

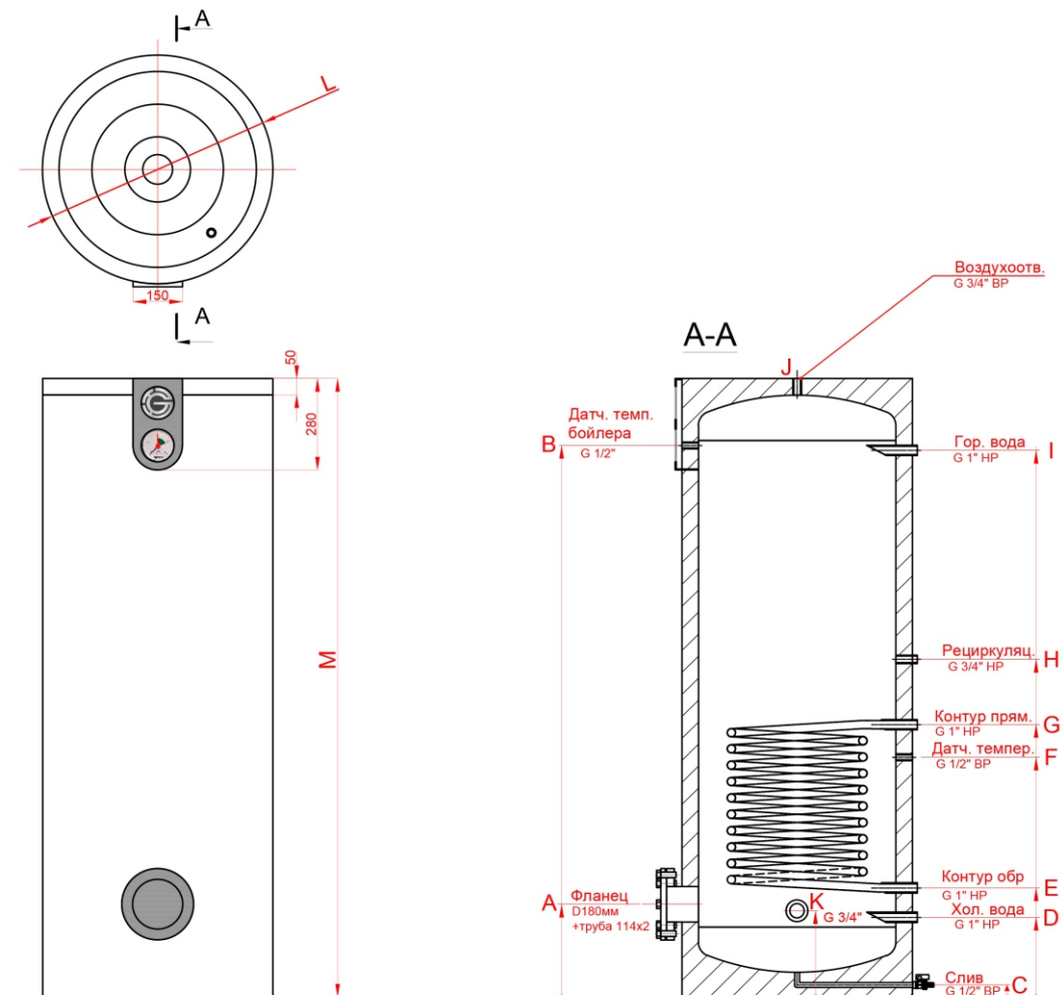
# ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА GT INOX BC

Особенности конструкции:

- Модельный ряд: 120 л, 200 л, 300 л, 500 л, 750 л, 1000 л
- Изготавливается из нержавеющей стали AISI 304
- Имеет люк для сервисного обслуживания
- Вместо крышки люка может быть установлен фланец с ТЭН
- Возможна установка дополнительного ТЭНа
- Резервуар снаружи окрашен теплоизолирующей краской
- Теплоизоляция - вспененный полиуретан 50 мм

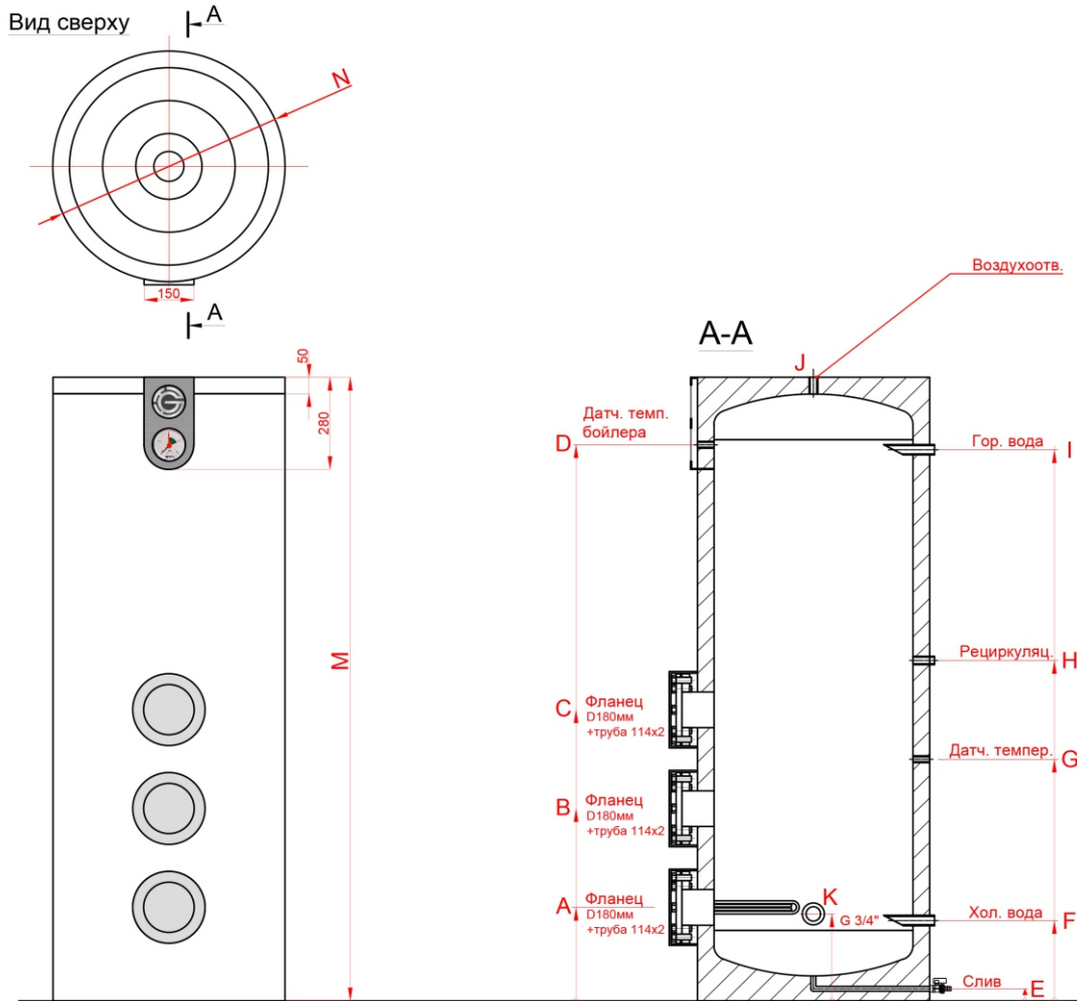
Водонагреватель имеет современный и привлекательный внешний вид.





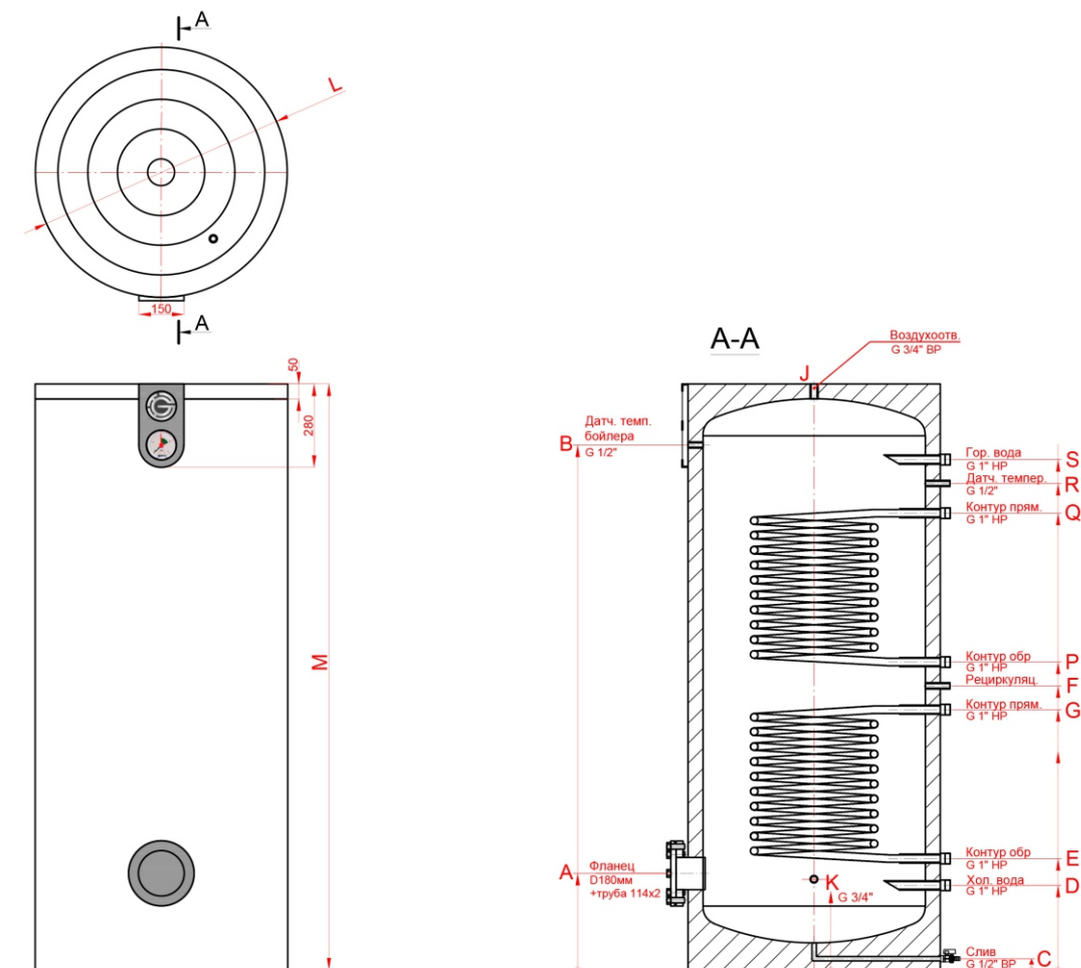
Подключение		Размер, мм						Присоединение
		120 л	200 л	300 л	500 л	750 л	1000 л	
Фланец	A	269	269	269	284	324	348	Dn100
Датчик температуры бойлера	B	865	1137	1629	1644	1674	1698	G 1/2"
Сливной патрубок	C	45	45	36	37	38	33	G 1/2"
Подключение холодной воды	D	80	88	110	90	284	308	G 1"
Обратная линия системы отопления	E	310	317	339	334	374	398	G 1"
Датчик температуры бойлера	F	445	717	739	734	774	798	G 1/2"
Подающая линия системы отопления	G	545	817	839	834	874	898	G 1"
Линия рециркуляции	H	745	1017	1039	1034	954	998	G 3/4"
Выход горячей воды	I	895	1167	1659	1674	1714	1738	G 1"
Воздухоотводчик	J	-	-	-	-	-	-	G 1/2"
Предохранительный клапан (7 бар)	K	249	249	249	264	304	328	G 3/4"

Наименование	Артикул	Ширина со стороны фланца, мм	Ширина L, мм	Высота M, мм	Емкость бака не менее	Масса в заполненном состоянии, кг	Длительная мощность бойлера при 80/60-10/45°C
GT inox bc 120	1221120	510	500	1100	120 л	220	610 л/ч при 26
GT inox bc 200	1221200	591	581	1374	200 л	320	790 л/ч при 32
GT inox bc 300	1221300	710	581	1864	300 л	420	1030 л/ч при 42
GT inox bc 500	1221500	720	700	1894	500 л	685	1475 л/ч при 60
GT inox bc 750	1221750	870	850	1990	750 л	990	1820 л/ч при 74
GT inox bc 1000	12211000	1020	1000	2040	1000 л	1240	2100 л/ч при 85



Подключение		Размер, мм						Присоединение
		120 л	200 л	300 л	500 л	750 л	1000 л	
Фланец	A	269	269	269	284	324	348	Dn100
Фланец (опционально)	B	-	-	549	564	604	628	Dn100
Фланец (опционально)	C	-	-	-	-	884	908	Dn100
Датчик температуры бойлера	D	865	1137	1629	1644	1674	1698	G 1/2"
Сливной патрубок	E	45	45	36	37	38	33	G 1/2"
Подключение холодной воды	F	80	88	110	90	284	308	G 1"
Датчик температуры бойлера	G	445	717	739	734	774	798	G 1/2"
Линия рециркуляция	H	745	1017	1039	1034	954	998	G 3/4"
Выход горячей воды	I	895	1167	1659	1674	1714	1738	G 1"
Воздухоотводчик	J	-	-	-	-	-	-	G 1/2"
Предохранительный клапан (7 бар)	K	249	249	249	264	304	328	G 3/4"

Наименование	Артикул	Ширина со стороны фланца, мм	Ширина L, мм	Высота M, мм	Емкость бака не менее	Масса в заполненном состоянии, кг	Время нагрева в зависимости от мощности (кВт)					
							6	9	12	15	30	45
GT inox be 120	1233120	510	500	1100	120 л	220	1ч25 мин	-	-	-	-	-
GT inox be 200	1233200	591	581	1374	200 л	320	2ч25 мин	1ч30 мин	-	-	-	-
GT inox be 300	1233300	710	581	1864	300 л	420	3ч35 мин	2ч25 мин	1ч45 мин	1ч25 мин	55 мин	-
GT inox be 500	1233500	720	700	1894	500 л	685	6ч	4ч	3ч	2ч20 мин	1ч10 мин	-
GT inox be 750	1233750	870	850	1990	750 л	990	9ч	6ч	4ч30 мин	3ч30 мин	1ч45 мин	1ч10 мин
GT inox be 1000	12331000	1020	1000	2040	1000 л	1240	11ч40 мин	7ч45 мин	5ч50 мин	4ч15 мин	2ч20 мин	1ч35 мин



Подключение		Размер, мм		Присоединение
		750 л	1000 л	
Фланец	A	324	348	Dn100
Датчик температуры бойлера	B	1674	1698	G 1/2"
Сливной патрубок	C	38	33	G 1/2"
Подключение холодной воды	D	284	308	G 1"
Обратная линия системы отопления	E	374	398	G 1"
Линия рециркуляции	F	954	978	G 3/4"
Подающая линия системы отопления	G	874	898	G 1"
Выход горячей воды	S	1714	1738	G 1"
Воздухоотводчик	J	-	-	G 1/2"
Предохранительный клапан (7 бар)	K	304	328	G 3/4"
Обратная линия гелиосистемы	P	1034	1033	G 1"
Подающая линия гелиосистема	Q	1534	1533	G 1"
Датчик температуры бойлера	R	1634	1658	G 1/2"

Наименование	Артикул	Ширина со стороны фланца, мм	Ширина Р, мм	Высота R, мм	Емкость бака не менее	Масса в заполненном состоянии, кг	Длительная мощность бойлера при 80/60-10/45°C
GT inox bk 750	1221750	870	850	1990	750 л	990	1820 л/ч при 74
GT inox bk 1000	12211000	1020	1000	2040	1000 л	1240	2100 л/ч при 85

П р и м е ч а н и е – \*При температуре греющего теплоносителя на входе в теплообменный аппарат 80 °С, а на выходе 60 °С и температурах нагреваемой воды 10 °С на входе в аппарат и 45 °С на выходе из него