Электроводонагреватели проточные

Класс "СТАНДАРТ" **ЭВАН В1 6-30**



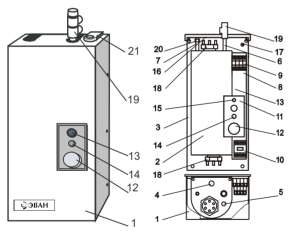
Электроводонагреватели проточные серии "ЭПВН" предназначены для горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных помещений в качестве основного или резервного источника горячей воды

- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Единый корпус
- Три уровня безопасности
- Экологически чистое двухстороннее покрытие емкости для нагрева
- 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 ±10% от номинального значения

Номинальное рабочее давление в водонагревателе	0,6 МПа (6,0 атм.)
Давление срабатывания предохранительного клапана	0,73 МПа (7,3 атм.)
Минимально допустимое давление на входе в водонагреватель	0,02 МПа (0,2 атм.)
Разница температур между входом и выходом водонагревателя	35°C
Максимальная температура в точке водозабора	75 <u>+</u> 5°C
Температура срабатывания аварийного термовыключателя без самовозврата	85 <u>+</u> 6°C
КПД прибора, не менее	93%
Испытательное давление прибора на производстве	1,2 МПа (12, 0 атм.)
Гарантийный срок эксплуатации прибора	18 месяцев

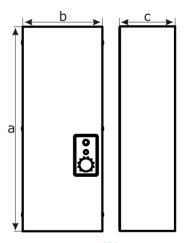






- кожух;
- котел;
- панель;
- датчик термовыключателя; датчик терморегулятора; выходной патрубок;

- входной патрубок; 8
- кронштейн; клеммник;
- пускатель;
- 11 полка кронштейна;
- ручка терморегулятора ТЕМПЕРАТУРА
- выключатель "СЕТЬ"; сигнальная лампа "НАГРЕВ";
- предохранитель цепи управления;
- закладная;
- зажим заземления;
- -блок ТЭН;
- предохранительный клапан;
- 20 обратный клапан; 21 гермоввод (уплотнительная манжета)



а. мм - 650 b, мм - 255 с, мм - 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	a	ть, кВт	эние,	Производитель- ность при пере- паде Т° вход/ ыход 35 °С, л/час абочее авление	e i, M∏a	лальное гимое ние на системы,	те овки сборе кое) МПа	Рабочий датчик температуры		Количество блоков ТЭН, шт. Количество ТЭН		Мощность одного ТЭНа, кВт	Вес, не более, кг		
·		Мощность	Рабочее напряжение В, ±10%	Произвс ность пр паде Т выход 35	Рабочее давление системы, I	Минимальн допустимое давление на входе систе МПа	Давление опрессовки колбы в сбо (заводское)	Тип	Диапазон регулировки t ^o C		Количес в блоке,				
ЭВАН В1	6	6	220	120				тат		1	1	6	24		
ЭВАН В1	7,5	7,5	220	180						1	3	2,5	24		
ЭВАН В1	9	9	380	230	0,6					1	3	3	24		
ЭВАН В1	12	12	380	300		0.6	0.02	0,02 1,2	1.0	ြင္ပ	30 - 75	1	3	4	24
ЭВАН В1	15	15	380	380		0,0	0,02 1,2	Термост	30 - 73	1	3	5	24		
ЭВАН В1	18	18	380	450						2	3	3	24		
ЭВАН В1	24	24	380	600						2	3	4	24		
ЭВАН В1	30	30	380	750						2	3	5	24		

^{*} Присоединительные размеры G 1/2"