





O TESY

Компания TESY ltd основана в 1990 году и является частью холдинга Ficosota. Производственный комплекс компании включает 5 заводов, которые находятся непосредственно в Болгарии: 3 завода в городе Шумен и 2 завода в городе Смядово. TESY - крупнейший болгарский и один из ведущих европейских производителей электрических водонагревателей, емкостей косвенного нагрева для воды и электронагревательных приборов.

В последнее десятилетие TESY продемонстрировала быстрое развитие и представила миру широкий спектр передовых продуктов и запатентованных решений, отвечающих текущим требованиям с точки зрения энергоэффективности, сокращения потребления ресурсов и защиты окружающей среды.

Компания продолжает свое развитие за счет увеличения производственных мощностей и запуска новых производственных линий.

TESY в цифрах

Продажи в более чем 50 странах на 4 континентах

- 840 сотрудников
- 5 заводов
- Входит в ТОП-4 производителей электрических водонагревателей и отопительных приборов в Европе
- 3 основные категории продукции:
 - электрические водонагреватели
 - электронагревательные приборы
 - комбинированные бойлеры, водонагреватели косвенного нагрева и аккумулирующие емкости для подогрева горячей воды и хранения аккумулированной энергии.

ПРОФИ-ЛИНИЯ в цифрах и фактах:

- До 0,2% дефектных приборов в течение гарантийного срока
- Более 25% ежегодного роста производства и продаж
- Годовая производственная мощность 70 000 шт.
- Класс А наши инновационные энергосберегающие продукты

Kor	мбинированные бойлеры и напольные водонагреватели с косвенным нагревом
	Тепловой насос «все в одном» и напольные водонагреватели для производства горячей воды
	Напольные водонагреватели для бытовой горячей воды (класс энергопотребления "А")
	Напольные бойлеры
	Напольные бойлеры с теплообменником увеличенной площади
	Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с газовым котлом
	Буферные ёмкости для производства горячей воды
	Буферные ёмкости для активных систем охлаждения
	Буферные ёмкости для систем отопления
	Гигиенические комбинированные баки
	Комбинированные баки - тип «Бак в баке»
	Аксессуары

Тепловой насос «все в одном» и напольные водонагреватели для производства горячей воды



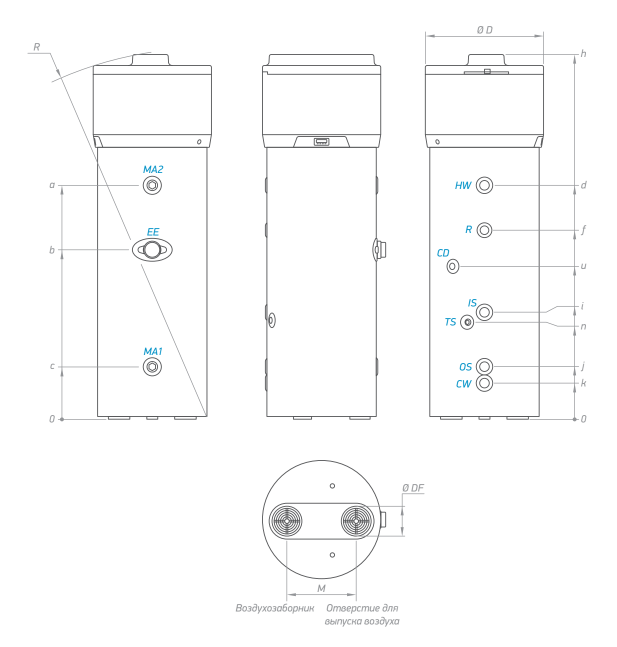
модель		EVHP 9S	EVHP	EVHP 9S	EVHP
подель		200 60	200 60	260 60	260 60
Номер позиции	Nº	422363	422361	422320	422360
Тепловая мощность суммарная ТН	кВт	3.1	3.1	3.1	3.1
Время нагрева (1)	44:MM	07:16	07:16	09:44	09:44
Время нагрева в режиме BOOST (1)	44:MM	03:48	03:48	04:57	04:57
Тепловые потери 65 ° C (2)	Вт	76	76	105	105
Объявленный профиль нагрузки		л	Л	Хл	Хл
Класс энергоэффективности водонагрева при средних климатических условиях				A	
Эффективность использования энергии нагрева воды в % при средних климатических условиях	%	110	110	121	121
Годовое потребление электроэнергии в кВт/ч при средних климатических условиях	кВт	929	929	1384	1384
Электрические характеристики					
Электропитание	В		1/N/	230	
Частота	Hz		50	1	
Степень защиты			IPX	4	
Максимальное потребление энергии TH	кВт		0.5	5	
Среднее потребление энергии TH	кВт		0.3	7	
Нагревательный элемент + максимальное поглощение ТН	кВт		2.0)	
Мощность ТЭНа	кВт		1.5		
Максимальное напряжение в ТН	A		2.3		
Manchina hariphine bitt		16 A T gpo govpou			атель, характеристика С
Необходимая защита от перегрузки	А		итель / 10 д автома ет ожидать при уст		
Внутренняя защита		Пре	дохранительный т	ермостат с ручны	м сбросом
Условия эксплуатации					
Минимальная / максимальная температура воздухозаборника теплового насоса (90% R.H.)	°C		4÷4	3	
Минимальная / максимальная температура места установки	°C		4÷4	3	
Рабочая температура					
Максимальная устанавливаемая температура - цикл ЕСО	°C		56		
Максимальная устанавливаемая температура в АВТОМАТИЧЕСКОМ цикле	°C		70	1	
Компрессор			Ротацио	онный	
Защита компрессора		Термов	ыключатель с авт		росом
Тип термодинамической защиты			эзопасности с авт		
Вентилятор		. 0/10 0	Центроб		pocom
Диаметр выходного отверстия	ММ		160		
Скорость вращения	об/мин		142		
Номинальная пропускная способность	м ³ /ч		350		
Максимальное моментальное давление	Па		100		
	I Id	Римтронний эрэ			atialocular cepocor
Защита мотора					атическим сбросом
Конденсатор		Обернут	ый снаружи, не к		с водои
Хладагент			R13		
Нагрузка	g		900	J	
Бак					
Объем воды	Л	200	200	260	260
Макс. количество горячей воды, которое можно использовать Vmax (3)	Л	276	276	342	342
Теплообменик для подключения к солнечной установке	M^2	0.96	N/A	0.96	N/A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Катушка для подключения к вспомогательному источнику тепла	M ²	N/A	N/A	N/A	N/A
Катушка для подключения к вспомогательному источнику тепла Катодная защита от коррозии	M ²	N/A			N/A
	M ²	N/A	N/A 2 x Mg анод Ø 50 мм жес	32х260 мм"	N/A
Катодная защита от коррозии Изоляция	M ²	N/A	2 x Mg анод Ø 50 мм жес	32x260 мм" ткий PU	N/A
Катодная защита от коррозии Изоляция Размораживание			2 х Mg анод Ø 50 мм жес Пассивный с	32x260 мм" ткий PU : воздухом	
Катодная защита от коррозии Изоляция Размораживание Транспортный вес	кг	N/A 94	2 х Mg анод Ø 50 мм жес Пассивный с 90	32x260 мм" ткий PU : воздухом 110.2	N/A 91.5
Катодная защита от коррозии Изоляция Размораживание Транспортный вес Мощность звука лw (A) (4)			2 x Mg анод Ø 50 мм жес Пассивный с 90	32x260 мм" ткий PU воздухом 110.2	
Катодная защита от коррозии Изоляция Размораживание Транспортный вес	кг		2 х Mg анод Ø 50 мм жес Пассивный с 90	32x260 мм" ткий PU : воздухом 110.2	

⁽¹⁾ - температура подачи входящего воздуха 20 (не более 15 ° C), температура среды хранения котла 20 ° C, температура воды от 10 ° C до 55 ° C (согласно UNI EN 16147-2011) (2) - измерения, выполненные в соответствии с UNI EN 12897-2006

[.] (3) - измерения, проведенные в соответствии с UNI EN 16147-2011

^{(4) -} измерения, проводимые в соответствии с EN 12102-2013

^{(5) -} Автоматическая активация каждые 30 дней работы



Размер	ы ±5 mm	EVHP 9S 200 60	EVHP 200 60	EVHP 9S 260 60	EVHP 260 60
h	ММ	1714	1714	2004	2004
а	ММ	1000	1000	1286	1286
b	ММ	716	716	931	931
С	ММ	287	287	287	287
d	ММ	1001	1001	1286	1286
f	ММ	769	769	1065	1065
i	ММ	674	674	674	674
j	MM	287	287	287	287
k	ММ	202	202	202	202
n	ММ	644	644	644	644
u	ММ	769	769	839	839
R	ММ	1751	1751	2038	2038
М	ММ	380	380	380	380
DF	ММ	160	160	160	160
ØD	ММ	650	650	650	650

		EVHP 9S 200 60 EVHP 9S 260 60	EVHP 200 60 EVHP 260 60
CW	- вход холодной воды	G 1"	G 1"
HW	- выход горячей воды	G 1"	G 1"
IS	- входной теплообменник	G 1"	-
OS	- выпускной теплообменник	G 1"	-
TS	- термокарман	G ½"	-
R	- рециркуляция	G ¾"	G ¾"
EE	- электрический нагревательный элемент		
CD	- дренаж конденсата	G ½"	G ½"

Напольные водонагреватели для бытовой горячей воды Класс энергопотребления А



модель		EV 200 65	EV 300 75
Номер позиции	Nº	302732	302730
Вместимость	л	200	300
Вес нетто	кг	48	69
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	75	100
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.05	1.1
Класс энергоэффективности		Α	Α
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Номинальное давление	bar	8	8
Термокарманы	штук	3	3

h

993 1207 а ММ b 714 846 ММ 314 314 С ММ d 993 1207 ММ 771 f 1010 ММ раздел В-В k 199 203 ММ R 1345 1563 ММ 750 ØC 650 ММ ØС ØD 500 550

ММ

1247

1495

EV 200 65 EV 300 75

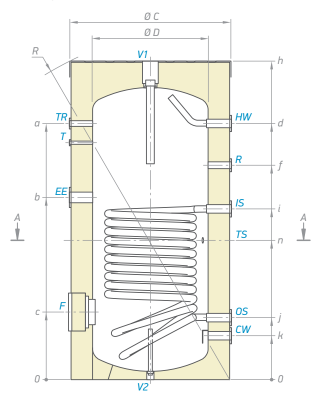
Ø D V1 TR EE b-CW TS1

	раздел А-А	
B	TS1, TS2, TS3	

CW	- вход холодной воды	G 1"
HW	- выход горячей воды	G 1"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
R	- рециркуляция	G ¾"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1½"
T	- термометр	Ø 14 x 1.5
TR	- отверстие для терморегулятора	G ½"

модель		EV 9 S 200 65	EV 12 S 300 75
Номер позиции		302733	302731
Вместимость	Л	200	300
Вес нетто	КГ	68	95
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	75	100
Поверхность теплообменника S1	M^2	0.96	1.45
Вместимость теплообменника S1	Л	5.8	8.8
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-9	90°С кВт	32 / 40	40 / 53
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	л/ч	768 / 955	882 / 1248
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания	(S1) л	240	330
Потери тепла ΔT 45K	кВт/24ч	1.05	1.1
Класс энергоэффективности		А	А
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Номинальное давление в резервуаре для воды	bar	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6
Коэффициент Nл S1		4.3	8.1
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	min	38	40
Термокарман	штук	1	1
* 0,000 may may may up a 20 man may 100			

раздел В-В



|--|

Размеры :			
h	MM	1274	1495
а	MM	993	1207
b	MM	714	846
С	MM	314	314
d	MM	993	1207
f	MM	771	1010
i	MM	671	804
j	ММ	284	288
k	MM	199	203
n	MM	564	653
R	ММ	1345	1563
ØC	ММ	650	750
ØD	ММ	500	550

	EV 125 300 75
- вход холодной воды	G 1"
- выход горячей воды	G 1"
- вход теплообменик 1	G 1"
- выход теплообменик 1	G 1"
- термокарман	G 1/2"
- рециркуляция	G ¾"
- отверстие для электрического элемента	G 1½"
- термометр	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"

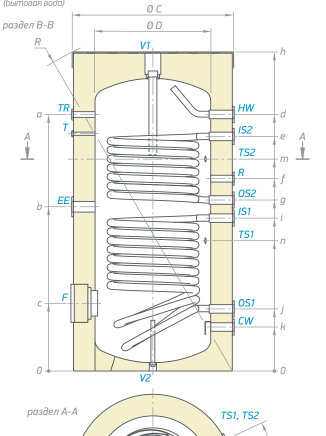
EV 9 S 200 65

CW HWIS 05 TS R ΕĒ Т TR

^{* -} выход - температура на входе теплоносителя ** - 15°C - температура холодной воды, 60°C - температура горячей воды (бытовая вода)

200 до 300 литров, энергоэффективность Класс А

модель		EV 7/5 S2 200 65	EV 10/7 S2 300 75
Номер позиции	Nº	302653	302654
Вместимость	Л	200	294
Вес нетто	КГ	73	103
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	75	100
Поверхность теплообменника S1	M ²	0.75	1.21
Поверхность теплообменника S2	M ²	0.54	0.85
Вместимость теплообменника S1	Л	4.6	7.4
Вместимость теплообменника S2	Л	3.3	5.2
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	23 / 30	34 / 46
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70-90°C	кВт	13 / 20	25 / 33
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	л/ч	558 / 648	792 / 1092
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	л/ч	318 / 468	594 / 785
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	225	302
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	Л	111	151
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.05	1.1
Класс энергоэффективности		А	Α
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Номинальное давление	bar	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6
Коэффициент Nл S1		4.1	8
Коэффициент Nл S2		1	1.4
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	min	39	40
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	min	39	39
Термокарманы	штук	2	2
* - выход - температура на входе теплоносителя ** - 15 °C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды			
(бытовая вода)	ММ	1274	1495



h	MM	1274	1495
а	MM	993	1207
b	MM	628	760
С	MM	314	314
d	MM	993	1207
е	MM	886	1104
f	MM	746	903
g	MM	671	803
i	MM	585	718
j	MM	284	288
k	MM	199	203
m	MM	815	996
n	MM	478	610
R	MM	1345	1563
ØC	MM	650	750
ØD	MM	500	550

		EV 7/5 S2 200 65 EV 10/7S2 300 75
CW	- вход холодной воды	G 1"
HW	- выход горячей воды	G 1"
IS1	- вход теплообменик 1	G 1"
IS2	- вход теплообменик 2	G 1"
OS1	- выход теплообменик 1	G 1"
0S2	- выход теплообменик 2	G 1"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
R	- рециркуляция	G ¾"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1½"
T	- термометр	Ø 14 x 1.5
TR	- отверстие для терморегулятора	G ½"
	Officeration is personal confidence EN ISO 228-11	

Напольные бойлеры

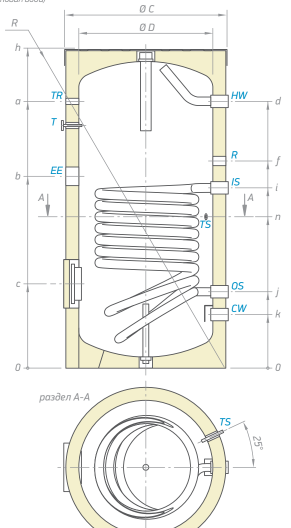


модель		EV 9S 160 60	EV 9S 200 60	EV 12S 300 65	EV 11S 400 75	EV 15S 500 75
Номер позиции	Nº	301408	301409	301394	301392	301395
Вместимость	Л	160	200	300	400	500
Вес нетто	КГ	54	65	92	137	145
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	M ²	0.96	0.96	1.45	1.65	2.25
Поверхность теплообменника S2	M ²	-	-	-	-	-
Вместимость теплообменника S1	Л	5.8	5.8	8.8	10	13.7
Вместимость теплообменника S2	Л	-	-	-	-	-
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	31 / 39	32 / 40	40 / 53	47 / 61	61 / 73
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70-90°C	кВт	-	-	-	-	-
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	л/ч	720 / 1020	768 / 955	882 / 1248	1002 / 1500	1500 / 179
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	л/ч	-	-	-	-	-
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	180	240	330	412	553
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	Л	-	-	-	-	-
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.2	1.4	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности		В	В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	8	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6	6
Коэффициент Nл S1		-	4.3	8.1	12	19
Коэффициент Nл S2		-	-	-	-	-
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	min	31	38	40	41	41
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	min	-	-	-	-	-
Термокарманы	штук	1	1	1	1	1
* - выход - температура на входе теплоносителя ** - 15°C - температура холодной воды, 60°C - температура горячей воды	ры ±5 mm					
(6. mag a g a g a)	ММ	1007	1200	1/20	1/107	1674

CW HW

IS 05 TS R ΕE Т TR

⁽бытовая вода)



	штуп	•	•	•	•	•
Размер						
h	MM	1007	1200	1420	1407	1674
а	MM	785	993	1207	1156	1448
b	MM	-	714	846	813	986
С	MM	314	314	314	331	324
d	MM	785	993	1207	1156	1448
f	MM	602	771	1010	945	1199
i	ММ	671	671	804	775	944
j	MM	284	284	288	302	299
k	MM	200	199	203	220	214
n	MM	360	564	653	617	750
R	ММ	1169	1345	1563	1596	1838
ØC	MM	600	600	650	750	750
ØD	ММ	500	500	550	650	650

 C 1"
LV 13 3 300 73
EV 15 S 500 75
EV 11 S 400 75
EV 12 S 300 65
EV 9 S 200 60

EV 9 S 160 60

- вход холодной воды	G 1"
- выход горячей воды	G 1"
- вход теплообменик 1	G 1"
- выход теплообменик 1	G 1"
- термокарман	G ½"
- рециркуляция	G ¾"
- отверстие для электрического элемента	G 1½"
- термометр	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"

МОДЕЛЬ		EV 12S 800 95 F43 TP-C	EV 13S 1000 101 F44 TP-C	EV 12S 1500 120 F45 TP-C	EV 15S 2000 130 F46 TP-C
Номер позиции	Nº	303824	303828	303823	303832
Вместимость	Л	800	988	1500	1951
Вес нетто	КГ	221	233	371	442
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	80	80	100	100
Поверхность теплообменника S1	M ²	2.89	3.45	3.3	4.5
Поверхность теплообменника S2	M ²	-	-	-	-
Вместимость теплообменника S1	Л	26.2	31.3	30.4	41.6
Вместимость теплообменника S2	Л	-	-	-	-
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	79.8 / 103.7	95.2 / 123.8	140 / 175	198 / 250
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70-90°C	кВт	-	-	-	-
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	л/ч	1963.1 / 2551	2341.9 / 3045.5	3450 / 4330	4874 / 6160
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	л/ч	-	-	-	-
Максимальное количество отработанной воды MIX 45° C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	845	1081	1660	2387
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	Л	-	-	-	-
Потери тепла ДТ 45К	кВт/24ч	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности		С	С	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Коэффициент Nл S1		30	41	70	94
Коэффициент Nл S2		-	-	-	-
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	min	40	46	45	57
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	min	-	-	-	-
Термокарманы	штук	2	2	2	2
* - выход - температура на входе теплоносителя ** - 15°C - температура холодной воды, 60°C - температура горячей воды	ры ±5 mm				
(бытовая вода) р	MM	1937	2002	2193	2399

а

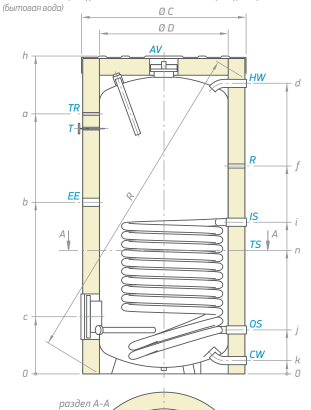
b

С

d

k n R ØC ØD

1592



CW
HW
IS
OS
TS
R
EE
T
TR
AV

ММ	1051	1132	1168	1298
MM	351	354	468	497
MM	1780	1846	2061	2246
ММ	1273	1274	1378	1551
MM	929	987	1081	1235
ММ	269	272	421	411
ММ	82.5	81.5	90	90
MM	756	830	579	578
MM	2012	2097	2361	2592
ММ	950	1010	1200	1300
MM	790	850	1000	1100

1475

EV 12S 800 95 F43 TP-C EV 13S 1000 101 F44 TP-C

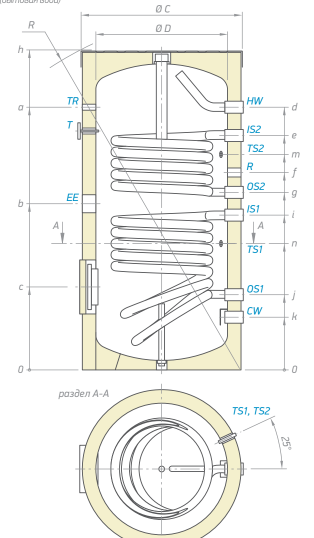
1768

1927

	LV 133 1000 1011 44 11 C				
		EV 12S 1500 120 F45 TP-0 EV 15S 2000 130 F46 TP-0			
- вход холодной воды	G 1½" B	G 2" B			
- выход горячей воды	G 1½" B	G 2" B			
- вход теплообменик 1	G 1½" B	G 1½" B			
- выход теплообменик 1	G 1½" B	G 1½" B			
- термокарман	G ½"	G ½"			
- рециркуляция	G ¾"	G 1½"			
- отверстие для электрического элемента	G 1½"	G 1½"			
- термометр	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5			
- отверстие для терморегулятора	G ½"	G ½"			
- отверстие для вентиляции	G ¾"	G 3/4"			

модель		EV 6/4 S2 160 60	EV 7/5 S2 200 60	EV 10/7S2 300 65	EV 11/5 S2 400 75	EV 15/7S2 500 75
Номер позиции	Nº	302165	301407	301391	301393	301396
Вместимость	Л	160	200	294	400	500
Вес нетто	КГ	66	70	100	146	158
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	M^2	0.61	0.75	1.21	1.65	2.25
Поверхность теплообменника S2	M^2	0.43	0.54	0.85	0.76	1.06
Вместимость теплообменника S1	Л	3.6	4.6	7.4	10	13.7
Вместимость теплообменника S2	Л	2.6	3.3	5.2	4.6	6.4
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	20 / 14	23 / 30	34 / 46	47 / 61	61 / 73
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70-90°C	кВт	10 / 7	13 / 20	25/33	21/30	35 / 47
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	л/ч	660	558 / 648	792 / 1092	1002 / 1500	1500 / 1795
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	л/ч	480	318 / 468	594 / 785	470 / 648	785 / 1002
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	8/(6)	225	302	405	510
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	Л	4/(3)	111	151	200	250
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.2	1.4	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности		В	В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	8	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6	6
Коэффициент Nл S1			4.1	8	12	18
Коэффициент Nл S2			1	1.4	2	3
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	min	30	39	40	41	42
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	min	30	39	39	39	39
Термокарманы	штук	2	2	2	2	2
* - выход - температура на входе теплоносителя ** - 15 °C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды (Бытрада вода)	ры ±5 mm мм	1007	1200	1420	1407	1674

⁽бытовая вода)



Размеј						
h	MM	1007	1200	1420	1407	1674
а	MM	785	993	1207	1156	1448
b	MM	519	628	760	813	986
С	MM	279	314	314	331	324
d	MM	788	993	1207	1156	1448
е	MM	741	886	1104	1073	1330
f	MM	-	746	903	943	1165
g	MM	569	671	803	858	1029
i	MM	475	585	718	775	944
j	MM	204	284	288	302	299
k	MM	204	199	203	220	214
m	MM	-	815	996	998	1265
n	MM	349	478	610	617	750
R	ММ	649	1345	1563	1596	1838
ØC	ММ	600	600	650	750	750
ØD	MM	500	500	550	650	650

		EV 6/4 S2 160 60 EV 7/5 S2 200 60 EV 10/752 300 65 EV 11/5 S2 400 75 EV 15/7S2 500 75
CW	- вход холодной воды	G 1"
HW	- выход горячей воды	G 1"
IS1	- вход теплообменик 1	G 1"
IS2	- вход теплообменик 2	G 1"
OS1	- выход теплообменик 1	G 1"
0S2	- выход теплообменик 2	G 1"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
R	- рециркуляция	G ¾"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1½"
T	- термометр	Ø 14 x 1.5
TR	- отверстие для терморегулятора	G ½"
	Upostianentia bestigat costiacho EN ISU 558-11	

модель			EV 12/9S2 800 95 F43 TP2-C	EV 13/7S2 1000 101 F44 TP2-C	EV 12/8 S2 1500 120 F45 TP2-C	EV 15/9 S2 2000 130 F46 TP2-C
Номер позиции		Nº	303827	303831	303826	303833
Вместимость		Л	800	981	1488	1918
Вес нетто		КГ	252	279	408	486
Изоляция (жесткий ПУ)		ММ	80	80	100	100
Поверхность теплообменника S1		M^2	2.89	3.45	3.3	4.5
Поверхность теплообменника S2		M^2	1.54	1.31	2.3	2.75
Вместимость теплообменника S1		Л	26.2	31.3	30.4	41.6
Вместимость теплообменника S2		Л	9.4	7.9	20.5	25.2
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70	'0-90°C	кВт	79.8 / 103.7	95.2 / 123.8	140 / 175	198 / 250
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80 / 70	70-90°C	кВт	45 / 55.3	36.2 / 47	95 / 120	108 / 142
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C		л/ч	1963.1 / 2551	2341.9 / 3045.5	3450 / 4330	4874 / 6160
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C		л/ч	1107 / 1360.4	890.5 / 1156.2	2349 / 2970	2658 / 3509
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение пита	гания (S1)	Л	823	1055	1660	2387
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение пита		Л	401	503	611	806
Потери тепла ΔТ 45К		кВт/24ч	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности			С	С	С	С
Максимальная рабочая температура		°C	95	95	95	95
Номинальное давление		bar	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника		bar	6	6	6	6
Коэффициент Nл S1			29	40	70	94
Коэффициент Nл S2			12	19	18	31
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C		min	40	46	45	57
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C		min	39	41	30	35
Термокарманы		штук	2	2	2	2
* - выход - температура на входе теплоносителя	Размеры	ı ±5 mm				
** - 15 °C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды (бытовая вода)	h	ММ	1937	2002	2193	2399
Ø C	а	ММ	1592	1475	1768	1927
Ø D	b	ММ	1051	1132	1168	1287
AV.	С	ММ	351	354	468	497
h	d	ММ	1778	1847	2061	2263
HW	е	ММ	1492	1475	1691	1875
	f	ММ	1273	1274	1378	1560
	g	MM	1105	1174	1251	1380
152 e	i	MM	929	987	1081	1244
TS2	j	MM	269	272	421	420
	k	MM	82.5	81.5	90	90
$R \rightarrow R$	m	ММ	1363	1374	1329	1537
052	n	MM	756	817	579	587
b EE g	R	MM	2014	2100	2361	2565
IS1 ;	ØC	ММ	950	1010	1200	1300
$A \mid A \mid$	ØD	MM	790	850	1000	1100
		код холодн ыход горяч				500 120 F45 TP2-C 000 130 F46 P2-C
R		код теплос		G 1½" B	G 1½" B	
U V	- BX	од теплос	OMCUNU I	U 172 D	U 1/2 D	

раздел А-А	TS1, TS2

		EV 15/9 S2 2000 13
- вход холодной воды	G 1½" B	G 2" B
- выход горячей воды	G 1½" B	G 2" B
- вход теплообменик 1	G 1½" B	G 1½" B
- вход теплообменик 2	G 1" B	G 1½" B
- выход теплообменик 1	G 1½" B	G 1½" B
- выход теплообменик 2	G 1" B	G 1½" B
- термокарманный уровень 1	G ½"	G 1/2"
- термокарманный уровень 2	G ½"	G 1/2"
- рециркуляция	G ¾"	G 1½"
- отверстие для электрического элемента	G 1½"	G 1½"
- термометр	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"	G 1/2"
- отверстие для вентиляции	G ¾"	G ¾"

IS2 0S1

OS2 TS1 TS2 R EE T TR AV

Комбинированные бойлеры и напольные водонагреватели с косвенным нагревом

Напольные бойлеры с теплообменником увеличенной площади

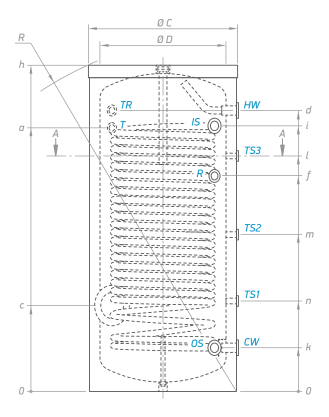


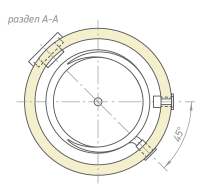
модель		EV 17S 300 65	EV 17S 400 75	EV 23S 500 75
Номер позиции	Nº	301397	301398	301400
Вместимость	Л	300	400	495
Вес нетто	КГ	102	128	152
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	M^2	2.1	2.55	3.4
Вместимость теплообменника S1	Л	12.6	15.5	23.3
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	58 / 79	72 / 98	100 / 135
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	л/ч	1422 / 1932	1776 / 2400	2448 / 3306
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	302	412	553
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности		В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110
Номинальное давление	bar	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6
Термокарманы	штук	3	3	3

CW HW IS

OS R T TR TS1 TS2 TS3

^{** - 15 °}C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды (бытовая вода)





Размеры ±5 mm				
h	MM	1420	1400	1670
С	MM	371	411	405
d	MM	1184	1168	1447
f	ММ	953	960	1161
i	MM	1101	1120	1378
k	MM	205	225	225
l	MM	1055	1059	1161
m	MM	691	778	680
n	MM	398	448	467
R	ММ	1560	1590	1833
ØC	ММ	650	750	750
ØD	ММ	550	650	650

	EV 23S 500 75
- вход холодной воды	G 1"
- выход горячей воды	G 1"
- вход теплообменника	G 1"
- выход теплообменника	G 1"
- рециркуляция	G ¾"
- термометр	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"
- термокарман уровень 1	G ½"
- термокарман уровень 2	G ½"
- термокарман уровень 3	G ½"

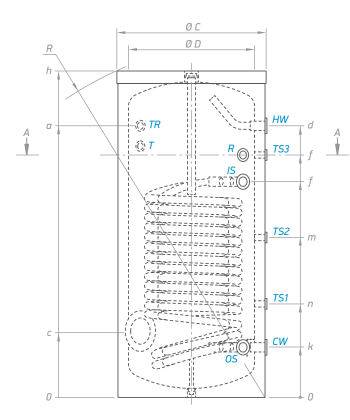
Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

EV 17S 300 65 EV 17S 400 75

^{* -} выход - температура на входе теплоносителя

модель		EV 2x12S 200 60	EV 2x15S 300 65	EV 2x23S 500 75
Номер позиции	Nº	302166	301401	302167
Вместимость	Л	196	285	475
Вес нетто	КГ	85	112	182
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	M^2	2.1	3	6
Вместимость теплообменника S1	Л	12.5	18.3	33
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80 / 70-90°C	кВт	51 / 69	91 / 123	138 / 186
Непрерывный расход горячей воды при 35°С (S1) *60-80 / 70-90°С	л/ч	1266 / 1704	2238 / 3018	3390 / 4566
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	282	450	750
Потери тепла ΔT 45K	кВт/24ч	1.4	1.7	2.3
Класс энергоэффективности		В	В	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110
Номинальное давление	bar	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6
Термокарманы	штук	3	3	3

^{* -} выход - температура на входе теплоносителя ** - 15°C - температура холодной воды, 60°C - температура горячей воды (бытовая вода)



|--|

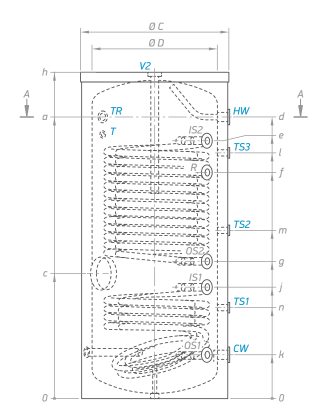
		штук	3	3	3
	Размерь				
ĺ	h	MM	1202	1420	1670
	а	MM	996	1184	1447
	С	MM	264	278	282
	d	MM	996	1184	1447
	i	MM	792	937	1303
	k	MM	202	205	225
	l	MM	897	1055	1162
	m	MM	633	691	864
	n	MM	360	398	467
	R	MM	1345	1560	1823
	ØC	ММ	600	650	750
	ØD	MM	500	550	650

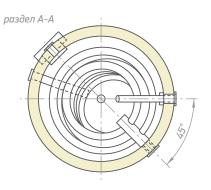
CW - вход холодной воды G 1" HW - выход горячей воды G 1"	
HW - выход горячей воды G 1"	
IS - вход теплообменника G 1"	1
OS - выход теплообменника G 1"	
R - рециркуляция G ¾	<u> </u>
T - термометр Ø 14	4 x 1.5
TR - отверстие для терморегулятора G ½	<u>.</u> "
TS1 - термокарманный уровень 1 G 1/2	<u>.</u> "
TS2 - термокарманный уровень 2 G ½	<u>></u> "
TS3 - термокарманный уровень 3 G ½	2"

EV 2x12S 200 60 EV 2x15S 300 65 EV 2x23S 500 75

МОДЕЛЬ		EV 2x4/2x9 S2 200 60	EV 2x5/2x12 S2 300 65	EV 2x6/2x13 S2 500 75	EV 2x9/2x17 S2 1000
Номер позиции	Nº	302168	302169	302170	303058
Вместимость	Л	195	283	483	969
Вес нетто	КГ	85	116	172	314
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50	50	80
Поверхность теплообменника S1/2	M ²	0.65 / 1.6	1.00 / 2.45	1.55 / 3.45	2.5 / 4.6
Вместимость теплообменника S1/2	Л	4/9.5	6/14.7	9.3/21	14.4 / 27.5
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1(S2) *60-80 / 70-90°C	кВт	16 / 22 (35 / 48)	24 / 32 (55 / 74)	38 / 51 (78 / 105)	
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1(S2)) *60-80 / 70-90°C	л/ч	402 / 540 (870 / 1182)	594 / 798 (1344 / 1824)	936 / 1260 (1908 / 2592)	
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1(S2))	Л	282 / (175)	450 / (282)	750 / (474)	
Потери тепла ΔΤ 45Κ	кВт/24ч	1.4	1.7	2.3	3.4
Класс энергоэффективности		В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Номинальное давление	bar	8	8	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Термокарманы	штук	2	3	3	3

^{* -} выход - температура на входе теплоносителя ** - 15°C - температура холодной воды, 60°C - температура горячей воды (бытовая вода)





Размер					
h	ММ	1202	1420	1670	2012
а	MM	996	1184	1447	1625
С	MM	483	533	642	734
d	MM	996	1184	1447	1846
е	ММ	966	1150	1325	1625
f	MM	817	1055	1162	1374
g	MM	519	574	706	834
i	ММ	434	485	572	637
j	MM	202	205	225	337
k	MM	202	205	225	81
l	ММ	817	1055	1262	1374
m	MM	-	726	864	919
n	MM	360	398	467	470
R	MM	1345	1560	1823	2100
ØC	MM	750	650	600	1010
ØD	MM	650	550	500	850

EV 2x4/2x9 S2 200 60
EV 2x5/2x12 S2 300 65
EV 2x6/2x13 S2 500 75

		EV 2x9/2x17 S2 1000
- вход холодной воды	G 1"	G 1½" B
- выход горячей воды	G 1"	G 1½" B
- вход теплообменника	G 1"	G 1½" B
- вход теплообменника	G 1"	G 1½" B
- выход теплообменника	G 1"	G 1½" B
- выход теплообменника	G 1"	G 1½" B
- рециркуляция	G ¾"	G ¾"
- термометр	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"

CW HW IS1 IS2

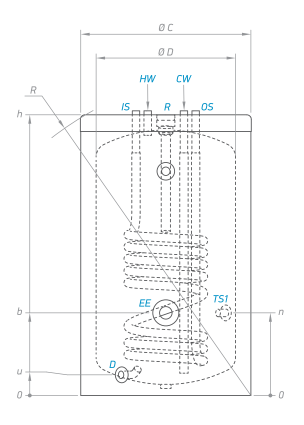
0S1 **0S2** R Т TR TS1 TS2 TS3

Комбинированные бойлеры и напольные водонагреватели с косвенным нагревом

Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с газовым котлом



модель		EV 8S 120 55 Z	EV 8S 160 60 Z
Номер позиции	No	303943	302421
Вместимость	Л	120	157
Вес нетто	КГ	55	61
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	50
Поверхность теплообменника S1	M ²	0.75	0.75
Вместимость теплообменника S1	л	4.5	4.5
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80°C	кВт	13.5	13.5
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1)*60-80/70-90°C	л/ч	343	343
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	Л	186	242
Потери тепла ΔΤ45К	кВт/24ч	1.0	1.35
Класс энергоэффективности		В	В
Максимальная рабочая температура	T°C	95	95
Номинальное давление	bar	8	8
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6
Термокарманы	штук	1	1



н				
Ī	h	ММ	1002	1007
	а	ММ	214	214
	b	MM	296	296
	С	MM	130	130
	d	MM	145	170
	е	MM	25	25
	n	MM	368	296
	u	MM	74	74
	R	MM	1146	1168
	ØC	MM	550	600
	ØD	ММ	450	500

TS1 45° CW R Mg Anode

		EV 8S 120 55 Z EV 8S 160 60 Z
TS1	- термокарман	G ½"
EE	- отверстие для электрического элемента	G 1½"
T	- термометр	_
CW	- вход холодной воды	G 1" B
IS	- вход теплообменника	G ¾" B
OS	- выход теплообменника	G ¾" B
HW	- выход горячей воды	G 1" B
D	- дренаж	G ¾" B
R	- рециркуляция	G 1"B

Комбинированные бойлеры и напольные водонагреватели с косвенным нагревом

Буферные ёмкости для производства горячей воды



1207

993

модель		EV 200 60	EV 300 65	EV 400 75	EV 500 75
Номер позиции	Nº	301399	301402	301405	301406
Вместимость	л	200	300	400	500
Вес нетто	КГ	45	66	117	110
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50	50	50
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.4	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности		В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	8	8	8	8
Термокарманы	штук	3	3	3	3

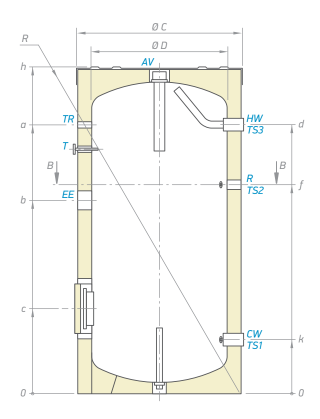
h

а

CW HW R EE T TR TS1 TS2 TS3 ММ

ММ

раздел А-А



раза	ел В-В
A	751,2,3 A

b	MM	714	846	813	983
С	MM	314	314	331	321
d	MM	993	1207	1156	1445
f	MM	771	1010	943	1196
k	MM	199	203	220	211
R	MM	1345	1563	1596	1838
ØC	MM	600	650	750	750
ØD	ММ	500	550	650	650

1427

1207

1407

1156

1702

1445

	EV 200 60 EV 300 65 EV 400 75 EV 500 75
- вход холодной воды	G 1"
- выход горячей воды	G 1"
- рециркуляция	G ¾"
- отверстие для электрического элемента	G 1½"
- термометр	Ø 14 x 1.5
- отверстие для терморегулятора	G ½"
- термокарманный уровень 1	G ½"
- термокарманный уровень 2	G ½"
- термокарманный уровень 3	G ½"

MORERI			EV 2020-	EV 1000
модель			EV 800 95 B - C	EV 1000 101 B - C
Номер позиции		Nº	303942	303941
Вместимость		Л	800	1000
Вес нетто		KГ	175	211
Изоляция (жесткий ПУ) Потери тепла ΔТ45K		мм кВт/24ч	80 3.1	80 3.4
Класс энергоэффективности		KD1/249	C C	C C
Максимальная рабочая температура		°C	95	95
Номинальное давление		bar	8	8
Термокарманы		штук	3	3
	Размеры ±5			
	h	ММ	1947	2012
	а	ММ	1591	1656
	b	ММ	1050	1132
	С	ММ	350	354
	d f	MM	1577 1272	1650 1274
	k	MM MM	282	284
	l	ММ	1591	1656
	m	MM	1172	1174
	n	ММ	268	272
	R	ММ	1927	2012
0 C	ØC	ММ	950	1010
Ø D	ØD	MM	790	850
	раздел A-A h TR TR D EE	AV	753 l R 752 m	EV 800 95 B - C EV 1000 101 B - C
	Z -pe TR -or EE -or L1 -yr L2 -yr TS1 -re TS2 -re	овень 1 овень 2 рмокарманный у рмокарманный у рмокарманный у	ктрического элемента /ровень 1 /ровень 2	G 3½" G 3½" G 1½" G 1½" G 1½" B G 1½" B G 1½" G 1½" G 1½"

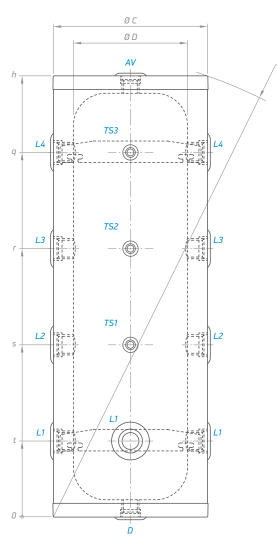
мер позиции			
	Nº	304331	304332
честимость	л	1500	2000
ес нетто	КГ	338	388
оляция (жесткий ПУ)		100	100
юляция (жесткий Гу) этери тепла ∆Т 45K	MM KBT/		4,4
пери тегла дт 45К	KD1//	C C	C C
насс энерг оэффективности аксимальная рабочая температура	°C	95	95
минальное давление	bar	8 2	8 2
рмокарманы	штун	2	2
	Размеры ±5 mm		
	h мм	2212	2412
	а мм	1769	1917
	b мм	1170	1297
	C MM	470	487
	d MM	2070	2246
	f MM	1252	1360
	k MM	90	90
	l MM	1752	1905
		1082	1131
	m MM	370	
	n MM		387
Ø C	Oznake navoja su saglasn [®] EN ISO 228-1! MM Ø C MM	2361	2565
	Ø С мм	1200	1300
Ø D	Ø D MM	1000	1100
	b EE	R	EV 1500 120 B C
A —	AV - вентиляция R - рециркуляция		EV 2000 130 B C G ¾" G 1½"
		терморегулятора	G ½"
		электрического элемента	G 1½"
		ный уровень 1, 2	G 2" B
	Т - термометр		G Ø 14 x 1.5
+-++-+	TS1, 2, 3 - термокармані	ныи уровень	G ½"
	Обозначения рез	вьбы согласно EN ISO 228-1!	

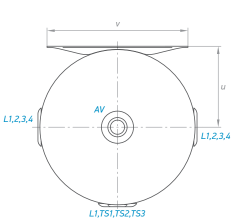
90°

Буферная ёмкость в системах отопления и охлаждения с тепловым насосом



модель		V50 36
Номер позиции	Nº	422570
Вместимость	Л	49.2
Вес нетто	КГ	24.2
Потери тепла S	Вт	53
Класс энергоэффективности		С
Максимальная рабочая температура	°C	95
Номинальное давление	bar	3





h	MM	1043	
q	MM	225	
r	MM	225	
S	MM	225	
t	MM	175	
R	MM	1103	
u	MM	190	
V	MM	330	
ØC	MM	360	
ØD	MM	260	

	V50 36
тиляция	G 1"
	G 1"
мокарманный уровень 1	G ½"
ВНИ	G 1½"
	тиляция наж мокарманный уровень 1 вни

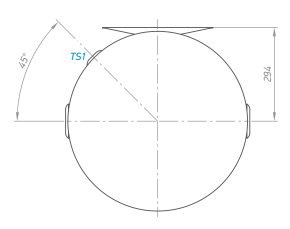
Буферные ёмкости для активных систем охлаждения



модель		VH 100 55 - AC	
Номер позиции	Nº	303566	
Вместимость	Л	101	
Вес нетто	КГ	34	
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	73	
Потери тепла ΔТ45К	кВт/24ч	0.83	
Класс энергоэффективности		A	
Максимальная рабочая температура	°C	95	
Номинальное давление	bar	3	
Термокарманы	штук	1	

		Ø C	
_		Ø D	-
R		AV .	
		177	ii ii
q <u>L4</u>	TS1		L4
r(=====		L3
s L2			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
t <u>L1</u>			101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 🗢			

	,	
Размерь		
h	MM	932
q	MM	710
r	ММ	550
S	ММ	390
t	MM	230
u	ММ	
R	ММ	1081
ØC	ММ	550
ØD	ММ	404



		VH 100 55 - AC
AV	- вентиляция	G ¾"
D	- дренаж	G ¾"
L1	- уровни 1	G 1½"
L2	- уровни 2	G 1½"
L3	- уровни 3	G 1½"
L4	- уровни 4	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"

Буферные ёмкости для активных систем охлаждения | без теплообменника | 160 до 200 литров

		V 160 60 - AC	V 200 60 - AC
Номер позиции	Nº	303564	303565
Вместимость	Л	160	202
Вес нетто	КГ	40	44
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	50	50
Потери тепла ∆Т45К	кВт/24ч	1.2	1.35
Класс энергоэффективности		В	В
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Номинальное давление	bar	3	3
Термокарманы	штук	2	2

	-		
	S	ММ	393
	t	ММ	200
ØC	u	ММ	75
	R	ММ	1169
Ø D	ØC	ММ	600
R AV	ØD	ММ	500
TS2 () q			
L3 \ L3 L3			

h	ММ	1007	1202
q	ММ	779	995
r	ММ	586	730
S	ММ	393	465
t	ММ	200	200
u	ММ	75	75
R	ММ	1169	1343
ØC	ММ	600	600
ØD	ММ	500	500

AV	- вентиляция	G 1½"
D	- дренаж	G ¾" B
L1	- уровни 1	G 1½"
L2	- уровни 2	G 1½"
L3	- уровни 3	G 1½"
L4	- уровни 4	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"

V 160 60 - AC V 200 60 - AC

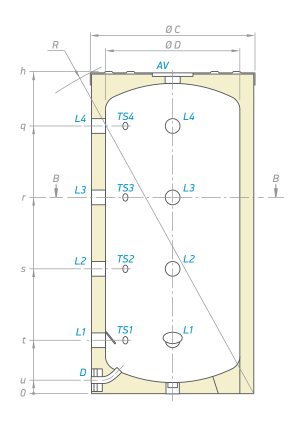
Буферные ёмкости для систем отопления



Буферные ёмкости для систем отопления | без теплообменника | 200 до 500 литров

модель		V 200 60 F40 P4	V 300 65 F41 P4	V 400 75 F42 P4	V 500 75 F42 P4
Номер позиции	Nº	300632	300634	300635	300636
Вместимость	Л	200	300	400	500
Вес нетто	КГ	40	59	113.5	121
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	50	50	50
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.4	1.7	2.2	2.3
Класс энергоэффективности		В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5
Термокарманы	штук	4	4	4	4

раздел А-А

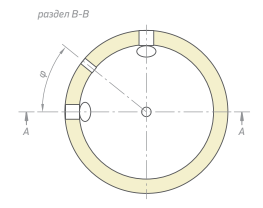


	ш., у.,	-	7	7	-
Размер	ры ±5 mm				
h	MM	1200	1420	1410	1674
q	MM	993	1208	1165	1451
r	MM	728	873	849	1039
S	MM	463	538	533	627
t	MM	198	203	217	215
u	MM	50	52	67	67
R	MM	1345	1563	1590	1823
ØD	MM	500	550	650	650
ØC	MM	600	650	750	750
φ	0	45	45	22.5	22.5

V 300 65 F41 P4 V 400 75 F42 P4 V 500 75 F42 P4

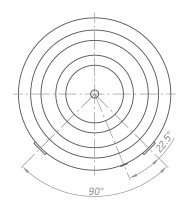
V 200 60 F40 P4

L1 G 1½" L2 - уровень 2 L3 G 1½" - уровень 3 L4 G 1½" - уровень 4 G ¾" D - дренаж ΑV - вентиляция G 1½" TS1 - термокарманный уровень 1 G ½" TS2 - термокарманный уровень 2 G ½" TS3 - термокарманный уровень 3 G ½" TS4 G ½" - термокарманный уровень 4



модель		V 800 95 F43 P4 C	V 1000 95 C	V 1500 120 F45 P4 C	V 2000 130 F46 P4 C
Номер позиции	Nō	303896	303897	303893	303894
Вместимость	л	800	949	1500	2000
Вес нетто	КГ	115	145	210	284
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	80	80	100	100
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности		С	С	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Термокарманы	штук	4	4	4	4
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5

	ØC	_	ı
R	ØD	-	
h	AV _	_	
"	i i i]
9 <u>L4</u>		TS4 ⊚	L4
		TS3	
r <u>L3</u>		©	L3
		TS2	
s L2		TS2 ◎	L2
		\	
t <u>L1</u>		TS1	L1
0 ———		,	1

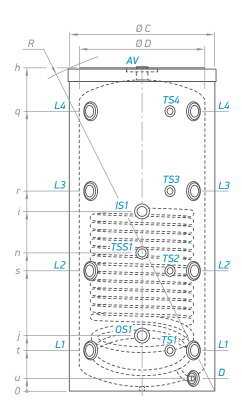


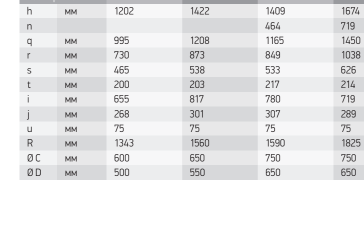
Размер					
h	MM	1947	2132	2220	2413
q	MM	1500	1774	1726	1896
r	MM	1120	1303	1293	1412
S	MM	740	832	860	929
t	MM	360	360	427	446
R	MM	1960	2155	2265	2481
ØC	MM	950	950	1200	1300
ØD	MM	790	790	1000	1100

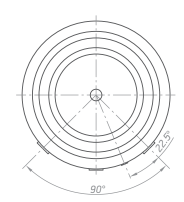
		V 800 95 F4 V 1000 95 C	
			V 1500 120 F45 P4 C V 2000 130 F46 P4 C
L1	- уровень 1	G 1½"	G 2" B
L2	- уровень 2	G 1½"	G 2" B
L3	- уровень 3	G 1½"	G 2" B
L4	- уровень 4	G 1½"	G 2" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G 2" B
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"

Буферные ёмкости для систем отопления | степлообменником | 200 до 500 литров

модель		V 9S 200 60	V 12S 300 65	V 11S 400 75 F42 P5	V 15S 500 75 F42 P5
Номер позиции	Nº	302172	302173	300612	300624
Вместимость	Л	200	300	400	500
Вес нетто	КГ	55	82	131	138
Теплоизоляция (жесткий PU)	MM	50	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	M ²	0.96	1.45	1.65	2.25
Вместимость теплообменника S1	Л	5.8	8.8	10	13.7
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	1.4	1.7	2.8	3.1
Класс энергоэффективности		В	В	С	С
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Термокарманы	штук	4	4	5	5
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5



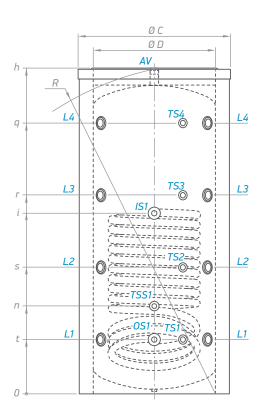


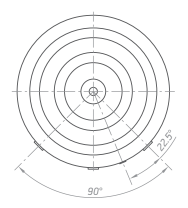


		V 12S 300 65	
			V 11S 400 75 F42 P5 V 15S 500 75 F42 P5
IS1	- вход теплообменника	G 1"	G 1"
OS1	- выход теплообменника	G 1"	G 1"
D	- дренаж	G ¾" B	G ¾" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G 1½"
L1	- уровень 1	G 1½"	G 1½"
L2	- уровень 2	G 1½"	G 1½"
L3	- уровень 3	G 1½"	G 1½"
L4	- уровень 4	G 1½"	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
TSS1	- термокарман теплообменник		G ½"

V 9S 200 60

модель		V 12 S 800 95 F43 P5 C	V 15 S 1000 95 C	V 12 S 1500 120 F45 P5 C	V 15 S 2000 130 F46 P5 C
Номер позиции	Nº	303889	303899	303887	303892
Вместимость	Л	800	988	1500	1950
Вес нетто	КГ	169	198	265	360
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	80	80	100	100
Поверхность теплообменника S1	M^2	2.89	3.45	3.47	4.5
Вместимость теплообменника S1	Л	26.2	31.3	31.4	41.6
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности		С	С	С	С
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Термокарманы	штук	5	5	5	5
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5





Размеј	ры ±5 mm				
h	MM	1947	2132	2220	2413
n	MM	581	581	647	646
q	ММ	1500	1774	1726	1896
r	MM	1120	1303	1293	1412
S	MM	740	832	860	929
t	ММ	360	360	427	446
i	MM	1021	1186	1087	1271
R	MM	1960	2155	2265	2481
ØC	ММ	950	950	1200	1300
ØD	MM	790	790	1000	1100

V 12 S 800 95 F43 P5 C V 15 S 1000 95 C

		V 12 S 1500 120 F45 P5 C V 15 S 2000 130 F46 P5 C
- вход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
- выход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
- вентиляция	G 1½"	G 2" B
- уровень 1	G 1½"	G 2" B
- уровень 2	G 1½"	G 2" B
- уровень 3	G 1½"	G 2" B
- уровень 4	G 1½"	G 2" B
- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
- термокарман теплообменник	G ½"	G ½"

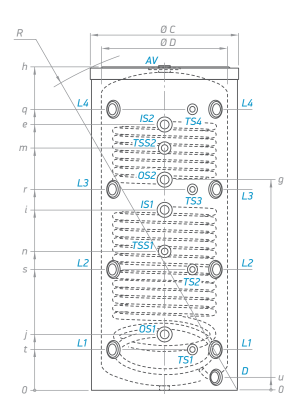
Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

IS1 OS1 AV L1 L2 L3 L4 TS1

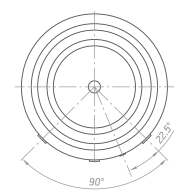
TS3 TS4 TSS1

Буферные ёмкости для систем отопления | с двумя теплообменниками | 400 до 500 литров

Номер позиции № 300613 300625 Вместимость л 400 500 Вес нетто кг 140 149.5 Изоляция (жесткий ПУ) мм 50 50 Поверхность теплообменника S1 м² 1.65 2.25 Поверхность теплообменника S2 м² 0.76 1.04 Вместимость теплообменника S1 л 10 13.7 Вместимость теплообменника S2 л 4.6 6.4 Потери тепла ΔТ 45К кВт/24ч 2.8 3.1 Класс энергоэффективности С С С Номинальное давление bar 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	модель		V 11/5 S2 400 75 F42 P6	V15/7 S2 500 75 F42 P6
Вес нетто кг 140 149.5 Изоляция (жесткий ПУ) мм 50 50 Поверхность теплообменника S1 м² 1.65 2.25 Поверхность теплообменника S2 м² 0.76 1.04 Вместимость теплообменника S1 л 10 13.7 Вместимость теплообменника S2 л 4.6 6.4 Потери тепла ΔТ 45К кВт/24ч 2.8 3.1 Класс энергоэффективности С С Номинальное давление bar 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Номер позиции	Nº	300613	300625
Изоляция (жесткий ПУ)мм5050Поверхность теплообменника S1м²1.652.25Поверхность теплообменника S2м²0.761.04Вместимость теплообменника S1л1013.7Вместимость теплообменника S2л4.66.4Потери тепла ΔТ 45КкВт/24ч2.83.1Класс энергоэффективностиСССНоминальное давлениеbar33Номинальное давление теплообменникаbar66Максимальная рабочая температура°C9595Максимальная рабочая температура теплообменника°C110110Термокарманыштук66Количество входовштук44	Вместимость	Л	400	500
Поверхность теплообменника S1 м² 1.65 2.25 Поверхность теплообменника S2 м² 0.76 1.04 Вместимость теплообменника S1 л 10 13.7 Вместимость теплообменника S2 л 4.6 6.4 Потери тепла ΔТ 45К кВт/24ч 2.8 3.1 Класс энергоэффективности С С С Номинальное давление Номинальное давление теплообменника bar 3 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов	Вес нетто	КГ	140	149.5
Поверхность теплообменника S2 м² 0.76 1.04 Вместимость теплообменника S1 л 10 13.7 Вместимость теплообменника S2 л 4.6 6.4 Потери тепла ΔТ 45К кВт/24ч 2.8 3.1 Класс энергоэффективности С С С Номинальное давление валение bar 3 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника "°C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов	Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	50
Вместимость теплообменника S1 л 10 13.7 Вместимость теплообменника S2 л 4.6 6.4 Потери тепла ΔТ 45К кВт/24ч 2.8 3.1 Класс энергоэффективности С С С Номинальное давление bar 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Поверхность теплообменника S1	M ²	1.65	2.25
Вместимость теплообменника S2л4.66.4Потери тепла ΔТ 45КкВт/24ч2.83.1Класс энергоэффективностиССНоминальное давлениеbar33Номинальное давление теплообменникаbar66Максимальная рабочая температура°C9595Максимальная рабочая температура теплообменника°C110110Термокарманыштук66Количество входовштук44	Поверхность теплообменника S2	M ²	0.76	1.04
Потери тепла ∆Т 45К Класс энергоэффективности Номинальное давление Номинальное давление теплообменника Номинальная рабочая температура Максимальная рабочая температура теплообменника Термокарманы Количество входов Количество входов Какакакакакакакакакакакакакакакакака	Вместимость теплообменника S1	Л	10	13.7
Класс энергоэффективности С Номинальное давление Номинальное давление теплообменника Ваг Номинальная рабочая температура С Максимальная рабочая температура С О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Вместимость теплообменника S2	Л	4.6	6.4
Номинальное давление bar 3 3 Номинальное давление теплообменника bar 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	2.8	3.1
Номинальное давление теплообменника bar 6 6 Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Класс энергоэффективности		С	С
Максимальная рабочая температура °C 95 95 Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Номинальное давление	bar	3	3
Максимальная рабочая температура теплообменника °C 110 110 Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Номинальное давление теплообменника	bar	6	6
Термокарманы штук 6 6 Количество входов штук 4 4	Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Количество входов штук 4 4	Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110
	Термокарманы	штук	6	6
	Количество входов	штук	4	4
Количество выходов штук 5 5	Количество выходов	штук	5	5

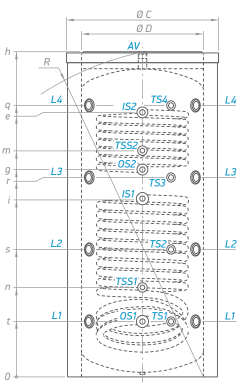


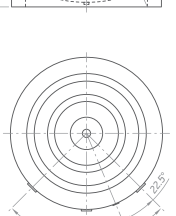
	штук	5	5
Размеры			
h	MM	1411	1674
е	MM	1079	1349
g	MM	864	1048
i	MM	781	934
j	MM	308	289
m	MM	1002	1220
n	MM	465	719
q	MM	1166	1450
r	MM	850	1038
S	MM	534	626
t	MM	218	214
u	MM	68	67
R	MM	1592	1826
ØD	MM	650	650
ØC	ММ	750	750



		V 11/5S2 400 75 F42 P6 V15/7S2 500 75 F42 P6
IS1	- вход теплообменника	G 1"
IS2	- вход теплообменника	G 1"
OS1	- выход теплообменника	G 1"
0S2	- выход теплообменника	G 1"
D	- дренаж	G ¾"
AV	- вентиляция	G 1½"
L1	- уровень 1	G 1½"
L2	- уровень 2	G 1½"
L3	- уровень 3	G 1½"
L4	- уровень 4	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"
TSS1	- термокарман теплообменник	G ½"
TSS2	- термокарман теплообменник	G ½"

МОДЕЛЬ		V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C	V 15/9 S2 1000 95 C	V 12/8 S2 1500 120 F45 P6 C	V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C
Номер позиции	Nº	303891	303900	303890	303870
Вместимость	л	800	977	1500	1928
Вес нетто	КГ	191	206	308	405
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	80	80	100	100
Поверхность теплообменника S1	M ²	2.89	3.45	3.47	4.5
Поверхность теплообменника S2	M ²	1.54	1.31	2.3	2.7
Вместимость теплообменника S1	Л	26.2	31.3	31.4	41.6
Вместимость теплообменника S2	Л	9.4	7.9	20.5	25.2
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности		С	С	С	С
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Термокарманы	штук	6	6	6	6
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5





Размер	ы ±5 mm				
h	MM	1947	2132	2220	2413
е	MM	1500	1774	1726	1896
g	ММ	1120	1303	1293	1412
i	MM	1021	1186	1087	1271
m	ММ	1388	1501	1461	1565
n	MM	581	581	647	646
q	ММ	1508	1746	1733	1903
r	MM	1120	1360	1293	1412
S	MM	740	832	860	929
t	MM	360	360	427	446
R	MM	1960	2155	2265	2481
ØC	MM	950	950	1200	1300
ØD	MM	790	790	1000	1100

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C V 15/9 S2 1000 95 C

		. 10,000	00 0
			V 12/8 S2 1500 120 F45 P6 C V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C
	- вход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
	- вход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
	- выход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
	- выход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
	- вентиляция	G 1½"	G 2" B
	- уровень 1	G 1½"	G 2" B
	- уровень 2	G 1½"	G 2" B
	- уровень 3	G 1½"	G 2" B
	- уровень 4	G 1½"	G 2" B
	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
	- термокарман теплообменник	G ½"	G ½"
-	- термокарман теплообменник	G ½"	G ½"

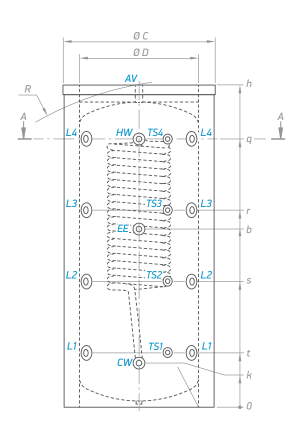
Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

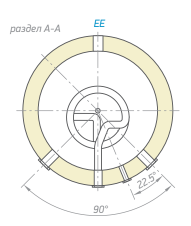
IS1 IS2 OS1 OS2 AV L1 L2 L3 L4 TS1 TS2 TS3 TS4 TSS1 TSS2

Гигиенические комбинированные баки



модель		V 500 75 HYG 5.0	V 800 95 HYG5.5 C	V 1000 95 HYG5.5 C
Номер позиции	Nº	303530	303844	303821
Вместимость	Л	489	770	919
Вес нетто	КГ	130	143	163
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	80	80
Поверхность гигиенического теплообменника	M ²	5	5.5	5.5
Вместимость гигиенического теплообменника	Л	26	28	28
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	2.3	3.1	3.4
Класс энергоэффективности		С	С	С
Максимальная рабочая температура бака	°C	95	95	95
Гигиенический теплообменник максимальной рабочей температуры	°C	95	95	95
Номинальное давление в буферной емкости	bar	3	3	3
Номинальное давление в гигиеническом теплообменнике	bar	10	10	10
Термокарманы	штук	4	4	4
Количество входов	штук	4	4	4
Количество выходов	штук	4	4	4





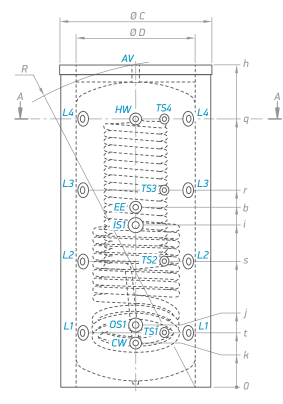
Размеры :				
b	MM	820	1051	1090
h	MM	1677	1932	2132
q	MM	1450	1500	1775
r	MM	1360	1120	1304
S	MM	624	740	833
t	MM	212	360	362
k	MM	212	290	290
R	MM	1825	1967	2167
ØC	ММ	750	950	950
ØD	MM	650	790	790

		V 500 75 HYG 5.0	
			V 800 95 HYG5.5 C V 1000 95 HYG5.5 C
CW	- вход холодной воды	G 1" B	G 1¼" B
HW	- выход горячей воды	G 1" B	G 1¼" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G ¾"
L1	- уровни 1	G 1½"	G 1½"
L2	- уровни 2	G 1½"	G 1½"
L3	- уровни 3	G 1½"	G 1½"
L4	- уровни 4	G 1½"	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
EE	- электрический нагревательный элемент	G 1½"	G 1½"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

500 до 1000 литров

модель		V 11S 500 75 HYG 5.0	V 10 S 800 95 HYG5.5 HE C	V 10 S 1000 95 HYG5.5 HE C
Номер позиции	No	303534	303825	303822
Вместимость	л	480	742	891
Вес нетто	КГ	150	188	214
Изоляция (жесткий ПУ)	MM	50	80	80
Поверхность теплообменника S1	M^2	1.65	2.23	2.23
Поверхность гигиенического теплообменника	M ²	5	5.5	5.5
Вместимость теплообменника S1	Л	10	19.2	19.2
Вместимость гигиенического теплообменника	л	26	28	28
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	2.3	3.1	3.4
Класс энергоэффективности		С	С	С
Максимальная рабочая температура бака	°C	95	95	95
Гигиенический теплообменник максимальной рабочей температуры	°C	95	95	95
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	°C	110	110	110
Номинальное давление в буферной емкости	bar	3	3	3
Номинальное давление гигиенического теплообменника	bar	10	10	10
Номинальное давление теплообменника катушки	bar	6	6	6
Термокарманы	штук	4	4	4
Количество входов	штук	4	4	4
Количество выходов	штук	4	4	4



	штук	4	4	4
Размеры :				
b	MM	820	1051	1090
h	ММ	1677	1932	2132
q	MM	1450	1500	1775
r	ММ	1360	1120	1304
i	MM	780	964	966
S	ММ	624	740	833
j	ММ	307	409	412
t	ММ	212	360	362
k	MM	212	290	290
R	MM	1825	1967	2167
ØC	ММ	750	950	950
ØD	ММ	650	790	790

раздел А-А	EE
	22.5
	90°

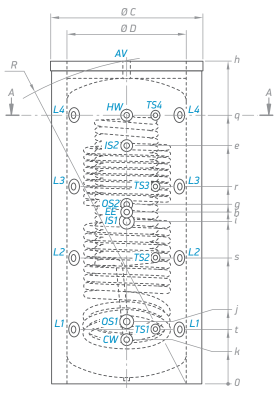
			V 10 S 800 95 HYG5.5 HE C V 10 S 1000 95 HYG5.5 HE C
CW	- вход холодной воды	G 1" B	G 1¼" B
HW	- выход горячей воды	G 1" B	G 1¼" B
IS1	- вход теплообменника	G 1" B	G 1½" B
OS1	- выход теплообменника	G 1" B	G 1½" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G 1½"
L1	- уровни 1	G 1½"	G 1½"
L2	- уровни 2	G 1½"	G 1½"
L3	- уровни 3	G 1½"	G 1½"
L4	- уровни 4	G 1½"	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
EE	- электрический нагревательный элемент	G 1½"	G 1½"
	Обозначения резьбы согласно EN ISO 22	8-1!	

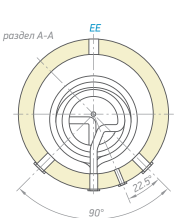
V 11S 500 75 HYG 5.0

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1

800 до 1000 литров

МОДЕЛЬ		V 12/6 S2 800 99 HYG5.5	V 12/9 S2 1000 99 HYG5.5
Номер позиции	No	303829	303830
Вместимость	Л	735	881
Вес нетто	КГ	210	230
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	80	80
Поверхность теплообменника S1	M^2	2.23	2.23
Поверхность теплообменника S2	M^2	1	1.54
Поверхность гигиенического теплообменника	M ²	5.5	5.5
Вместимость теплообменника S1	Л	19.2	19.2
Вместимость теплообменника S2	Л	5.9	8.7
Номинальный объем гигиенического теплообменника	Л	28	28
Потери тепла ∆Т 45К	кВт/24ч	3.1	3.4
Класс энергоэффективности		С	C
Максимальная рабочая температура бака	°C	95	95
Гигиенический теплообменник максимальной рабочей температуры	°C	95	95
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	°C	110	110
Номинальное давление в буферной емкости	bar	3	3
Номинальное давление гигиенического теплообменника	bar	10	10
Номинальное давление теплообменника катушки	bar	6	6





Размеры ±	5 mm		
b	MM	1051	1090
h	MM	1932	2132
q	MM	1500	1775
е	ММ	1422	1574
r	MM	1120	1304
g	MM	1164	1187
i	ММ	964	966
S	MM	740	833
j	MM	409	412
t	ММ	360	362
k	MM	290	290
R	MM	1967	2167
ØC	ММ	950	950
ØD	ММ	790	790

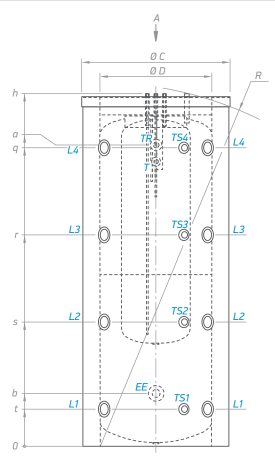
		V 12/6 S2 800 99 HYG 5.5 V 12/9 S2 1000 99 HYG5.5
CW	- вход холодной воды	G 1¼" B
HW	- выход горячей воды	G 1¼" B
IS1	- вход теплообменника	G 1½" B
IS2	- вход теплообменника	G 1" B
OS1	- выход теплообменника	G 1½" B
0S2	- выход теплообменника	G 1" B
AV	- вентиляция	G 1½"
L1	- уровни 1	G 1½"
L2	- уровни 2	G 1½"
L3	- уровни 3	G 1½"
L4	- уровни 4	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"
EE	- электрический нагревательный элемент	G 1½"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

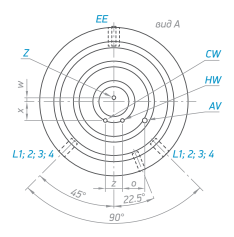
Комбинированные баки тип «Бак в баке»



модель		V 600 81 EV 150 40 C	V 800 95 EV 200 45 C	V 1000 95 EV 200 45 C	V 1500 120 EV 300 55 C
Номер позиции	Nº	303871	303874	303875	303869
Фактическая вместимость буферной емкости	Л	461	616	750	1184
Фактическая вместимость бака горячей воды	Л	142	184	184	302
Вес нетто	КГ	161	193	220	295
Изоляция (жесткий ПУ)	ММ	80	80	80	100
Потери тепла ΔТ 45К	кВт/24ч	2.8	3.1	3.4	3.8
Класс энергоэффективности		С	С	С	С
Максимальная рабочая температура буферного бака	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура бака для горячей воды	°C	95	95	95	95
Номинальное давление в буферной емкости	bar	3	3	3	3
Номинальное давление бака для горячей воды	bar	10	10	10	10
Термокарманы	штук	4	4	4	4
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	4	4	4	4



	штук	4	4	4	4
h	ММ	2065	1956	2141	2216
а	ММ	1747	1600	1795	1740
b	ММ	307	400	400	470
0	ММ	130	150	150	150
q	ММ	1738	1502	1775	1726
r	MM	1230	1122	1304	1293
S	ММ	722	742	833	860
t	ММ	214	362	362	427
W	ММ	22	22	22	22
Χ	MM	110	100	100	110
Z	ММ	100	100	100	100
R	ММ	2121	2045	2236	2238
ØC	MM	810	950	950	1200
ØD	MM	650	790	790	1000



CW	- вход холодной воды	V 600 81 EV 150 40 C G ½" B	V 800 95 EV 200 45 C G 1" B	V 1000 95 EV 200 45 C G 1" B	V 1500 120 EV 300 55 C G 1" B
HW	- выход горячей воды	G 1/2" B	G 1" B	G 1" B	G 1" B
AV	- вентиляция	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
Z	- рециркуляция	G 1/2" B	G 1/2" B	G 1⁄2" B	G ½" B
T	- термометр	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5
TR	- терморегулятор	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
EE	- электрический нагревательный элемент	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 1½"
L1	- уровни 1	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
L2	- уровни 2	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
L3	- уровни 3	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
L4	- уровни 4	G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

модель			V 15 S 600 81 EV 150 40 C	V 12 S 800 95 E 200 45 C	EV V 15 S 1 EV 200		/ 12 S 1500 120 :V 300 55 C
Номер позиции		Nº	303868	303849	303876	3	03846
Фактическая вместимость буферной емкости		Л	447	590	702	1	153
Фактическая вместимость бака горячей воды		Л	142	184	184	3	02
Вес нетто		КГ	188	241	274		53
Изоляция		MM	80	80	80	1	00
Поверхность теплообменника S1		M ²	2.25	2.89	3.3		.47
Вместимость теплообменника S1		Л	13.7	26.2	29		1.4
Потери тепла ДТ 45К		кВт/24ч	2.8	3.1	3.4		.8
Класс энергоэффективности		ND1/L-1	C	C	C	C	
Максимальная рабочая температура буферного бака		°C	95	95	95	9	
Максимальная рабочая температура бака для горячей воды		°C	95	95	95	9	
Максимальная рабочая температура обмотки нагревательного элемент	2	°C	110	110	110		10
	a	bar	3	3	3	3	
Номинальное давление в буферной емкости							
Номинальное давление бака для горячей воды		bar	10	10	10	1	
Номинальное давление теплообменника катушки		bar	6	6	6	6	
Термокарманы		штук	5	5	5	5	
Количество входов		штук	4	4	4	4	
Количество выходов	_	штук	4	4	4	4	
1	Разме	еры ±5 mm					
Ø C	h	ММ	2065	1956	2141	2	216
<u>∅D</u> <u>R</u>	а	MM	1747	1600	1795	1	740
h	b	ММ	307	400	400	4	70
	i	ММ	934	1022	1187	1	087
	i	ММ	289	362	362	4	27
V	n	MM	489	582	582	6	47
q	0	MM	130	150	150		50
	q	MM	1738	1502	1775		726
	r	MM	1230	1122	1304		293
	S	MM	722	742	833		160
	t	MM	214	362	362		27
	W	MM	22	22	22		2
r L3	X		110	100	100		10
		MM	100		100		00
	Z	MM		100			
ļ	R	MM	2121	2045	2236		238
i 151 0	ØC	MM	810	950	950		200
S L2	ØD	ММ	650	790	790		000
78-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				V 15 S	V 12 S 800	V 15 S 1000) V 12 S 1500
= 051(0) - Te(x)				600 81 EV	95 EV 200 45 C	95 EV 200 45 C	120 EV 300 55 C
t $L1$ 0 $L1$	CIA:						
		ход холодно			G 1" B	G 1" B	G 1" B
		ыход горяче			G 1" B	G 1" B	G 1" B
0		ход теплооб			G 1½" B	G 1½" B	G 1½" B
		выход теплос	бменника		G 1½" B	G 1½" B	G 1½" B
EE		ентиляция			G ½"	G ½"	G ½"
Bud A	Z - p	ециркуляци	Я	G 1⁄2" B	G 1⁄2" B	G 1/2" B	G 1⁄2" B
	Т - т	ермометр		Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5
Z	TR - T	ерморегуля	гор	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
	EE - 9J	пектрический і	нагревательный элем	иент G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 1½"
≥ HW	L1 - y	ровни 1		G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
1 1 11 17 75 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							

L2

L3

L4

L1; 2; 3; 4

TS1

TS2

TS3

- уровни 2

- уровни 3

- уровни 4

- термокарманный уровень 1

- термокарманный уровень 2

- термокарманный уровень 3

TS4 - термокарманный уровень 4

TSS1 - термокарманный обменник

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!

G 1½"

G 1½"

G 1½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G 1½"

G 1½"

G 1½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G 1½"

G 1½"

G 1½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G 2" B

G 2" B G 2" B

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

G ½"

L1; 2; 3;

450

22.5

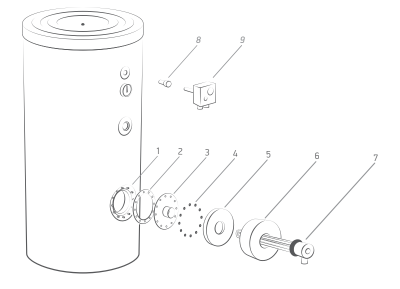
МОДЕЛЬ			V 15/7 S2 600 81 EV 150 40 C	V 12/9 S2 800 EV 200 45 C	95 V 15/9 S EV 200	52 1000 95 45 C	V 12/8 S2 1500 120 EV 300 55 C
Номер позиции		Nº	303868	303864	30387	7	303861
Фактическая вместимость буферной емкости		Л	440	578	693		1128
Фактическая вместимость бака горячей воды		Л	142	184	184		302
Вес нетто		КГ	203	264	298		390
Изоляция		MM	80	80	80		100
Поверхность теплообменника S1		M ²	2.25	2.89	3.3		3.47
Поверхность теплообменника S2		M ²	1.04	1.54	1.54		2.3
Вместимость теплообменника S1		Л	13.7	26.2	29		31.4
Вместимость теплообменника S2		Л	6.4	9.4	9.4		20.5
Потери тепла ΔΤ 45К		кВт/24ч	2.8	3.1	3.4		3.8
Класс энергоэффективности		°C	C 95	C 95	C 95		C 95
Максимальная рабочая температура буферного бака Максимальная рабочая температура бака для горячей воды		°C	95	95	95 95		95
максимальная расочая температура сака для горячей воды Максимальная рабочая температура обмотки нагревательного элемента		°C	110	110	110		110
Максимальная расочая температура сомотки нагревательного элемента. Номинальное давление в буферной емкости		bar	3	3	3		3
Номинальное давление в оуферной емпости Номинальное давление бака для горячей воды		bar	10	10	10		10
Номинальное давление теплообменника катушки		bar	6	6	6		6
Термокарманы		штук	6	6	6		6
Количество входов		штук	4	4	4		4
Количество выходов д		штук	4	4	4		4
	D						
V		меры ±5 mm	2005	1050	21/1		2210
Ø C	h a	MM MM	2065 1747	1956 1600	2141 1795		2216 1740
	b	MM	307	400	400		470
	е	MM	1408	1509	1747		1733
11 11 11	g	MM	1107	1122	1360		1293
	i	MM	934	1022	1187		1087
TRA TS4	i	MM	289	362	362		427
9 L4 0 TR TS4 O L4	m	ММ	1257	1387	1502		1461
	n	ММ	489	582	582		647
	0	ММ	130	150	150		150
	q	ММ	1738	1502	1775		1726
e 152" 0	r	ММ	1230	1122	1304		1293
TSS2 T	S	ММ	722	742	833		860
L3 TS3 C L3 m	t	ММ	214	362	362		427
	W	ММ	22	22	22		22
g	Χ	ММ	110	100	100		110
,	Z	MM	100	100	100		100
	R	MM	2121	2045	2236		2238
	ØC		810	950	950		1200
s L2	ØD	MM	650	790	790		1000
				V 15/7 S2	V 12/9 S2	V 15/9 S2	
The state of the s				600 81 EV 150 40 C	800 95 EV 200 45 C	1000 95 E 200 45 C	EV 1500 120 EV 300 55 C
n				130 40 C	200 43 C	200 43 C	300 33 C
See	CVA		v	6.1/#.D	C 111 D	C 11 D	C 11 D
j - 051(0)		- вход холодно - выход горяче		G ½" B G ½" B	G 1" B	G 1" B	G 1" B G 1" B
t $L1$ 0 $TS10$ 0 $L1$		- выход горяче - вход теплооб		G 1"	G 1½" B	G 1½" B	G 1½" B
		- вход теплооб - вход теплооб		G 1"	G 1" B	G 1" B	G 1½" B
		- выход теплоо		G 1"	G 1" B	G 1" B	G 1½" B
0	0S2	- выход теплоо	бменника	G 1"	G 1½" B	G 1½" B	G 1½" B
EE , ava A	AV	- вентиляция		G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
вид А		- рециркуляци	Я	G 1/2" B	G 1/2" B	G ½" B	G ½" B
\ \tag{\tau}		- термометр		Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	
Z		- терморегулят		G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
HW			агревательный элеме		G 1½"	G 1½"	G 1½"
3		- ур <u>овни 1</u> - уровни 2		G 1½" G 1½"	G 1½" G 1½"	G 1½" G 1½"	G 2" B G 2" B
AV		- уровни 2 - уровни 3		G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2 " B
×		- ур <u>овни 3</u> - уровни 4		G 1½"	G 1½"	G 1½"	G 2" B
		- термокармані	ный уровень 1	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
L1; 2; 3; 4		- термокармані		G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
L1; 2; 3; 4	TS3	- термокармані	ный уровень 3	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
		- термокармані		G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
A \ . = = - A \ . A	TSS1	- термокарман	теплообменник	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
45° 225°							
90°	TSS2		теплообменник резьбы согласно Еі	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"

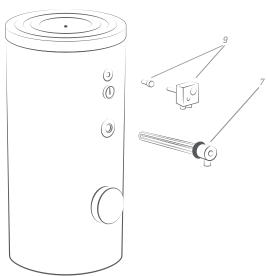
Комбинированные бойлеры и напольные водонагреватели с косвенным нагревом

Аксессуары



Объем	Мощност	RMN &	Номенклатура	Описание
			Nº	
Электрическ	ие наборь			
	3 кВт	Комплект водонагревателя 3 кВт plug and play	301456	В комплект входит:
		(от 160 до 500 л)		Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец
				Поз.7 нагревательный элемент 3000 Bт / 230 V, с термостатом + термовыключателем
				70 ±5°С / 85 ±5°С с разъемом (MB3000 ORBт1_230V-64)
	3 кВт	Комплект водонагревателя 3 кВт	301455	В комплект входит:
		(от 160 до 500 л)		Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец
				Поз.7 нагревательный элемент 3000 Bт / 230 V 3 фазы, L= 290
от 160				Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 160 до 500 л)
до 500л	4.5 кВт	Комплект водонагревателя 4.5 кВт	301457	В комплект входит:
		(от 160 до 500 л)		Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец
				Поз.7 нагревательный элемент 4500 Bт / 230 V 3 фазы, L= 405
	C D		201/50	Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 160 до 500 л)
	6 кВт	Комплект водонагревателя 6 кВт (от 160 до 500 л)	301458	В комплект входит:
				Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец
				Поз.7 нагревательный элемент 6000 Вт / 230 V 3 фазы, L= 440
	/ E ./D=	Комплект водонагревателя 4.5 кВт	300560	Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 160 до 500 л) В комплект входит:
	4.5 KD1	(от 800 до 2000 л)		Поз.7 нагревательный элемент 4500 Bт / 230 V 3 фазы, L= 405
		(01 800 до 2000 л)		Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 750 до 2000 л)
		Комплект фланцев	300567	Поз.2 Резиновая прокладка
		помплект фланцев	300307	Поз.3 Фланец G1½"
	6 кВт	Комплект водонагревателя 6 кВт (от 800 до 2000 л) Комплект фланцев	300562 300567	В комплект входит:
				Поз.7 нагревательный элемент 6000 Bт / 230 V 3 фазы, L= 505
				Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 750 до 2000 л)
				Поз.2 Резиновая прокладка
от 800				Поз.3 Фланец G1½"
до 2000 л	7.5 кВт	Комплект водонагревателя 7.5 кВт (от 800 до 2000 л) Комплект фланцев	300564	В комплект входит:
				Поз.7 нагревательный элемент 7500 Bт / 400 V 3 фазы, L= 615
				Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 750 до 2000 л)
				Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец G1½"
	12 кВт	Электрически нагревательный элемент 12 кВт 2"	304313	В комплект входит:
		(от 800 до 2000 л)		Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.7 нагревательный элемент 12000 Вт / 400 V 3 фазы, L=520, G2"
				Поз.9 Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 750 до 2000 л)
		Комплект фланцев	300568	Поз.2 Резиновая прокладка
				Поз.3 Фланец G2"
Нагреватель		енты (отдельно поставляются):	200010	Harranatari IIII i arayay Tiblig and nay" 2000D- / 220V
	3 кВт 3 кВт	Нагревательный элемент Р®Р	300910 300570	Нагревательный элемент "Plug and play" 3000Bт / 230V
from 160	4.5 KBT	Электрический нагревательный элемент 3 кВт (от 160 до 500 л) Электрический нагревательный элемент 4.5 кВт (от 160 до 2000 л)		Нагревательный элемент 3000 Вт / 230 V 3 фазы, L= 290 Нагревательный элемент 4500 Вт / 230 V 3 фазы, L= 405
		Электрический нагревательный элемент 4.5 квт (от 160 до 2000 л)		Нагревательный элемент 4300 ВТ / 230 V 3 фазы, L= 400
up to 500 л	6 кВт	Комбинированный блок контроля температуры	300572	Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 160 до 500 л)
	6 кВт	Электрический нагревательный элемент 6 кВт (от 800 до 2000 л)		Нагревательный элемент 6000 Вт / 230 V 3 фазы, L= 505
from 800	7.5 kBt	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300575	Нагревательный элемент 7500 Вт / 400 V 3 фазы, L= 505
ир to 2000 л	7.5 квт 12 кВт	Электрический нагревательный элемент 7.3 квт (от 800 до 2000 л)		Нагревательный элемент 7300 Вт / 400 V 3 фазы, L= 613
up to 2000 //	וב אטו	Комбинированный блок контроля температуры	300593	Термостат + термовыключатель с термокарманом (от 800 до 2000 л)
		Tromorning obarring on on thorn point reminepary poi	500555	reprise tat . Tephiobalitilo la tena e Tephiotaphianon (of 600 do 2000))

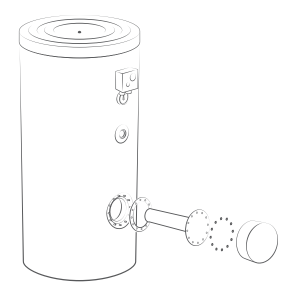


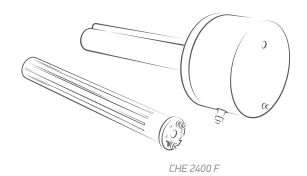


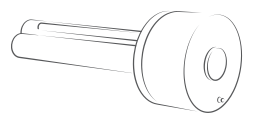
Аксессуары | Керамический нагревательный элемент

Керамический нагревательный элемент

модель		CHE2400F	CHE4800R
Номер позиции		301667	301668
Номинальное напряжение и частота		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Номинальная мощность	Вт	2400	4800
Номинальная сила тока	Α	10.4	20.8
Используется в моделях объемом:	Л	160, 200, 300, 400, 500	160, 200, 300, 400, 500
ІР-код		IPx4	IPx4
Диапазон температур		с фиксированным термостатом при 65°C	с термостатом от 5 до 65 °C
Размеры (фланец Ø / длина)	ММ	180 / 540	180 / 540







CHE 4800 R

TESY - БРЕНД ПРОФЕССИОНАЛОВ

000 «Теси Рус»

196084 Россия, г. Санкт-Петербург Деловой центр «Энерго», ул. Киевская д. 5, к. 4, офис 103. Тел.: 8-800-550-2019 russia@tesy.com

ru.tesy.com

Этот каталог является маркетинговым материалом и не является официальной офертой. Для конкретных моделей обратитесь к вашему дилеру.

