



Электрические водонагреватели ЭПВН "Стандарт-Эконом"

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

Номинальное рабочее давление в водонагревателе	0,6 Мпа (6,0 атм.)
Давление срабатывания предохранительного клапана	0,75 Мпа (7,5 атм.)
Минимально допустимое давление на входе в водонагреватель	0,05 Мпа (0,5 атм.)
Разница температур между входом и выходом водонагревателя	35 С
Температура срабатывания аварийного термовыключателя без самовозврата	85±2 С
КПД прибора	93%
Испытательное давление прибора на производстве	1,2 Мпа (12,0 атм)
По степени защиты от поражения электрическим током	1 класс
Гарантийный срок эксплуатации прибора	12 месяцев



1 (2) - фланцевые электроводонагреватели имеют одну емкость нагрева (корпус) с входным и выходным патрубками, группу безопасности (предохранительный и обратный клапаны в одном корпусе), датчик терморегулятора и аварийный термовыключатель без самовозврата.

ПУ входит в комплект поставки.

ЭПВН-7,5 - 120 имеют Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ74.В05885, выданный Органом по сертификации электрооборудования Нижегородского ЦСМиС от 09.03.04 г.

и Гигиеническое заключение на продукцию № 52.НЦ.14.515.П.000492.03.03, выданное ЦГСЭН в Нижегородской области от 11.03.03 г.

Наименование прибора	Напряжение (в)	Мощность (кВт)	Производительность (л/ч)	Габаритные размеры д/ш/в (мм)	Вес (кг)	Диаметр патрубка вход/выход (дюйм)	Сечение жилы питающего кабеля медь (мм ²)	Цена с НДС (руб.)
ЭПВН-7,5	220/380	7,5	180	580x250x240	10	1/2	6	6 290
ЭПВН-9,45	380	9,45	230	660x330x350	20	1/2	4	8 540
ЭПВН-12	380	12	300	660x330x350	20	1/2	4	9 460
ЭПВН-15	380	15	380	660x330x350	20	1/2	4	11 040
ЭПВН-18	380	18	450	660x330x350	20	1/2	6	12 890
ЭПВН-24	380	24	600	660x330x370	20	1/2	10	15 330
ЭПВН-30	380	30	750	660x33x370	20	1/2	10	20 880