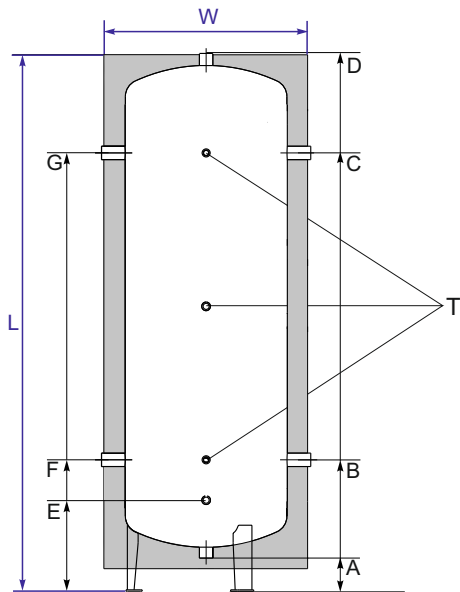


Важно! У емкостей объемом 1500 л и выше диаметр выходов В, С, Н, F, D составляет 2" (два дюйма)

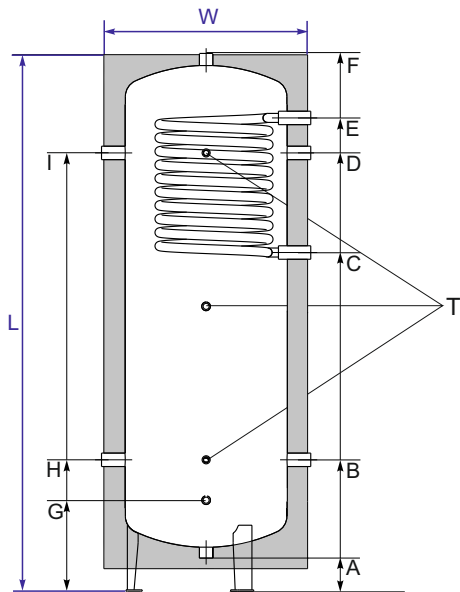
Характеристики емкости	∅ выхода	Ед. изм.	400	500	800	1000	1500
A - полный слив воды	1 ¼"	мм	120	120	95	85	65
B - обратка из системы	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
C - подача в систему	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
D - группа безопасности	1 ¼"	мм	1990	1990	2015	2025	2045
E - технический слив воды	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
F - обратка в котел	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
G - подача из котла	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
T - датчики температуры	1 ¼"						
L - высота		мм	1990	1990	2015	2025	2045
W - ширина		мм	500	600	750	850	1000
Масса		кг	76	93	128	137	170



- Максимальная рабочая температура 95°C
- Комплектуется утеплителем из мягкой полиуретановой пены толщиной 80 мм и съемным чехлом из кожзаменителя

Важно! У емкостей объемом 1500 л и выше диаметр выходов В, С, Н, F, D составляет 2" (два дюйма)

Характеристики емкости	Ø выхода	Ед. изм.	400	500	800	1000	1500
A - полный слив воды	1 ¼"	мм	120	120	95	85	65
B - обратка из системы	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
C - подача в систему	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
D - группа безопасности	1 ¼"	мм	1990	1990	2015	2025	2045
E - технический слив воды	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
F - обратка в котел	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
G - подача из котла	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
T - датчики температуры	1 ¼"						
L - высота		мм	1990	1990	2015	2025	2045
W - ширина		мм	660	760	910	1000	1170
Масса		кг	85	103	140	160	185



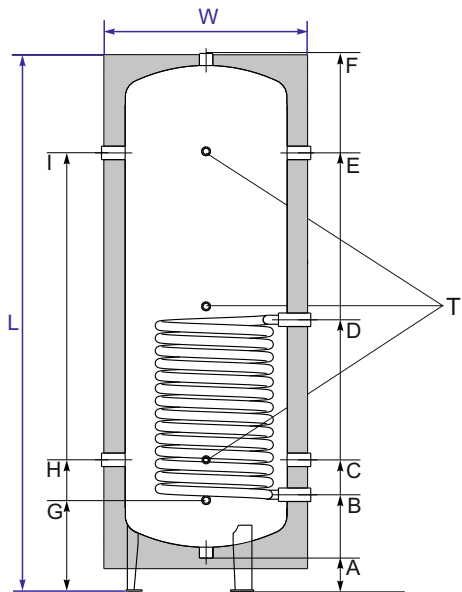
- Максимальная рабочая температура 95°C
- Комплектуется утеплителем из мягкой полиуретановой пены толщиной 80 мм и съемным чехлом из кожзаменителя
- Теплообменник может изготавливаться из черной или нержавеющей стали. У теплообменников из нержавеющей стали на выходах С, Е нарезается наружная резьба и диаметр этих выходов составляет 1" (один дюйм)
- Максимальное рабочее давление в теплообменнике - 6 Бар

Важно! У емкостей объемом 1500 л и выше диаметр выходов В, D, F, H, I составляет 2" (два дюйма)

Характеристики емкости	Ø выхода	Ед. изм.	400	500	800	1000	1500
A - полный слив воды	1 ¼"	мм	120	120	95	85	65
B - обратка из системы	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
C - входящий поток (верхний теплообменник)	1 ¼"	мм	1260	1260	1260	1260	1260
D - подача в систему	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
E - исходящий поток (верхний теплообменник)	1 ¼"	мм	1760	1760	1760	1760	1760
F - группа безопасности	1 ¼"	мм	1990	1990	2015	2025	2045
G - технический слив воды	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
H - обратка в котел	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
I - подача из котла	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
T - датчики температуры	1 ¼"	мм					
L - высота		мм	1990	1990	2015	2025	2045
W - ширина		мм	660	760	910	1000	1170
Масса		кг	85	103	140	160	185

Характеристики верхнего теплообменника						
Площадь	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6
Объем	л	6	6	6	6	9
Производительность	л/ч	647	647	647	647	942
Мощность	кВт	21,4	21,4	21,4	21,4	31

Серия Classic УВ - с утеплителем и нижним теплообменником

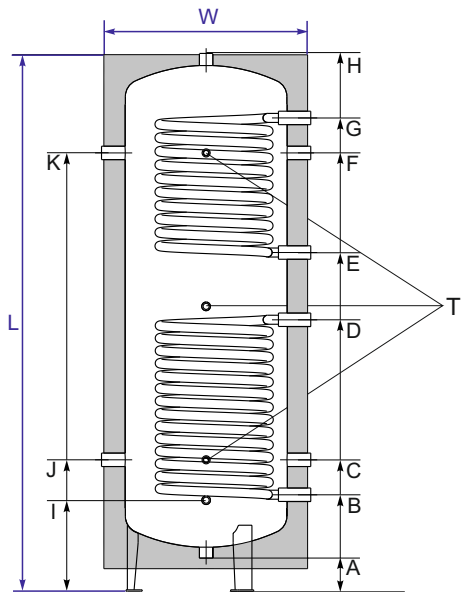


- Максимальная рабочая температура 95°C
- Комплектуется утеплителем из мягкой полиуретановой пены толщиной 80 мм и съемным чехлом из кожзаменителя
- Теплообменник может изготавливаться из черной или нержавеющей стали. У теплообменников из нержавеющей стали на выходах В, D нарезается наружная резьба, диаметр этих выходов составляет 1" (один дюйм)
- Максимальное рабочее давление в теплообменнике - 6 Бар

Важно! У емкостей объемом 1500 л и выше диаметр выходов С, Е, F, H, I составляет 2" (два дюйма)

Характеристики емкости	Ø выхода	Ед. изм.	400	500	800	1000	1500
A - полный слив воды	1 ¼"	мм	120	120	95	85	65
B - входящий поток (нижний теплообменник)	1 ¼"	мм	360	360	360	360	360
C - обратка из системы	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
D - исходящий поток (нижний теплообменник)	1 ¼"	мм	1010	1010	1010	1010	1010
E - подача в систему	1 ¼"	мм	1760	1760	1760	1760	1760
F - группа безопасности	1 ¼"	мм	1990	1990	2015	2025	2045
G - технический слив воды	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
H - обратка в котел	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
I - подача из котла	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
T - датчики температуры	1 ¼"	мм					
L - высота		мм	1990	1990	2015	2025	2045
W - ширина		мм	660	760	910	1000	1170
Масса		кг	85	103	140	160	185

Характеристики нижнего теплообменника						
Площадь	м ²	1,6	1,6	2,2	2,2	2,7
Объем	л	9	9	12	12	15
Производительность	л/ч	942	942	1295	1295	1589
Мощность	кВт	31	31	42,7	42,7	52,5



- Максимальная рабочая температура 95°C
- Комплектуется утеплителем из мягкой полиуретановой пены толщиной 80 мм и съемным чехлом из кожзаменителя
- Теплообменник может изготавливаться из черной или нержавеющей стали. У теплообменников из нержавеющей стали на выходах В, D, E, G нарезается наружная резьба, диаметр этих выходов составляет 1" (один дюйм)
- Максимальное рабочее давление в теплообменнике - 6 Бар

Важно! У емкостей объемом 1500 л и выше диаметр выходов С, F, H, J, К составляет 2" (два дюйма)

Характеристики емкости	Ø выхода	Ед. изм.	400	500	800	1000	1500
A - полный слив воды	1 ¼"	мм	120	120	95	85	65
B - входящий поток (нижний теплообменник)	1 ¼"	мм	360	360	360	360	360
C - обратка из системы	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
D - исходящий поток (нижний теплообменник)	1 ¼"	мм	1010	1010	1010	1010	1010
E - входящий поток (верхний теплообменник)	1 ¼"	мм	1760	1760	1760	1760	1760
F - подача в систему	1 ¼"	мм	1990	1990	2015	2025	2045
G - исходящий поток (верхний теплообменник)	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
H - группа безопасности	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
I - технический слив воды	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
J - обратка в котел	1 ¼"	мм	335	335	335	335	335
K - подача из котла	1 ¼"	мм	485	485	485	485	485
T - датчики температуры	1 ¼"	мм	1625	1625	1625	1625	1625
L - высота		мм	1990	1990	2015	2025	2045
W - ширина		мм	660	760	910	1000	1170
Масса		кг	159	177	231	248	258

Характеристики верхнего теплообменника						
Площадь	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6
Объем	л	6	6	6	6	9
Производительность	л/ч	647	647	647	647	942
Мощность	кВт	21,4	21,4	21,4	21,4	31

Характеристики нижнего теплообменника						
Площадь	м ²	1,6	1,6	2,2	2,2	2,7
Объем	л	9	9	12	12	15
Производительность	л/ч	942	942	1295	1295	1589
Мощность	кВт	31	31	42,7	42,7	52,5