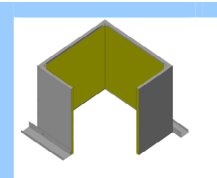
CTAM[®]310



СТАКАНЫ МОНТАЖНЫЕ для вентиляторов КРОМ

•27 •36 •50 •57 •84

ИСПОЛНЕНИЕ

- H общепромышленное
- K1 коррозионностойкое

НАЗНАЧЕНИЕ

Стаканы монтажные СТАМ310 предназначены для применения в проекте строительных конструкций на любом типе кровли зданий для установки и монтажа вытяжных **малых** крышных вентиляторов КРОМ. **Числовой индекс - типоразмер стакана соответствует размеру проходного сечения в сантиметрах.**

КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция утепленного шумо-изолированного СТАМ310 представляет собой легкую коробчатую конструкцию квадратного сечения, изготавливаемую ИЗ оцинкованной или нержавеющей стали. Изнутри стенки короба покрыты термо-шумоизоляцией толщиной 30мм. крепления на кровле **CTAM310** поставляются с регулируемыми при монтаже боковыми опорами. Угол наклона

устанавливается при монтаже на кровлю, максимальный уклон – 1:2. Для кровли без уклона, указать уклон 0. Присоединительные размеры CTAM310 полностью унифицированы с КРОМ.

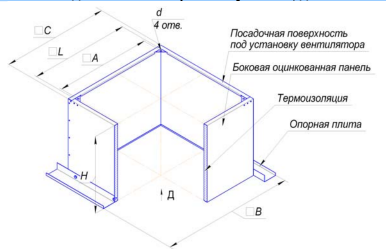
К фланцам опорной плиты СТАМ310 снизу можно присоединять клапаны типа "Гермик-П", "Регуляр", "Тюльпан".

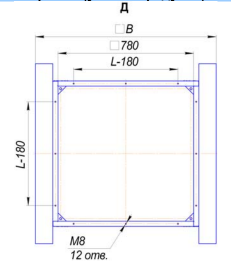




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

СТАМ310 для монтажа в кровли с уклоном, для монтажа в плоские кровли (уклон 0 градусов)





Типоразмер	Типоразмер СТАМ310		Масса, кг					
Вентилятора КРОМ		Α	В	С	L	Н	d	
2,25	27	245	535	335	275		M8	9,5
3,1	36	330	620	420	360	600	IVIO	11,5
3,55	50	450	740	540	480		M10	14,5
4								
4,5	57	535	825	625	565			18
5	, o.							10
5,6	84	750	1040	840	780			25
6.3	04							20

МАРКИРОВКА

Пример 1:

Стакан монтажный СТАМ исполнение 310 (для вентилятора КРОМ), для шахты размером 36х36см; общепромышленного исполнения; для данной серии всегда модификация 2:

CTAM300-36-H-2

Применение СТАМ-2012 в сочетании с вентиляторами КРОС/КРОВ/ВКОПО

Изделие	Типоразмер сочетаемых элементов (читать по вертикали)								
CTAM310	27	36	50		57		84		
ПОД	50				84		93		
КРОМ	2.25	3.1	3.55 4		4.5	5	5.6	6.3	

Варианты сочетаний ■КРОМ+СТАМ310+ПОД

КРОМ – малые крышные вентиляторы, отличаются от КРОС и КРОВ посадочными размерами.

ПОД – поддоны защиты от протечек, монтируются снизу к СТАМ.