



- для установки в системах прямоугольной канальной вентиляции;
- для удаления конденсированных капель из воздуха в вентиляционных каналах;

С-КР-40-20

- канальный каплеуловитель
- типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению В×Н)

ПРИМЕЧАНИЕ

Канальный воздухоохладитель поставляется в комплекте с каплеуловителем и поддоном. Сифон заказывается и поставляется ОТДЕЛЬНО.

КОРПУС каплеуловителя выполнен из оцинкованной стали. Стандартно поставляется в левом исполнении. Каплеуловитель снабжен специальным поддоном для отвода конденсата.

При монтаже каплеуловителя необходимо обеспечить его горизонтальное положение (поддоном вниз) для возможности отвода конденсата.

Каплеуловитель рекомендуется размещать в потоке воздуха за охладителем или рекуператором.

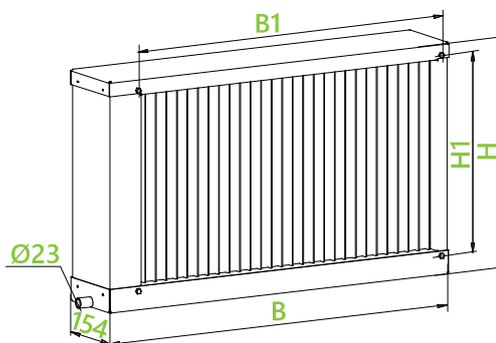
Места соединения каплеуловителя с охладителем или рекуператором должны быть герметичны.

При монтаже должен быть обеспечен свободный доступ к каплеуловителю и системе отвода конденсата.

Siphon - каждая система отвода конденсата должна быть обеспечена отдельным сифоном-разъемом для отвода конденсата, который устанавливается со стороны разрежения.

Siphon служит для отвода конденсата при работе воздухоохладителя в системах кондиционирования и вентиляции. В отличие от привычных устройств для слива, изготавливается из полипропилена, устойчивого к коррозии и гниению. Более подробную информацию-описание разъема можно найти в соответствующем разделе данного каталога.

Siphon является отдельным изделием и заказывается отдельно от воздухоохладителя.



ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм				Масса кг, не более
	В	Н	В1	Н1	
С-КР-40-20	506	285	420	220	7,3
С-КР-50-25	606	335	520	270	8,3
С-КР-50-30	606	385	520	320	9,5
С-КР-60-30	706	385	620	320	10,3
С-КР-60-35	706	435	620	370	11,5
С-КР-70-40	806	485	720	420	13,3
С-КР-80-50	911	585	820	520	15,5
С-КР-90-50	1011	585	920	520	16,5
С-КР-100-50	1111	585	1020	520	18,5