



**Аппарат высокого давления с функцией подачи горячей воды**  
**EHRLE HSC 1140-ST (ГАЗ)**  
**С газовым подогревом воды**

**Описание устройства**

Стационарное устройство высокого давления с газовым подогревом воды.

Высококачественные компоненты и компактный дизайн с системой HSC является идеальным инструментом для требовательных задач очистки и очистки многих видов транспортных средств.

**Особенности устройства:**

- Прочный и монолитный каркас и корпус блока – из нержавеющей стали
- Изолированный стандартный корпус, современная конструкция,
- Работа с моющим средством – моющее средство всасывается насосом в количестве регулируемом клапаном и подается через сопло без потери давления
- Возможность установки 2 x 25 л резервуаров для моющей химии
- Счетчик моточасов
- TSS - Система Total Start-Stop
- Полное выключение машины после 20 минут простоя



**2 отдельные панели управления:**

- 1 ПАНЕЛЬ: **операционная** – ограничивается тремя переключателями на корпус – для оператора („вкл. / выкл.“, „отопление вкл. / выкл.“, „моющее средство – вкл. / выкл.“).
- 2 ПАНЕЛЬ: **для настройки** – установлен в корпусе из нержавеющей стали – регулируемые настройки (температура, количество моющего средства, рабочее давление и расход воды) – доступ только уполномоченному персоналу (корпус запирается на ключ). Такой выбор идеально подходит для ситуация, когда устройство должно быть использовано постоянно меняющимся персоналом. Хим. средства для мойки также закрываются в шкафу со стойким к внешним воздействиям корпусе.

**Водонагревание:**

- Котел из нержавеющей стали с газовой горелкой.
- Прикладное газовое отопление характеризуется высокой производительностью и большим сроком службы нагревательного модуля
- Оптический контроль горелки с помощью системы Flame Control с фотоэлементом.

**Насос высокого давления:** стержень с головкой уплотнения для горячей воды – с превосходным сопротивлением на высокие температуры (до 80°C) и специальная система герметизации для высокой температуры. Плавная регулировка давления и регулировка расхода воды вентилем, система By-pass

**Профессиональный электродвигатель** 1450 оборотов на минуту, охлаждаемый воздухом. Мощность передается к насосу при помощи системы гибкого соединения снижающего вибрации и уменьшая потребность в обслуживании.

**Стандартные аксессуары:**

- пистолет высокого давления 315 бар с Поворотной Системой быстрых соединительной QC 315
- 10 м шланг высокого давления со стальной оплеткой 315 бар – красного цвета для предупреждения
- копье из нержавеющей стали 750 мм с тепловой крышкой, крышкой сопла, быстрая подача QC 315
- сопло высокого давления из нержавеющей стали 25°



### Стандартные данные HSC 1140ST ГАЗ:

- Эффективное потребление воды (плавная регулировка): 500 – 1000 л/ч
- Рабочее давление (плавная регулировка): 30 – 230 бар
- Допустимая температура воды: 30 до 80°C
- Электропитание: 3АС 200-415V/50 Hz

### Рекомендуемые дополнительные аксессуары (не входит в стоимость)

- пульт дистанционного управления (1 шт.) + кабель управления  
Применение: позволяет установить машину в подсобном помещении, а в зал мойки можно вывести контроллер и копьё для мойки. Это отлично продлевает жизнь устройства
- Разъем для дымовой трубы (из нержавеющей стали)  
длина ок. 850 мм служит для подключения к дымоходу 150 мм для прямоугольного выхлопа из комина
- Комин

### Применение - примеры:

производственные предприятия; крупные транспортные компании для мойки транспортных средств всех видов, автосалоны, мойки ручного типа и транспортных средств различных типов, ремонтные мастерские и т.д.

### Дополнительная информация:

При продаже стационарного оборудования мойки рекомендуется встреча с техническим консультантом EHRLE. Это позволяет проверить и окончательно подобрать оборудование, обозначить способ установки оборудования на автомойке, обсудить принципы для подготовки к подключению и подбора подходящего места для монтажа устройства / вентиляции и т.д.

Для начала работы и эксплуатации устройства Вам понадобится надлежащий дымоход для выхода продуктов сгорания (данная дополнительная опция платная). Устройство монтируется в помещении с положительной температурой.



Сделано в Германии / Illertissen / EHRLE GmbH