



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ «НЕО-ТЕРМ ВАП»

Сведения о заказчике

Организация:	<input type="text"/>	Адрес:	<input type="text"/>
ИНН:	<input type="text"/>	Дата заполнения:	<input type="text"/>
Телефон:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Наименование объекта:	<input type="text"/>		
Адрес объекта:	<input type="text"/>		

Общие сведения

Система применения	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> ОВ
	<input type="checkbox"/> Другая <input type="text"/>	
Тип водонагревателя	<input type="checkbox"/> Электрический с ТЭНами	
	<input type="checkbox"/> Косвенного нагрева с теплообменником	
	<input type="checkbox"/> Комбинированный с ТЭНами и теплообменником	
	<input type="checkbox"/> Аккумулятор тепловой	

Для выбора (при наличии проектного решения)

Исполнение	<input type="checkbox"/> Вертикальное	<input type="checkbox"/> Горизонтальное
Объем ВАП	<input type="text"/>	литров
Количество ВАП	<input type="text"/>	шт
Мощность ТЭН в 1 ВАП	<input type="text"/>	кВт
Мощность теплообменника (змеевика) в 1 ВАП	<input type="text"/>	кВт
Площадь теплообменника (змеевика) в 1 ВАП	<input type="text"/>	м ²
Давление ВАП	<input type="text"/>	МПа

Для подбора/проверки (при отсутствии проектного решения)

Максимальный часовой расход горячей воды	<input type="text"/>	м ³	Без учета потерь тепла трубопроводами
Средний часовой расход горячей воды	<input type="text"/>	м ³	
Расчетное время водопотребления	<input type="text"/>	час	Расчетное время водопотребления воды (сутки, смена)

Температура холодной воды	<input type="text"/>	°C	При отсутствии данных ее следует принимать равной 5°C	
Температура горячей воды	<input type="text"/>	°C	Для предварительных расчетов допускается принимать 65°C	
Давление воды	<input type="text"/>	МПа	Давление ХВС на входе в ВАП (или давление ГВС на выходе из ВАП)	
Предельная мощность водонагревателя (электрическая)	<input type="text"/>	кВт	Максимально-возможная электрическая мощность для подогрева ГВС на объекте	
Предельная мощность водонагревателя (тепловая)	<input type="text"/>	кВт	Максимально-возможная тепловая мощность для подогрева ГВС на объекте	
Потери тепла трубопроводами на расчетном участке	<input type="text"/>	%	% от максимальной нагрузки ГВС (стандарт около 10%)	
Греющий тепловой контур	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Пар	Тип теплоносителя	
	<input type="checkbox"/> Другой <input type="text"/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C	Температура T1/T2 (T7/T8)
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	МПа	Давление P1/P2 (P7/P8)

Дополнительные параметры и опции

Шкаф управления ВАП	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	<input type="checkbox"/> Общий	<input type="checkbox"/> На каждый ВАП	
	<input type="text"/>	Степень защиты, IP (по умолчанию IP54)	
Комплектация запорной арматурой	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Материал ВАП	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
	<input type="checkbox"/> Другой <input type="text"/>		
Патрубок рециркуляции	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Теплоизоляция ВАП	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Кабельная продукция (от каждого ВАП до шкафа)	<input type="checkbox"/> Да <input type="text"/>	м	
	<input type="checkbox"/> Нет		
Габариты помещения под ВАП	Длина	Ширина	Высота
	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм
Габариты для заноса ВАП (монтажные проемы)	Ширина		Высота
	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм

Дополнительные сведения

Ответственный _____

(ФИО., должность, телефон)

(Подпись)

Водонагреватели
промышленные



NEO-TERM ВАП



"Нео-Терм ВАП" предназначены 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, 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 тепла «Нео-Терм ВАП/А»



ПОДБОР МОДУЛЯ «НЕО-ТЕРМ ВАП». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-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