

РАМКИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ CTR (ДЕРЖАТЕЛИ ФИЛЬТРОВ)

Рамка CTR 305 x 305 - 75 мм с комплектом пружинных креплений для фильтров 287 × 287 мм.

Рамка CTR 305 x 610 - 75 мм с комплектом пружинных креплений для фильтров 287 × 592 мм.

Рамка CTR 610 x 610 - 75 мм с комплектом пружинных креплений для фильтров 592 × 592 мм.



Рамки CTR предназначены для установки мешочных и панельных фильтровальных элементов (фильтров).

CTR комплектуются четырьмя пружинными фиксаторами из оцинкованной стали для крепления фильтровального элемента. Пружинные фиксаторы обеспечивают надежный герметичный прижим фильтров к рамке CTR через уплотнение из EPDM каучука, а также простую удобную замену фильтров.

Толщина рамки фильтровального элемента может быть 25 или 48 мм. Для монтажа таких фильтров внутрь рамки CTR пружинные фиксаторы устанавливаются в соответствующие гнезда.

CTR могут собираться в фильтровальные панели больших размеров при помощи входящих в комплект четырех винтов М6 х10 и гаек М6.

Рамки CTR разных размеров могут комбинироваться между собой, что позволяет компоновать панели различных размеров с шагом 305 мм.

** Не подлежит обязательной сертификации и декларированию на территории ЕЭС.*

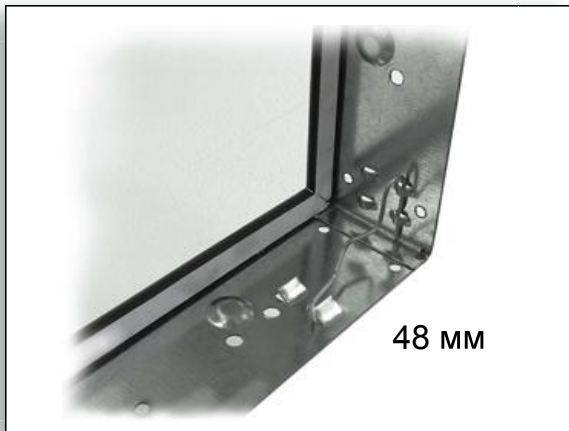
Наименование	Артикул	Масса 1 шт. в кг		
CTR 305 x 305	ENEQ54011	1,17 кг		
CTR 305 x 610	ENEQ54012	1,71 кг		
CTR 610 x 610	ENEQ54013	2,29 кг		

				Технический лист					
							Лист	Масштаб	Листов
				Рамка CTR			1		2
				Материал: Оцинкованная сталь 1,2 мм					

Инф. Нподл. Подп. и дата
 Изм. Лист N докум. Подп. Дата
 Разраб.
 Инф. инф. N дубл. Подп. и дата
 Взам. инф. N Инф. N дубл. Подп. и дата
 Согласовано с заказчиком (Подп. и дата)

ПРИМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ РАМОК CTR

Крепление фильтров:



* Не подлежит обязательной сертификации и декларированию на территории ЕЭС.

Инф. Нподл. Подп. и дата
Изм. Лист N докум. Подп. Дата
Разраб.
Взам. инф. N дубл. Подп. и дата
Инф. N дубл. Подп. и дата
Согласовано с заказчиком (Подп. и дата)

					Технический лист	Лист	Масштаб	Листов
					Рамка CTR	2		2
					Материал: Оцинкованная сталь 1,2 мм	