

## **Стенорезная машина Husqvarna WS 220 STD (без блока питания в комплекте)**

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Относительно легкая и компактная стенорезная машина с высокочастотным электродвигателем, предназначена для резки бетона (в том числе армированного), кирпича или камня на глубину до 395 мм. Легко транспортируется благодаря входящей в комплект тележке. Пульт дистанционного управления обеспечивает мобильность оператора и удобство в управлении. Работает от преобразователя PP 220, который приобретается отдельно.



**Имея высокочастотную стенорезную машины и высокочастотного блока питания, вы можете приобрести полный комплект высокочастотного инструмента: ручные резчики и установку алмазного бурения, также работающие от этого блока питания.**

### **Технические характеристики**

|  |  |
|--|--|
| Максимальный диаметр режущего диска в данной комплектации, мм: | 900  |
| Максимальная глубина резания в данной комплектации, мм:        | 395  |
| Посадочное отверстие, мм:                                      | 60   |
| Максимальный диаметр стартового диска, мм:                     | 600  |
| Минимальный диаметр режущего диска, мм:                        | 500  |
| Глубина резки диска 500 мм, мм:                                | 195  |
| Глубина резки диска 600 мм, мм:                                | 245  |
| Глубина резки диска 700 мм, мм:                                | 295  |
| Глубина резки диска 800 мм, мм:                                | 345  |
| Глубина резки диска 900 мм, мм:                                | 395  |
| Тип двигателя:   | Электрический HF, высокочастотный  |
| Напряжение, В:   | 230 / 400 В (подключение к блоку питания PP 220 HF, в комплект поставки не входит) |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Максимальная мощность на валу режущего диска, кВт:           | 6 (3-фазный) / 3 (1-фазный)     |
| Скорость вращения на выходе, об./мин:                        | 0 - 1150                        |
| Количество скоростей коробки передач:                        | 1                               |
| Система подачи / управления:                                 | Электропривод / авто            |
| Максимальный крутящий момент на режущем диске, Н/м:          | 68                              |
| Размер защитного кожуха диска, входящего в комплектацию, мм: | 900                             |
| Размер рельсов, входящих в комплектацию, м:                  | 1,1 (2шт)                       |
| Вес высокочастотного источника питания / гидростанции, кг:   | 12                              |
| Вес головки резчика, кг:                                     | 19                              |
| Вес защитного кожуха диска, кг:                              | 14                              |
| Вес секции рельса 1,1 м / вес 2 рельсов 1,1м, кг:            | 5,5 / 11                        |
| Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):                | 83                              |
| Гарантированная мощность звука, дБ(А):                       | 105                             |
| Высокочастотный источник питания:                            | Приобретается отдельно (РР 220) |
| Пульт дистанционного управления:                             | +                               |
| Транспортировочная тележка:                                  | +                               |

## Особенности

Машина для резки железобетона, кирпича и камня алмазными дисками. Может работать как от однофазного напряжения 220 В с мощностью 3 кВт, так и от трехфазного 380 В с мощностью 6 кВт. Для машины подходят режущие диски диаметром от 500 до 900 мм, максимальная глубина реза 395 мм. Для всех подвижных компонентов установлена предохранительная муфта. Расход воды для охлаждения 3,5 л/мин при максимальном давлении 7 бар. Такое малое количество воды позволяет избежать чрезмерного образования шлама. Для быстрой остановки диска в течение нескольких секунд на машине установлен тормоз режущего диска. Хорошее соотношение мощности и веса позволяет машине легко справляться с большинством задач. Вся система поставляется в комплекте с транспортной тележкой для удобства перевозки. На тележке также предусмотрено место для ручного резчика. Новая рельсовая система легко транспортируется и позволяет быстро монтировать стенорезную машину на месте. Эргономичный беспроводной дистанционный пульт управления для мобильности оператора, оснащен большим дисплеем, на котором отображаются текущие рабочие характеристики системы. Также с пульта можно менять направление вращения диска, для подачи воды в правильном направлении. Прочный и легкий защитный кожух легко устанавливается на диск. Система сконструирована по модульному типу с равномерным распределением веса, благодаря чему легко транспортируется и устанавливается. Рельс симметричной конструкции позволяет монтировать режущую головку с любой стороны. Управление

двигателями обеих подач и режущего диска может осуществляться по отдельности и на полной мощности. Возможность плавной регулировки скорости режущего диска позволяет оптимизировать машину для различных видов работ. Машина используется только с блоком питания Husqvarna PP 220, который не входит в комплект и приобретается отдельно.

## **Комплект поставки**

Полностью укомплектованная стенорезная система размещается на прилагающейся компактной транспортировочной тележке и включает в себя следующие компоненты: Компактная транспортировочная тележка Режущий блок Рельс 2шт, длиной 1084 мм Защитный кожух диска, 900 мм Блок питания PP 220 (опция) Силовой кабель Водяной шланг, 8м Набор дополнительных принадлежностей, в который входят 2 крепления, направляющая защитного кожуха и прочие дополнительные принадлежности Ящик для хранения, пульт дистанционного управления прилагающейся компактной транспортировочной тележки

## **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>