

Воздухоохладители водяные RSW

Прямоугольное канальное оборудование РИК



Описание и назначение

Водяные воздухоохладители RSW предназначены для охлаждения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции за счёт поглощения тепла от воздуха хладагентом.

Структура обозначения

RSW 40-20/R3

RSW — название серии воздухоохладителей водяных

40-20 — размер канала, см

R3 — количество рядов теплообменника

Особенности

- Медно-алюминиевый теплообменник в трёхрядном исполнении
- Корпус выполнен из оцинкованной стали
- Оснащение профильным каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата
- Хладагент: вода и незамерзающие смеси
- Максимально допустимое давление — 1,5 МПа

Опции

- Количество рядов может быть увеличено до 12
- Возможно изготовление теплообменников с медными коллекторами с максимально допустимым давлением 4,5 МПа

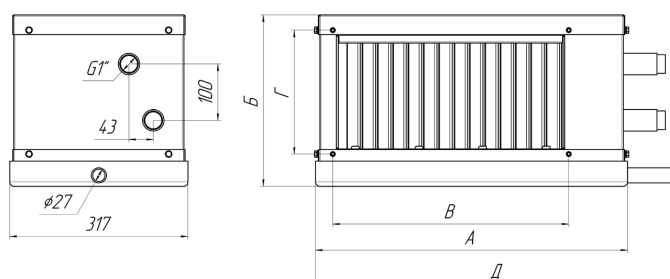
Технические характеристики водяных воздухоохладителей RSW*

Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Гидравлическое сопротивление, Па	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °C	Заправочный объем, л
RSW 40-20/R3	1000	0.81	3.48	4.2	20	1
RSW 50-25/R3	1600	1.29	5.6	6.8	20	1.4

RSW 50-30/R3	1900	1.53	5.69	8.0	20	1.8
RSW 60-30/R3	2300	1.86	8.73	9.7	20	2
RSW 60-35/R3	2700	2.19	9.58	11.4	20	2.3
RSW 70-40/R3	3600	2.91	13.71	15.2	20	3
RSW 80-50/R3	5100	4.12	20.79	21.5	20	4.4
RSW 90-50/R3	5700	4.6	27.56	24	20	4.8
RSW 100-50/R3	6300	5.08	19.09	26.6	20	5.3

* — при температуре наружного воздуха +30 °С, относительной влажности 45%. Температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С.

Габаритные размеры и масса водяных воздухоохладителей RSW



Типоразмер	А	Б	В	Г	Д	Масса, кг
RSW 40-20/R3	522	285	420	220	622	16,5
RSW 50-25/R3	622	335	520	270	722	19,5
RSW 50-30/R3	622	385	520	320	722	21,5
RSW 60-30/R3	722	385	620	320	822	23,5
RSW 60-35/R3	722	435	620	370	822	24,5
RSW 70-40/R3	822	485	720	420	922	27,5
RSW 80-50/R3	922	610	820	520	1022	37,5
RSW 90-50/R3	1040	610	930	530	1140	41
RSW 100-50/R3	1040	610	1030	530	1240	44

График падения напора на каплеуловителе

