

Електроводонагрівачі АВПЕ.В

Надійні, невибагливі в експлуатації проточно-емнісні електроводонагрівачі «АВПЕ.В» призначені для гарячого водопостачання у промисловості та комунальній сфері.

Всі водонагрівачі відрізняються простотою монтажу, керування та обслуговування, працюють в автоматичному режимі, мають конструкцію, що забезпечує швидке нагрівання води.

ЕЛЕКТРОВОДОНАГРІВАЧ АВПЕ.В:

Максимальна продуктивність та високий рівень безпеки;

- ККД водонагрівача – 96%;
- Можливість вибору нагрівача потрібного Вам об'єму у будь-якому діапазоні потужності.

Сертифікати:



Функціональні доповнення до електроводонагрівачів АВПЕ.В

1. Виготовлення проточно-емнісного електроводонагрівача комбінованого типу. В електроводонагрівачах додатково встановлюється мідний змійовик.
2. Встановлення додаткових систем автоматики.
3. Виготовлення емнісного електроводонагрівача відкритого типу з антикорозійних матеріалів.
4. Виготовлення проточних водонагрівачів

- Вище представлені найчастіше необхідні доповнення до електроводонагрівачів АВПЕ.В. Всі доповнення зі списку або додаткові вимоги, не зазначені вище, відображаються в технічному завданні на виготовлення. З усіх питань Ви можете звертатися за телефонами до наших фахівців.

Водонагрівачі виготовляються з урахуванням усіх вимог безпеки НПАОП 0.00-1.81-18 та Технічного регламенту обладнання, працюючого під тиском, і не підлягають реєстрації в органах котлонадзора.

ТОВ «НПП Електротепломаш»

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

Ми завжди раді допомогти Вам зробити правильний вибір!!!

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

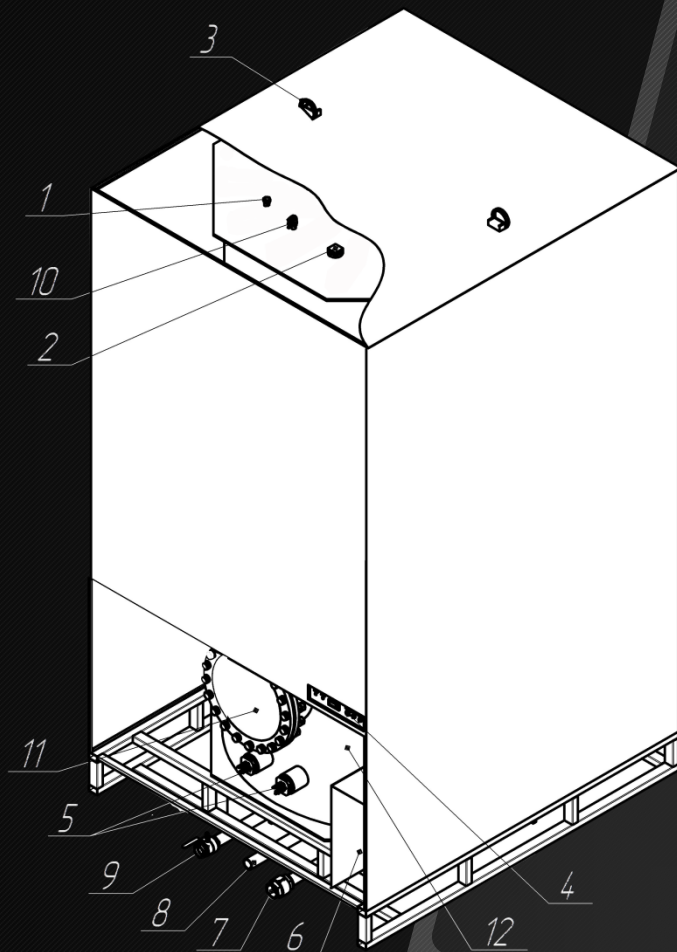
АВПЕ.В призначений для нагрівання води з централізованих та автономних систем водопостачання.

Ступінь захисту апарату – IP – 21.

АВПЕ.В конструктивно и функціонально складається з наступних основних блоків: **гидравлічного та електричного.**

Гидравлічний блок складається з: нагрівальної ємності, всередині якої розташовані ТЕНи, датчика температури, датчика сухого ходу, магнієвого анода, патрубків підключення та розбору води, клапана скидання надлишкового тиску, крана для зливання води з водонагрівача.

Електричний блок складається з: терморегулятора, кнопки «МЕРЕЖА», кнопок ступенів нагрівання та виконавчих силових елементів.



1. Анод
2. Датчик рівня води
3. Стропильні кільця
4. Панель керування
5. Блок-ТЕН
6. Панель електрична
7. Вхід холодної води із зворотнім клапаном
8. Вихід гарячої води
9. Патрубок для зливання води із краном кульовим
10. Кран розгерметизації корпусу
11. Оглядове вікно (опція)
12. Бак

Технічні характеристики

Параметри та характеристики	Один.	Значення параметра						
		500	1000	1500	2000	3000	5000	7000
Об'єм бака	літри	500	1000	1500	2000	3000	5000	7000
Встановлена мінімальна потужність	кВт	15	18	30	45	90	120	150
		Вибір потужності по заявці замовника						
Робочий тиск, до	кг/см ²	6						
T _{max} води	°C	90						
Діаметр під'єднувальних патрубків	G"	½"	1"	1½"	2"			
Габаритні розміри, не більше:								
- висота	мм	1950	2500	2500	2500	2500	2500	3250
- ширина		900	1100	1250	1400	1700	2100	2100
- глибина		1050	1450	1550	1700	2100	2500	2500
Маса, не більше	кг	420	600	740	870	1650	2000	2200