

Бивалентный бойлер SEM-1

Стальной вертикальный эмалированный бивалентный бойлер с двумя трубчатыми теплообменниками. Входящая вода – максимальная температура 110°C давление 10 бар. Горячая вода – максимальная температура 95°C давление 10 бар.



Преимущества

Стальной бойлер с двумя трубчатыми теплообменниками, внутренняя поверхность которого защищена двойным слоем эмали и дополнительно магниевым анодом.

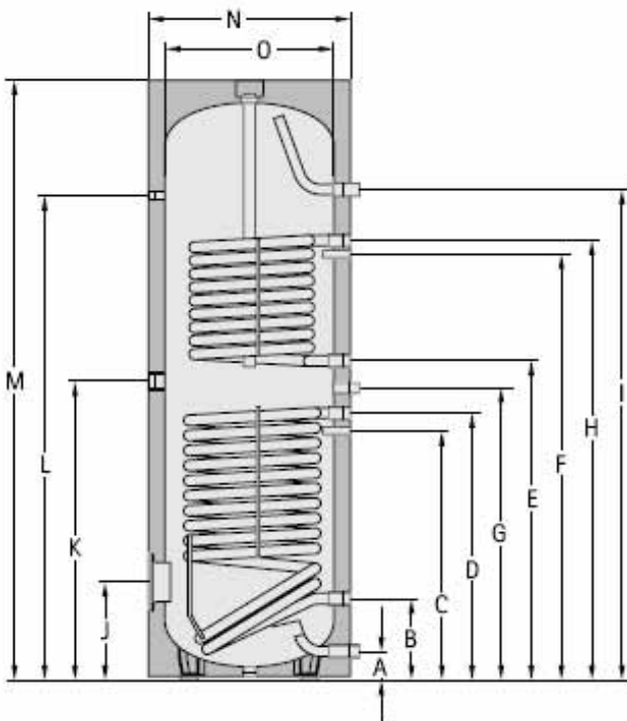
Высококачественная теплоизоляция и жесткого пенопласта с фольгированной обшивкой обеспечивает низкие потери тепла.

Трубчатые теплообменники, покрытые двойным слоем эмали, имеют большую площадь, что обеспечивает быстрый нагрев воды и высокую эксплуатационную мощность.

Боковой фланец обеспечивает удобный сервис, а также возможность установки электрического нагревателя.

Оптимальное соотношение диаметра и высоты гарантирует высокую производительность.

Технические характеристики



Бойлер SEM-1	300	400	500	750	1000
Объем бойлера л	300	400	500	750	1000
Экспл. мощн. при 80/60 – 10/45°C кВт–л/час	20-490	20-490	20-490	50-1200	50-1200
Показатель мощн. NL	2,3	4,8	6	13,5	18
Подвод хол. воды А мм	90	85	99	220	220
Обр..лин.сол.кол.В мм	253	320	304	345	345
Дат.бойлера сол.кол. С мм	491	350-910	586	603	603
Под.лин.сол.кол. D мм	806	880	865	920	975
Обратн.лин.нагревЕмм	974	1100	985	1025	1340
Дат.бойлера нагрев F мм	1154	1090-1490	1160	1185	1500
Рециркуляция G мм	1077	100	1195	1290	1605
Под.линия нагрев Н мм	1334	1415	1335	1475	1790
Выход гор. воды I мм	1728	1525	1451	1590	1940
Фланец J мм	324	345	335	384	384
Доп.электронагр.К мм	887	1000	949	970	1145
Датчик темп. L мм	1504	1521	1404	1460	1810
Общая высота M мм	1794	1800	1780	1830	2180
Диам. с теплоиз. N мм	600	670	760	940	940
Диам. без теплоиз. O мм	500	-	650	800	800
Монт.разм.степлоиз.мм	1898	1920	1935	2057	2374
Теплоноситель бар/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Горячая вода бар/°C	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Внутр.диам.фланца мм	110	120	114	114	114
Подвод хол.воды G	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Под.лин.нагр./сол.кол.	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Обр.лин нагр./сол.кол.	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Рециркуляция G	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Выход гор.воды G	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Доп.электронагр. G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Датчик темп. G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Площ. теплооб.нагр. м ²	0,95	0,95	0,95	1,45	1,45
Площ.тепл..сол.кол. м ²	1,34	1,8	1,8	2,1	2,4
Объем тепл..нагрев л	6	6,7	6,1	12,5	12,5
Объем тепл..сол.кол. л	8,8	11,6	11,5	16	18
Вес	130	159	182	290	350