



Электроводонагреватели проточные Класс "СТАНДАРТ" ЭВАН В1 - 6-30



- Простота монтажа, управления и технического обслуживания.
- Единый корпус
- Три уровня безопасности
- Экологически чистое двухстороннее покрытие емкости для нагрева
- Максимальная температура воды на выходе водонагревателя $75\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Разница температур между входом и выходом при номинальном протоке + 35°C
- Плавная регулировка температуры воды термостатом
- Применение блочных ТЭНов из нержавеющей стали в качестве нагревательного элемента
- Гарантия надежной работы при изменении напряжения питающей сети $\pm 10\%$ от номинального значения
- КПД прибора более 93%
- Гарантийный срок от производителя - 18 месяцев

Электроводонагреватели проточные ЭВАН В1 - 6-30

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Производительность при перепаде T° вход/выход 35 °С, л/час	Рабочее давление системы, МПа	Минимальное допустимое давление на входе системы, МПа	Давление опрессовки (заводское) МПа	Рабочий датчик температуры		Аварийный датчик t° несамовозвратный		Предохранительный клапан		Количество блоков ТЭН, шт.	Количество ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт	Размеры, * (длина/ширина/высота), (без предохранителя клапана) мм	Вес, кг	
							Тип	Диапазон регулировки t°С	Тип	t°С	Тип	Давление срабатывания МПа						
ЭВАН В 16	6	220	120	0,6	0,05	1,2	Термостат	30 - 75	TK30	85±2	EMETI	0,7	1	1	6	645x250x180	20	
ЭВАН В 17,5	7,5	220	180										1	3	2,5			20
ЭВАН В 19	9	380	230										1	3	3			
ЭВАН В 112	12	380	300										1	3	4			
ЭВАН В 115	15	380	380										1	3	5			
ЭВАН В 118	18	380	450										2	3	3			
ЭВАН В 124	24	380	600	2	3	4	25											
ЭВАН В 130	30	380	750	2	3	5	25											

* Присоединительные размеры G 1/2"

