44-01
56	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	5	522 78 79-01
61	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 80-01
66	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 81-01
71	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	6	522 78 82-01
81	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	7	522 78 83-01
91	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	8	522 78 84-01
101	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	8	522 78 85-01
111	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	9	522 78 86-01
121	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	10	522 78 87-01
131	1/2" G	350	24,0 × 2,7 × 7,0+2	11	522 78 88-01

## Husqvarna Vari-Drill D 35

Коронка «серебряного» уровня для сухого и влажного бурения.  
Для моторов мощностью 1,8—3 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДКА	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
37	1 1/4"	350	16,3 × 3,0 × 6,5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24,0 × 3,5 × 6,5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24,0 × 4,0 × 6,5	14	522 79 13-01

## Принадлежности Vari-Drill D 35

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Устройство центровки, Ø 37 мм	543 09 54-31
Устройство центровки, Ø 47 мм	543 08 80-12
Устройство центровки, Ø 57 мм	543 08 80-14
Устройство центровки, Ø 72 мм	543 08 34-74
Устройство центровки, Ø 87 мм	543 08 34-76
Устройство центровки, Ø 112 мм	543 08 96-13
Устройство центровки, Ø 127 мм	543 08 34-78
Устройство центровки, Ø 152 мм	543 08 34-79
Устройство центровки, Ø 162 мм	543 08 34-80
Устройство центровки, Ø 200 мм	543 09 54-32
Адаптер к пылесосу, 1/2" G M — 1 1/4" M	543 07 70-61
Удлинитель с пылеотводом, 1 1/4" F — 1 1/4" M	543 08 08-32

## Husqvarna Vari-Drill D 25

Коронка «серебряного» уровня для сухого бурения с использованием высокоскоростных ручных бурильных машин. От 1 кВт.

ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	КОД ИЗДЕЛИЯ
<b>ТРУБА 150 ММ И ПОСАДКА М16</b>				
37	150	16,0 × 3,0 × 9,0	4	586 09 96-01
52	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 97-01
57	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 98-01
68	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 09 99-01
85	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 00-01
107	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 01-01
117	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 02-01
127	150	24,0 × 4,0 × 9,0	6	586 10 03-01
152	150	24,0 × 4,0 × 9,0	7	586 10 04-01
162	150	24,0 × 4,0 × 9,0	8	586 10 05-01
<b>ТРУБА 150 ММ И ПОСАДКА 1/2"GF</b>				
37	150	16,0 × 3,0 × 9,0	4	586 10 08-01
52	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 09-01
65	150	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 10-01
107	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 11-01
117	150	24,0 × 4,0 × 9,0	5	586 10 12-01
127	150	24,0 × 4,0 × 9,0	6	586 10 13-01
152	150	24,0 × 4,0 × 9,0	7	586 10 14-01
<b>VARI-DRILL D 25 С ПОСАДКОЙ М16</b>				
68	62	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 16-01
82	62	24,0 × 3,5 × 9,0	4	586 10 17-01

## Принадлежности Vari-Drill D 25

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, HEX — 1/2" G M	586 17 15-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, SDS+ — 1/2" G M	586 17 16-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, 1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
Адаптер сверла, конический, 10 мм*, M 16 F — 1/2" G M	586 17 18-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, HEX — M 16 M	586 17 19-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, SDS+ — M 16 M	586 17 20-01
Адаптер сверла, конический, 8 мм*, 1/2" G M — M 16 M	586 17 21-01
Сверло центрирующее d 10x150 мм — конус Морзе 0*, и 1/2" G M	586 17 23-01
Сверло центрирующее d 8x150 мм — конус Морзе 0*, и M 16 / SDS+	586 17 22-01
Сверло центрирующее d 8x62 мм — конус Морзе 0*, и M 16	586 17 24-01
Удлинитель сверла, длина 250 мм, M 16 F — M 16 M	586 17 25-01
Удлинитель сверла, длина 250 мм, 1/2" G F — 1/2" G M	586 17 26-01

\*Центрирующегося типа.



### Комплект для монтажа кондиционеров Vari-Drill D 25 M16

Полный комплект решений. Вес: 6 кг.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД КОМПЛЕКТА
586 09 97-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 52 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 57 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 09 99-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 68 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 10 00-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 85 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 10 01-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 107 мм, 150 мм, соединитель M 16	1	
586 17 22-01	Устройство центровки	1	
586 17 19-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	
586 17 20-01	Адаптер хвостовика, SDS+ — M 16 M	1	
586 17 21-01	Адаптер хвостовика, 1/2" GM — M 16 M	1	
586 17 25-01	Удлинитель сверла, 250 мм, M 16 F — M 16 M	1	



### Комплект для монтажа кондиционеров Vari-Drill D 25 1/2" GF

Полный комплект решений. Вес: 6 кг.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД КОМПЛЕКТА
586 10 08-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 37 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 52 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 107 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 117 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Коронка Vari-Drill D 25, Ø 127 мм, 150 мм, соединитель 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Устройство центровки	1	
586 17 15-01	Адаптер хвостовика, HEX — 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Адаптер хвостовика, SDS+ — 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Адаптер хвостовика, 1/2" G M — 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Удлинитель сверла, 250 мм, 1/2" G F — 1/2" G M	1	

## Husqvarna Vari-Drill D 05

Легкая в использовании коронка для профессионального сверления керамических и каменных плиток.  
Для бурильных машин мощностью от 650Вт и углошлифовальных машин.

ДИАМЕТР, ММ	ХВОСТОВИК	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА, ММ (Д × Ш × В)	КОД ИЗДЕЛИЯ
6	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5 × 1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0 × 2,5	522 97 18-01

### Принадлежности для коронок Vari-Drill D 05

ТИП	КОД ИЗДЕЛИЯ
Переходник для крепления M14 — HEX	575 31 73-01
Устройство центровки для диаметра 5 — 12 мм	522 97 51-01
Устройство центровки для диаметра 20 — 65 мм	522 97 52-01



#### Комплект для сверления плитки (небольшие диаметры)

Полный комплект решений. Для моторов мощностью до 1 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЕТАЛИ	КОД КОМПЛЕКТА
522 97 04-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 5 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 6 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 06-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 7 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 07-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 8 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 08-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 10 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 09-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 12 мм, 25 мм, хвостовик HEX	1	
522 97 51-01	Устройство центровки для диаметра 5 — 12 мм	1	
575 31 73-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	



#### Комплект для сверления плитки (большие диаметры)

Полный комплект решений. Для моторов мощностью до 1 кВт.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЕТАЛИ	КОД КОМПЛЕКТА
522 97 11-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 20 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 27 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 13-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 35 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 14-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 45 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 16-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 55 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 18-01	Коронка Vari-Drill D 05, Ø 65 мм, 35 мм, хвостовик M 14	1	
522 97 52-01	Устройство центровки для диаметра 20 — 65 мм	1	
575 31 73-01	Адаптер хвостовика, HEX — M 16 M	1	



### Адаптеры резьбы и посадки

Имеется большой выбор переходников для сухого и влажного бурения, подходящих для большинства типов резьбы. Имеется большинство типов резьб, применяющихся в бурильной промышленности.

ОПИСАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ
<b>ДЛЯ КОРОНОК М 16 F</b>	
М 16 М — HEX Rapido	586 17 19-01
М 16 М — SDS+	586 17 20-01
М 16 М — 1/2" G M	586 17 21-01
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>	
1/2" G F — 1 1/4" F	543 04 64-26
1/2" G F — 1/2" G F	543 05 80-35
1/2" G F / 1 1/4" M — Hilti L	543 08 16-29
1/2" G F / 1 1/4" M — Hilti U	543 05 85-57
1/2" G F — CR 128 F	531 07 20-01
1/2" G F — SDS+	531 07 71-08
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F (СО ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ)</b>	
1/2" G M — HEX	586 17 15-01
1/2" G M — SDS+	586 17 16-01
1/2" G M — 1/2" G M	586 17 17-01
1/2" G M — М 16 F	586 17 18-01
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F</b>	
1 1/4" M — 1/2" G M	543 04 64-98
1 1/4" M / 1/2" G F — Hilti L	543 08 16-29
1 1/4" M / 1/2" G F — Hilti U	543 05 85-57
1 1/4" M — CR 128 F	531 07 40-04
<b>ДЛЯ КОРОНОК РІХІЕ</b>	
CR 128 M — 1 1/4" F	531 07 20-02
CR 128 M — 1/2" G M	531 07 20-00
<b>ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ</b>	
1 1/4" M — 1/2" G M	543 07 70-61



### Удлинитель

Удлинительные стержни используются при бурении отверстий, более глубоких, чем длина стандартных коронок. Они предлагаются как из стали, так и из алюминия как более легкий вариант.

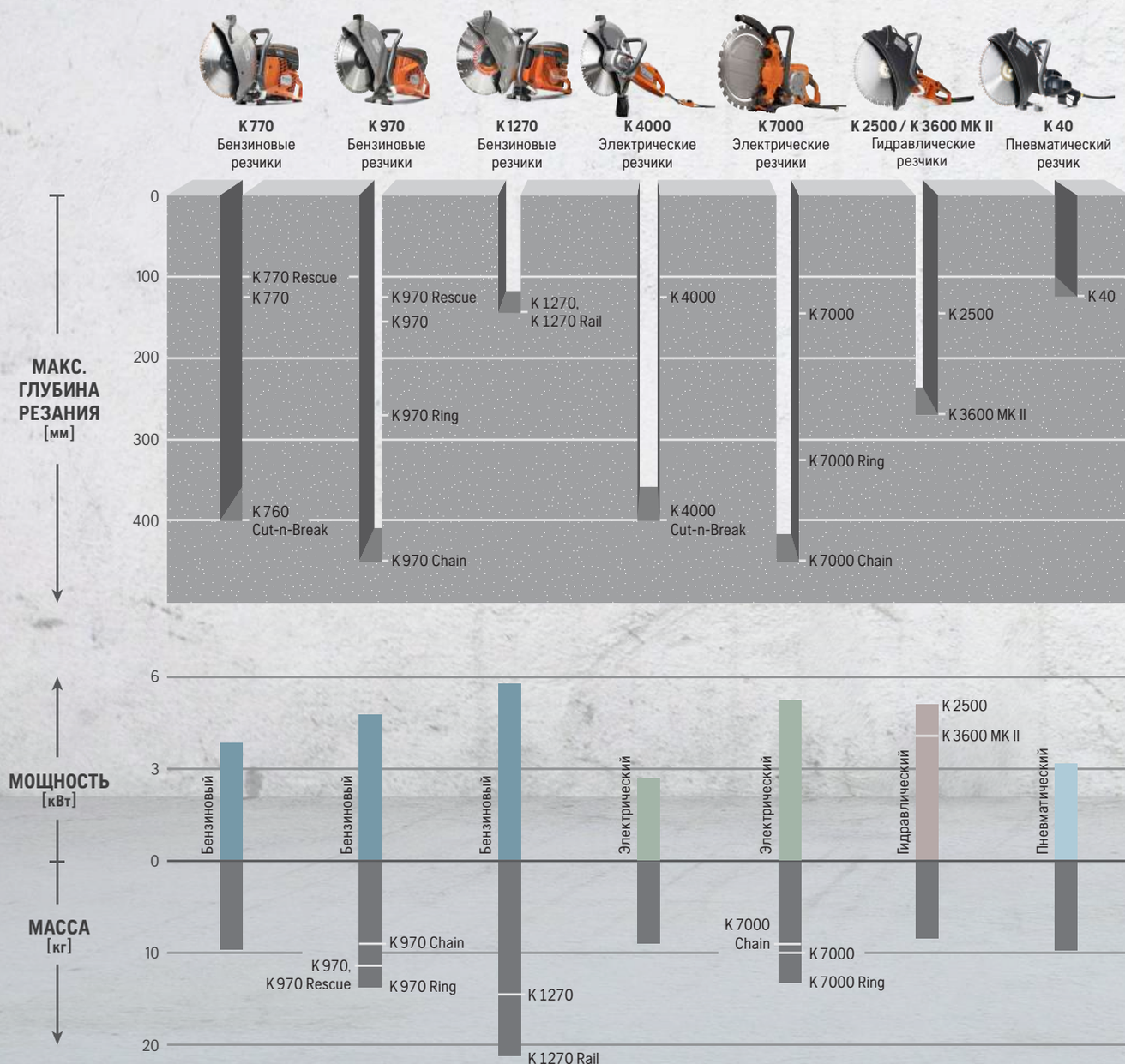
КОД ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА, ММ	МАТЕРИАЛ
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G M</b>			
543 04 62-99	1/2" G M — 1/2" G F	100	Сталь
543 05 73-68	1/2" G M — 1/2" G F	200	Сталь
543 03 71-25	1/2" G M — 1/2" G F	300	Сталь
543 05 73-83	1/2" G M — 1/2" G F	400	Сталь
543 04 65-00	1/2" G M — 1/2" G F	500	Сталь
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1/2" G F</b>			
586 17 26-01	1/2" G M — 1/2" G M	250	Сталь
<b>ДЛЯ КОРОНОК 1 1/4" F</b>			
543 05 97-78	1 1/4" F — 1 1/4" M	100	Сталь
543 04 65-01	1 1/4" F — 1 1/4" M	200	Сталь
543 04 65-02	1 1/4" F — 1 1/4" M	300	Сталь
543 04 65-03	1 1/4" F — 1 1/4" M	400	Сталь
543 04 65-04	1 1/4" F — 1 1/4" M	500	Сталь
543 04 65-05	1 1/4" F — 1 1/4" M	1000	Сталь
<b>ДЛЯ КОРОНОК РІХІЕ</b>			
531 07 20-04	CR 128 F — CR 128 M	250	Сталь
531 07 20-05	CR 128 F — CR 128 M	500	Сталь
<b>С ПЫЛЕОТВОДОМ</b>			
543 08 08-32	1 1/4" F — 1 1/4" M	300	Сталь

# ПРЕДСТАВЬТЕ ВАШ ЛЮБИМЫЙ РЕЗЧИК. А ТЕПЕРЬ ПРЕДСТАВЬТЕ, ЧТО ОН ПОСТОЯННО УЛУЧШАЕТСЯ.

Мы никогда не перестаем улучшать наши превосходные ручные резчики и алмазные инструменты. Мы делаем это благодаря вам — нашей главной движущей силе. Мы конструируем изделия с учетом интересов пользователя, поэтому вы получаете идеально сбалансированные легкие в использовании машины с малой массой. Добавьте к этому превосходные уровни надежности и мощности, позволяющие вам сосредоточиться на выполнении вашего задания. И получать каждый раз отличный результат. Проще говоря, вы всегда можете ждать от Husqvarna большего.

## Обзор линейки.

Компания Husqvarna располагает широчайшей на рынке линейкой ручных резчиков, содержащей более 20 различных моделей с глубиной реза до 450 мм. Вы найдете здесь самый подходящий для вашей работы резчик независимо от того, какой источник энергии вы предпочитаете использовать — бензиновый, электрический, гидравлический, пневматический или аккумуляторный.





**ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ HUSQVARNA PRIME™  
— ЛЕГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

Наша линейка высокочастотного оборудования PRIME™ отличается превосходным отношением «мощность / масса» и исключительным удобством использования. Вы можете резать стены, сверлить и выполнять ручную резку, используя один и тот же источник энергии. То есть выполнять большее число работ с помощью более компактного и легкого оборудования.

**HUSQVARNA K 7000** Наш самый мощный ручной электрический резчик. Большая мощность на выходе, отличный баланс и низкие вибрации делают его суперэффективным и лёгким в использовании. К 6500 может работать от PP 70, PP 220, PP 492 и PP 490

**HUSQVARNA K 7000 RING**

Наш первый и самый мощный электрический кольцевой резчик. Глубина резки 325 мм делает эту машину отличным дополнением к нашим стеновым резачным машинам.

К 7000 Ring может получать энергию от устройств PP 70, PP 220, PP 492 и PP 490.



**SMARTTENSION™** Husqvarna K 970 оснащаются подпружиненной системой полуавтоматического натяжения ремня SmartTension™, что обеспечивает оптимальное натяжение ремня для увеличения его срока службы.

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN**

Наш первый электрический цепной резчик. Легкий и мощный. Способный вырезать отверстия 110 × 110 мм глубиной до 450 мм. К 7000 Работает от PP 70, PP 220, PP 492 и PP 490.

**СВОЙСТВА ПРИ РАЗНЫХ МЕТОДАХ РЕЗАНИЯ**

**Стандартная резка**

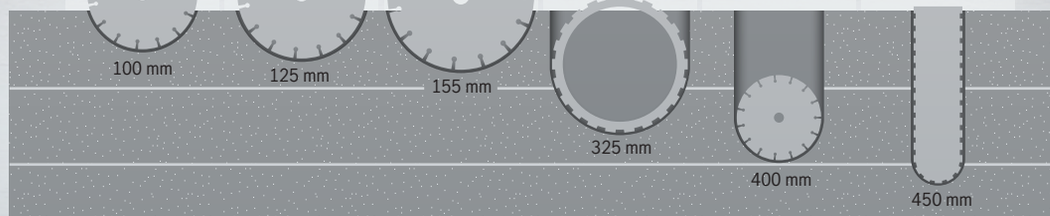
**Глубокая резка**

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ**

ДИСК 300 ММ	ДИСК 350 ММ	ДИСК 400 ММ	КОЛЬЦО	CUT-N-BREAK	CHAIN
Высокая	Высокая	Высокая	Средняя	Низкая	Низкая

ЦЕПЬ

**МАКС. ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ [мм]**



# ЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗКА ТРУБ МОЩНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Вам необходимо быстро и точно выполнить разрез трубы? Для данной работы оптимальным выбором будет оборудование Husqvarna. С ручным оборудованием Husqvarna для глубокой резки вы сможете полностью разрезать трубу с одной стороны. Это существенно упрощает работу и экономит время, силы и деньги. Предлагаемый компанией Husqvarna зажим для резки труб еще более повышает точность, безопасность и эргономичность вашей работы. Все необходимое вам оборудование можно удобно приобрести у одного поставщика.



## КОЛЬЦЕВОЙ РУЧНОЙ РЕЗЧИК HUSQVARNA С ЗАЖИМОМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

- + Глубина резания до 325 мм
- + Может за один проход разрезать на секции трубы с внешним диаметром до 300 мм
- + Повышенная скорость резания
- + Меньшая стоимость инструмента для одной резки
- + Уникальное решение Husqvarna

## ЦЕПНОЙ РУЧНОЙ РЕЗЧИК HUSQVARNA С ЗАЖИМОМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

- + Глубина резания до 450 мм
- + Может за один проход разрезать на секции трубы с внешним диаметром до 330 мм
- + Легкий в эксплуатации и обслуживании
- + Прочный и универсальный
- + Врезка и отсутствие перереза



**HUSQVARNA K 7000 RING** Мощный хорошо сбалансированный электрический ручной резчик мощностью 5,5 кВт с высокочастотной технологией PRIME™ и высокой скоростью резания. Режущее кольцо диам. 425 мм обеспечивает глубину реза 325 мм.

**HUSQVARNA K 970 RING** Быстрорежущий бензорез мощностью 4,8 кВт с режущим кольцом диаметром 370 мм обеспечивает глубину реза 270 мм. Прочный и надежный инструмент с хорошей производительностью резания и высоким отношением «мощность/масса».

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN** Мощный сбалансированный электрический ручной резчик мощностью 5,5 кВт с высокочастотной технологией PRIME™ и максимальной глубиной реза 450 мм. Эта шина также подходит для новой версии K 970 Chain.

Зажмите его на трубе. Прикрепите кольцевой или цепной резчик Husqvarna. Легко и точно выполняйте разрез трубы с внешним диаметром до 14,2"/360 мм из одного положения

Зажим для резки труб Husqvarna легко и надежно крепится на трубе

Универсальная конструкция с несколькими точками крепления ручного резчика. Предлагается для ручных резчиков Ring и Chain от Husqvarna.

Выполнение всего реза сверху уменьшает необходимость врезаться диском в трубу по всей ее окружности, что уменьшает время работы и необходимые усилия.

**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Мощный и надежный бензорез мощностью 4,8 кВт с максимальной глубиной реза 450 мм. Новые особенности — прочное двухболтовое крепление шины с традиционным винтом натяжения цепи, идентичным используемому в K 7000 Chain.

**ЗАЖИМ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ** Позволяет быстро и уверенно резать трубы и уменьшает нагрузку на оператора. Упрощает точную резку бетонных труб диаметром до 14"/360 мм с одной стороны кольцевым или цепным резчиком Husqvarna.

**ОНЛАЙН ВИДЕОРОЛИКИ С ПРАКТИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ** Посмотрите видеоролики с инструкциями по резке труб и многому другому в нашем Руководстве пользователя ручного резчика, доступном бесплатно в разделе UpServices на нашем веб-сайте.



БЕНЗИНОВЫЕ РЕЗЧИКИ	K 770	K 770 OILGUARD	K 770 SMARTGUARD	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>							
Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением	●	●	●	●	●	●	●
Рабочий объем, куб. см	74	74	74	74	74	94	94
Мощность, кВт	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8
Отношение «мощность / масса»	0.37	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44/0.41	0.44
Масса без топлива и диска/цепикг	10/10.1	10/10.1	11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9
Диск /шина, мм	300/350	300/350	350	300	300	350/400	350
Макс. глубина резки, мм	100/125	100/125	125	122	122	125/155	125
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	●
Декомпрессионный клапан EasyStart	●	●	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	●	●	●
Ремень Poly-V	●	●	●	●	●	●	●
Закрытая трансмиссия	●	●	●	●	●	●	●
Реверсивная режущая консоль	●	●	—	●	●	●	—
Указатель уровня топлива в баке	●	●	●	●	●	●	●
Легко регулируемый защитный кожух	●	●	●	●	●	●	●
Комплект для влажной резки	●	●	●	—	—	●	●
Универсальная посадочная втулка SmartTension™	●	●	●	—	—	●	●
Уровень звуковой мощности Lwa, дБ(A)	115	115	115	115	115	115	115
Уровень звукового давления, дБ(A)	101	101	101	101	101	104	104
Вибрация на передней ручке, экв. m/s <sup>2</sup>	2.4	2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2
Вибрации на задней ручке, экв. m/s <sup>2</sup>	2.4	2.3	2	2.8	4.4	4	3.7
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С</b>							
	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	S26	Вместе с пакетом для пыли	KV 9/12, WT 15	KV 9/12, WT 15
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>							
	12", 967 18 10-01, защитный кожух 300 мм, посадка 20 мм*	12" с Oilguard, 967 80 88-01, защитный кожух 300 мм, посадка 20 мм*	970 46 00-01	967 86 07-01, защитный кожух диска 300 мм, посадка 20 мм	967 94 20-01, Защитный кожух 300 мм, посадка диска 20 мм	967 34 80-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм*	970 46 01-01
	14", 967 18 10-02, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм*	14" с Oilguard, 967 69 11-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм*				967 34 81-01, защитный кожух 400 мм, посадка 20/25,4 мм*	

\*Содержит в стандарте комплект для влажной резки.



K 1270	K 760 CUT-N-BREAK	K 970 RING	K 970 CHAIN	K 970 RESCUE	K 770 RESCUE	K 1270 RAIL
●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
13.3/13.7	11,1 (вкл. режущее оборудование)	13.8	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
350/400	230	370	300/350/400	350	300	350/400
118/145	400	270	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	—
—	●	●	●	●	●	—
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5
KV 9/ 12, WT 15	WT 15	Зажим для труб	Зажим для труб			RA 10, RA 10 S
967 04 62-01, защитный кожух 350 мм, посадка 20/25,4 мм*	967 19 57-01, диск EL 35*	967 27 23-01*	967 66 05-01*	967 63 56-01, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм	967 80 91-01, защитный кожух диска 300 мм, посадка 20,0/25,4 мм	967 04 63-01, вкл. RA 10, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм
967 05 42-01, защитный кожух 400 мм, посадка 20/25,4 мм*						967 07 11-01, вкл. RA 10 S, blade guard 350 мм, посадка 25,4 мм
						967 07 12-01, вкл. RA 10, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм
						967 07 13-01, вкл. RA 10 S, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



БЕНЗИНОВЫЕ РЕЗЧИКИ	K 7000	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Номинальное напряжение электродвигателя, В	230/400	230/400	230/400
Мощность, Вт	5.5 кВт (3-фазное)/ 3.0 кВт (1-фазное)	5.5 кВт (3-фазное)/ 3.0 кВт (1-фазное)	5.5 кВт (3-фазное)/ 3.0 кВт (1-фазное)
Номинальный ток, А	16/10	16/10	16/10
Масса без кабеля и режущего оборудования, кг	9.8	13.1/12.4	9.1
Диаметр диска, мм	400	370 / 425	400
Глубина резки, мм	155	270 / 325	450
Elgard™, защита от перегрузки	●	●	●
Вращение вперед	●	●	●
Простая замена диска	●	●	—
Сменная втулка для арбориста	●	—	—
Комплект для влажной резки	●	●	—
Уровень звуковой мощности L <sub>wa</sub> , дБ(А)	104	111	122
Уровень звукового давления, дБ(А)	93	99	99
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	2.7
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м/с <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	2.1
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WA 20, Хомут шланга	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15, хомут шланга
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	970 44 96-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01

\*Дополнительная информация о PP 220 приведена на стр 72 – 73.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЗЧИКИ	K 3600 MK II	K 2500	АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЧИК	K 535i
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>				
Гидромотор шестерённый	●	●	Тип аккумулятора	Li-ion
Давление/поток, бар/л/мин	150/40	150/40	Напряжение, В	36
Мощность	4,3	5,2	Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Вес, без диска	8,3	8,3	Масса без аккумулятора и режущего оборудования, кг	3,5
Диск, диаметр	370	400	Диаметр режущего диска, мм	230
Глубина реза	270	145	Глубина резания, мм	76
Привод к периферии	●	—	Комплект влажного резания	Встроенный
Настраиваемая передняя ручка	●	—	savE™	●
Автоматическая подача воды	●	—	Электрический замедлитель	●
Тормоз диска	—	●	Ременная петля	●
Сервоконтроль оборотов	—	●	Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	98,5
Ревверсивная режущая консоль	—	●	Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	109,5
Комплект влажного резания	Встроенный	●	Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с <sup>2</sup> *	2½.5
Сменная посадочная втулка	—	●	<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
уровень мощности звука L <sub>wa</sub> , dB (A)	111	107	WT 15, насадка VAC, пылеуловитель S 13, S 26	
Уровень давления звука, dB (A)	99	85	<b>АРТИКУЛ</b>	
Вибрации на передней рукоятке, м/с <sup>2</sup>	4,3	7,5	967 79 59-01	
Вибрации на задней рукоятке, м/с <sup>2</sup>	6,0	5,2	<b>ЦЕНА</b>	
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С</b>			* С аккумулятором BLi300	
	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20		
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	968 42 41-01	968 36 54-01, защитный кожух 400 мм, посадка 25,4 мм*		

\* Комплект орошения в стандартной комплектации



К 4000	К 4000 CUT-N-BREAK
230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8,5	8,9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4
Вакуумная насадка К 3000 / К 4000 Vac WT 15, S 13, W 70 P	WT 15
967 07 98-01. 230 В, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм	967 07 97-01. 230 В, диск EL 10 CNB



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗЧИКИ	К 40
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	
Пневмомотор	●
Необходимый расход воздуха, м³ /мин	2,8–3,5
Макс. давление воздуха, кПа /см², бар	7
Мощность, кВт	3,2
Масса без шланга, устройства для смазки масляным «туманом» и режущего оборудования, кг	9,9
Диаметр диска, мм	350
Глубина резки, мм	125
Автоматическая смазка масляным «туманом»	●
Ревверсивная режущая консоль	●
Комплект для влажной резки	●
Сменная втулка для арбориста	●
Уровень звуковой мощности Lwa, дБ(А)	107
Уровень звукового давления, дБ(А)	92
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м /с²	9,5
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м /с²	5,2
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	
	968 37 24-01, защитный кожух 350 мм, посадка 25,4 мм*

\*Содержит в стандарте комплект для влажной резки.



ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, кВт	20	6,5	9,3	10,4
Номинальный ток, А	32/25/16 (экономичный)	16	16	—
Напряжение, В	400	120-480	400	Бензиновый
Давление, бар	—	—	140	140
Расход масла, л /мин	—	—	40	20, 30, 40
Вес, вкл. масло, кг	25	18	95,0	145,0 вкл. масло и шланги
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (совместно с WS 482 HF или WS 440 HF) К 6500/7000, К 6500/7000 Ring, К 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, К 6500/7000, К 6500/7000 Ring, К 6500/7000 Chain	DM 406 Н, К 3600 МК II, К 2500	DM 406 Н, К 3600 МК II, К 2500
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	970 45 59-01, 380-400 В, 5-штырьков	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 В, 5-штыр. SoftStart™	967 15 36-02, вкл. комплект гидравлических шлангов, 1/2" × 7,6 м
	970 45 59-02, 380-400 В, 4-штырьков Аксессуары на стр 81	Аксессуары на стр 111	965 15 64-07, 230 /400 В, 5-штыр. Y-D start 965 15 64-04, 400 В, 4-штыр. SoftStart™	



**A Husqvarna KV 9 / 12 и KV 7**

Тележки для резачков Husqvarna с быстроразъёмными соединителями и легкой регулировкой глубины резания.

KV 9/12, бак для воды 13,3-литровый	587 76 84-02
KV 7, бак для воды 13,3-литровый	587 76 84-01

**B Husqvarna WT2G0.**

Компактный и простой в использовании 14-литровый Бак для воды постоянного давления. Обеспечивает постоянный поток воды без использования насоса, батареи или электроники.

WT2G0, Бак водяной	598 74 24-01
--------------------	--------------

**B Husqvarna WT 15**

Компактный и легкий в использовании бак для воды с электрическим насосом. Питается от 18,5-вольтовой литий-ионной аккумуляторной системы Gardena. 15 литров.

WT 15, 220 V	966 70 83-01
WT 15, 230 V	966 70 83-04

**C Бак с насосом для воды**

Бак вмещает 13,3 литра и поставляется с 3-метровым шлангом.

Герметичный бак для воды со шлангом	506 32 63-02
Водяной шланг	506 32 89-34

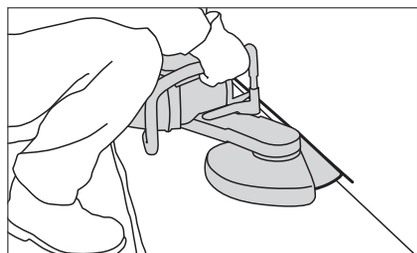
**E Инструмент Cut-n-Break**

Инструмент Cut-n-Break	544 17 80-03
------------------------	--------------

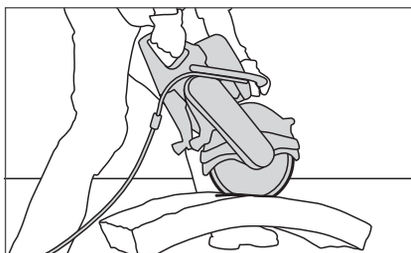
**F Насадка VAC**

Превосходный сбор пыли позволяет вам резать без воды.

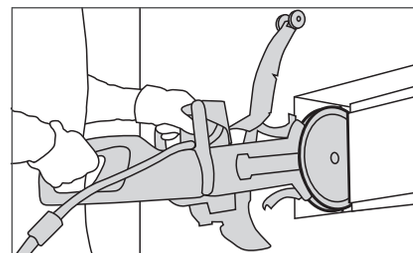
**ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ**



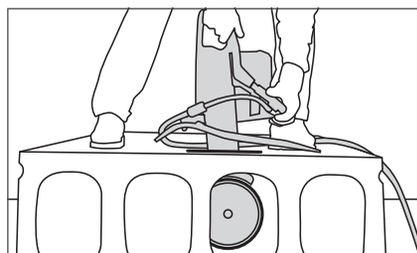
Резка полов и стен.



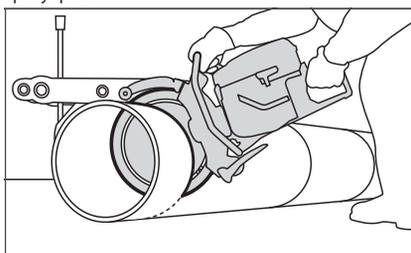
Резка строительных блоков, бордюров, тротуаров.



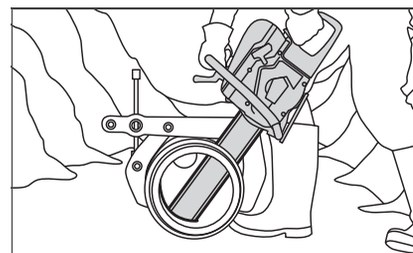
Вырезание оконных и дверных проемов.



Резка бетонных строительных плит.



Резка труб.



Резка труб в глубоких траншеях.

Насадка K 3000 / K 4000 Vac	523 09 50-01
Вакуумная оснастка для K 535 i	594 07 78-01

**G Насадка для резки стен**

Поставляется в комплекте с кареткой, держателями и двумя 1-метровыми рельсами. Резчик легко крепится на каретке винтом. Подходит для использования с K 6500 Ring, K 3600 MK II и K 2500.

WA 20, две 1-метровые рельсы и каретка	596 20 60-01
Дополнительная рельса	506 33 87-03
Адаптер K 2500	506 32 35-01
Адаптер K 3600 Ring	506 32 33-01
Адаптер K 6500 Ring	590 70 88-01

**H Зажим для труб.**

Для использования с Husqvarna K 970 Ring и Chain, а также K 6500 Ring и Chain. Удобный аксессуар для создания прямых и точных резов в бетонных трубах.

Зажим для труб	593 35 10-01
Адаптер для K 6500 Chain	593 36 87-02
Адаптер для K 6500 Ring	590 70 88-02
Адаптер для K 970 Chain	593 36 87-01
Адаптер для K 970 Ring	590 70 88-03

**I Колесный комплект**

Для использования с Husqvarna K 760, K 770, K 970 и K 1270. Уменьшает нагрузку на оператора и защищает нижнюю сторону машины при резке стен и полов.

Колесный комплект	589 33 43-01
-------------------	--------------

**J Насадка для резки рельсов**

С безлюфтовыми игольчатыми и шариковыми подшипниками. Быстро устанавливаются на рельс шириной до 135 мм и обеспечивают точную резку под прямым углом на всех уровнях.



RA 10	599 79 92-01
RA 10 S	506 22 66-12

**K SmartGuard kit.**

Дополнительный протектор, который может быть добавлен на резчики Husqvarna K770 и K970 14". Он снижает вероятность несчастных случаев и обстоятельств, когда может произойти отскок, поскольку поддерживает только правильную технику и правильную зону резания.

Husqvarna SmartGuard kit K 770	598 93 78-01
Husqvarna SmartGuard kit K 970	598 93 81-01

**L Транспортировочные ящики**

Изготовлены из фанеры. Края и углы усилены металлом.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584 83 50-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01
K 770	505 46 02-01
K 535i	599 45 05-01

**M Канистра для топлива с заправочным наконечником**

Изготовлена из износостойкой пластмассы. Одобрена в соответствии с регулирующими предписаниями ООН. 6 литров.

Канистра для топлива с заправочным наконечником	505 69 80-01
---	--------------

**N Масло для двухтактных двигателей**

Наша линейка масел для двухтактных двигателей производится из компонентов высшего качества. Она отвечает всем высоким требованиям, которые вы предъявляете к таким продуктам.

Масло для двухтактных двигателей, Husqvarna, HP, 1 литр	587 80 85-10
Масло для двухтактных двигателей, Husqvarna, HP, 1 литр, в бутылке-дозаторе	587 80 85-11
Масло Oilguard, 1 литр, в бутылке-дозаторе	544 97 65-01
Масло Oilguard, 0,1 литра.	544 97 65-02

**O Комплект 1 го Обслуживания**

Продлите жизнь ваших резчиков с сервисными комплектами от Husqvarna. Включают в себя ремень, воздушный фильтр, топливный фильтр, свечу зажигания, шнур и сервисный инструмент. В комплект Cut-n-Break также входит съемник Короны.

K 770 (6-pack)	599 15 65-01
K 760 Cut-n-Break tool (6-pack)	599 15 65-02
K 1270 14" и 16" (4-pack)	599 15 65-03
K 970 14" (4-pack)	599 15 65-04
K 970 16" (4-pack)	599 15 65-05

**P Комплект для ремонта двигателя**

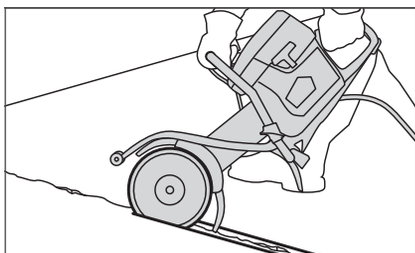
Картер в сборе с собранными коленвалом, поршнем и цилиндром.

Картер в сборе с ЦПГ К 1260	576 22 39-07
Картер в сборе с ЦПГ для К 970	588 48 71-10
Цилиндр с поршнем для К 970	586 35 10-03
Цилиндр для К 970*	588 48 71-09
K 760 Cut-n-Break	585 06 14-07

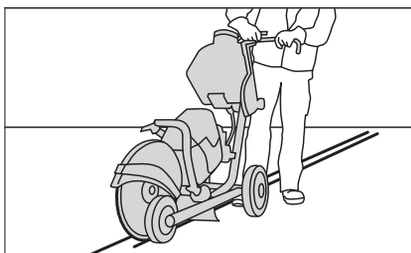
\* Производится с 2014 г.

**Пакеты K 770 DRY CUT**

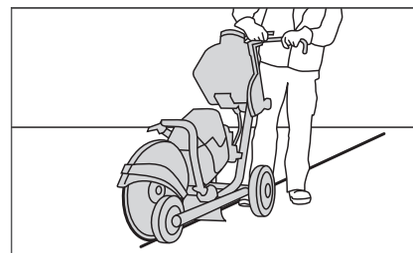
Одноразовый пакет	597 20 23-01
Многоразовый пакет на молнии	596 88 79-01



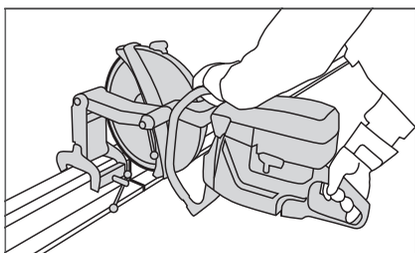
Нарезание температурных швов и ремонт трещин.



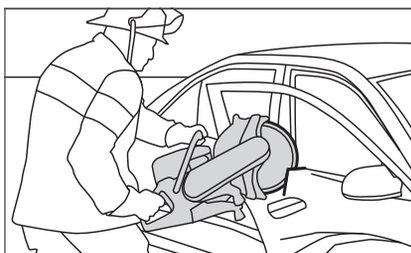
Резка штроб под прокладку кабелей.



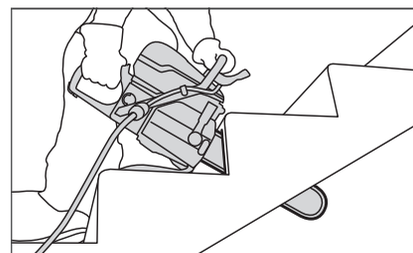
Резка дорожных покрытий.



Резка рельсов.



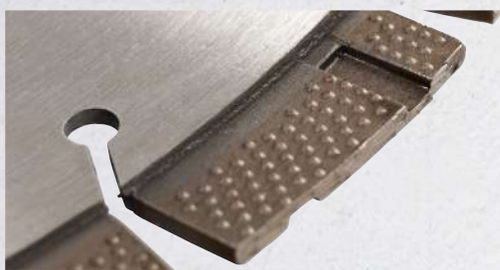
Резка при аварийно-спасательных работах.



Резка лестничных маршей и других нелинейных поверхностей.

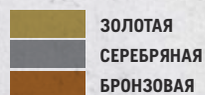
# АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ РЕЗКИ

Husqvarna предлагает алмазные инструменты для резки строительных материалов всех типов с использованием ручного оборудования всех типов — от инструментов для специализированного оборудования, такого как кольцевые резчики и цепные резчики, до стандартных алмазных дисков для периодического использования. Алмазный диск с подходящими свойствами необходимо выбирать с учетом применения, разрезаемого материала и используемой машины. Поэтому наша линейка алмазных дисков разделена на различные уровни и ясно маркирована для облегчения выбора оптимального диска для вашего типа резки.



## Представляем

Новые диски Elite S35, S45 и S65 с сегментом EXO-GRIT. Эта новая конструкция уменьшает боковое трение, улучшая скорость резания и гладкость, а также обеспечивает лучшее охлаждение и удаление пыли. Они заменят существующую линейку для этих применений в 2021 году.



Больше информации на стр. 8



ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	S 25	S 35*	S 45	S 65	S 85
ФОРМА СЕГМЕНТА					
<b>МАТЕРИАЛ</b>					
Твердые плитки, декор под фарфор	●	●	—	—	—
Керамические плитки	●●	●	—	—	—
Природный камень	●●●	●●●	—	—	—
Выдержанный бетон	●●●●	●●●●	●●●	●●	—
Железобетон	●●	●●	●●●	●●●	—
Кирпич	●●	●●	●●	●●●	—
Черепица	●●	●●	●●	●●●	—
Абразивный материал	—	—	●	●●●	●●
Свежеуложенный бетон	—	—	—	●●	●●●
Асфальт	—	—	—	●	●●●
Железо	—	—	—	—	—
Ковкое железо	—	—	—	—	—
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40				

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

\* Также подходит для K 770 VAC.





- ЗОЛОТАЯ
- СЕРЕБРЯНАЯ
- БРОНЗОВАЯ

Больше информации на стр. 8



Диски для гидравлических резчиков К 6500

ИЗДЕЛИЕ	ЗОЛОТАЯ	
	S1410	S1420
ФОРМА СЕГМЕНТА		
МАТЕРИАЛ		
Камень	●●●	—
Бетон твердый	●●●	●
Бетон средний	●●	●●●●
Бетон мягкий	●	●●●●●
Строительный кирпич	—	●●●
Абразивный материал	—	●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 6500, K 2500	

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



Диски для аккумуляторных резчиков K 535i

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CUT S35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S35 S BAT	ABRASIVE DISC
ФОРМА СЕГМЕНТА				
<b>МАТЕРИАЛ</b>				
Твердые плитки, декор под фарфор	●	●	●	—
Керамические плитки	●●	●	●●	—
Природный камень	●●●	●	●●●	—
Выдержанный бетон	●●●	●	●●●	—
Железобетон	●●	●	●●	—
Кирпич	●●	●	●●	—
Черепица	●●	●	●●	—
Металл	●	●●	●	●●●
Ковкое железо	—	●●	—	●●●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	K 535i			

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

### Диски Husqvarna Elite-Cut для резчиков

Диски «золотого» уровня для легкой резки даже сильно армированного бетона. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы инструмента. S25 с соединенными сегментами «turbo» для применений, требующих высокого качества отделки разреза.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S25</b>					
579 81 14-10	300	Соединенные сегменты	Турбо	12	25.4/20
579 81 14-20	350	Соединенные сегменты	Турбо	12	25.4/20
579 81 14-30	400	Соединенные сегменты — малошумный	Турбо	12	25.4/20
<b>S35</b>					
599 49 46-10	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-11	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-20	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
579 81 15-10	300	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
579 81 15-11	300	С сегментами	С перемычками	15	20.0
579 81 15-20	350	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
579 81 15-21	350	С сегментами	С перемычками	15	20.0
579 81 15-30	400	С сегментами	С перемычками	15	25.4/20
<b>S45</b>					
599 49 47-10	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
599 49 47-11	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	20.0
599 49 47-20	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
599 49 47-21	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	20.0
599 49 47-30	400	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat	15	25.4/20
579 81 16-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 16-11	300	С сегментами	Двойной слот	12	20.0
579 81 16-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 16-21	350	С сегментами	Двойной слот	12	20.0
579 81 16-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 16-40	415	С сегментами	Двойной слот	12	25.4
<b>S65</b>					
599 49 48-10	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	20.0
599 49 48-20	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	20.0
599 49 48-30	400	Сегментированный	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flat/ Exo-Grit Protection	15	25.4/20
579 81 19-10	300	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 19-11	300	С сегментами	Двойной слот	12	20.0
579 81 19-20	350	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
579 81 19-21	350	С сегментами	Двойной слот	12	20.0
579 81 19-30	400	С сегментами	Двойной слот	12	25.4/20
<b>S85</b>					
579 81 20-10	300	С сегментами	Плоский	12	25.4/20
579 81 20-11	300	С сегментами	Плоский	12	20.0
579 81 20-20	350	С сегментами	Плоский	12	25.4/20
579 81 20-30	400	С сегментами	Flat	12	25.4/20

## Диски Husqvarna Vari-Cut для резчиков

Износостойкие диски «серебряного» уровня для высокоскоростной резки, обеспечивающие превосходную производительность и низкую стоимость резки одного квадратного метра.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 35 TURBO</b>					
587 90 57-01	300	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
587 90 58-01	350	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
587 90 59-01	400	С сегментами	Турбо	10	25,4/20
<b>S 45</b>					
579 81 74-10	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
579 81 74-20	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
579 81 74-30	400	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
<b>S 50</b>					
586 59 55-01	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
586 59 55-11	300	С сегментами	Турбо/плоский	10	20,0
586 59 55-02	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
586 59 55-21	350	С сегментами	Турбо/плоский	10	20,0
586 59 55-03	400	С сегментами	Турбо/плоский	10	25,4/20
<b>S 65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
587 90 45-01	350	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
587 90 53-01	400	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20
579 81 77-20	350	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20
579 81 77-30	400	С сегментами	Турбо/ Плоский +	10	25,4/20

## Диски Husqvarna Tacti-Cut для резчиков

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивного профессионального резания большинства материалов и обладающие хорошим соотношением между производительностью и ценой.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 35</b>					
579 81 57-10	300	С цельными сегментами	Турбо	10	25,4/20
579 81 57-20	350	С цельными сегментами	Турбо	10	25,4/20
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
579 81 56-11	300	С сегментами	Плоский	13	20,0
579 81 56-20	350	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
579 81 56-22	350	С сегментами	Плоский	13	20,0
579 81 56-30	400	С сегментами	Плоский	13	25,4/20
<b>S 50</b>					
579 81 64-10	300	С сегментами	Плоский	10	25,4/20
579 81 64-11	300	С сегментами	Плоский	10	20,0
579 81 64-20	350	С сегментами	Плоский	10	25,4/20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4/20
579 81 65-20	350	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	С сегментами	Плоский +	10	25,4/20
579 81 66-20	350	С сегментами	Плоский +	10	25,4/20

### Алмазные диски Husqvarna для K 7000/K 6500 и гидравлических резчиков

Диски «золотого» уровня, обеспечивающие оптимальную скорость резки твердого и сильно армированного бетона. Также предлагаются версии Pre-Cut.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	СЛОТЫ ДЛЯ ВОДЫ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 1410 DIAGRIP™</b>						
583 80 06-01	415	Узкие	40	3.0	10+2	25.4
<b>S 1420 DIAGRIP™</b>						
589 29 75-01	415	Узкие	40	3.0	10+2	25.4
<b>S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
583 80 06-02	415	Узкие	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Узкие	40	6.0	10+2	25.4
<b>S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
589 29 75-02	415	Узкие	40	4.2	10+2	25.4

### Диски Husqvarna Elite-Cut для аккумуляторных резчиков

Диски "золотого" уровня, отличающиеся высокой скоростью резания, износостойкостью, низким уровнем вибрации и шума, оптимально подходят для интенсивного профессионального использования

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
<b>S 35 S BAT 230 12 22.2</b>					
596 82 66-01	230	Соединенные сегменты	Turbo, 12 mm	22.2	Низкий уровень шума

### Диски Husqvarna Vari-Cut FR3 для аккумуляторных резчиков

«Спасательный» диск с напаянными в вакууме алмазами по кромке, способный очень быстро разрезать все строительные материалы и металл автомобилей.

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
<b>VARI-CUT FR3</b>					
574 85 38-01	230			22.2	Универсальные

### Диски Husqvarna Tacti-Cut для аккумуляторных резчиков

Диск «бронзового» уровня имеет оптимальный баланс между скоростью резания, износостойкостью и ценой нерегулярного использования. Низкий уровень вибрации и шума.

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ОСОБЕННОСТЬ
<b>S 35 S BAT 230 10 22.2</b>					
596 52 03-01	230	Сплошная кромка	Turbo, 10 mm	22.2	Низкий уровень шума

### Абразивные диски Husqvarna Vari-Disk.

Абразивные диски высшего класса, разработанные специально для использования с ручными резчиками. Способны резать практически любой материал. Хороший выбор для резки стали и других металлов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ	ДЛЯ РЕЗКИ МАТЕРИАЛА
<b>VARI-DISC STEEL BAT</b>			
596 82 67-01	230	22.2	Сталь
<b>VARI-DISC STONE</b>			
504 00 01-02	300	22.2	Камень
504 00 02-02	350	22.2	Камень
504 00 02-03	350	25.4	Камень
504 00 03-03	400	25.4	Камень
<b>VARI-DISC STEEL</b>			
504 00 04-01	300	20.0	Сталь
504 00 04-02	300	22.2	Сталь
504 00 05-01	350	20.0	Сталь
504 00 05-02	350	22.2	Сталь
504 00 05-03	350	25.4	Сталь
504 00 07-01	400	20.0	Сталь
504 00 07-03	400	25.4	Сталь
<b>VARI-DISC RAIL</b>			
504 00 08-03	350	25.4	ЖД рельс
504 00 10-03	400	25.4	ЖД рельс



# АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ

Husqvarna имеет давнюю традицию разработки алмазных инструментов для специальных видов резки, выполняемых операторами с особыми навыками. В число наших инноваций в области ручной резки входят наши кольцевые резцы, цепной резчик и инструмент Cut-n-Break с глубинами резки до 400 мм. Серия дисков для кольцевых резцов R1400 содержит технологию Diagrip™, которая обеспечивает очень высокую скорость и долговечность этого кольцевого диска, а также ровный разрез.

- ЗОЛОТАЯ
- СЕРЕБРЯНАЯ
- БРОНЗОВАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 8.



ELITE-RING



VARI-RING



ДИСКИ ДЛЯ  
КОЛЬЦЕВЫХ



ДИСКИ ДЛЯ CUT-N-BREAK

ИЗДЕЛИЕ	ЗОЛОТАЯ			СЕРЕБРЯНАЯ			БРОНЗОВАЯ		ДИСКИ ДЛЯ CUT-N-BREAK		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
ФОРМА СЕГМЕНТА											
МАТЕРИАЛ											
v	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Бетон твердый	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Бетон средний	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Бетон мягкий	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Строительный кирпич	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Абразивный строительный блок	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	●	●●●
Железо	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Ковкое железо	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II								K 4000 Cut-n-Break		



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
ФОРМА СЕГМЕНТА				
<b>МАТЕРИАЛ</b>				
Камень	●●●	●	—	—
Бетон твердый	●●●	●●	—	●
Бетон средний	●●	●●●	●	●●●
Бетон мягкий	●●	●●●	●●	●●
Строительный кирпич	●	●●	●●●	●●
Абразивный строительный блок	—	●	●●●	●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				

K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

## Режущие кольца для кольцерезов Husqvarna

Линейка дисков «золотого» и «серебряного» уровней с самозатачивающимися сегментами, сконструированных для беспрепятственной резки при любом направлении вращения.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ
<b>ELITE-RING R 10</b>				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 20</b>				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 45</b>				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 20</b>				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
<b>VARI-RING R 45</b>				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 70</b>				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
<b>PRE-CUT RING BLADE</b>				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
<b>VARI RING FR 3</b>				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

## Алмазные диски для резчиков Husqvarna Cut-n-Break

Диски «золотого» уровня, которые обеспечивают профессиональную поэтапную резку стен толщиной до 400 мм при очень низких затратах на алмазный инструмент.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА СЕГМЕНТА, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ В КОМПЛЕКТЕ
<b>EL 10 CNB</b>				
574 83 62-01	40	2.4	8.5	2
<b>EL 35 CNB</b>				
574 83 62-02	40	2.4	8.5	2
<b>EL 70 CNB</b>				
574 83 62-03	40	2.4	8.5	2

## Алмазные цепи и шины Husqvarna для цепных резчиков

Линейка цепей для профессионального использования, высококачественных цепей и добротных цепей для резки железобетона и других строительных материалов различной твердости.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА ЦЕПИ/ШИНЫ, ММ / ДЮЙМ.	ЧИСЛО СЕГМЕНТОВ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ
<b>ELITE-CHAIN C 20</b>			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
<b>ELITE-CHAIN C 45</b>			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
<b>ELITE-CHAIN C 70</b>			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
<b>VARI-CHAIN C 45</b>			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

<b>ШИНЫ</b>	
Шина Elite	591 15 28-60

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦЕПИ</b>	
Ремкомплект сегментов цепи (0.444")	588 10 68-11
Ремкомплект звеньев цепи (0.444")	588 10 68-12
Ремкомплект сегментов цепи (3/8")	531 10 11-94
Ремкомплект звеньев цепи (3/8")	531 10 11-95
Звёздочка шлицованная (старая)	587 26 99-01
Звёздочка в ободке	590 43 10-01
Барaban муфты	588 67 97-01



## ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ПАЙКОЙ В ВАКУУМЕ ДИСК RESCUE

Специальный «спасательный» режущий диск с напаянными в вакууме алмазами по кромке, способный очень быстро разрезать все строительные материалы и металл автомобилей.



### Диски Husqvarna Rescue

Слой напаянных в вакууме алмазов придает диску уникальные режущие свойства, благодаря которым он подходит для резки большинства материалов при аварийно-спасательных работах.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА
<b>VARI-CUT FR3</b>			
574 85 39-01	300	25,4/20,0	C сегментами
574 85 40-01	350	25,4/20,0	C сегментами
574 85 41-01	400	25,4/20,0	C сегментами

### ДИСКИ RESCUE

ИЗДЕЛИЕ	VARI-CUT FR3
ФОРМА СЕГМЕНТА	
МАТЕРИАЛ	
Выдержанный бетон	●
Железобетон	●
Кирпич	●
Черепица	●
Абразивный материал	●
Свежеуложенный бетон	●
Асфальт	●
Железо	●●●
Ковкое железо	●●●
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	K 970 Rescue, K 770 Rescue

# АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Наши алмазные инструменты для углошлифовальных машин разработаны на основе нашего многолетнего опыта, который характеризуется постоянными улучшениями и новаторством. Диски Elite-Cut обеспечивают максимальную скорость резки и обладают большим сроком службы, а диски Vari-Cut разработаны специально для профессионального пользователя, которому требуются инструменты с высокой потребительской ценностью и хорошей производительностью. Диски Tacti-Cut — хорошее дополнение к профессиональным дискам, обеспечивающее высокую скорость резки и выгодное соотношение между инвестированными средствами и производительностью. Диски Husqvarna Rescue разработаны для резки широкого спектра материалов, поэтому они избавляют от необходимости менять диски. Для использования только обученными операторами. Шлифовальные чашки Husqvarna поставляются с зерном всех необходимых размеров для широкого спектра применений.



**SPEED BRIDGE** Режущий диск Elite-Cut содержит специально сконструированную перемычку Speed Bridge между сегментами. Эта конструкция повышает скорость и плавность резки благодаря уменьшению бокового трения, лучшему охлаждению и улучшенному удалению пыли. Цвет перемычки указывает, для какого материала оптимизирован режущий диск.



ELITE-CUT X-LOCK

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
ФОРМА СЕГМЕНТА		
<b>МАТЕРИАЛ</b>		
Твердые плитки, декор под фарфор	●●●	—
Керамические плитки	●●●	—
Природный камень	●●	●
Бетон	●	●●●
Кирпич	●	●●●
Абразивный материал	—	●
Расчистка швов	—	—
Железо	—	—
Ковкое железо	—	—

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

ЗОЛОТАЯ  
 СЕРЕБРЯНАЯ  
 БРОНЗОВАЯ

Больше информации на стр. 8



ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	ELITE-CUT									
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
ФОРМА СЕГМЕНТА										
<b>МАТЕРИАЛ</b>										
Твердые плитки, декор под фарфор	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Керамические плитки	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Природный камень	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●	
Бетон	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●●	
Кирпич	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●	
Абразивный материал	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●	
Расчистка швов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Железо	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
Ковкое железо	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется



ИЗДЕЛИЕ	VARI-GRIND			TACTI-GRIND		
	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
<b>МАТЕРИАЛ</b>						
Природный камень	●	●●	●	●	●●	●
Бетон мягкий	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Бетон средний	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Бетон твердый	●●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Кирпичи	●	●●	●●	●	●●	●●

●●●● = Оптимально ●●● = Хорошо ●● = Приемлемо — = Не рекомендуется



ИЗДЕЛИЕ	VARI-CUT						TACTI-CUT			
	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S 35 TURBO	S 50	S 65
<b>МАТЕРИАЛ</b>										
Природный камень	—	—	—	—	—	—	●●	—	—	—
Бетон мягкий	●●●●	—	—	—	—	—	●●●●	●●●●	—	—
Бетон средний	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	—	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Бетон твердый	●	●●	●	●●●●	—	●	—	●	●●	●●●●
Кирпичи	—	—	—	●	●●●	—	—	—	—	—
Асфальт	—	—	—	—	—	●●●●	—	—	—	—

## Диски Husqvarna Elite-Cut для углошлифовальных машин

Диски «золотого» уровня, обеспечивающие максимальную скорость резки и долговечность.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 6</b>					
579 81 88-30	115	С цельными сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 88-40	125	С цельными сегментами	Плоский	10	22.2
<b>S 25</b>					
579 80 44-30	115	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
579 80 44-40	125	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
579 80 44-80	230	Соединенные сегменты	Турбо	12	22.2
<b>S 35</b>					
579 80 45-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
<b>S 45</b>					
579 80 50-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
<b>S 50</b>					
579 80 47-30	115	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-40	125	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-50	150	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-60	180	С сегментами	С перемычками	12	22.2
579 80 47-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2
<b>S 65</b>					
579 80 51-80	230	С сегментами	С перемычками	15	22.2

## Диски Husqvarna Elite-Cut X Lock для углошлифовальных машин

Диски ЗОЛОТОЙ серии с максимальной скоростью резания и сроком службы.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 6</b>					
579 81 88-32	115	Непрерывный край	Плоский	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Непрерывный край	Плоский	10	X-Lock
<b>S 50</b>					
579 80 47-42	125	Сегментированный	С перемычками	12	X-Lock

## Диски Husqvarna Vari-Cut для углошлифовальных машин

Износостойкие диски «серебряного» уровня, обеспечивающие высокую скорость резки любых материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 4</b>					
579 81 89-30	115	Сплошной край	Плоский	10	22.2
579 81 89-40	125	Сплошной край	Плоский	10	22.2
<b>S 6</b>					
582 21 11-30	115	Сплошной край	Турбо	10	22.2
582 21 11-40	125	Сплошной край	Турбо	10	22.2
582 21 11-80	230	Сплошной край	Турбо	10	22.2
<b>S 25</b>					
579 80 72-80	230	Соединенные сегменты	Турбо	10	22.2
<b>S 35</b>					
579 80 73-30	115	С сегментами	Турбо	10	22.2
579 80 73-40	125	С сегментами	Турбо	10	22.2
579 80 73-80	230	С сегментами	Турбо	10	22.2
<b>S 45</b>					
579 80 75-80	230	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
<b>S 50</b>					
579 80 79-30	115	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-40	125	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-50	150	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-60	180	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
579 80 79-80	230	С сегментами	Турбо/плоский	10	22.2
<b>S 65</b>					
579 80 80-80	230	С сегментами	Турбо/плоский/плоский +	10	22.2
<b>S 90</b>					
579 80 81-40	125	С сегментами	Плоский	10	22.2
<b>FR3 RESCUE</b>					
577 10 36-01	115	С сегментами	—	—	22.2
574 85 37-01	125	С сегментами	—	—	22.2
574 85 38-01	230	С сегментами	—	—	22.2

**Диски Husqvarna Tacti-Cut для углошлифовальных машин**

Диски «бронзового» уровня, оптимизированные для менее интенсивной профессиональной резки большинства материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ
<b>S 4</b>					
579 81 96-30	115	Сплошной край	Плоский	10	22.2
579 81 96-40	125	Сплошной край	Плоский	10	22.2
579 81 96-80	230	Сплошной край	Плоский	10	22.2
<b>S 35</b>					
579 82 04-30	115	Сплошной край	Турбо	10	22.2
579 82 04-40	125	Сплошной край	Турбо	10	22.2
579 82 04-80	230	Сплошной край	Турбо	10	22.2
<b>S 50</b>					
579 81 92-30	115	С сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 92-40	125	С сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 92-50	150	С сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 92-60	180	С сегментами	Плоский	10	22.2
579 81 92-80	230	С сегментами	Плоский	10	22.2
<b>S 65</b>					
579 82 05-30	115	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22.2
579 82 05-40	125	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22.2
579 82 05-80	230	Соединенные сегменты	Турбо/плоский +	9	22.2

**Чашки Husqvarna Vari-Grind**

Чашки «серебряного» уровня для профессионального использования, обеспечивающие эффективную шлифовку всех материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА	ГЕОМЕТРИЯ ЧАШКИ
<b>G 35</b>				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	"Пропеллер"
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	"Пропеллер"
579 82 11-50	150	5	19.0	"Пропеллер"
579 82 11-60	180	5	22.2	"Пропеллер"
<b>G 50</b>				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Турбо
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Турбо
579 82 14-60	180	5	22.2	Турбо
<b>G 65</b>				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Двухрядная
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Двухрядная
579 82 15-60	180	5	22.2	Двухрядная

**Чашки Husqvarna Tacti-Grind**

Чашки «бронзового» уровня, разработанные для менее интенсивного использования и обладающие хорошим соотношением «цена/производительность».

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА	ГЕОМЕТРИЯ ЧАШКИ
<b>G 45</b>				
582 23 89-40	125	5	22.2	Однорядная
<b>G 50</b>				
582 24 22-30	115	5	22.2	Турбо
582 24 22-40	125	5	22.2	Турбо
582 24 22-60	180	5	22.2	Турбо
<b>G 65</b>				
582 24 23-30	115	5	22.2	Двухрядная
582 24 23-40	125	5	22.2	Двухрядная
582 24 23-60	180	5	22.2	Двухрядная

# СОЗДАНЫ ДЛЯ РАБОТЫ И ГОТОВЫ К СЛОЖНЫМ ЗАДАЧАМ

Линейка аккумуляторного оборудования Husqvarna подходит для разных типов работ. Электродвигатель и аккумулятор оптимизируют для каждой модели, что обеспечивает высокий комфорт, хорошую балансировку и производительность. Каждая повторная зарядка аккумулятора стоит в разы дешевле полного топливного бака, поэтому ваши инвестиции в аккумуляторное оборудование Husqvarna окупятся быстрее, чем вы думаете.

Аккумуляторы и электродвигатели разработаны и протестированы компанией Husqvarna, что обеспечивает их долговечность и производительность в любых погодных и рабочих условиях. Все важные детали герметизированы, что обеспечивает дождестойкость и пылестойкость оборудования.

## НОВЫЙ СПОСОБ ИДЕАЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

Аккумуляторный резчик Husqvarna — это удобное оборудование, не зависящее от сети электропитания и позволяющее быстро и легко резать самые разные материалы. Аккумуляторный резчик станет идеальным дополнением к арсеналу ландшафтных дизайнеров и скульпторов.

### РЕМЕННАЯ ПЕТЛЯ

Для максимального удобства в упорную стойку встроена складная ременная петля.

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ РЕЗЧИКИ

К 535i имеет специализированные индикаторы, которые помогают резать быстрее и минимизировать вибрацию, шум и износ. Резчик можно оснастить абразивными дисками толщиной до 3 мм.

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Боковое расположение аккумулятора обеспечивает ему максимальное эффективное охлаждение и минимальное загрязнение шламом и пылью.



**ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС**

В отличие от обычных углошлифовальных машин, режущий диск в данном оборудовании расположен по центру, что повышает стабильность и управляемость оборудования.

**ОСТАНОВКА ДИСКА ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

В целях безопасности и для удобства использования, диск, работающий на полных оборотах, может остановиться за 3,1 секунды.

**ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУКОЯТКИ**

Рукоятки специально разработаны для повышения удобства и уровня безопасности при резании.

**ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ**

Интуитивно понятная панель с функцией savE™ предназначена для быстрой подачи команд и очень удобна.

**ВЛАЖНОЕ И СУХОЕ РЕЗАНИЕ**

К 535i подходит для влажного и сухого резания. Дополнительное оборудование для влажного резания, например, насос WT 15, подключается легко и быстро.

**ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

Аккумулятор с функцией беспроводной связи Bluetooth может подключаться и передавать данные о своем состоянии, например, в парк оборудования Husqvarna Fleet Services™.



**МАЛЫЙ ВЕС И МАНЕВРЕННОСТЬ**

Узкая конструкция и малый вес (всего 3,5 кг) делают К 535i удобным для подъема, управления и маневров во время работы.

АККУМУЛЯТОР*	КОЛИЧЕСТВО РЕЗОВ			
	САДОВЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, 40 ММ	КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА	ГРАНИТ, 70 ММ	НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА, 7 ММ
BLi200	20 шт.	85 шт.	6 шт.	140 шт.
BLi300	40 шт.	165 шт.	10 шт.	240 шт.

\*Данные инструкции приведены только в качестве примера, поскольку не подходят для всех видов настроек.



**АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЧИК K 535i**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, В	36
Тип двигателя	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Масса без аккумулятора и режущего оборудования, кг	3,5
Диаметр режущего диска, мм	230
Глубина резания, мм	76
Комплект влажного резания savE™	Встроенный ●
Электрический замедлитель	●
Ременная петля	●
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	98,5
Уровень мощности шума, гарантированный (LWA), дБ(А)	109,5
Средний уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с <sup>2</sup> *	2,½,5

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

	WT 15, насадка VAC, пылеуловитель S 13, S 26
--	--

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

	967 79 59-01
--	--------------

\* С аккумулятором BLi300

Данные изделия приведены только в качестве примера. С полным ассортиментом можно ознакомиться на веб-сайте [www.husqvarnasp.ru](http://www.husqvarnasp.ru).





# БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА + ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Аккумуляторная система Husqvarna BLi является самой универсальной из доступных на рынке на сегодняшний день и отличается непревзойденной производительностью. Просто зарядите аккумулятор, вставьте его в инструмент и приступайте к работе — вам гарантирована оптимальная производительность без потери мощности: теперь вы всегда готовы к работе.

Как правило, зарядные устройства Husqvarna помогают поддерживать эксплуатационную готовность и работоспособность вашего оборудования. Зарядные устройства из нашего ассортимента и интеллектуальный алгоритм обеспечивают зарядку до 80 % емкости аккумулятора всего за полчаса, после чего продолжается зарядка оставшихся 20 %.



АККУМУЛЯТОРЫ	BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>						
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	36	36
Емкость, А ч	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0
Произведенная энергия, Вт ч	1120	562	338	187	94	144
Масса (в установленном состоянии), кг	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2
Масса (контейнер, кроме оснастки), кг	7	5,5	—	—	—	—
Масса (контейнер с оснасткой), кг	8,5	7,1	—	—	—	—
Индикаторы состояния зарядки	4 светодиодных индикатора	3 светодиодных индикатора				
Циклы зарядки (до)	1500	1500	1500	1500	1500	600
<b>Артикул</b>						
	967 96 46-01	967 96 45-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 39-01	967 96 38-01



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	QC500	QC330	QC80F	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ V1600F
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>				
Масса, кг	1,4	1,4	0,6	—
Мощность на входе, Вт	500	330	80	—
Напряжение сети, В	100-240	100-240	12	—
<b>Артикул</b>				
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	967 96 51-01

## Аккумулятор Husqvarna.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
1	Сумка для аккумулятора 585 37 18-01
2	Система контейнеров, малая 585 42 87-01
2	Система контейнеров, большая 585 42 88-01
3	Контейнер BLi Carrier 590 77 72-01



1 Сумка для аккумулятора

2 Система контейнеров

3 Контейнер BLi Carrier

# НА СКОЛЬКО ХВАТИТ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА?

Время работы инструмента с полностью заряженным аккумулятором зависит от трех факторов: емкости аккумулятора, типа используемого инструмента и степени интенсивности выполняемой работы. В этой таблице показано приблизительное время работы Вашего аккумуляторного инструмента Husqvarna в различных рабочих ситуациях.

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора зависит от емкости аккумулятора и типа используемого зарядного устройства. В большинстве случаев аккумулятор заряжается быстрее, чем разряжается. Следовательно, приобретя два аккумулятора, вы сможете работать непрерывно: пока один аккумулятор эксплуатируется, другой заряжается.



## ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

АККУМУЛЯТОР	ЦИКЛЫ ЗАРЯДКИ	QC500 УРОВЕНЬ ЗАРЯДА		QC330 УРОВЕНЬ ЗАРЯДА		QC80F УРОВЕНЬ ЗАРЯДА	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 ч 40 мин	2 ч 55 мин	3 ч	4 ч 5 мин	—	—
BLi550X	1500	1 ч	1 ч 25 мин	1 ч 40 мин	2 ч 5 мин	—	—
BLi300	1500	35 мин	1 ч	55 мин	1 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин
BLi200	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин
BLi100	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин
BLi20	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин

# ПРОЧНЫЕ НАДЕЖНЫЕ РЕЗЧИКИ ПЛИТКИ И КИРПИЧА, ПОМОГАЮЩИЕ СПРАВЛЯТЬСЯ С ЕЖЕДНЕВНЫМИ ВЫЗОВАМИ

Настольные резчики Husqvarna — эффективные, весьма портативные и легкие в использовании, что бы вы ни резали — большие кирпичи или маленькие плитки. Для нас важно обеспечить идеальное соответствие материала, машины и алмазного инструмента. Благодаря этому вы всегда режете материал с высокой точностью.



## ПРОЧНЫЕ

Однокомпонентная рама с интегрированными рельсами для перемещения наделяет изделие высокой жесткостью и большим сроком службы.

**НАДЕЖНЫЕ** Прочный и надежный мотор обеспечивает превосходную производительность и длительный срок службы инструмента.

## Обзор линейки

Линейка настольных резчиков Husqvarna содержит 8 моделей, оптимизированных для различных применений.

**КАМНЕРЕЗНЫЕ ПИЛЫ** Камнерезные пилы Husqvarna разработаны для эффективной и точной резки кирпичей и строительных блоков всех типов. Прочная жесткая конструкция делает их достаточно устойчивыми для резки больших и тяжелых блоков. Транспортировка, установка и эксплуатация легко осуществляются одним человеком.

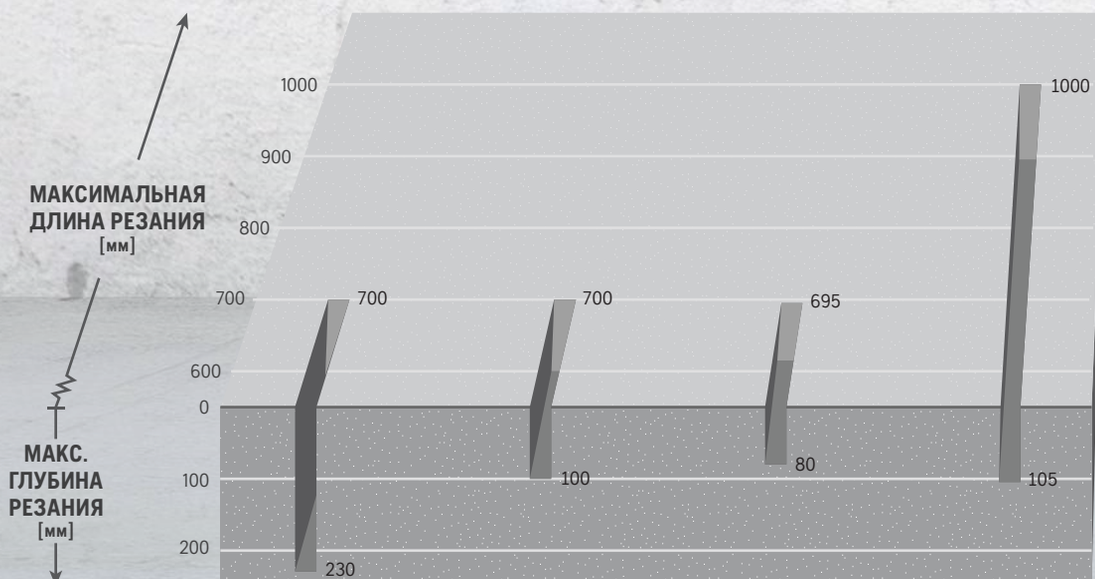


TS 400 F

TS 350 E

TS 300 E

TS 100 R





**РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ РЕЗКИ TS 60** позволяет делать врезку, а также наклонные и угловые резы.

**HUSQVARNA TS 60** оснащен инновационной запатентованной системой удержания воды, благодаря которой вода остаются в столе и используется снова, а шлам осаждается отдельно. Поток воды, проходящей через канавку в тележку, уменьшает количество жидких отходов, поэтому область вокруг плиткореза остается чистой.



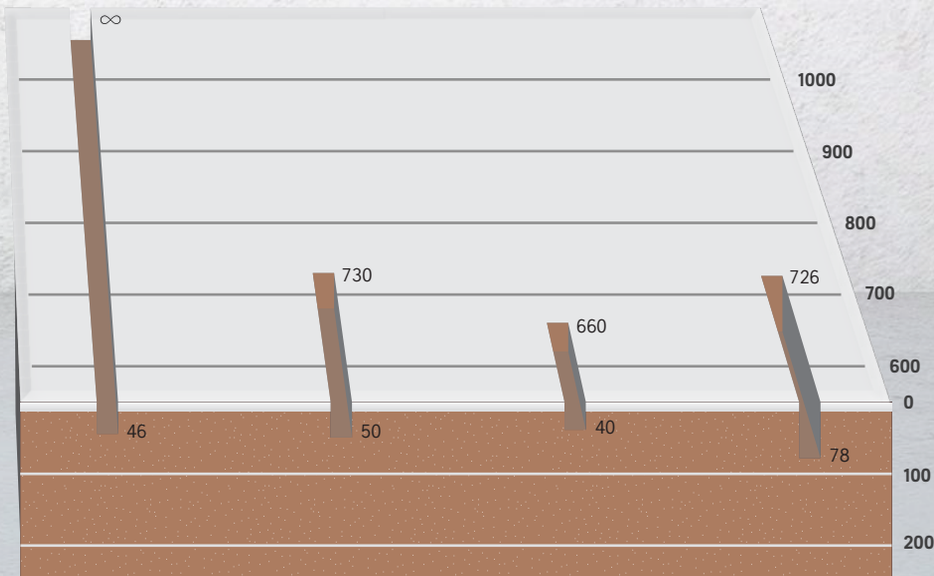
TS 230 F

TS 73 R

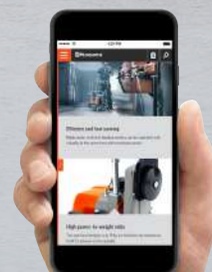
TS 66 R

TS 60

**ПЛИТКОРЕЗЫ** Плиткорезы Husqvarna разработаны для эффективной и точной резки плитки всех типов. Они оснащены легкими в использовании направляющими устройствами для высокоточной резки под углом. Транспортировка, установка и эксплуатация легко осуществляются одним человеком.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)





КАМНЕРЕЗНЫЕ ПИЛЫ	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, Вт	1500 / 2200	1500 / 2200	2200	2200
Напряжение, В	115 / 230 / 400	115 / 230 / 400	230 / 400	230 / 400
Частота, Гц	50	50	50	50
Скорость вала режущего диска, об / мин	2800	2800	2800	2800
Макс. диаметр режущего диска, мм	400	350	300 (350)	350
Макс. глубина резания, мм	125 / 230	100	80 (100)	105
Макс. длина резания, мм	700	700	695	1000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Размеры (Д × Ш × В), мм	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	1400 × 840 × 1400
Масса, кг	96,0	92,0	82,0	106,0
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>				
Устройство защитного отключения	●	●	●	●
Врезная головка	●	●	●	●
Ключ к гайке крепления диска	●	●	●	●
Направляющая для прямой резки	●	●	●	●
Водяной насос	●	●	●	●
БРС-штепсель насоса	●	●	—	●
Транспортировочные колеса	4	2	—	—
Направляющая для резки под углом	●	●	—	—
Фланец с эксцентриковым фиксатором	●	—	—	—
Складные ножки	●	●	●	—
Настройка под диск в 300 — 350 мм	●	●	●	—
Настройка под диск в 300, 350 и 400 мм	●	—	—	—
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	965 14 81-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 14 80-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 15 46-01, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	965 15 40-02, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества
			965 15 46-04, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	
			965 15 46-03, 230 В, 1-фазн., диск высокого качества	



ПЛИТКОРЕЗЫ	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>				
Мощность, Вт	750	1000	800	1800
Напряжение, В	115 /230	115 /230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Макс. диаметр режущего диска, мм	230	230	200	254
Макс. глубина резания, мм	46 /37*	50 /100	40	78 /45*
Макс. длина резания, мм	—	730	660	726
Посадочный диаметр шпинделя, мм	25,4	25,4	25,4	16
Размеры (Д × Ш × В), мм	630 × 520 × 330	1060 × 575 × 600	950 × 480 × 490	932 × 700 × 468
Масса, кг	16,5	47,0	41,0	36,0
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>				
Ключ для вала диска	●	●	●	●
Направляющая для резки под углом	●	●	●	●
Регулируемая направляющая для резки	●	●	●	●
Водяной насос	—	●	●	●
Врезная головка	—	●	●	●
Расширитель стола	—	●	●	●
Включая диск со сплошной кромкой	●	●	●	●
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>				
	965 15 36-01, 230 V	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

\* При резке под углом 45°.

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**





1 Гайка для быстрой и легкой установки диска



2 Направляющая для резки под углом для TS 300 E



3 Направляющая для резки под углом для TS 73 R

4 Направляющая для резки в комплекте с направляющей для резки под углом



8 Складные козлы для удобства работы



5 Кабель питания с PRCD



6 Боковая опора



7 Колеса для стойки



9 Лазерное направляющее устройство для (TS 400 F) (опция)

### Husqvarna TS 400 F.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка для быстрой установки диска	543 04 33-57
2	Направляющая для резки под углом	543 04 61-46
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
9	Ручка с лазерным указателем	540 06 62-01
	Заглушка бака	543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В	587 49 22-01
	Водяной насос, 110 В	587 49 22-04

### Husqvarna TS 350 E.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	543 85 01-75
2	Направляющая для резки под углом	543 04 61-46
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
	Заглушка бака	543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В	587 49 22-01
	Водяной насос, 110 В	587 49 22-04
	Ключ для гайки диска	543 04 59-00

### Husqvarna TS 300 E.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	543 85 01-75
2	Направляющая для резки под углом	543 04 61-46
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
	Заглушка бака	543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В	587 49 22-03
	Ключ для гайки диска	543 04 34-50

### Husqvarna TS 100 R.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	543 85 01-75
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
	Заглушка бака	543 04 60-51
	Водяной насос, 230 /400 В	587 49 22-03
	Ключ для гайки диска	543 06 64-23

### Husqvarna TS 230 F.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	501 17 99-01
2	Направляющая для резки под углом	543 04 62-73
4	Направляющая для резки в комплекте	543 04 62-74
7	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
8	Козлы	543 07 20-29

### Husqvarna TS 73 R.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	543 85 03-28
3	Направляющая для резки под углом	543 06 98-41
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
6	Боковая опора	544 94 53-01
	Пробка поддона для воды	543 04 60-51
	Водяной насос, 230 В	587 49 22-02
	Водяной насос, 115 В	587 49 22-05
	Ключ для гайки диска	543 04 58-95

### Husqvarna TS 66 R.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1	Гайка диска	543 85 03-28
5	Кабель питания, PRCD, 1-фазн., 16 А – 30 мА	543 04 14-10
	Водяной насос	543 04 05-03

### Husqvarna TS 60.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

7	Колеса для стойки	577 94 71-01
	Водяной насос, 230 В	577 52 01-05
	Водяной насос, 120 В	525 82 56-03

Полный перечень запасных частей содержится в иллюстрированном перечне частей (IPL) на нашем веб-сайте.

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ КАМНЕРЕЗНЫХ ПИЛ И ПЛИТКОРЕЗОВ

Этот профессиональный ассортимент разработан для интенсивного использования. Он оптимизирован для очень сложных условий работы и различных материалов — от твердых керамических плиток до высокоабразивных кирпичей и блоков низкой плотности. Особенности порождены нашим глобальным опытом выполнения самых сложных заданий. Ассортимент дисков содержит несколько малюющих дисков, которая снижает уровни шума на 50% по сравнению с обычными дисками, что весьма полезно для операторов и окружающих.

## ЗОЛОТАЯ

Дополнительная информация приведена на стр. 8



### ELITE-CUT

ИЗДЕЛИЕ	GS 2	GS 50
<b>ФОРМА СЕГМЕНТА</b>		
<b>МАТЕРИАЛ</b>		
Стеклянные плитки	—	—
Твердые плитки, декор под фарфор	●●●	—
Керамические плитки	●●●	●
Гранит твердый	●●	●
Мрамор	●●	●
Гранит мягкий	●●	●●●
Бетон	—	●●●●
Кирпич	—	●●●●
Абразивные материалы	—	●●
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Оптимально ●● = Хорошо ● = Приемлемо — = Не рекомендуется

## Диски Husqvarna Elite-Cut для настольных резчиков

Профессиональные диски для резки плиток и кирпичей с очень широким спектром применений, пригодные для резки большинства материалов.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ГЕОМЕТРИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА	ФОРМА СЕГМЕНТА	ВЫСОТА СЕГМЕНТА, ММ	ПОСАДКА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
<b>GS 2</b>						
579 80 34-60	180	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
579 80 34-70	200	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
579 80 34-80	230	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
579 80 34-90	250	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
579 79 81-10	300	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
579 79 81-20	350	Сплошная кромка	Плоский	10.0	25.4	Silence core
<b>GS 50</b>						
579 80 41-10	300	С сегментами	Плоский	12.0	25.4	Silence core
579 80 41-20	350	С сегментами	Плоский	12.0	25.4	Silence core
579 80 41-30	400	С сегментами	Плоский	12.0	25.4	Silence core
579 80 41-60	500	С сегментами	Плоский	12.0	25.4	—
579 80 41-70	600	С сегментами	Плоский	12.0	25.4	—
579 80 41-80	900	С сегментами	Плоский	12.0	60.0	—
579 80 41-90	1000	С сегментами	Плоский	12.0	60.0	—

Диаметры дисков — номинальные.



# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОБОТЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ДЕМОНТАЖА

Наши дистанционно управляемые роботы для демонтажа сооружений — новейшие машины этого типа, обладающие высокой мощностью, малой массой и функциональной конструкцией. Они — очевидный выбор для пользователей, которые хотят иметь маневренные, мощные и устойчивые машины с большой рабочей зоной. Наши машины DXR с современным легким в использовании пультом дистанционного управления обладают лучшей в классе дружелюбностью к пользователю и тщательно продуманной конструкцией. Все это в сочетании с нашим опытом, «ноу-хау» и всемирным присутствием гарантирует вам легкодоступные и квалифицированные обслуживание и поддержку.



Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)

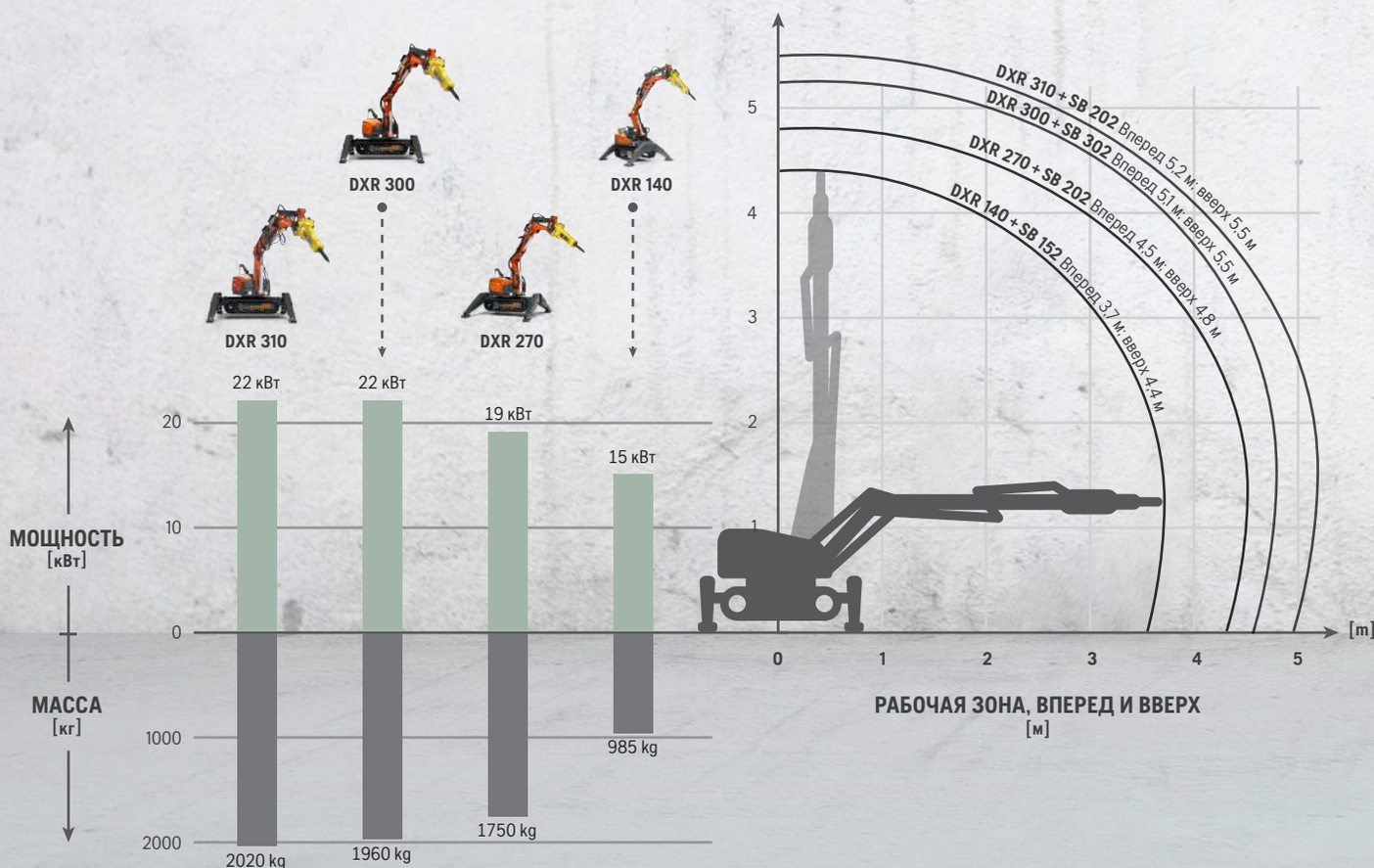
## СПРАВОЧНИК ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ DXR

Посмотрите, как работают Husqvarna DXR, и научитесь пользоваться ими, посетив [www.dxruserguide.com](http://www.dxruserguide.com).



## Обзор линейки

Линейка роботов для демонтажа сооружений Husqvarna содержит четыре основные модели — от 15-киловаттной DXR 140 со стрелой, поворачивающейся на 360°, до 22-киловаттной DXR 310 с телескопической стрелой. Масса — от 985 кг до 2020 кг. Благодаря пакетам функций линейка DXR содержит 14 различных вариантов. Для обеспечения максимальной производительности выберите конфигурацию, оптимальную для вашего вида работ.



**КОМПАКТНЫЕ** Малая ширина позволяет машине проходить через стандартные дверные проемы. Малая высота обеспечивает хороший обзор поверх машины во время работы, повышая эффективность и безопасность работы и опуская центр тяжести машины. Аутригеры расположены на большом расстоянии друг от друга для превосходной устойчивости и большой рабочей нагрузки.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ** Оснащенные широкой постоянно растущей линейкой навесных инструментов и аксессуаров машины Husqvarna DXR полезны и эффективны при выполнении практически всех тяжелых и опасных работ на любой строительной площадке или объекте, где осуществляется модернизация. Разламывание, дробление, разрезание, копание, перемещение, захват, фрезерование любое ваше задание будет выполнено!

**БЕСПРОВОДНОЙ ПДУ** Пульт дистанционного управления для Husqvarna DXR — один из самых современных и легких в использовании; он обладает уникальной дружелюбностью к пользователю и продуманным дизайном. Он позволяет легко и удобно управлять всеми операциями машины. Пульт управления оснащен промышленной технологией Bluetooth и 3,5-дюймовым цветным дисплеем, с которого легко считывать данные.



78 CM



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ** Эти машины обладают высоким отношением «мощность / масса». Они легки в управлении благодаря продуманной функциональной конструкции, инновационной разработке и передовым технологиям. Они легко перемещаются в нужное место и готовы начать работу после небольшой подготовки.

# УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАВОДЕ КОМПЛЕКТЫ ФУНКЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Теперь вы можете заказать Husqvarna DXR с дополнительными функциями для повышения точности, производительности и защиты. Установка этих комплектов в чистой заводской среде позволяет сэкономить время и деньги и обеспечить высокое качество монтажа. Сейчас доступны три дополнительных устанавливаемых на заводе комплекта функций: P1, P2 и P3. (Включенные в них компоненты также предлагаются для установки после продажи машины у владельца.) Подробнее смотрите на [www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru).

Версия P1 – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

Версия P2 – УЛУЧШЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

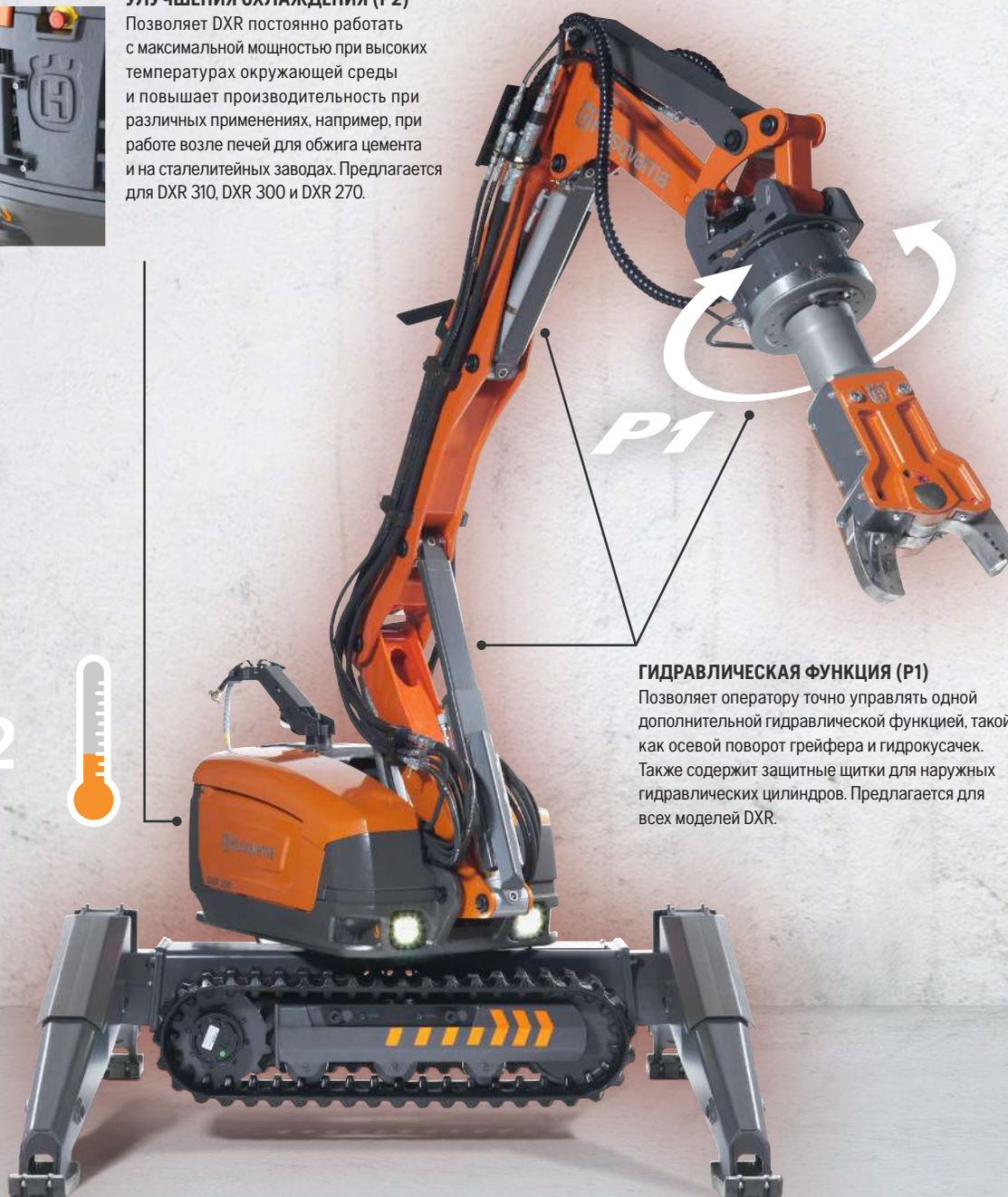
Версия P3 – ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



## УЛУЧШЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ (P2)

Позволяет DXR постоянно работать с максимальной мощностью при высоких температурах окружающей среды и повышает производительность при различных применениях, например, при работе возле печей для обжига цемента и на сталелитейных заводах. Предлагается для DXR 310, DXR 300 и DXR 270.

P2



## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ (P1)

Позволяет оператору точно управлять одной дополнительной гидравлической функцией, такой как осевой поворот грейфера и гидрокусачек. Также содержит защитные щитки для наружных гидравлических цилиндров. Предлагается для всех моделей DXR.

Гидравлический комплект для дополнительных функций  
 Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)  
 Комплект насадок для охлаждения  
 Защита шлангов  
 Теплостойкое гидравлическое масло  
 Стальные гусеницы  
 Стальные опоры  
 Комплект для дополнительного охлаждения гидромолота  
 Комплект для защиты от перегрева для SB202 / SB302 (заказывается отдельно)

● ●	● ●								
●	●	● ●							
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Установка на заводе      ● = Установка после продажи

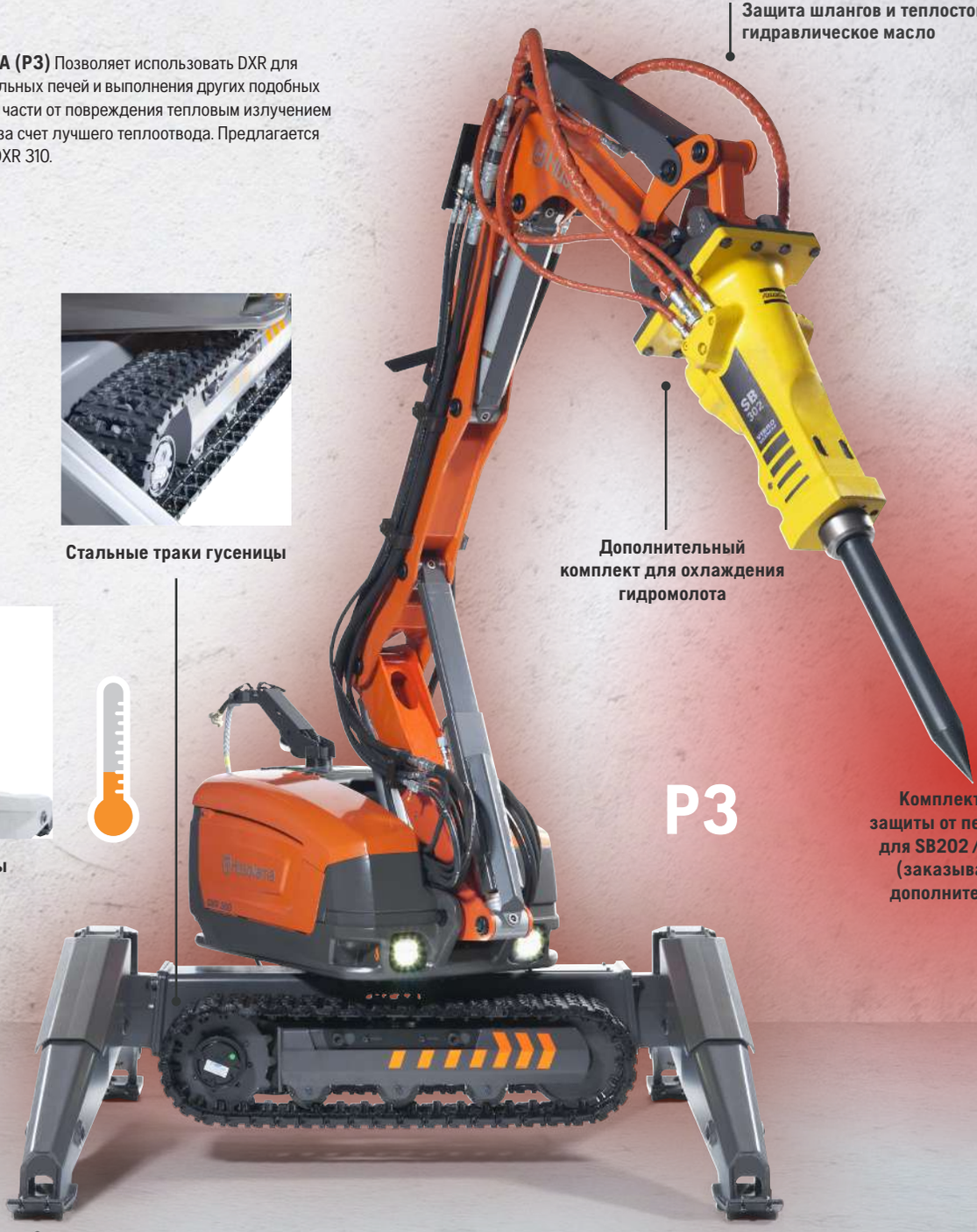
**ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА (P3)** Позволяет использовать DXR для выпуска шлака из плавильных печей и выполнения других подобных работ. Защищает важные части от повреждения тепловым излучением и в следствии перегрева за счет лучшего теплоотвода. Предлагается для DXR 270, DXR 300 и DXR 310.



Стальные траки гусеницы



Стальные опоры



Защита шлангов и теплостойкое гидравлическое масло

Дополнительный комплект для охлаждения гидромолота

**P3**



Комплект для защиты от перегрева для SB202 / SB302 (заказывается дополнительно)



РОБОТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СООРУЖЕНИЙ	DXR 310	DXR 300
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>		
Мощность, кВт	22	22
Вес, кг	2020	1960
Рабочая зона*, полный вылет, до, м	5,5 / 5,2	5,5 / 5,1
Отвал бульдозера / аутригеры	Аутригеры	Аутригеры
Телескопич. / нетелескопич.	Телескопич.	Нетелескопич.
Расход масла при 50 / 60 Гц, л / мин	65	75
Давление в системе, номинальное, макс. бар	200	200
Давление в системе, повышенное, макс. бар	250	250
Регулируемый расход масла для инструментов и системы, л / мин	0 – 65	0 – 75
Тип насоса	Аксиально-поршневой с обратной связью	Аксиально-поршневой с обратной связью
Ширина, корпус машины, мм	780	780
Длина, корпус машины, мм	2057 (вкл. аутригеры)	2057 (вкл. аутригеры)
Высота, корпус машины, мм	1035	1035
Пульт дистанционного управления	Портативный	Портативный
Связь	Bluetooth или кабель	Bluetooth или кабель
Дальность действия, радиосвязь	До 100 м	До 100 м
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	965 99 53-02 965 99 53-06, вкл. комплект доп. гидравлических функций (P1) 965 99 53-07, включая комплект для охлаждения (P2) 965 99 53-08, включая комплект для защиты от перегрева (P3)	967 19 56-01 967 19 56-02, вкл. комплект гидравлических функций (P1) 967 19 56-03, включая комплект для охлаждения (P2) 967 19 56-04, включая комплект для защиты от перегрева (P3)

\* Рабочая зона измерена на машине с отбойным молотом SB 302 (DXR 300), SB 202 (DXR 310, DXR 270), SB 152 (DXR 140), от центра вращения до наконечника молота при максимальной длине стрелы машины.



DXR 270

DXR 140

19  
1750  
4,8/4,5  
Аутригеры  
Нетелескопич.  
65  
200  
250  
0—65

Аксиально-поршневой с обратной связью  
780  
2057 (вкл. аутригеры)  
1035  
Портативный  
Bluetooth или кабель  
До 100 м

967 19 55-01  
967 19 55-02, вкл. комплект гидравлических функций (P1)  
967 19 55-03, включая комплект для охлаждения (P2)  
967 19 55-04, включая комплект для защиты от перегрева (P3)

15  
985  
4,4/3,7  
Аутригеры  
Нетелескопич.  
52  
200  
250  
0—52

Аксиально-поршневой с обратной связью  
771  
1614 (вкл. аутригеры)  
854  
Портативный  
Bluetooth или кабель  
До 100 м

966 52 93-02  
966 52 93-06, вкл. комплект доп. гидравлических функций (P1)

**СОБИРАЙТЕ БЕТОННУЮ  
ПЫЛЬ И ШЛАМ ЛЕГКИМ  
И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ!**

**СМ. СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ПО СИСТЕМАМ НА СТР. 60**



БЕТОНЛОМЫ	DCR 300	DCR 100	КОММЕНТАРИЙ
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Масса, кг	274	192	
Макс. зазор между челюстями, мм	430	425*/325**	
Дробящее усилие, кН/т	440/45	335/34	Максимальная мощность на зубьях (в максимально открытом положении при начале сжатия)
Рабочая глубина, мм	200	193**	Большая глубина обеспечивает высокую эффективность работы.
Размеры арматуры, мм	30	28	
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ</b>	DXR 310/300/270	DXR 140	
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	966 78 64-01, вкл. шланги и плиту адаптера	966 78 63-01, вкл. шланги и плиту адаптера	

\* Фиксаторы во внешнем положении. \*\* Фиксаторы во внутреннем положении.



Режущие накладки для DCR 300



Режущие накладки для DCR 100



Комплект сбора пыли для бетонолома

ГИДРОКУСАЧКИ	DSS 200
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	
Масса, кг	185
Макс. зазор между челюстями, мм	200
Макс. дробящее усилие, кН/т	841/85,7
Рабочая глубина, мм	135
<b>МАКС. РАЗМЕРЫ РАЗРЕЗАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	
▬ Балки / профили, мм / дюйм.	IPE 120 (120 × 64 / 4,7 × 2,5)
■ Железная балка с квадратным профилем, мм / дюйм	30 × 30 / 1,18 × 1,18
○ Труба, мм / дюйм.	75 × 5,0 / 2,95 × 0,20
□ Труба с квадратным профилем, мм / дюйм	60 × 60 × 5,0 / 2,4 × 2,4 × 0,2
└ Балка с U-образным профилем, мм / дюйм	UPE 100 (55 × 100 / 2,2 × 3,9)
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ</b>	DXR 310/300/270/140
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	967 27 80-01, вкл. шланги и плиту адаптера

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DCR 300	
Режущая накладка	579 02 65-01
Система пылеудаления, гидравлический молот	596 52 82-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DCR 300	
Зуб по бетону	579 01 85-01
Ножи по арматуре	579 00 93-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DCR 100	
Режущая накладка	579 02 66-01
Система пылеудаления, гидравлический молот	596 52 82-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DCR 100	
Ножи по арматуре	579 02 42-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ DSS 200	
Режущий нож, прямой	587 01 94-01
Режущий нож, изогнутый	587 01 95-01



КОВШ	DXR 310/300/270			DXR 140		
	ШИРОКИЙ	СТАНДАРТНЫЙ	УЗКИЙ	ШИРОКИЙ	СТАНДАРТНЫЙ	УЗКИЙ
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>						
Масса, кг	90	70	50	60	58	50
Ширина, мм	770	520	300	770	520	300
Объем, л	105	85	40	60	55	40
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРЕЙФЕР	MG 200	MG 100
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>		
Масса, кг	175	90
Макс. зазор между челюстями, мм	750	600
Усилие, кН/т	15/1,5	5,9/0,6
Ширина, мм	450	300
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ</b>		
	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>		
	586 74 30-01, вкл. шланги и плиту адаптера	586 74 29-01, вкл. шланги и плиту адаптера



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ	SB 302	SB 202	SB 152
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</b>			
Масса, кг	300	200	140
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ</b>			
	DXR 300	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>			
	586 50 13-01, вкл. шланги и плиту адаптера	522 48 24-01, вкл. шланги и плиту адаптера	576 18 91-01, вкл. шланги и плиту адаптера
	587 05 02-01, с термозащита, вкл. шланги и пластину-адаптер	580 90 21-01, с термозащита, вкл. шланги и пластину-адаптер	



Долото      Долото широкое      Пика      Пика с плоским торцем



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 302	
Набор термозащиты молота	586 70 28-02
Долото 4-гранное, 80 см, 76 см	595 08 25-01
Долото широкое, 77 см	586 50 12-01
Пика, 76 см	595 08 23-01
Пика, длинная, длинная, 100 см	586 50 10-02
Пика с плоским торцем	590 15 25-03
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-02
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 202	
Набор термозащиты молота	586 70 26-02
Долото 4-гранное, 63 см	595 08 24-01
Долото широкое, 65 см	522 86 95-03
Пика, 63 см	595 08 22-01
Пика X-profile, длинная, 90 см	595 08 22-02
Пика с плоским торцем	590 15 25-02
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-02
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SB 152	
Долото 4-гранное, 51 см	576 63 35-02
Долото широкое, 48 см	576 63 35-03
Пика, 54 см	595 08 21-01
Пика с плоским торцем	590 15 25-01
Система пылеудаления для гидромолота	583 80 72-01

БАРАБАННАЯ ФРЕЗА	DC 200
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Общая масса, кг	200
Полная ширина режущей головки, мм	500
Диаметр режущего барабана, мм	240
Число резцов, шт.	56
Макс. режущее усилие при 350 барах, кН	12,6
Макс. крутящий момент при 350 барах, кНм	1,4
Макс. твердость породы, МПА	25
<b>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ</b>	
	DXR 310/300/270/140
<b>КОД ИЗДЕЛИЯ</b>	
	583 80 70-01, вкл. шланги и плиту адаптера

Принадлежности DC 200	
Система пылеудаления, для фрезы	596 52 83-01

## Husqvarna DXR 310 / DXR 300 / DXR 270

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 310		
1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 50-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 13-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 25-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 54-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-04
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-04
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 300		
1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 51-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 21-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 25-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 55-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-03
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-03
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DXR 270		
1	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 52-01
2	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 21-01
3	Комплект для охлаждения навесной оснастки	586 70 27-01
4	Комплект термозащиты робота**	582 71 57-01
5	Стальная гусеница, 1 шт.	579 21 73-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-02
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-02
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Аккумуляторная батарея	587 31 16-02
	Устройство для зарядки аккумуляторов	510 28 50-03
	Смазка для отбойного молота	521 91 77-01
	Кабель дистанционного управления	589 86 04-01
	Смазка Multi Advanced	588 81 48-01
	Масляный фильтр	510 14 45-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама	510 26 78-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа	510 26 79-01
	Муфта БРС, мама	510 26 81-01
	Муфта БРС, папа	510 26 80-01
	Резиновая пятка	587 18 63-03
	Резиновые траки	505 26 87-01
	Гнездо 63 А (мама)	531 11 71-32
	Штепсель 63 А (папа)	510 27 77-01
	Стальная опора	587 18 63-01

## Husqvarna DXR 140

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
	Комплект для подключения дополнительных гидравлических инструментов*	582 71 53-01
	Комплект для защиты цилиндров (C2+C3)	586 70 20-01
6	Система пылеудаления для машины	583 80 71-01
7	Комплект для слива масла из инструмента	583 80 73-01
8	Поясной ремень для пульта ДУ	501 79 31-01
9	Сервисный контроллер	587 73 82-01
10	Противовес	579 39 44-01
11	Комплект шлангов для внешнего оборудования	589 57 79-01
	Плита адаптера DSS 200	586 41 67-01
	Плита адаптера DC 200	588 61 14-01
	Наплечный держатель	501 79 30-01

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
	Аккумуляторная батарея	587 31 16-02
	Устройство для зарядки аккумуляторов	510 28 50-03
	Смазка для отбойного молота	521 91 77-01
	Кабель дистанционного управления	589 86 04-01
	Смазка Multi Advanced	588 81 48-01
	Масляный фильтр	574 71 39-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, мама	510 26 78-01
	Муфта БРС, смазки навесного инструмента, папа	510 26 79-01
	Муфта БРС, мама	510 26 81-01
	Муфта БРС, папа	510 26 80-01
	Резиновая пятка	587 18 63-03
	Резиновые траки	579 32 84-01
	Гнездо 32 А (мама)	531 11 71-31
	Штепсель 32 А (папа)	510 27 77-02
	Стальная опора	587 18 63-01

\* Комплект необходим для подключения дополнительных гидравлических инструментов например MG 200, MG 100 и DSS 200.

\*\* Масло не включено.





5 Стальная гусеница



7 Комплект для слива



9 Сервисный контроллер



6 Система пылеудаления для машины



8 Поясной ремень для пульта ДУ



10 Противовес



11 Комплект шлангов для внешнего оборудования







Husqvarna Construction Products является мировым лидером в области оборудования и алмазного инструмента для отраслей строительства и обработки камня. Мы обеспечиваем пользователей по всему миру эффективным и надежным оборудованием, которое позволяет нашим профессиональным клиентам гордиться хорошо сделанной работой. Это лучшая награда для нас — гордость профессионалов за свой труд.

[www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)



 **Husqvarna**<sup>®</sup>

[www.husqvarnacp.ru](http://www.husqvarnacp.ru)

Copyright © 2021 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna и other products и feature marks are trademarks of the Husqvarna Group. We reserve the right to make changes in technology и specifications without prior notice.