

## **Очистная установка "Каскад Профи" с комплексной системой обогрева**



**343 119 ₽**

\*Цена действительна на 03-05-2024

Данное оборудование рекомендовано для использования в составе передвижных (мобильных) дезинфекционных пунктов.

### **Модель мойки «Каскад-Профи» (380В)**

1. Количество моющих пистолетов, шт. 2
2. Рабочее давление, атм.\* 200
3. Потребляемая мощность, кВт 7,5
4. Суммарная мощность с использованием КСО, кВт 12,3
5. Средняя пропускная способность, машин/час 30
6. Комплексная система обогрева (КСО)\*\* в комплекте

\* Приведенные значения являются расчетными и могут отличаться от фактических в зависимости от особенностей условий эксплуатации.

\* Данная система позволит Вам эксплуатировать мойку для колес при температуре до -10°C. В систему входят четыре ТЭНа (1.2 x 4 = 4.8 кВт).

Мойка «Каскад-Профи» представляет собой ТОП-вариант очистного комплекса. Такая мойка предназначена для использования на крупных строительных либо других объектах с высокой проходимостью автомашин и большой степенью загрязненности. ПМК "Каскад-Профи" предназначена для эксплуатации в интенсивных условиях. Мойка оснащена профессиональным поршневым насосом, способным обеспечить высокую скорость очистки. Пропускная способность мойки составляет до 30 автомобилей в час. В комплект мойки для колес "Каскад-Профи" входят 2 моечных пистолета, которые обеспечивают высокую скорость и качество выполняемых работ.

---

**В стандартную комплектацию входят:**

- корпус очистной установки,
- гидроциклон,
- насос высокого давления (380 Вольт),
- погружной дренажный насос,
- моющий пистолет - 2 шт.,
- комплект шлангов,
- комплексная система обогрева (KCO).

**Характеристики**

Вес (кг)	500
Габариты (ДхШхВ) мм	1800x1450x1300
Страна производитель	Россия
Количество моющих пистолетов, шт.	2
Материал изготовления корпуса	металл
Система обогрева	С KCO
Емкость корпуса (м.куб.)	2
Рабочее давление, атм.	200
Суммарная мощность с использованием KCO, кВт	12.3
Средняя пропускная способность, машин/час	30
Комплексная система обогрева (KCO)	В комплекте
Потребляемая мощность, кВт	7.5