

Водяные воздухоохладители RSWxx

Секция центральных установок RIK-M и RIK-S



Описание и назначение

Воздухоохладители водяные предназначены для охлаждения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. В качестве хладоносителя используется вода или незамерзающие смеси (этиленгликоль, пропиленгликоль). В корпусе секции установлен медно-алюминиевый теплообменник (1), с подсоединительным патрубком (4), каплеуловитель (2), для сбора и слива конденсата предусмотрен поддон (3) со сливным патрубком (5). Водяные воздухоохладители рекомендуется подключать по принципу противотока для увеличения холодопроизводительности. Для предотвращения срыва капель конденсата с каплеуловителя рекомендуемая скорость в сечении теплообменника не более 4,5 м/с.

Структура обозначения

RSWxx

RSW — секция воздухоохладителя водяного

xx — количество рядов в теплообменнике (от 2 до 12)

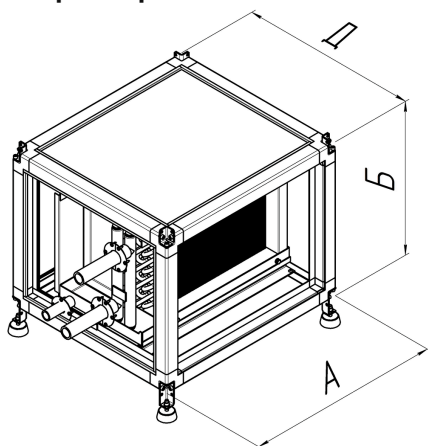
Особенности

- Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин и проходящих через них в шахматном порядке медных трубок
- Трубные коллекторы водяных охладителей из стали имеют резьбовые патрубки, выведенные за боковую панель
- Все охладители стандартно оснащены профильным пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубком (для сбора и слива конденсата)
- Возможность применения водяных теплообменников с KSM покрытием
- Возможность секционного и моноблочного исполнения
- Возможна дополнительная установка капиллярного термостата для защиты от обмерзания
- Для предотвращения загрязнения охладителя необходимо перед ним установить воздушный фильтр
- Максимально допустимое давление воды в теплообменнике — 1,5 МПа

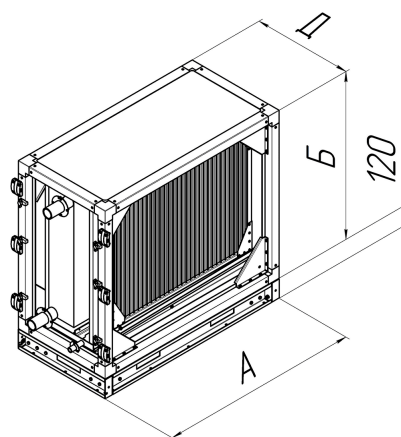
- Для обеспечения наибольшей мощности теплообмена подключение теплообменника производят по противоточной схеме
- Для слива теплоносителя и выпуска воздуха из контура, в коллекторах теплообменника предусмотрены выходы, диаметром G 1/2"
- Длина секций для всех типоразмеров RIK-M — 520 мм
- Длина секций для всех типоразмеров RIK-S — 600 мм

Технические характеристики

Габаритные размеры



Габаритная схема водяных воздухоохладителей RSW RIK-M



Габаритная схема водяных воздухоохладителей RSW RIK-S

Типоразмер	Размеры, мм			Присоединительный диаметр	Тип соединения
	А	Б	Д		
RIK-M 100 Compact	570	370	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 101	570	450	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 102	670	520	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 103	770	520	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 104	770	620	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 105	870	620	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 106	1070	620	520	1"	Наружная резьба
RIK-M 107	1070	720	520	1 1/4"	Наружная резьба
RIK-M 108	1170	770	520	1 1/4"	Наружная резьба
RIK-S 101	1200	1000	600	2"	Наружная резьба
RIK-S 102	1400	1200	600	2"	Наружная резьба
RIK-S 103	1400	1340	600	2"	Наружная резьба
RIK-S 104	1600	1340	600	2 1/2"	Наружная резьба
RIK-S 105	1600	1400	600	2 1/2"	Наружная резьба
RIK-S 106	1900	1400	600	2 1/2"	Наружная резьба
RIK-S 107	1900	1600	600	2 1/2"	Наружная резьба

RIK-S 108	2000	1600	600	2 1/2"	Наружная резьба
RIK-S 109	2400	1600	600	2 1/2"	Наружная резьба
RIK-S 110	2300	2000	600	ДУ 100	Фланец
RIK-S 111	2400	2300	600	ДУ 100	Фланец
RIK-S 112	3600	2000	600	ДУ 100	Фланец