

## Аксессуары и расходники для автомойки



Київ, Україна

Набор разнообразных инструментов и аксессуаров необходимых для работы любого автомоечного поста. Ремонтные комплекты к шлангам и пистолетам высокого давления. Наборы сальников к мойкам высокого давления. Быстросъемные соединения для пистолетов и копий. Ремкомплекты быстросъемов. Фильтры тонкой очистки воды. Копья прямые, изогнутые, с переменным углом для мойки днища и труднодоступный мест автомобиля. Пантографы - поворотная держатель балка для шлангов высокого давления. Разнообразные переходники и фитинговые соединения. Безинерционные барабаны для намотки шлангов высокого давления (нержавеяка, хром). И еще тысяча мелочей без которых не обойтись при комплектации поста автомойки.

Пистолет-распылитель ВД ST-2300

Макс. 310 bar / 45л/мин / 150°C

Пистолет-распылитель ВД RL-30

Макс. 350 bar / 40л/мин / 160°C

Пистолет ВД RL-30 с вращающимся адаптером.

Ремкомплект ST-2300

Уплотнительный комплект для вращающихся соединений.

Пенная насадка LS3 1/4"IG

Фильтр пенной насадки

Сменная бутылка Емкость для пенной насадки LS3 со шкалой.

Шланг высокого давления Шланг ВД 8 мм 1/315 бар 10 м M22:M22

Копья с форсункодержателем Нержавеющая сталь. Изолированная ручка. Длина – 500 мм./700мм.

Держатель форсунки 1/4

Распылительные форсунки ВД

Подвесная балка (пантограф) Длина – 2 м. Макс. 400 bar.

Набор сальников KR2015

Ниппель быстросъема 1/4 IG KW SW19 Для быстрого подключения струйной трубки к пистолету (Папа)

Ниппель быстросъема 22\*1, 5 AG KW Ниппель быстросъема Керхер (Папа)

Муфта к пистолету 1/4AG Подключение - 1/4AG (Мама)

Муфта быстрого съема HV22\*1.5 Подключение – M22x1, 5 (Мама)

Муфта внешняя 1/4 AG Переходная муфта

Барабаны для шлангов (инерционные) Предназначен для шлангов давлением 20-200 бар, длиной 10-70 м. Материал нержавеющая или окраш. сталь.

Резьбовое соединение M22x1, 5 Переходник на 3/8", 1/4"

Линейный фильтр ST-33 Фильтр тонкой очистки воды. 3/4"IG-3/4"AG. 60 micron

**Макаров Игорь**

**(066)0400565**

**ул. Сухоярская, 16**