

## Промышленный пылесос HUSQVARNA DC 6000

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Мощная шлифовальная машина для крупных работ промышленных масштабов и коммерческого применения. Может применяться как для шлифования и полирования бетонных полов, так и для работы с полами террасо или полами из натурального камня по уникальной технологии Hiperfloor. Для вращения шлифовальных дисков используются отдельные электродвигатели - запатентованная система Dual Drive Technology. Это позволяет независимо регулировать скорость и направление вращения головок, что повышает производительность и расширяет спектр работ машины. Благодаря системе Redi Lock алмазная оснастка снимается легко и без помощи дополнительных инструментов.



### Технические характеристики

Тип двигателя:	Электрический 3-фазный
Напряжение, В:	400
Мощность, кВт:	12,5
Номинальный ток, А:	32
Ширина шлифовки, мм:	820
Размер несущего шлифовального диска, мм:	3 x 270
Количество несущих шлифовальных дисков:	3
Общее давление шлифовки, кг:	335
Скорость шлифовального диска, об/мин:	250 - 1200
Скорость планетарной головки, об/мин:	5 - 60
Ориентировочная производительность шлифовки одним сегментом, м2/ч:	90
Ориентировочная производительность полной технологии Husqvarna Hiperfloor, м2/ч:	8,3
Рекомендуемое количество устанавливаемых сегментов на машину для грубой и средней шлифовки (20-60 grit), шт:	18
Рекомендуемое количество устанавливаемых сегментов на машину для финишной шлифовки (100-120 grit), шт:	9

Рекомендуемое количество устанавливаемых на машину полировальных дисков для полировки состава Hiperhard, шт:	12
Количество устанавливаемых на машину финишных затирочных дисков для состава Hiperguard, шт:	3
Размеры (ДхШхВ), мм:	1370 x 820 x 1230
Вес, кг:	440
Система Redi Lock™- замена алмазной оснастки без помощи доп. инструментов:	+
Компьютер с дисплеем и клавиатурой (управление, контроль, диагностика неисправностей электросистемы машины и регистрация кода ошибки, защита двигателя от дефектов электропитания):	+
Защитная юбка от пыли:	Резиновая
Регулируемая скорость:	+
Планетарный механизм:	+
Направление вращения планетарной головки:	По/против часовой стрелки
Направление вращения шлифовальных дисков:	По/против часовой стрелки
Направление вращения планетарной головки и шлифовальных дисков:	В одном и в разных направлениях
Технология с двойным приводом Dual Drive Technology™ (отдельные двигатели для планетарной головки и шлифовальных дисков):	+

## Особенности

Мощная машина для крупных работ промышленных масштабов и коммерческого применения. Может применяться как для шлифования и полирования бетонных полов, так и для работы с полами террасо или полами из натурального камня. Промышленная прочность конструкции - стальная рама, цельная алюминиевая крышка. Рукоятки и рамы эргономичной конструкции минимизируют воздействие на организм оператора. Возможность использования на различных поверхностях благодаря широкому выбору шлифовальных чашек. Машина используется как для сухой, так и для влажной шлифовки - большая мощность передается на три шлифовальные головки и обеспечивает стабильную работу даже на неровных поверхностях. Может использоваться в работах по технологии Hiperfloor - уникальной методики шлифования и полирования полов до зеркального блеска, с приданием дополнительной прочности и износостойкости. Шестеренчатый привод планетарной головки, ременный привод высшего качества для шлифовальных головок. Относительно низкая стоимость обслуживания на квадратный метр. Простота и легкость маневрирования. Длительный, в отличие от других моделей, период между первым и последующим ТО. Для защиты механизма от пыли и шлама предусмотрен 5-элементный механизм герметизации. Стабильный и ровный ход благодаря колесам из твердой литой резины. Простой в использовании и удобный пульт управления позволяет контролировать все основные рабочие

процессы машины. Компьютер с клавиатурой и дисплеем, установлен в электрическом шкафу и служит для управления, диагностики и регистрации неполадок, считывания кодов ошибок, а также для защиты электросистемы. Благодаря системе Redi Lock алмазная оснастка снимается легко и без помощи дополнительных инструментов. Для вращения шлифовальных дисков используются отдельные электродвигатели - запатентованная система Dual Drive Technology. Планетарная головка и диски могут вращаться как в одном направлении, так и в противоположных. Это позволяет независимо регулировать скорость и направление вращения головок, что повышает производительность и расширяет спектр работ машины.

## **Видео**

Обзор шлифовальной машины Husqvarna PG 820

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>