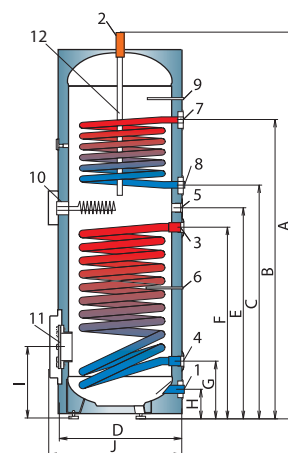


Напольный напорный водонагреватель с трубчатым теплообменником и ТЭНом

- Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- Нагрев воды осуществляется при помощи трубчатого теплообменника, подключенного к системе отопления частного дома и электрического ТЭНа, используемого для компенсации тепловых потерь, возникающих при длительном перерыве отбора воды;
- Мощный трубчатый теплообменник за счет развитой поверхности позволяет получать максимальное количество воды за минимальное количество времени;
- В серии VTS .../3 нагрев воды осуществляется при помощи двух трубчатых теплообменников Т1 и Т2, подключенных к двум разным системам отопления. Для максимально быстрого получения большого количества горячей воды возможно подключения обоих теплообменников к одной отопительной системе.
- На лицевой панели прибора находится термометр, отображающий значение температуры воды;
- Внутренний бак выполнен из высококачественной стали и покрыт специальной эмалью;
- Сменный магниевый анод защищает бак от коррозии. В моделях 300-500 литров установлены два магниевых антикоррозионных анода;
- Предусмотрена возможность подключения контура рециркуляции;
- Предусмотрена возможность подключения термостата котла или термостата циркуляционного насоса (в комплект поставки не входит);
- Экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана;
- Регулируемые по высоте ножки позволяют монтировать прибор на неровной поверхности пола;
- Максимально допустимая рабочая температура теплоносителя 110°C, нагреваемой воды 95°C
- Группа безопасности, обеспечит сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети (в комплект поставки моделей объемом 300-500 литров не входит).



VTS 200/3



		VTS 200/2	VTS 200/3	VTS 300/2	VTS 300/3	VTS 400/2	VTS 400/3	VTS 500/2	VTS 500/3
1	Вход холодной воды	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
2	Выход горячей воды	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
3	Подача системы отопления Т1	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
4	Обратка системы отопления Т1	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
5	Контур рециркуляция	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
6	Погружная гильза для монтажа термостата Т1, мм	ø9	ø9	ø9	ø9	ø9	ø9	ø9	ø9
7	Подача системы отопления Т2	-	G3/4"	-	G1"	-	G1"	-	G1"
8	Обратка системы отопления Т2	-	G3/4"	-	G1"	-	G1"	-	G1"
9	Погружная гильза для монтажа термостата Т2, мм	-	ø9	-	ø9	-	ø9	-	ø9
10	Штуцер для ТЭНа	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"
11	Фланцевая заглушка	ø115	ø115	ø115	ø115	ø115	ø115	ø115	ø115
12	Защитный анод								

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		VTS 200/2	VTS 300/2	VTS 400/2	VTS 500/2	VTS 200/3	VTS 300/3	VTS 400/3	VTS 500/3
Объем	литр	200	300	400	500	200	300	400	500
Толщина теплоизоляции	мм	40,5	50	50	50	40,5	50	50	50
Толщина стали бака	мм	2,5	3	4	4	2,5	3	4	4
Максимальное избыточное давление	Атм	6							
Номинально избыточное давление в теплообменнике	Атм	6							
Электрическая мощность	Вт	2000							
Электрическое подключение		1N/PE ~ 230 В							
Площадь теплообменника Т1 /Т2	м ²	0,92	1,5	1,9	2,25	0,92/0,6	1,5/0,6	1,9/0,7	2,25/1
Объем теплообменника Т1/Т2	литр	5,8	9,5	11,1	13,1	5,8/3	9,5/3	11,1/5	13,1/6,2
Мощность теплообменника Т1/Т2*	кВт	25,5	48,4	53,7	65,3	25,5/18,5	48,4/16,2	53,7/13,6	65,3/19,4
Производительность Т1/Т1+Т2*	л/час	630	1190	1420	1600	630/1000	1190/1580	1420/1650	1600/2000
Производительность Т1/Т1+Т2**	л/час	430	830	925	1120	430/700	830/1100	925/1150	1120/1450
Вес	кг	87	121	186	211	98	130	195	225
Класс электрзащиты		IP 24							
Артикул		950330	960300	490300	500300	950430	960400	490400	500400

	200/2	200/3	300/2	300/3
A	1600	1600	1575	1575
B	-	1283	-	1236
C	-	1010	-	963
D	520	520	650	650
E	895	895	868	868
F	763	763	773	773
G	242	242	273	273
H	124	124	149	149
I	305	305	315	315
J	570	570	700	700

	400/2	400/3	500/2	500/3
A	1565	1565	1835	1835
B	-	1220	-	1420
C	-	1020	-	1120
D	750	750	750	750
E	925	925	1025	1025
F	830	830	930	930
G	280	280	280	280
H	155	155	155	155
I	315	315	315	315
J	800	800	800	800

размеры в мм

* Значение верно при температуре воды в системе отопления +80°C, температуре холодной воды +10°C, температуре горячей воды +45°C и протоке не менее 1м³/час.

** Значение верно при температуре воды в системе отопления +80°C, температуре холодной воды +10°C, температуре горячей воды +60°C и протоке не менее 1м³/час.