



Водонагреватели промышленные **НЕО-ТЕРМ ВАП**

«Нео-Терм ВАП» предназначен для обеспечения горячим водоснабжением частных и многоквартирных домов, производственных объектов, медицинских учреждений, учебных заведений и гостиничных комплексов.

Изделия поставляются в полной заводской готовности.

в двух вариантах исполнения: горизонтальное и вертикальное.

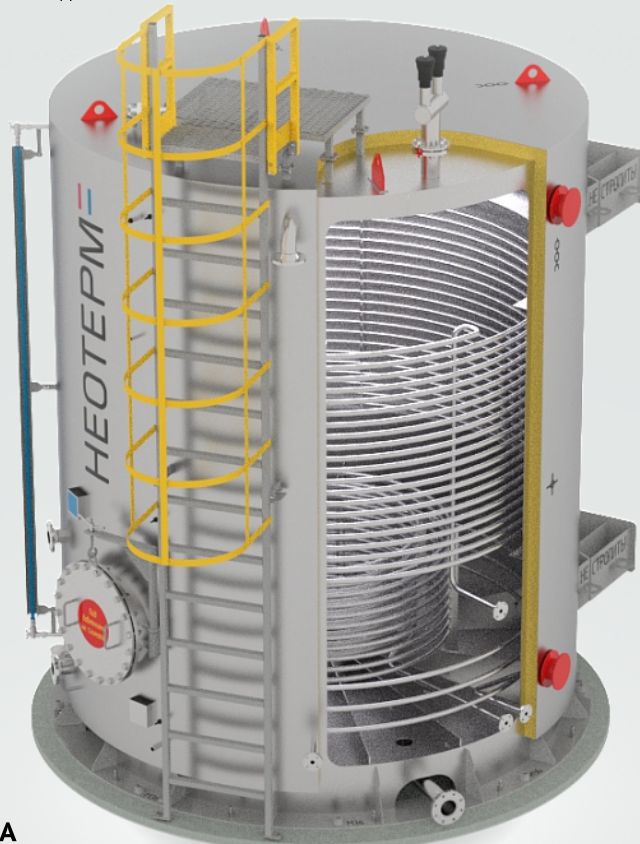
В зависимости от технологического применения корпус водонагревателя изготавливается из нержавеющей или из углеродистой стали.

В стандартный комплект водонагревателя «Нео-Терм ВАП» входят термоизоляция бака, предохранительная арматура и КИП, а также в случае необходимости бак дополняется терморегулятором, комплектом запорной арматуры и шкафом управления.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

1. Электрический водонагреватель со встроенным комплектом ТЭНов «Нео-Терм ВАП/Э»
2. Водонагреватель косвенного нагрева со встроенным трубчатым теплообменником «Нео-Терм ВАП/Т»
3. Комбинированный водонагреватель со встроенным комплектом ТЭНов и теплообменником «Нео-Терм ВАП/К»
4. Теплоаккумулятор «Нео-Терм ВАП/А»

ПОДБОР МОДУЛЯ «НЕО-ТЕРМ ВАП». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛ-КОДА ЗАКАЗА



Нео-Терм ВАП/Х.Х.ХХХ.ХХХ.ХХ.Х.Х.Х

материал бака
У – углеродистая сталь
Н – нержавеющая сталь
А – комплектация запорной арматурой
Ш – наличие шкафа управления (для электрического и комбинированного исполнения)
площадь теплообменника от 1 м² до 10 м² (для косвенного и комбинированного исполнения)
мощность ТЭНов от 10 до 500 кВт (для электрического и комбинированного исполнения)
объем бака от 400 до 10000 л
вариант исполнения
Г – горизонтальное
В – вертикальное
тип водонагревателя
Э – электрический с ТЭНом
Т – косвенный нагрев с теплообменником
К – комбинированный с ТЭНом и теплообменником
А – аккумулятор тепловой