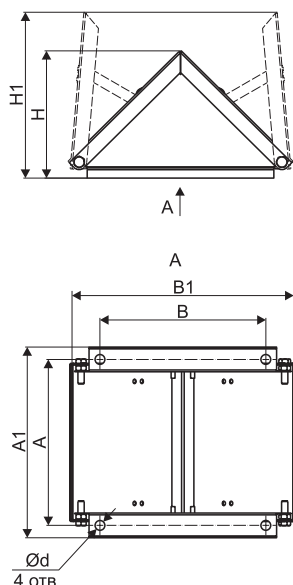


Клапан вертикального выброса для вентиляторов ВР-80-75, ВЦ-14-46


Модель	№ вент.	A	A1	B	B1	H	H1	d	Масса, кг
КВВ-ВР/ВЦ-2,0	2,0	161	185,1	161	217,4	123,9	161,6	9,5	0,8
КВВ-ВР/ВЦ-2,5	2,5	195	219,1	195	251,4	140,9	185,5	9,5	1,0
КВВ-ВР/ВЦ-3,15	3,15	240	264	240	297	156	217,9	9,5	1,3
КВВ-ВР/ВЦ-4,0	4,0	301	325,1	301	357,4	193,9	260,2	9,5	1,9
КВВ-ВР/ВЦ-5,0	5,0	379	413	379	437	225	315,9	11	2,8
КВВ-ВР/ВЦ-6,3	6,3	470	504	470	528	271	373	11	3,0

Маркировка:
Клапан вертикального выброса КВВ-ВР/ВЦ-2,0-О

где: КВВ-ВР/ВЦ – клапан вертикального выброса для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46;

2,0 – типоразмер клапана вертикального выброса (номер вентилятора);

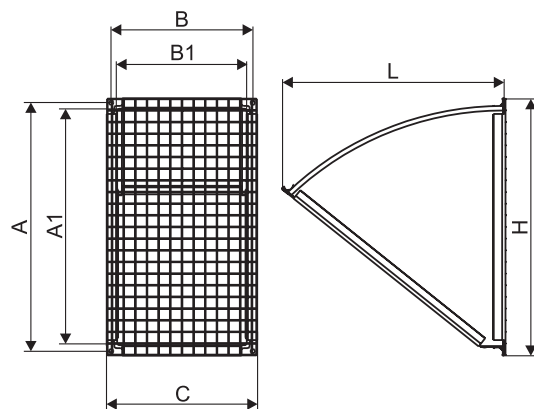
О – исполнение клапана вертикального выброса:

О – общепромышленное.

КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ


Козырек защитный предназначен для защиты выходного фланца вентилятора от атмосферных осадков при угле поворота корпуса вентилятора 90° и 270°.

Для защиты от попадания в вентилятор посторонних предметов - оснащен сеткой.

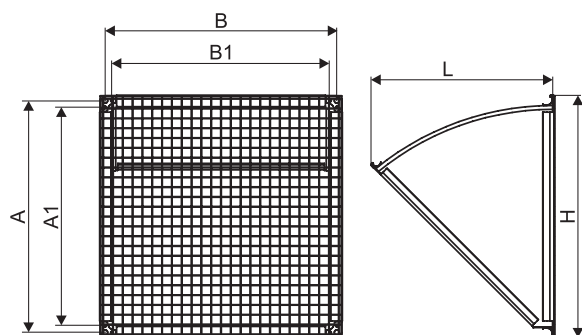
Козырек защитный для вентиляторов ВРН, ВРВ


Модель	№ вент.	A	A1	B	B1	C	H	L	Масса, кг
ВРН/ВРВ-2,0	2,0	275	255	160	140	178,7	294	205	1,78
ВРН/ВРВ-2,5	2,5	346	326	198	178	216,7	367	292	2,64
ВРН/ВРВ-2,8	2,8	383	362	222	202	240,7	402	336	2,94
ВРН/ВРВ-3,15	3,15	420	400	240	220	258,7	439	369	3,36
ВРН/ВРВ-3,55	3,55	475	455	272	252	290,7	494	415	4,08
ВРН/ВРВ-4,0	4,0	533	513	304	284	322,7	552	478	5,01
ВРН/ВРВ-4,5	4,5	595	575	341	321	359,7	614	523	5,91
ВРН/ВРВ-5,0	5,0	673	644	385	356	412,2	700	570	7,75
ВРН/ВРВ-5,6	5,6	749	720	426	397	453,2	776	636	9,23
ВРН/ВРВ-6,3	6,3	831	802	473	444	500,2	858	701	10,91
ВРН/ВРВ-7,1	7,1	930	902	529	500	556,2	957	776	13,05
ВРН/ВРВ-8,0	8,0	1039	1011	595	566	622,2	1066	824	15,18
ВРН/ВРВ-9,0	9,0	1184	1157	691	663	719,4	1212	962	19,27
ВРН/ВРВ-10,0	10,0	1322	1295	761	733	789,4	1350	1080	23,35
ВРН/ВРВ-11,2	11,2	1477	1450	842	813	870,4	1505	1196	28,08
ВРН/ВРВ-12,5	12,5	1646	1619	935	907	963,4	1674	1290	33,08

Маркировка:
Козырёк-ВРН/ВРВ-2,0

где: Козырек ВРН/ВРВ – козырек защитный для радиальных вентиляторов ВРН/ВРВ;

2,0 – типоразмер козырька защитного (номер вентилятора).

Козырек защитный для вентиляторов ВР-80-75, ВЦ-14-46


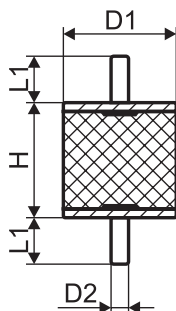
Модель	№ вент.	A	A1	B	B1	H	L	Масса, кг
ВР/ВЦ-2,0	2,0	161	140	161	140	144	168	1,2
ВР/ВЦ-2,5	2,5	194	175	194	175	215	211	1,8
ВР/ВЦ-3,15	3,15	241	221	241	221	260	241	2,4
ВР/ВЦ-4,0	4,0	300	280	300	280	320	296	3,7
ВР/ВЦ-5,0	5,0	379	350	379	350	406	342	6
ВР/ВЦ-6,3	6,3	470	441	470	441	497	407	8,8

Маркировка:
Козырёк-ВР/ВЦ-2,0

где: Козырек ВР/ВЦ – козырек защитный для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46;
2,0 – типоразмер козырька защитного (номер вентилятора).

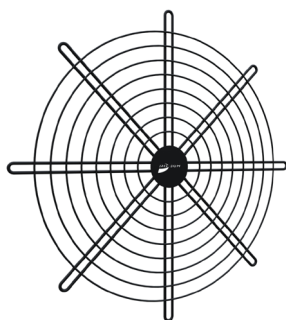
ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Виброизоляторы предназначены для предотвращения распространения вибрации от вентиляторов по строительным конструкциям.

Виброопоры ЕС для вентиляторов ВРН, ВРВ, ВР-80-75, ВЦ-14-46


Наименование	D	H	D2	L1	Сжатие		Сдвиг		Масса, кг
					Нагрузка, кг	Смещение, мм	Нагрузка, кг	Смещение, мм	
Виброопора тип ЕС 20*15 (А) М6	20	15	М6	17	20	1,2	7	2,7	0,047
Виброопора тип ЕС 20*20 (А) М6	20	20	М6	17	18	1,7	6	3,9	0,052
Виброопора тип ЕС 20*25 (А) М6	20	25	М6	17	16	2,2	5	5,1	0,056
Виброопора тип ЕС 25*10 (А) М6	25	10	М6	17	50	0,6	12	1,4	0,059
Виброопора тип ЕС 25*15 (А) М6	25	15	М6	17	35	1,3	12	2,5	0,06
Виброопора тип ЕС 25*20 (А) М6	25	20	М6	17	30	1,8	10	3,9	0,061
Виброопора тип ЕС 25*30 (А) М6	25	30	М6	17	25	2,7	8	6,0	0,064
Виброопора тип ЕС 30*15 (А) М8	30	15	М8	22	55	1,3	7	6,5	0,066
Виброопора тип ЕС 30*20 (А) М8	30	20	М8	22	45	1,8	16	3,8	0,071
Виброопора тип ЕС 30*25 (А) М8	30	25	М8	22	40	2,3	15	5,0	0,074
Виброопора тип ЕС 30*30 (А) М8	30	30	М8	22	35	2,7	14	6,3	0,078
Виброопора тип ЕС 40*30 (А) М10	40	30	М10	27,5	80	1,9	28	6,3	0,113
Виброопора тип ЕС 40*40 (А) М8	40	40	М8	27,5	65	3,7	25	8,7	0,135
Виброопора тип ЕС 50*30 (А) М10	50	30	М10	27,5	140	2,6	45	5,8	0,173
Виброопора тип ЕС 50*40 (А) М10	50	40	М10	27,5	120	3,6	44	8,2	0,181
Виброопора тип ЕС 50*45 (А) М10	50	45	М10	27,5	110	3,9	43	9,6	0,197

РЕШЕТКА ЗАЩИТНАЯ BASKET



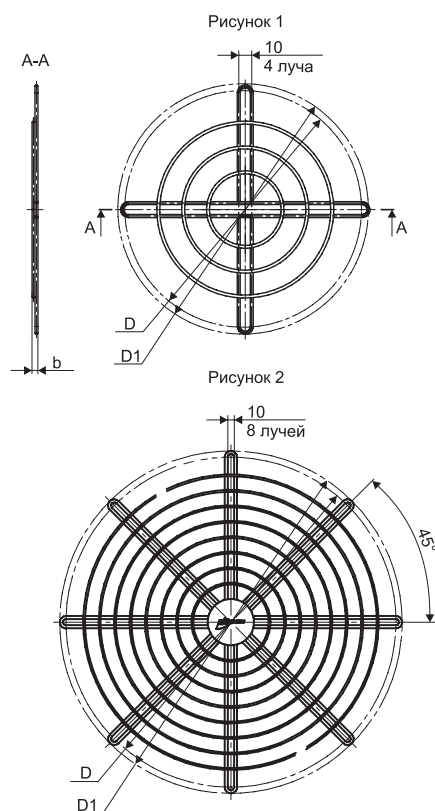
Решетка защитная служит для защиты вентиляторов и систем вентиляции от попадания в них посторонних предметов.

Обладает минимальным аэродинамическим сопротивлением.

Решетка изготавливается из стальной проволоки.

Виды покрытия	Условное обозначение	Примеры областей применения	
		На открытом воздухе	В помещении
Без покрытия	ЧМ	Антикоррозионная защита отсутствует, наносится заказчиком	
Полимерная окраска	RAL9005	Не применима	Отапливаемые помещения с чистой атмосферой (офисы, магазины, школы, гостиницы и т.д.)
Горячее цинкование	Zn	Атмосфера с низким уровнем загрязнения (в основном сельские районы)	Неотапливаемые помещения, где может быть конденсация (депо, спортивные залы и т.д.)
Горячее цинкование с последующей полимерной окраской	Zn/RAL9005	Городские или промышленные атмосферы, умеренное загрязнение сернистым ангидридом; Прибрежные территории с низким уровнем солёности	Производственные помещения с высокой влажностью и невысоким загрязнением воздуха

Решетка защитная BASKET-A для вентиляторов ВРН/ВРВ



Модель	Типоразмер	D	D1	b	Рисунок	Масса, кг
BASKET-ВРН/ВРВ-A-2,0	2,0	235	251	6	1	0,12
BASKET-ВРН/ВРВ-A-2,5	2,5	289	305	6	1	0,17
BASKET-ВРН/ВРВ-A-2,8	2,8	309	325	6	1	0,22
BASKET-ВРН/ВРВ-A-3,15	3,15	349	365	6	1	0,29
BASKET-ВРН/ВРВ-A-3,55	3,55	384	400	6	1	0,3
BASKET-ВРН/ВРВ-A-4,0	4,0	436	456	8	1	0,55
BASKET-ВРН/ВРВ-A-4,5	4,5	486	506	8	1	0,64
BASKET-ВРН/ВРВ-A-5,0	5,0	536	556	8	2	1,1
BASKET-ВРН/ВРВ-A-5,6	5,6	589	609	8	2	1,26
BASKET-ВРН/ВРВ-A-6,3	6,3	665	685	8	2	1,56
BASKET-ВРН/ВРВ-A-7,1	7,1	739	761	9	2	2,15
BASKET-ВРН/ВРВ-A-8,0	8,0	829	851	9	2	2,57
BASKET-ВРН/ВРВ-A-9,0	9,0	938	960	9	2	3,06
BASKET-ВРН/ВРВ-A-10,0	10,0	1030	1052	9	2	3,56
BASKET-ВРН/ВРВ-A-11,2	11,2	1164	1186	9	2	4,36
BASKET-ВРН/ВРВ-A-12,5	12,5	1280	1302	9	2	4,98

Маркировка:

Решётка защитная BASKET-ВРН/ВРВ-A-2,0-ЧМ

где: BASKET-ВРН/ВРВ – серия защитных решеток для радиальных вентиляторов ВРН/ВРВ;

A – тип решетки: A – плоская;

2,0 – типоразмер решетки - диаметр проточной части защищаемого элемента, дм.

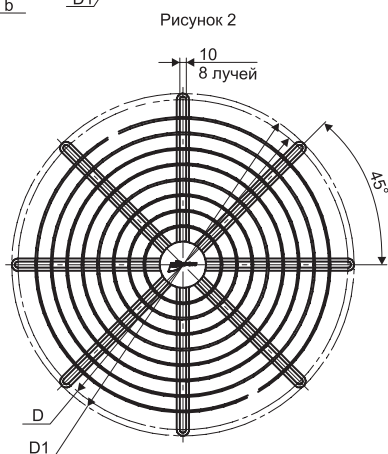
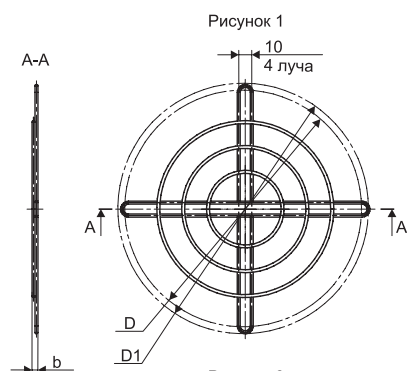
ЧМ – покрытие решетки:

ЧМ – без покрытия;

Zn – горячее цинкование;

RAL9005 – полимерное покрытие (черное);

Zn/RAL9005 – горячее цинкование с последующим полимерным покрытием (черное).

Решетка защитная БАСКЕТ-А для радиальных вентиляторов ВР-80-75, ВЦ-14-46


Модель	Типоразмер	D	D1	b	Рисунок	Масса, кг
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-2,0	2,0	235	251	6	1	0,12
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-2,5	2,5	289	305	6	1	0,17
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-3,15	3,15	349	365	6	1	0,29
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-4,0	4,0	436	456	8	1	0,55
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-5,0	5,0	536	556	8	2	1,10
БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-6,3	6,3	665	685	8	2	1,56

Маркировка:
Решётка защитная БАСКЕТ-ВР/ВЦ-А-2,0-ЧМ

где: БАСКЕТ-ВР/ВЦ – серия защитных решеток для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46;

А – тип решетки: А – плоская;

2,0 – типоразмер решетки - диаметр проточной части защищаемого элемента, дм.

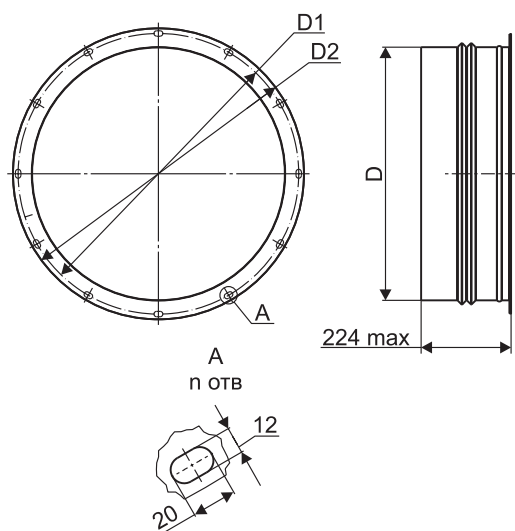
ЧМ – покрытие решетки:

ЧМ – без покрытия;

Zn – горячее цинкование;

RAL9005 – полимерное покрытие (черное);

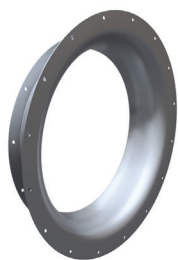
Zn/RAL9005 – горячее цинкование с последующим полимерным покрытием (черное).

Вставки гибкие круглые с типом соединения фланец-ниппель


Модель	№ вент.	D	D1	D2	n, шт	Масса, кг
ВГК-РОСА-4,0-Ф/Н-О	4,0	399	436	463	8	2,2
ВГК-РОСА-4,5-Ф/Н-О	4,5	449	486	513	8	2,4
ВГК-РОСА-5,0-Ф/Н-О	5,0	499	536	563	12	2,7
ВГК-РОСА-5,6-Ф/Н-О	5,6	559	620	643	12	3,6
ВГК-РОСА-6,3-Ф/Н-О	6,3	629	690	713	12	4,0
ВГК-РОСА-7,1-Ф/Н-О	7,1	709	770	793	16	4,5
ВГК-РОСА-8,0-Ф/Н-О	8,0	799	860	883	16	5,1
ВГК-РОСА-9,0-Ф/Н-О	9,0	899	960	983	16	5,7
ВГК-РОСА-10,0-Ф/Н-О	10,0	999	1070	1103	16	7,4
ВГК-РОСА-11,2-Ф/Н-О	11,2	1119	1195	1223	16	8,3
ВГК-РОСА-12,5-Ф/Н-О	12,5	1249	1320	1353	16	9,2

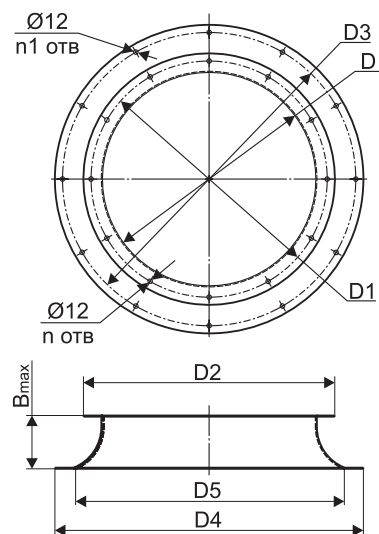
Маркировка:
Вставка гибкая ВГК-РОСА-4,0-Ф/Н-О

где: ВГК-РОСА – вставка гибкая круглая для осевых вентиляторов;
 4,0 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Н – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Н – фланец-ниппель;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

ВХОДНОЙ КОЛЛЕКТОР ОСЕВОЙ


Входной осевой коллектор ВКО для осевых вентиляторов предназначен для подачи потока воздуха к вентилятору, перемещающего воздух в интервалах температур от -45°C до +80°C.

Корпус коллектора изготовлен из оцинкованной стали. Конструкция коллектора позволяет крепить её к фланцам вентиляторов с помощью болтов или реечного соединения.

Входной коллектор осевой


Модель	№ вент.	Bmax	D	D1	D2	D3	D4	D5	n, шт	n1, шт	Масса, кг
ВКО-РОСА-4,0-О	4,0	105	400	436	460	536	560	500	8	12	5,7
ВКО-РОСА-4,5-О	4,5	118	450	486	510	620	660	560	8	12	7,9
ВКО-РОСА-5,0-О	5,0	130	500	536	560	690	730	630	12	12	9,4
ВКО-РОСА-5,6-О	5,6	145	560	620	660	770	810	710	12	16	12
ВКО-РОСА-6,3-О	6,3	163	630	690	730	860	900	800	12	16	14,5
ВКО-РОСА-7,1-О	7,1	183	710	770	810	960	1000	900	16	16	17,6
ВКО-РОСА-8,0-О	8,0	205	800	860	900	1070	1100	1000	16	16	21,1
ВКО-РОСА-9,0-О	9,0	230	900	960	1000	1195	1235	1120	16	16	26,3
ВКО-РОСА-10,0-О	10,0	255	1000	1070	1100	1320	1360	1250	16	16	31,9
ВКО-РОСА-11,2-О	11,2	285	1120	1195	1235	1470	1494	1400	16	24	38,1
ВКО-РОСА-12,5-О	12,5	318	1250	1320	1360	1680	1704	1600	16	24	48,4

Маркировка:
Входной коллектор осевой ВКО-РОСА-4,0-О

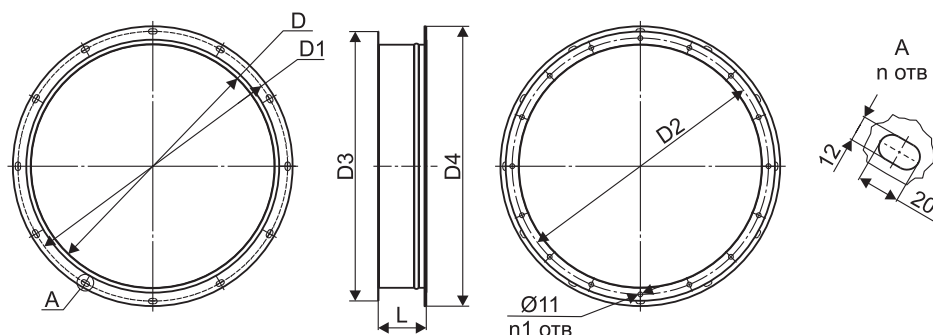
где: ВКО-РОСА – входной коллектор осевой для осевых вентиляторов;
 4,0 – типоразмер входного коллектора осевого (номер вентилятора);
 О – исполнение входного коллектора осевого: О – общепромышленное.

ПЕРЕХОДНИК



Переходник предназначен для соединения осевого вентилятора с системой воздуховодов.

Переходник с типом соединения фланец-фланец



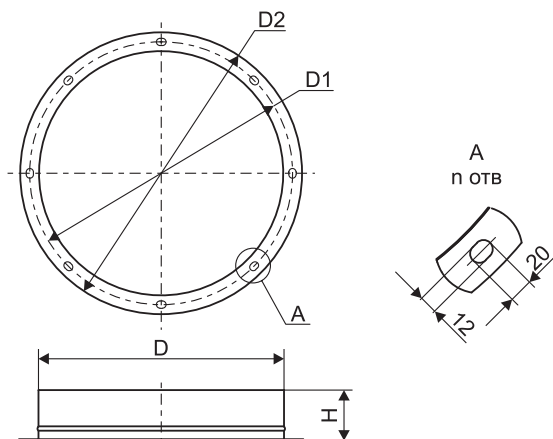
Модель	№ вент.	D	D1	D2	D3	D4	n, шт	n1, шт	L
Переходник РОСА-4,0-Ф/Ф	4,0	400	436	434	460	463	8	8	110
Переходник РОСА-4,5-Ф/Ф	4,5	450	486	479	510	513	8	8	110
Переходник РОСА-5,0-Ф/Ф	5,0	500	536	534	560	563	12	16	110
Переходник РОСА-5,6-Ф/Ф	5,6	560	620	589	620	643	12	16	110
Переходник РОСА-6,3-Ф/Ф	6,3	630	690	665	690	713	12	16	110
Переходник РОСА-7,1-Ф/Ф	7,1	710	770	739	770	793	16	16	125
Переходник РОСА-8,0-Ф/Ф	8,0	800	860	829	860	883	16	16	125
Переходник РОСА-9,0-Ф/Ф	9,0	900	960	938	960	983	16	16	125
Переходник РОСА-10,0-Ф/Ф	10,0	1000	1070	1030	1060	1103	16	16	125
Переходник РОСА-11,2-Ф/Ф	11,2	1120	1195	1158	1180	1223	16	16	140
Переходник РОСА-12,5-Ф/Ф	12,5	1250	1320	1280	1310	1353	16	16	140

Маркировка:

Переходник РОСА-4,0-Ф/Ф

где: Переходник РОСА – переходник для осевых вентиляторов;
4,0 – типоразмер переходника (номер вентилятора);
Ф/Ф – тип соединения переходника с вентилятором: Ф/Ф – фланец-фланец.

Переходник с типом соединения фланец-ниппель



Модель	№ вент.	D	D1	D2	H	n, шт	Масса, кг
Переходник РОСА-4,0-Ф/Н	4,0	399	436	463	110	8	1,8
Переходник РОСА-4,5-Ф/Н	4,5	449	486	513	110	8	2
Переходник РОСА-5,0-Ф/Н	5,0	499	536	563	110	12	2,2
Переходник РОСА-5,6-Ф/Н	5,6	559	620	643	110	12	3,1
Переходник РОСА-6,3-Ф/Н	6,3	629	690	713	110	12	3,5
Переходник РОСА-7,1-Ф/Н	7,1	709	770	793	125	16	4
Переходник РОСА-8,0-Ф/Н	8,0	799	860	883	125	16	4,5
Переходник РОСА-9,0-Ф/Н	9,0	899	960	983	125	16	5,1
Переходник РОСА-10,0-Ф/Н	10,0	999	1070	1103	125	16	6,7
Переходник РОСА-11,2-Ф/Н	11,2	1119	1195	1223	140	16	7,8
Переходник РОСА-12,5-Ф/Н	12,5	1249	1320	1353	140	16	8,6

Маркировка:

Переходник РОСА-4,0-Ф/Н

где: Переходник РОСА – переходник для осевых вентиляторов;
4,0 – типоразмер переходника (номер вентилятора);
Ф/Н – тип соединения переходника с вентилятором: Ф/Н – фланец-ниппель.