

КОЖУХ ВСЕПОГОДНЫЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

- Кожух всепогодный предназначен для защиты внутренних элементов осевого вентилятора от атмосферных воздействий.

Характеристики:

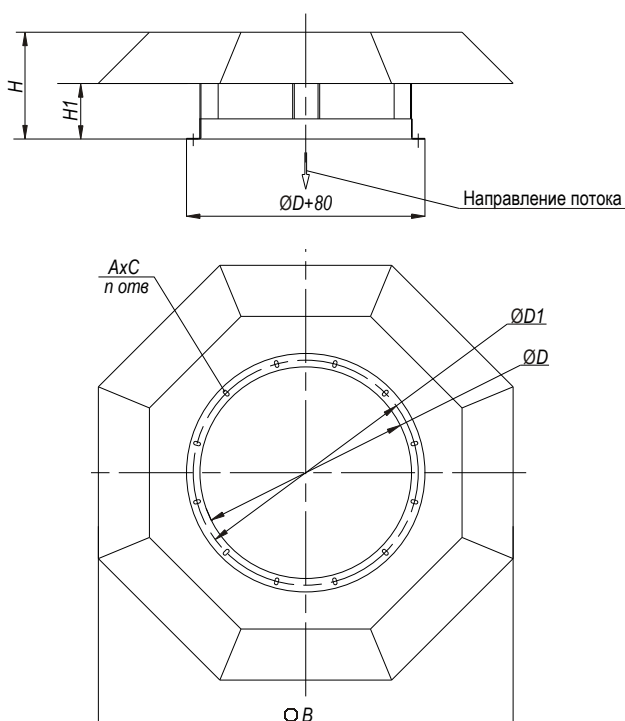
- Кожух всепогодный изготавливается из оцинкованной стали.
- Возможно изготовление кожуха всепогодного из нержавеющей стали (для вентиляторов в коррозионностойком исполнении).

Особенности монтажа:

Кожух прикрепляется к фланцу вентилятора посредством болтового соединения. Размер кожуха зависит от размера вентилятора.

Чертеж и технические характеристики

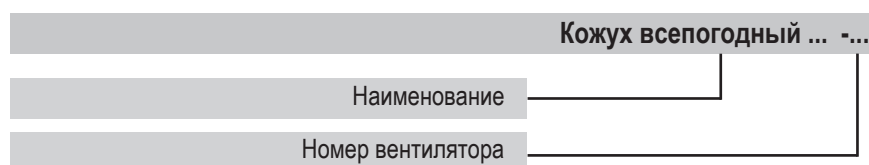
Размеры в мм



Технические характеристики кожухов всепогодных для вентиляторов ВО

Наименование	D, мм	D1, мм	H, мм	H1	B, мм	n	AxС, мм
Кожух всепогодный ВО-4	400	440	205	91	805	8	8,5x18
Кожух всепогодный ВО-4,5	450	490	230	106	900	10	8,5x18
Кожух всепогодный ВО-5	500	540	255	128	995	10	8,5x18
Кожух всепогодный ВО-5,6	560	600	285	142	1105	10	8,5x18
Кожух всепогодный ВО-6,3	630	670	320	163	1235	12	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-7,1	710	750	360	186	1385	12	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-8	800	840	405	210	1575	12	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-9	900	940	455	235	1760	16	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-10	1000	1040	505	257	1950	16	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-11,2	1120	1160	565	295	2100	18	10,5x20
Кожух всепогодный ВО-12,5	1250	1290	630	360	2210	18	10,5x20

Структура обозначения при заказе



КОЖУХ UWP-R ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

- Кожух UWP-R предназначен для защиты внутренних элементов осевого вентилятора от атмосферных воздействий.

Характеристики:

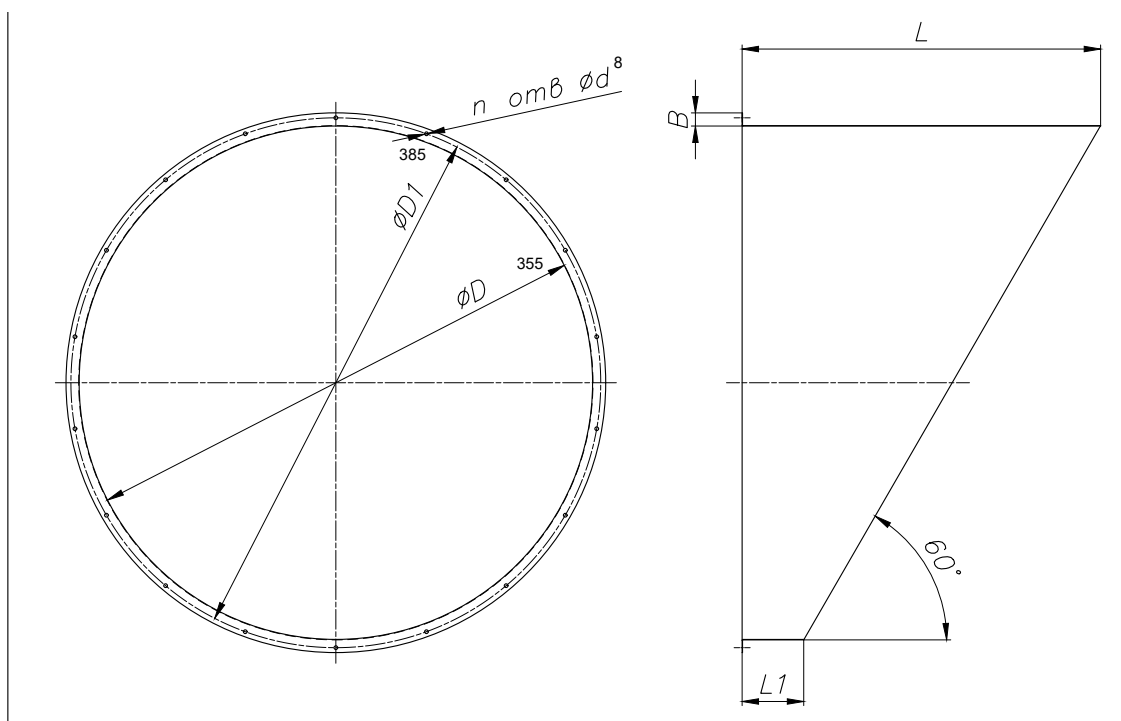
- Кожух UWP-R изготавливается из оцинкованной стали.
- Возможно изготовление кожуха из нержавеющей стали (для вентиляторов в коррозионностойком исполнении).

Особенности монтажа:

Кожух прикрепляется к фланцу вентилятора посредством болтового соединения. Размер кожуха зависит от размера вентилятора.

Чертеж и технические характеристики

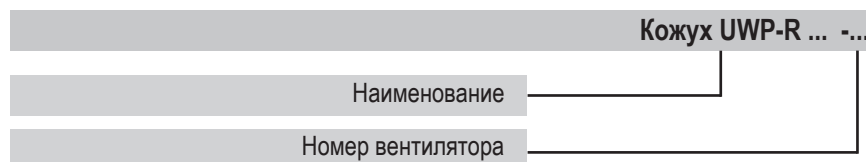
Размеры в мм



Технические характеристики кожухов UWP-R для вентиляторов ВО

Наименование	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	n, мм	d, мм	Масса, кг
Кожух UWP-R ВО-4	400	430	332	100	25	8	7	2,4
Кожух UWP-R ВО-4,5	450	480	361	100	25	10	7	2,9
Кожух UWP-R ВО-5	500	530	370	100	25	10	7	3,4
Кожух UWP-R ВО-5,6	560	590	424	100	25	10	7	4
Кожух UWP-R ВО-6,3	630	660	465	100	25	12	9	4,8
Кожух UWP-R ВО-7,1	710	740	561	150	25	12	9	6,7
Кожух UWP-R ВО-8	800	830	613	150	25	12	9	8,1
Кожух UWP-R ВО-9	900	940	671	150	32	16	9	10
Кожух UWP-R ВО-10	1000	1040	729	150	32	16	9	11,7
Кожух UWP-R ВО-11,2	1120	1160	798	150	32	18	9	14
Кожух UWP-R ВО-12,5	1250	1290	873	150	32	18	9	16,8

Структура обозначения при заказе



ПОДДОН КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

Поддон предназначен для обеспечения условий безопасности при эксплуатации, а также сбора и удаления конденсата.

Характеристики:

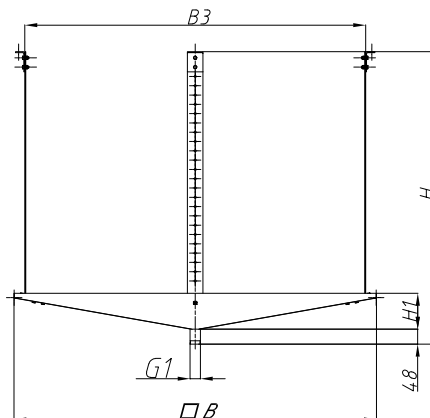
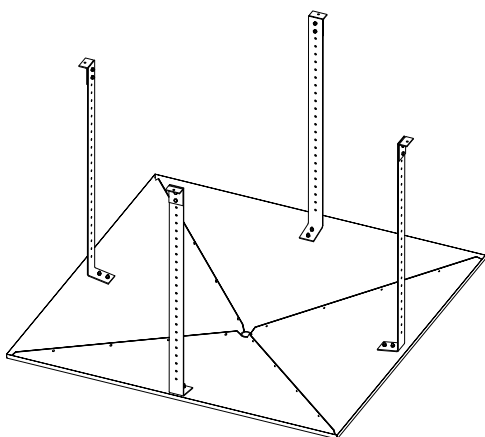
Поддон изготавливается из оцинкованной стали.

Особенности монтажа:

Поддон крепится к нижнему фланцу квадратного монтажного стакана. Крепление поддона осуществляется при помощи болтов и гаек М6. Посредством перфорированных кронштейнов, возможна регулировка данного поддона по высоте установки. В помещениях с высокой влажностью необходимо предусматривать отвод конденсата из поддона. Для этого в центральной части поддона имеется патрубок (резьба трубная G1), к которому может быть присоединена водоотводящая труба.

Чертеж и технические характеристики

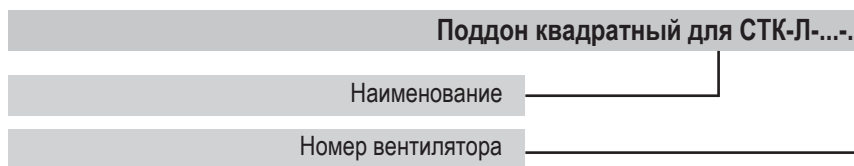
Размеры в мм



Технические характеристики поддонов квадратных для вентиляторов ВО

Наименование	Типоразмер вентилятора	B, мм	B3, мм	H1	H1, мм	Масса, кг
Поддон квадратный для СТК-Л-1м	3,5 - 6,3	730	600	900	82	8,5
Поддон квадратный для СТК-Л-2м	-	-	-	-	-	-
Поддон квадратный для СТК-Л-3м	7,1 - 9	1160	1030	938	120	13,6
Поддон квадратный для СТК-Л-4м	10 - 11	1355	1225	955	137	21,8
Поддон квадратный для СТК-Л-5м	12,5	1590	1460	976	158	32

Структура обозначения при заказе



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

Клапаны обратные для вентиляторов ВО служат для предотвращения перетекания воздуха через воздуховоды при выключенном (остановленном) вентиляторе.

Характеристики:

Клапаны обратные изготавливаются из оцинкованной стали. Фланцы корпуса клапана отбортованы, что придает корпусу повышенную жесткость и точность.

Возможно изготовление клапана из нержавеющей стали (для вентиляторов в коррозионнстойком исполнении).

Клапан состоит из корпуса и заслонки, установленной на оси. С одной стороны к оси заслонки прикреплен противовес с грузом, позволяющий удерживать заслонку в закрытом положении при неработающем вентиляторе и обеспечивающий ее плавное открытие при включении вентилятора.

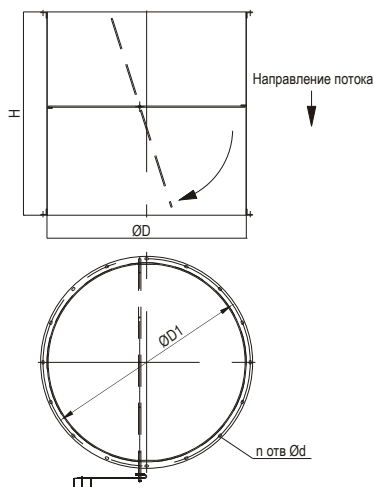
Аэродинамическое сопротивление клапана обратного составляет от 2 до 50 па в зависимости от расхода (скорости движения) воздуха и правильной настройки противовеса.

Особенности монтажа:

Клапаны устанавливаются вертикально или горизонтально и закрепляются к фланцу осевого вентилятора посредством болтового соединения.

Чертеж и технические характеристики

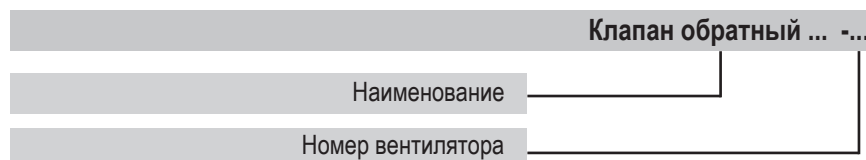
Размеры в мм



Технические характеристики клапанов обратных для вентиляторов ВО

Наименование	H, мм	D, мм	D1, мм	n	d, мм	Масса, кг
Клапан обратный ВО-4	500	400	430	8	6,5	8,1
Клапан обратный ВО-4,5	550	450	480	10	6,5	9,6
Клапан обратный ВО-5	600	500	530	10	6,5	12,4
Клапан обратный ВО-5,6	650	560	590	10	6,5	13,5
Клапан обратный ВО-6,3	700	630	660	12	8,5	16,4
Клапан обратный ВО-7,1	750	710	740	12	8,5	19,8
Клапан обратный ВО-8	840	800	830	12	8,5	24,6
Клапан обратный ВО-9	950	900	940	16	8,5	31,8
Клапан обратный ВО-10	1050	1000	1040	16	8,5	38,1
Клапан обратный ВО-11,2	1175	1120	1160	18	8,5	46,5
Клапан обратный ВО-12,5	1240	1250	1290	18	8,5	53,6

Структура обозначения при заказе



ГИБКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

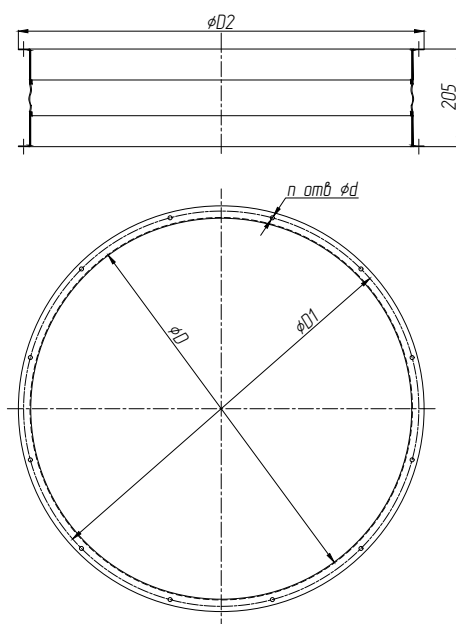
Гибкая вставка предназначена для ограничения передачи вибрации от осевого вентилятора ВО к воздуховоду.
Через вставки могут перемещаться газозвоздушные смеси с температурой от -50°C до 80°C и влажностью до 95%.

Характеристики:

Вставка состоит из рукава и фланцев, закрепленных на рукаве.

Чертеж и технические характеристики

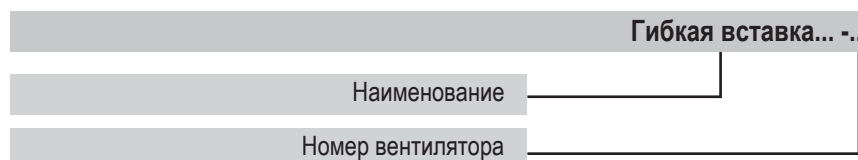
Размеры в мм



Технические характеристики гибких вставок для вентиляторов ВО и НАПОР

Наименование	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм	n	Масса
Гибкая вставка ВО-4	400	430	480	6,5	8	2,4
Гибкая вставка ВО-4,5	450	480	530	6,5	10	2,7
Гибкая вставка ВО-5	500	530	580	6,5	10	3,1
Гибкая вставка ВО-5,6	560	590	640	6,5	10	3,4
Гибкая вставка ВО-6,3	630	660	710	8,5	12	3,8
Гибкая вставка ВО-7,1	710	740	790	8,5	12	4,3
Гибкая вставка ВО-8	800	830	880	8,5	12	4,8
Гибкая вставка ВО-9	900	940	1004	8,5	16	5,7
Гибкая вставка ВО-10	1000	1040	1104	8,5	16	6,4
Гибкая вставка ВО-11,2	1120	1160	1224	8,5	18	7
Гибкая вставка ВО-12,5	1250	1290	1354	8,5	18	7,8

Структура обозначения при заказе



ВХОДНОЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ВО И НАПОР

Область применения:

- Входной коллектор для ВО служит для правильного формирования потока на всасывающей стороне осевого вентилятора при работе без сети на входе.

Характеристики:

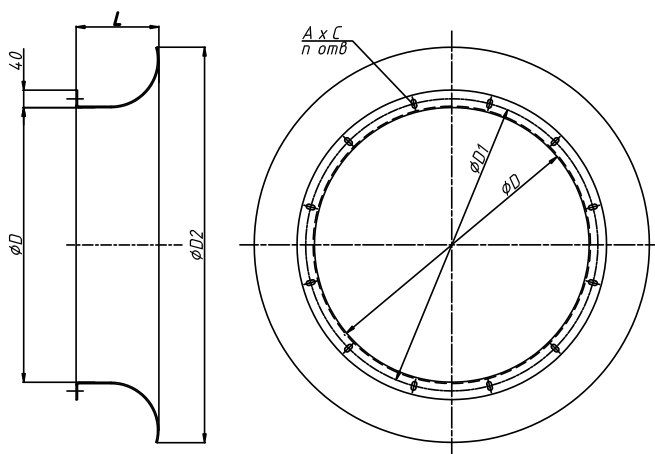
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У1 / ХЛ1
- Материал изготовления.....оцинкованная сталь

Особенности монтажа:

Входной коллектор должен обязательно устанавливаться так же на всасывающий воздуховод при последующем монтаже к нему вентилятора, так как при фланцевом входе потока в осевой вентилятор или воздуховод происходит значительное снижение расхода и создаваемого давления вентилятора из-за потерь на кромке фланца. Одной стороной входной коллектор крепится к входному фланцу корпуса осевого вентилятора, либо фланцу всасывающего воздуховода; вторая сторона должна оставаться свободной.

Чертеж и технические характеристики

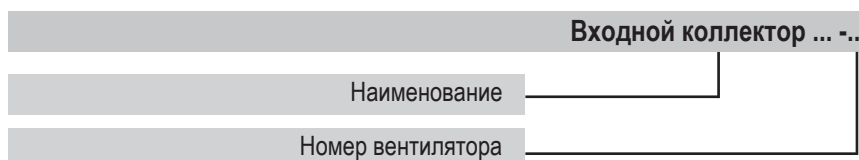
Размеры в мм



Габаритные размеры Входного коллектора для вентиляторов ВО

Наименование	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	AxС, мм	n, мм
Входной коллектор ВО-4	400	440	555	165	8,5x18	8
Входной коллектор ВО-4,5	450	490	605	175	8,5x18	10
Входной коллектор ВО-5	500	540	675	180	8,5x18	10
Входной коллектор ВО-5,6	560	600	750	195	8,5x18	10
Входной коллектор ВО-6,3	630	670	760	220	10,5x20	12
Входной коллектор ВО-7,1	710	750	945	280	10,5x20	12
Входной коллектор ВО-8	800	840	1075	290	10,5x20	12
Входной коллектор ВО-9	900	940	1200	315	10,5x20	16
Входной коллектор ВО-10	1000	1040	1335	340	10,5x20	16
Входной коллектор ВО-11,2	1120	1160	1490	370	10,5x20	18
Входной коллектор ВО-12,5	1250	1290	1655	440	10,5x20	18

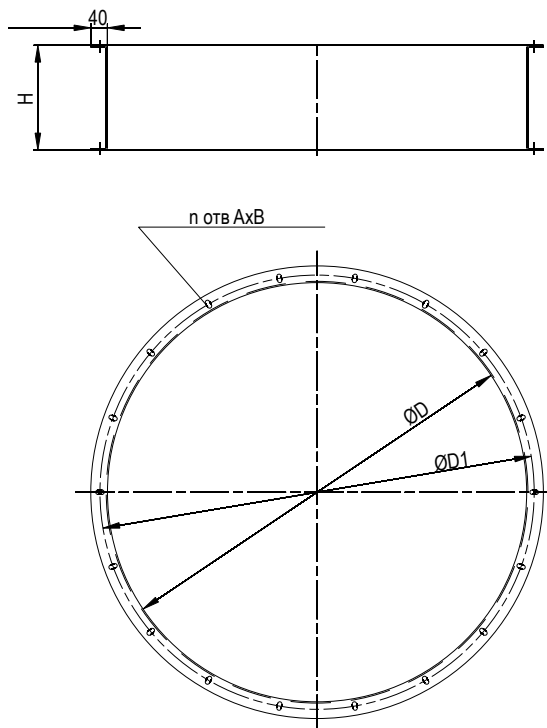
Структура обозначения при заказе



ПРОСТАВКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 25-188

Чертеж и технические характеристики

Размеры в мм



Технические характеристики проставки для вентиляторов ВО

Наименование	D, мм	D1, мм	H, мм	n	AxB, мм	Масса, кг
Проставка для ВО-25-188-8	804	840	230	12	10,5x20	17,9
Проставка для ВО-25-188-9	904	940	200	16	10,5x20	18
Проставка для ВО-25-188-10	1004	1040	250	16	10,5x20	23,8
Проставка для ВО-25-188-11,2	1124	1160	150	16	10,5x20	18,4
Проставка для ВО-25-188-12,5	1254	1290	200	18	10,5x20	25,2

Структура обозначения при заказе

Проставка для ВО-25-188-...

Наименование

Номер вентилятора

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

- Защитное ограждение для ВО служит как для исключения попадания посторонних предметов внутрь вентилятора, так и в качестве ограждения для источника повышенной опасности - рабочего колеса вентилятора.

Характеристики:

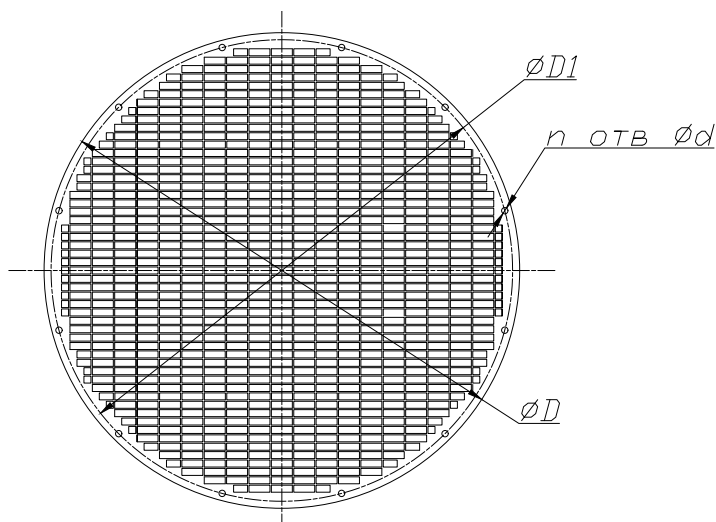
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У1 / ХЛ1
- Материал изготовления.....оцинкованная сталь

Особенности монтажа:

Защитное ограждение для ВО может быть установлено как непосредственно на фланец вентилятора, так и на всасывающий воздуховод при последующем монтаже к нему вентилятора.

Чертеж и технические характеристики

Размеры в мм



Габаритные размеры Защитного ограждения для ВО

Наименование	D, мм	D1, мм	d, мм	n
Защитное ограждение ВО-4	450	430	6,5	8
Защитное ограждение ВО-4,5	500	480	6,5	10
Защитное ограждение ВО-5	550	530	6,5	10
Защитное ограждение ВО-5,6	610	590	6,5	10
Защитное ограждение ВО-6,3	680	660	9	12
Защитное ограждение ВО-7,1	760	740	9	12
Защитное ограждение ВО-8	850	830	9	12
Защитное ограждение ВО-9	964	940	10,5	16
Защитное ограждение ВО-10	1064	1040	10,5	16
Защитное ограждение ВО-11	1190	1160	10,5	18
Защитное ограждение ВО-12,5	1320	1290	10,5	18

Структура обозначения при заказе

