

Электроводонагреватели АВПЭ.В

Надежные, неприхотливые в эксплуатации проточно-емкостные электроводонагреватели «АВПЭ.В» предназначены для горячего водоснабжения в промышленности и коммунальной сфере.

Все водонагреватели отличаются простотой монтажа, управления и обслуживания, работают в автоматическом режиме, имеют конструкцию, обеспечивающую быстрый нагрев воды.

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АВПЭ.В:

Максимальная производительность и высокий уровень безопасности;

- КПД водонагревателя – 96%;
- Возможность выбора нагревателя нужного Вам объема в любом диапазоне мощностей.

Функциональные дополнения к электроводонагревателям АВПЭ.В

1. Изготовление проточно-емкостного электроводонагревателя комбинированного типа. В электроводонагреватель дополнительно устанавливается медный змеевик.
2. Установка дополнительных систем автоматики.
3. Изготовление емкостного электроводонагревателя открытого типа из антикоррозионных материалов.
4. Изготовление проточных водонагревателей

- Выше представлены наиболее часто необходимые дополнения к электроводонагревателям АВПЭ.В. Все дополнения из списка или дополнительные требования не указанные выше отображаются в техническом задании на изготовление. По всем вопросам вы можете обращаться по телефонам к нашим специалистам.

Водонагреватели изготавливаются с учетом всех требований безопасности НПА ОП 0.00-1.81-18 и Техническому регламенту оборудования, работающего под давлением, и не подлежат регистрации в органах котлонадзора.

Сертификаты:



ООО «НПП Электротепломаш»

+38 (050) 342-76-04 
+38 (067) 560-07-97 
+38 (056) 370-58-73 
prompar20@gmail.com
prompar.com

Мы всегда рады помочь Вам сделать правильный выбор!!!!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

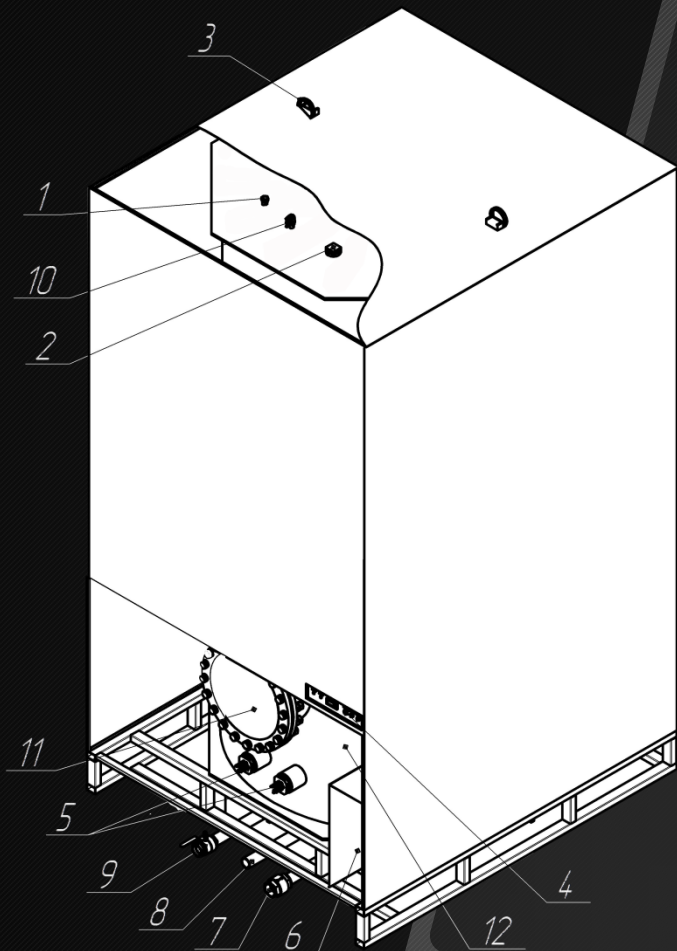
АВПЭ.В предназначен для нагрева воды из централизованных и автономных систем водоснабжения.

Степень защиты аппарата – IP – 21.

АВПЭ.В конструктивно и функционально состоит из следующих основных блоков: **гидравлического и электрического.**

Гидравлический блок состоит: из нагревательной емкости, внутри которой расположены ТЭНы, датчика температуры, датчика сухого хода, магниевого анода вводного и выводного патрубков, клапана сброса избыточного давления, сливного крана.

Электрический блок состоит из: терморегулятора, термометра, кнопки «СЕТЬ», кнопок ступеней нагрева и исполнительных силовых элементов.



1. Анод
2. Датчик уровня воды
3. Стропильные кольца
4. Панель управления
5. Блок-ТЭН
6. Панель электрическая
7. Вход холодной воды с обратным клапаном
8. Выход горячей воды
9. Слив с краном шаровым
10. Кран разгерметизации корпуса
11. Смотровое окно (опция)
12. Бак

Технические характеристики

Параметры и характеристики	Един.	Значение параметра					
		1000	1500	2000	3000	5000	7000
Объем бака	литры	1000	1500	2000	3000	5000	7000
Установленная минимальная мощность	кВт	18	30	45	90	120	150
		Подбор мощности по заявке заказчика					
Рабочее давление, до	кг/см ²	6					
T _{max} воды	°C	90					
Диаметр подсоединительных патрубков	G"	1"	1½"	2"			
Габаритные размеры, не более:							
- высота	мм	2500	2500	2500	2500	2500	3250
- ширина		1100	1150	1350	1600	2100	2100
- глубина		1250	1300	1500	1850	2350	2350
Масса, не более	кг	600	740	870	1600	2000	2200