

Секция фреонового охлаждения



> Эффективный медно-алюминиевый охладитель в трёхрядном или четырёхрядном исполнении.

> Двухконтурный фреоновый испаритель.

> Профильный пластиковый каплеуловитель и поддон с патрубками для отвода конденсата. Дренажная труба, выходящая за лицевую панель корпуса, для слива конденсата с резьбой G1 1/2".

> Хладагент: R407C, R410A.

> Присоединение подводящих и отводящих патрубков фреонового испарителя – пайкой.

> Удобное извлечение связанных друг с другом теплообменников, каплеуловителя и поддона, расположенных в корпусе секции, за счёт направляющих.



рядность теплообменника

C2

3

секция фреонового охлаждения

Типоразмер	А, мм	Б, мм	Д, мм	Диаметры патрубков				Заправочный объем, л	
				Жидкостная линия		Газовая линия		3-рядные	4-рядные
				3-рядные	4-рядные	3-рядные	4-рядные		
6	1100	1100	575	22	22	28	35	7	9
7	1100	1320	575	22	22	35	35	9,2	11,9
8	1320	1320	575	22	22	35	35	11,2	15,1
6.1	1435	770	575	28	28	35	35	—	—
7.1	1597	850	575	28	28	35	35	—	—
8.1	1706	905	575	28	35	35	42	—	—
10	1877	990	575	22	22	35	35	14,1	19,4
12	1435	1435	575	22	22	35	35	13,3	17,2
18	2095	1100	575	22	22	35	35	18,7	24,6
20	—	—	575	28	35	42	54	24,1	32,7
21	2320	1212	575	22	28	35	42	23,1	31,7
23	2536	1320	575	28	28	45	42	38,2	38,2
24	2764	1435	575	28	—	45	—	45,6	—
25	2045	2045	575	35	42	54	76	37,8	53,1
30	2485	2045	575	42	42	76	76	52	66,7
31	3180	1660	750	—	28	—	42	—	68,8
35	2485	2485	575	42	54	76	89	64,4	86,3
36	3650	1877	750	—	28	—	42	—	89,6

