

Секция водяного нагрева



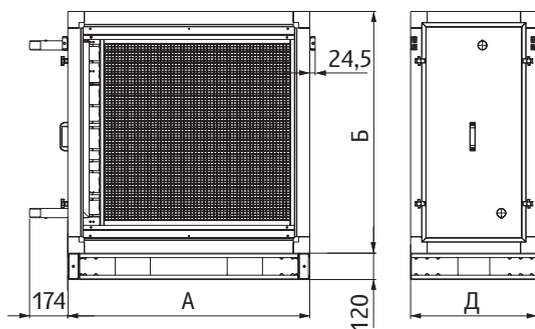
- > Эффективный медно-алюминиевый нагреватель в двухрядном или трехрядном исполнении.
- > Подсоединение подводящих и отводящих патрубков к сети теплоносителя при помощи резьбовых соединений.
- > Максимальная температура теплоносителя 170 °С, максимальное давление 1,5 МПа.
- > Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- > Лёгкое и удобное извлечение теплообменника, расположенного на направляющих.

рядность теплообменника

N1

3

секция нагрева



Типоразмер	А, мм	Б, мм	Д, мм	Резьбовое соединение	
				Двухрядное исполнение	Трёхрядное исполнение
6	1100	1100	575	G 1 1/4"	G 1 1/2"
7	1100	1320	575	G 1 1/2"	G 1 1/2"
8	1320	1320	575	G 1 1/2"	G 2"
6.1	1435	770	400	G 1 1/2"	G 1 1/2"
7.1	1597	850	400	G 1 1/2"	G 1 1/2"
8.1	1706	905	400	G 1 1/2"	G 1 1/2"
10	1877	990	400	G 1 1/2"	G 1 1/2"
12	1435	1435	575	G 2"	G 2"
18	2095	1100	400	G 1 1/2"	G 2"
20	1660	1660	575	G 2"	G 2 1/2"
21	2320	1212	400	G 2"	G 2"
23	2536	1320	400	G 2"	G 2 1/2"
24	2764	1435	400	G 2 1/2"	G 2 1/2"
25	2045	2045	575	G 2 1/2"	G 3"
30	2485	2045	575	G 2 1/2"	G 3"
31	3180	1660	575	G 3"	G 3"
35	2485	2485	575	G 3"	G 4"
36	3650	1877	575	G 3"	G 3"