

## ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



## MSN — стакан монтажный MSN-U — стакан монтажный утепленный





- Тип монтажного стакана (MSN обычный, MSN-U утепленный)

296

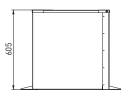
Тип специсполнения (КК — коррозионностойкий, АС — кислотостойкий)

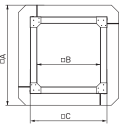
Стакан монтажный предназначен для монтажа крышных вентиляторов дымоудаления и крышных осевых вентиляторов подпора на кровле зданий. Стакан монтажный MSN — представляет собой жесткую сварную конструкцию, состоящую из участка сварной трубы квадратного сечения и нижнего опорного основания.

Стаканы монтажные утепленные MSN-U — имеют в своей конструкции термо-шумоизолирующий материал, который предназначен

для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках стакана из-за перепада температур наружного воздуха и температуры воздуха, выбрасываемого из помещения. Стаканы монтажные представлены 12 типоразмерами. Установлены стенки-распорки в типоразмерах 1120-1250 для более высокой устойчивости конструкции. Возможные варианты специсполнений: коррозионностойкий и кислотостойкий.







ОА	пВ
<u> </u>	□C →

Тип стакана		В, мм	С, мм	Масса стакана, кг		Применимость	Применимость
	А, мм			неутепленное исполнение	утепленное исполнение	к крышным вентиляторам	к осевым вентилято- рам подпора*
MSN-355, MSN-U-355	761	481	586	13,8	27,8	VDNV/VDNS DU-35A/B	VOP 40
MSN-400, MSN-U-400	802	522	627	14,8	29,8	VDNV/VDNS DU-40A/B	VOP 45
MSN-450, MSN-U-450	833	552	657	23,1	38,7	VDNV/VDNS DU-45A/B	VOP 50
MSN-500, MSN-U-500	962	681	786	28,0	46,9	VDNV/VDNS DU-50A/B	VOP 56
MSN-560, MSN-U-560	1112	831	936	33,7	56,4	VDNV/VDNS DU-56A/B	VOP 63/71
MSN-630, MSN-U-630	1195	913	1024	49,3	73,9	VDNV/VDNS DU-63A/B	VOP 80
MSN-710, MSN-U-710	1256	974	1075	51,3	77,3	VDNV/VDNS DU-71A/B	VOP 90
MSN-800, MSN-U-800	1411	1129	1240	60,2	90,3	VDNV/VDNS DU-80A/B	VOP 100
MSN-900, MSN-U-900	1573	1291	1402	68,4	102,7	VDNV/VDNS DU-90A/B	VOP 112
MSN-1000, MSN-U-1000	1751	1469	1580	77,4	115,9	VDNV/VDNS DU-100A/B	VOP 125
MSN-1120, MSN-U-1120	2055	1671	1790	162,5	206,3	VDNV/VDNS DU-112A/B	-
MSN-1250, MSN-U-1250	2251	1867	1986	178,3	226,9	VDNV/VDNS DU-125A/B	-

<sup>\* –</sup> необходимо обязательное использование комплекта плиты опорной типа SPN

## TN — Поддоны



Поддоны предназначены для

сбора и удаления конденсата,

образовывающегося на метал-

лических элементах вентилятора

или монтажном стакане за счет

от дождевых осадков в помеще-

Линейка поддонов представлена

При монтаже размер «Н» может

крепления поддона к отверстиям

регулироваться посредством

на подвесе, расположенным

на разной высоте. Данная конс-

ниях с сухим режимом.

8 типоразмерами.

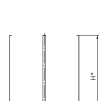
TN-7

TN-8

конденсации воздуха, для защиты



- Тип поддона
- Типоразмер
- Тип специсполнения (КК коррозионностойкий, АС кислотостойкий)



труктивная особенность подвесов

позволяет подвешивать поддон не только в горизонтальном, но и в наклонном положении. Возможные варианты специсполнений: коррозионностойкий и кислотостойкий.





- Н\* размер может при монтаже изменяться от 1050 до 1128 мм.
- 1 Слив может быть установлен в любом месте данной части поддона. Данная операция осуществляется путем сверления отверстия в необходимом месте и установки сливного комплекта на саморезы (поставляется совместно с поддоном).

Вентилятор NED



34,5

41,2

Вентилятор NED

VDNV/VDNS DU-112A/B

VDNV/VDNS DU-125A/B

1900

2100















<sup>\*</sup>В комплект поставки входят крепления, поддон и слив.