

# СЕКЦИЯ ФРЕОНОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



Секция фреонового охлаждения

Секция фреонового охлаждения представлена восемью типоразмерами, в каждом из которых доступны два исполнения: трехрядное и четырехрядное.

Поверхность теплообменника изготовлена из алюминиевых пластин и проходящих через них в шахматном порядке медных трубок.

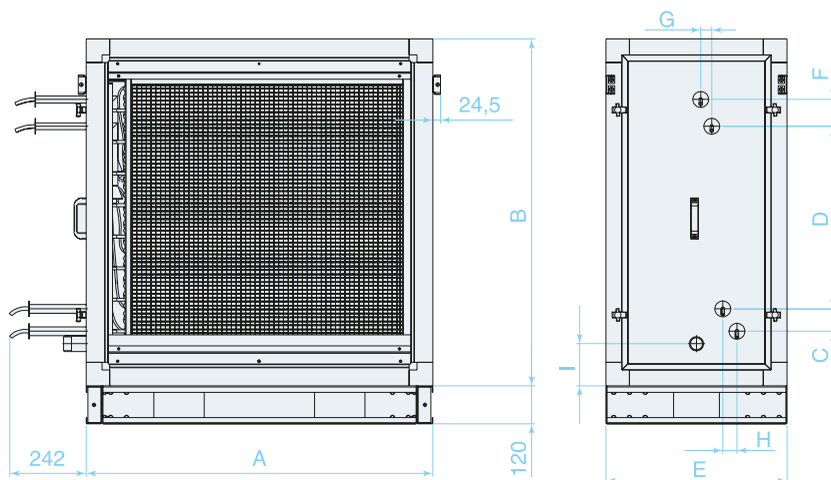
Все секции стандартно оснащены профильным пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубком для сбора и слива конденсата.

Теплообменник с поддоном и каплеуловителем расположен на специальных направляющих, что позволяет легко извлекать его из корпуса.

## C2.4

- Рядность теплообменника  
3 — трехрядный  
4 — четырехрядный
- Секция фреонового охлаждения

## Технические характеристики



Типоразмер	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	G, мм	H, мм	L, мм	Диаметры патрубков, мм		Заправочный объем, л	
								жидк. лин.	газ. лин.	3-ряд.	4-ряд.
6	1100	1100	85	575	45	45	135	22	28/35*	7	9
7	1100	1320	85	575	45	45	115	22	35	9,2	11,9
8	1320	1320	85	575	45	45	115	22	35	11,2	15,1
12	1435	1435	85	575	45	45	115	22	35	13,3	17,2
20	1660	1660	85	575	—	58	115	28	42	24,1	32,7
25	2045	2045	85	575	—	68	115	28	42	37,8	53,1
30	2485	2045	85	575	70	30	115	28	42	52	66,7
35	2485	2485	85	575	80	35	115	35	54	64,4	86,3

\* Для трехрядного исполнения — 28, для четырехрядного — 35.