

Аппарат высокого давления с подогревом воды

SYNC D2017P

 **ЧИСТОКОМ**
8(495)592-33-40



Отдельный двигатель для крыльчатки и топливного насоса.



Ручка настройки давления и подачи пара доступна снаружи.



Устройство смягчения воды с насосом, управляемым с панели. Подача жидкости-“антинакипь” регулируется в зависимости от жесткости воды.



Аппарат монтируется на раме из литого полиэтилена высокой плотности. Тележка оборудована ручками для подъема и эргономичной рукояткой для удобной транспортировки.



Панель управления с выключателем горелки и двигателя, регулируемым термостатом, подачей моющего средства, манометром. Индикаторы: микроутечки, уровень топлива и средства против накипи.

- Бойлер из нержавеющей стали со стальным двойным змеевиком (30 м)



Форсунка для насадки
Код UGLN 49987



Пистолет с насадкой
Код IPPR 40002



Двойная насадка-копье из нержавеющей стали PD70
Код LCPR 12983



Шланг высокого давления 10 м
Код ТВАР 25324

Код	Модель	Управление	Давление (бар)	Производительность (л/ч)	Напряжение (ф-В-Гц)	Потребление энергии (кВт)	Скорость вращения (об./мин.)	Бак для химии (л)	Вес (кг)	Габаритные размеры (см)
IDAC 40441	SYNC-H D2017P T	Total Stop ITS	40+200	500+1000	3-400-50	7,2	1400	25	146,6	109x70x87

Температура воды на выходе 30 + 140°C. Емкость бака для дизельного топлива 25 литров. Расход топлива горелкой 5,8 кг/ч.

Технические характеристики

- Четырехполюсный электродвигатель на 1400 об./мин. постоянной нагрузки. Продлевает срок службы механических узлов. Оснащен терморезервателем и двойным подшипником.
- Кривошипно-шатунный насос высокого давления с керамическими поршнями и латунной головкой.
- Два поворотных колеса диаметром 125 мм сзади и два передних колеса диаметром 300 мм делают аппарат устойчивым и легким в транспортировке.
- Резервуары для моющего средства и топлива встроены в тележку и оборудованы сливными отверстиями.



- Подача моющего средства под высоким давлением.
- Производительный бойлер установлен на стальную пластину и оснащен двойным стальным змеевиком длиной 30 м.
- Низкое напряжение панели управления обеспечивает максимальную безопасность пользователя.