

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Пылесос Корвет-66

Артикул: 10266



#### Характеристики

Производительность	70833.33 л/мин
Напряжение питания	380 В
Мощность	3.75 кВт
Тип использования	деревообработка

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт 3750

Номинальное напряжение питания, В/Гц 380/50

Тип электродвигателя асинхронный

Количество патрубков, шт. 3

Диаметр патрубка, мм 100

Расход воздуха, м3/мин 70.82

Диаметр вентилятора, мм 305

Количество фильтрующих мешков, шт. 2

Количество пылесборных мешков, шт. 2

Объем пылесборных и фильтрующих мешков, л 430/306

Масса нетто/брутто, кг	76/81
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1160x550x570

**Пылесос для сбора стружки Корвет 66** - предназначен для работы совместно с деревообрабатывающими станками. Назначение пылесоса - отвод стружки и опилок из зоны реза. Конструктивно некоторые станки невозможно эксплуатировать без принудительного отвода стружки. К тому же некоторые виды пыли, образующиеся при обработке дерева, содержат химикаты, которые могут стать причиной аллергической реакции. Поэтому в каждой мастерской, связанной с деревообработкой, необходимо иметь пылесос для сбора стружки и древесной пыли.

**Особенности:**

- Пылесос оснащен асинхронным трехфазным двигателем, рассчитанным на продолжительную работу.
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск после временного отключения электропитания.
- Два полиэтиленовых мешка пылесборных и два тканевых фильтрующих.
- Хомуты на защелках для быстрой смены мешка.
- Три патрубка для подсоединения гофрированных шлангов.
- При использовании только одного или двух патрубков имеются заглушки для неиспользуемых.
- Имеются колеса для легкого перемещения.

Сформировано 08.06.2026 22:54 · KRATONSHOP.RU