

Серия “Delta Basis”

М, R1, R2



Сборный, многослойный бойлер

Бойлер под ярким названием “Delta Basis” представляет собой серию Hi Tech решений позволяющих управлять температурным режимом, как во время сбора воды, так и при заполнении бойлера. В зависимости от типа монтируемой линии здесь представлена возможность набирать и сливать воду того температурного режима, который наиболее необходим, делая таким образом потребление воды еще более удобным для пользователя.

Внутренняя конструкция продукта содержит в себе диск и многослойную группу позволяющую формировать изнутри две особые температурные зоны изнутри бойлера; кроме того, все трубные соединения, как на входе, так и на выходе, снабжены камерами оттока (кроме подсоединения для электронагревательного элемента).

Бойлер “Delta Basis” может иметь два твердо закрепленных теплообменника с большой поверхностью теплообмена, что дает возможность применять их с панелями солнечных батарей, а на внешней поверхности бойлера, так же присутствует многофункциональный фланец позволяющий соединять бойлер с различными видами иных приборов предназначенных для производства водопроводной воды. Все это будет представлено нами на последующих страницах.



Основные характеристики внешнего бака:

- материал: углеродистая сталь;
- внешнее исполнение: антикоррозийное покрытие;
- внутреннее исполнение: необработанное;
- наличие трубопровода оттока, многослойного диска и камер оттока
- опции: датчики, термометры и электронагреватель;
- максимальное рабочее давление: 3 бар;
- максимальная рабочая температура: 95°C;
- максимальное рабочее давление на змеевике солнечных батарей: 10 бар;
- изоляция:
 1. Гибкий полиуретан (без CFC) толщина 80, 100, 125 мм, поставляется отдельно;
 2. Волокнистый полиэстер толщина 100 мм, поставляется отдельно объемом до 2000 л.;
- покрытие: ПВХ или ПСТ (полиэстер).

Гарантия: 5 лет

Для дополнительной информации см. прилагаемую таблицу и чертеж

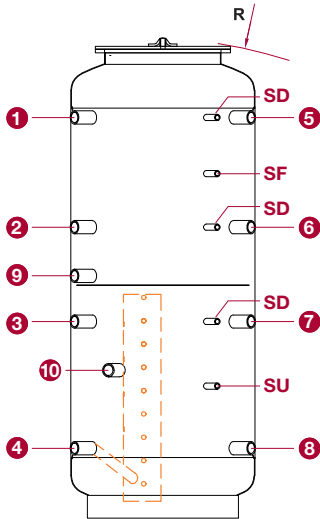
Достоинства:

- универсальность, представляет большое количество таких решений, которые необходимы именно вашему типу линии.

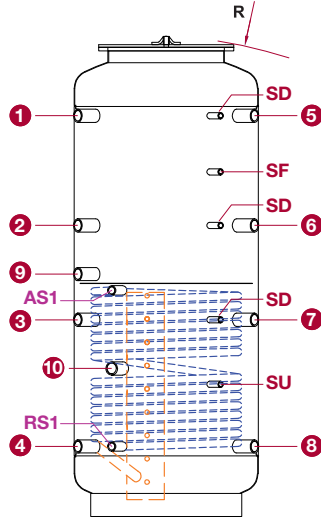
Экспликация

1	Подача системы отопления	1" 1/2
2	Рабочее отверстие	1" 1/2
3	Рабочее отверстие	1" 1/2
4	Возврат отопления	1" 1/2
5	Подача отопления на радиаторы	1" 1/2
6	Подача отопления под пол	1" 1/2
7	Возврат воды из котла на газе, дизеле, топливных брикетах	1" 1/2
8	Возврат воды из котла на деревянном источнике отопления	1" 1/2
9	Электронагревательный элемент верхняя часть	1" 1/2
10	Электронагревательный элемент нижняя часть	1" 1/2

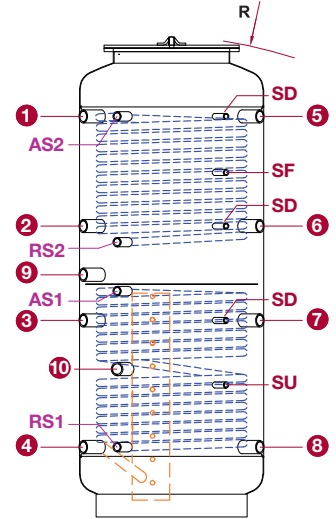
SD	Зонд контроля нагрева и солнечных батарей	1/2"
AS1	Подача солнечных батарей	1"
RS1	Возврат солнечных батарей	1"
AS2	Подача системы отопления	1"
RS2	Возврат системы отопления	1"
SF	Зонд солнечных батарей верхняя часть	1/2"
SU	Зонд солнечных батарей нижняя часть	1/2"
D1	Диаметр без изоляции	
D2	Диаметр с изоляцией	



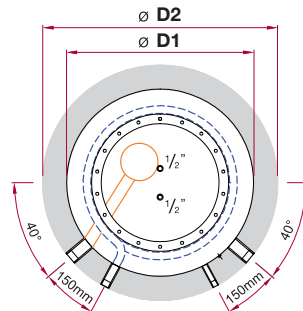
DELTA BASIS M



DELTA BASIS R1



DELTA BASIS R2



M – Без теплообменника
 R1 – С одним теплообменником
 R2 – С двумя теплообменниками

Данные по соединениям резервуара

Змеевик солнечных батарей

Нижний

Верхний

Тип	Позиция 1-5	Позиция 2-6	Позиция 3-7	Позиция 4-8	Позиция 9 Рез. EL	Позиция 10 Рез. EL	Позиция SU	Позиция SF	Ø D1 Диаметр	Ø D2 Диаметр с изоляцией 100 мм	H Высота	H Высота с изоляцией в 100 мм	Отступ без изоляции R	Змеевик солнечных батарей		Метраж обмена	Объем (L)	Позиция RS2	Позиция AS2	Объем (L)	Метраж обмена	Вес (КГ)
														Позиция RS1	Позиция AS1							
R2 600	1394	994	594	224	804	490	404	1214	700	900	1661	1670	1740	224	724	1,8	11,9	994	1344	1,2	7,9	165
R2 800	1426	1026	626	256	866	547	441	1226	790	990	1708	1720	1800	256	801	2,4	15,9	1026	1386	1,8	11,9	205
R2 1000	1720	1249	844	300	1040	635	567	1479	790	990	2063	2070	2145	300	970	3	19,8	1180	1720	2,4	15,9	247
R2 1250	1700	1239	784	300	1085	632	550	1470	950	1150	2048	2070	2155	300	970	3	19,8	1160	1700	2,4	15,9	272
R2 1500	1750	1285	900	350	1128	740	610	1525	1000	1200	2176	2180	2280	350	1000	3,6	19,8	1240	1750	2,4	15,9	297
R2 2000	2025	1489	959	325	1214	730	645	1780	1100	1300	2413	2420	2530	325	1105	4,2	23,7	1475	2025	2,8	19,8	371
R1 600	1394	994	594	224	804	490	404	1214	700	900	1661	1670	1740	224	724	1,8	11,9	-	-	-	-	148
R1 800	1426	1026	626	256	866	547	441	1226	790	990	1708	1720	1800	256	801	2,4	15,9	-	-	-	-	179
R1 1000	1720	1249	844	300	1040	635	567	1479	790	990	2063	2070	2145	300	970	3	19,8	-	-	-	-	209
R1 1250	1700	1239	784	300	1085	632	550	1470	950	1150	2048	2070	2155	300	970	3	19,8	-	-	-	-	237
R1 1500	1750	1285	900	350	1128	740	610	1525	1000	1200	2176	2180	2280	350	1000	3,6	19,8	-	-	-	-	256
R1 2000	2025	1489	959	325	1214	730	645	1780	1100	1300	2413	2420	2530	325	1105	4,2	23,7	-	-	-	-	335
M 600	1394	994	594	224	804	490	404	1214	700	900	1661	1670	1740	-	-	-	-	-	-	-	-	124
M 800	1426	1026	626	256	866	547	441	1226	790	990	1708	1720	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	137
M 1000	1720	1249	844	300	1040	635	567	1479	790	990	2063	2070	2145	-	-	-	-	-	-	-	-	166
M 1250	1700	1239	784	300	1085	632	550	1470	950	1150	2048	2070	2155	-	-	-	-	-	-	-	-	195
M 1500	1750	1285	900	350	1128	740	610	1525	1000	1200	2176	2180	2280	-	-	-	-	-	-	-	-	206
M 2000	2025	1489	959	325	1214	730	645	1780	1100	1300	2413	2420	2530	-	-	-	-	-	-	-	-	284