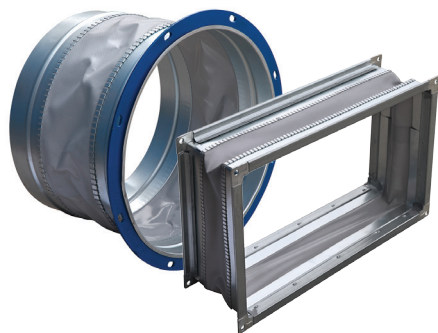


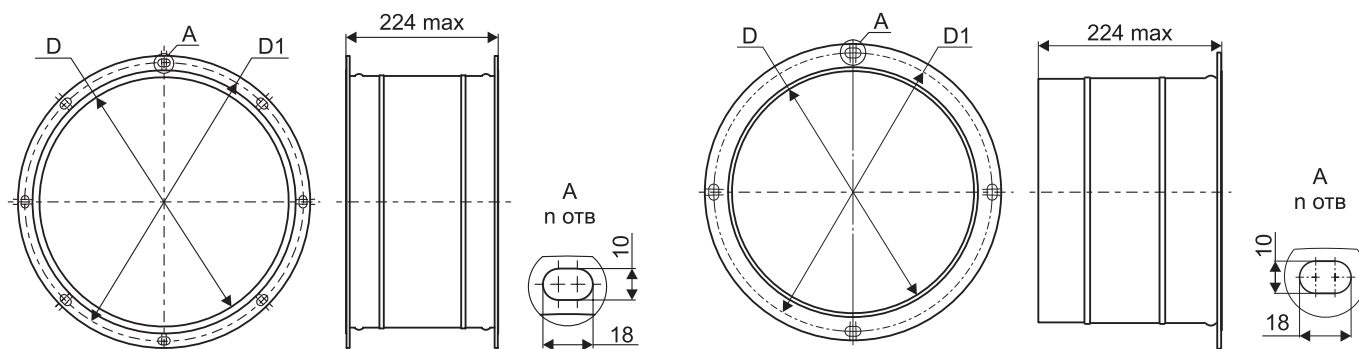
ВСТАВКИ ГИБКИЕ



Вставки гибкие круглые и прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервалах температур от -45°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Корпус вставки изготовлен из оцинкованной стали, в середине закреплена тканевая лента, обеспечивающая герметичность канала. Конструкция вставки позволяет крепить её к фланцам вентиляторов с помощью болтов или реечного соединения.

Вставки гибкие круглые для вентиляторов ВРН, ВРВ



Модель	№ вентилятора	D	D1	n, шт	Масса, кг	Фланец из полосы
ВГК-ВРН/ВРВ-2,0-Ф/Ф-О	2,0	200	235	8	1,7	25
ВГК-ВРН/ВРВ-2,5-Ф/Ф-О	2,5	250	286	8	2	25
ВГК-ВРН/ВРВ-2,8-Ф/Ф-О	2,8	280	309	8	2,2	25
ВГК-ВРН/ВРВ-3,15-Ф/Ф-О	3,15	315	349	8	2,4	25
ВГК-ВРН/ВРВ-3,55-Ф/Ф-О	3,55	355	384	8	2,7	25
ВГК-ВРН/ВРВ-4,0-Ф/Ф-О	4,0	400	434	8	3,1	25
ВГК-ВРН/ВРВ-4,5-Ф/Ф-О	4,5	450	479	8	3,5	25
ВГК-ВРН/ВРВ-5,0-Ф/Ф-О	5,0	500	534	16	3,8	25
ВГК-ВРН/ВРВ-5,6-Ф/Ф-О	5,6	560	589	16	4,3	25
ВГК-ВРН/ВРВ-6,3-Ф/Ф-О	6,3	630	665	16	4,8	25
ВГК-ВРН/ВРВ-7,1-Ф/Ф-О	7,1	710	739	16	5,4	25
ВГК-ВРН/ВРВ-8,0-Ф/Ф-О	8,0	800	829	16	6,1	25
ВГК-ВРН/ВРВ-9,0-Ф/Ф-О	9,0	900	938	16	6,8	25
ВГК-ВРН/ВРВ-10,0-Ф/Ф-О	10,0	1000	1030	16	7,5	25
ВГК-ВРН/ВРВ-11,2-Ф/Ф-О	11,2	1120	1158	16	8,5	25
ВГК-ВРН/ВРВ-12,5-Ф/Ф-О	12,5	1250	1280	16	9,5	25

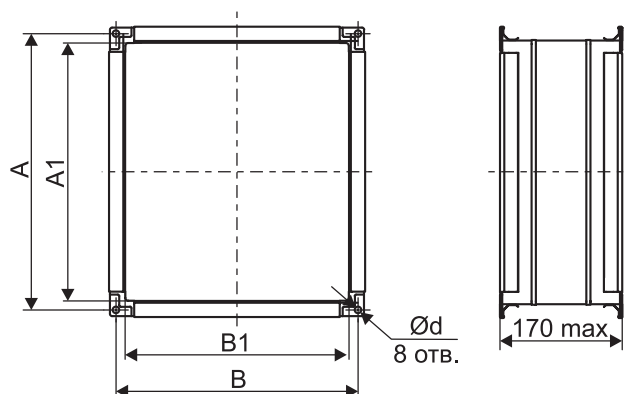
Маркировка:

Вставка гибкая ВГК-ВРН/ВРВ-2,0-Ф/Ф-О

где: ВГК-ВРН/ВРВ – вставка гибкая круглая для радиальных вентиляторов ВРН/ВРВ;
 2,0 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Ф – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Ф – фланец-фланец;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

Вставка гибкая ВГК-ВРН/ВРВ-2,5-Ф/Н-О

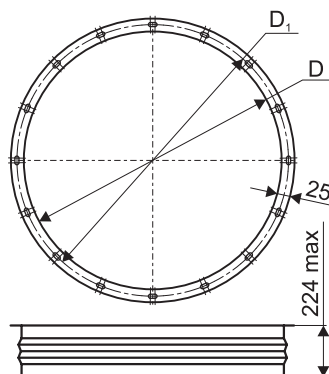
где: ВГК-ВРН/ВРВ – вставка гибкая круглая для радиальных вентиляторов ВРН/ВРВ;
 2,5 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Н – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Н – фланец-ниппель;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

Вставки гибкие прямоугольные для вентиляторов ВРН, ВРВ


Модель	№ вент.	A	A1	B	B1	d	Масса, кг	Фланец из шины
ВГП-ВРН/ВРВ-2,0-Ш/Ш-О	2,0	275	255	160	140	9,5	1,6	20
ВГП-ВРН/ВРВ-2,5-Ш/Ш-О	2,5	346	326	198	178	9,5	2	20
ВГП-ВРН/ВРВ-2,8-Ш/Ш-О	2,8	383	363	222	202	9,5	2,3	20
ВГП-ВРН/ВРВ-3,15-Ш/Ш-О	3,15	420	400	240	220	9,5	2,5	20
ВГП-ВРН/ВРВ-3,55-Ш/Ш-О	3,55	475	455	272	252	9,5	2,8	20
ВГП-ВРН/ВРВ-4,0-Ш/Ш-О	4,0	533	513	304	284	9,5	3,1	20
ВГП-ВРН/ВРВ-4,5-Ш/Ш-О	4,5	595	575	341	321	9,5	3,4	20
ВГП-ВРН/ВРВ-5,0-Ш/Ш-О	5,0	673	644	385	356	11	5,5	30
ВГП-ВРН/ВРВ-5,6-Ш/Ш-О	5,6	749	720	426	397	11	6,6	30
ВГП-ВРН/ВРВ-6,3-Ш/Ш-О	6,3	831	802	473	444	11	7,4	30
ВГП-ВРН/ВРВ-7,1-Ш/Ш-О	7,1	930	901	529	500	11	8,3	30
ВГП-ВРН/ВРВ-8,0-Ш/Ш-О	8,0	1039	1010	595	566	11	9,2	30
ВГП-ВРН/ВРВ-9,0-Ш/Ш-О	9,0	1184	1156	691	663	11	10,3	30
ВГП-ВРН/ВРВ-10,0-Ш/Ш-О	10,0	1322	1294	761	733	11	11,5	30
ВГП-ВРН/ВРВ-11,2-Ш/Ш-О	11,2	1477	1443	842	813	11	12,8	30
ВГП-ВРН/ВРВ-12,5-Ш/Ш-О	12,5	1646	1618	935	907	11	14,3	30

Маркировка:
Вставка гибкая ВГП-ВРН/ВРВ-2,0-Ш/Ш-О

где: ВГП-ВРН/ВРВ – вставка гибкая прямоугольная для радиальных вентиляторов ВРН/ВРВ;
 2,0 – типоразмер вставки гибкой прямоугольной (номер вентилятора);
 Ш/Ш – тип соединения вставки гибкой прямоугольной: Ш/Ш – шина-шина;
 О – исполнение вставки гибкой прямоугольной: О – общепромышленное.

Вставки гибкие круглые для вентиляторов ВР-80-75, ВЦ-14-46


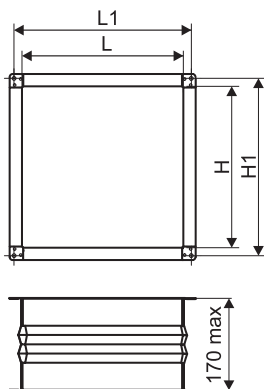
Модель	№ вентилятора	D	D1	Фланец из полосы
ВГК-ВР/ВЦ-2,0-Ф/Ф-О	2,0	200	235	25
ВГК-ВР/ВЦ-2,5-Ф/Ф-О	2,5	250	286	25
ВГК-ВР/ВЦ-3,15-Ф/Ф-О	3,15	315	349	25
ВГК-ВР/ВЦ-4,0-Ф/Ф-О	4,0	400	434	25
ВГК-ВР/ВЦ-5,0-Ф/Ф-О	5,0	500	534	25
ВГК-ВР/ВЦ-6,3-Ф/Ф-О	6,3	630	665	25

Маркировка:
Вставка гибкая ВГК-ВР/ВЦ-2,0-Ф/Ф-О

где: ВГК-ВР/ВЦ – вставка гибкая круглая для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46;
 2,0 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Ф – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Ф – фланец-фланец;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

Вставка гибкая ВГК-ВР/ВЦ-2,0-Ф/Н-О

где: ВГК-ВР/ВЦ – вставка гибкая круглая для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46,
 2,0 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Н – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Н – фланец-ниппель;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

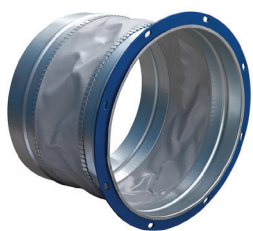
Вставки гибкие прямоугольные для вентиляторов ВР-80-75, ВЦ-14-46


Модель	№ вентилятора	L	H	L1	H1	Фланец из шины
ВГП-ВР/ВЦ-2,0-Ш/Ш-О	2,0	140	140	161	161	20
ВГП-ВР/ВЦ-2,5-Ш/Ш-О	2,5	175	175	195	195	20
ВГП-ВР/ВЦ-3,15-Ш/Ш-О	3,15	220	220	241	241	20
ВГП-ВР/ВЦ-4,0-Ш/Ш-О	4,0	280	280	301	301	20
ВГП-ВР/ВЦ-5,0-Ш/Ш-О	5,0	350	350	380	380	30
ВГП-ВР/ВЦ-6,3-Ш/Ш-О	6,3	441	441	471	471	30

Маркировка:
Вставка гибкая ВГП-ВР/ВЦ-2,0-Ш/Ш-О

где: ВГП-ВР/ВЦ – вставка гибкая прямоугольная для радиальных вентиляторов ВР-80-75/ВЦ-14-46;
 2,0 – типоразмер вставки гибкой прямоугольной (номер вентилятора);
 Ш/Ш – тип соединения вставки гибкой прямоугольной: Ш/Ш – шина-шина;
 О – исполнение вставки гибкой прямоугольной: О – общепромышленное.

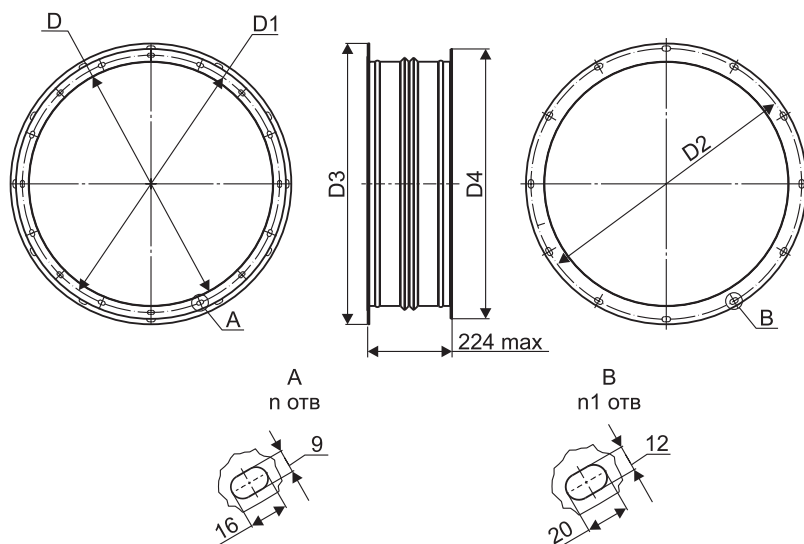
ВСТАВКИ ГИБКИЕ



Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервалах температур от -45°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Корпус вставки изготовлен из оцинкованной стали, в середине закреплена тканевая лента, обеспечивающая герметичность канала. Конструкция вставки позволяет крепить её к фланцам вентиляторов с помощью болтов или реечного соединения.

Вставки гибкие круглые с типом соединения фланец-фланец

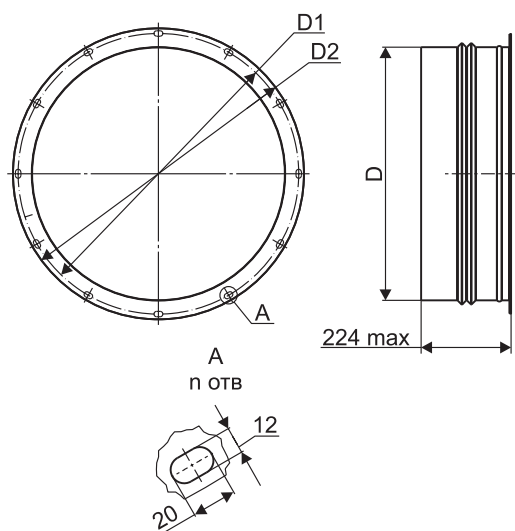


Модель	№ вент.	D	D1	D2	D3	D4	п, шт	п1, шт	Масса, кг
ВГК-РОСА-4,0-Ф/Ф-О	4,0	400	434	436	463	453	8	8	3,3
ВГК-РОСА-4,5-Ф/Ф-О	4,5	450	479	486	513	503	8	8	3,6
ВГК-РОСА-5,0-Ф/Ф-О	5,0	500	534	536	563	553	16	12	4,0
ВГК-РОСА-5,6-Ф/Ф-О	5,6	560	589	620	643	613	16	12	5,1
ВГК-РОСА-6,3-Ф/Ф-О	6,3	630	665	690	713	683	16	12	5,7
ВГК-РОСА-7,1-Ф/Ф-О	7,1	710	739	770	793	763	16	16	6,4
ВГК-РОСА-8,0-Ф/Ф-О	8,0	800	829	860	883	853	16	16	7,2
ВГК-РОСА-9,0-Ф/Ф-О	9,0	900	938	960	983	953	16	16	8,0
ВГК-РОСА-10,0-Ф/Ф-О	10,0	1000	1030	1070	1103	1053	16	16	10,0
ВГК-РОСА-11,2-Ф/Ф-О	11,2	1120	1158	1195	1223	1173	16	16	11,2
ВГК-РОСА-12,5-Ф/Ф-О	12,5	1250	1280	1320	1353	1303	16	16	12,5

Маркировка:

Вставка гибкая ВГК-РОСА-4,0-Ф/Ф-О

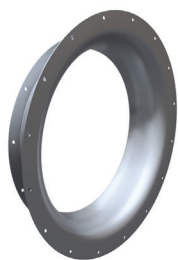
где: ВГК-РОСА – вставка гибкая круглая для осевых вентиляторов;
 4,0 – типоразмер вставки гибкой круглой (номер вентилятора);
 Ф/Ф – тип соединения вставки гибкой круглой: Ф/Ф – фланец-фланец;
 О – исполнение вставки гибкой круглой: О – общепромышленное.

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

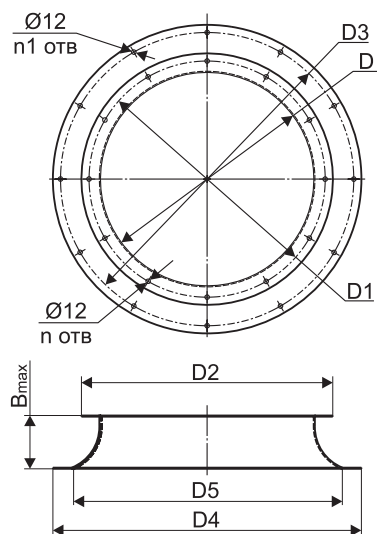
Маркировка:
Вставка гибкая ВГК-РОСА-4,0-Ф/Н-О

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.