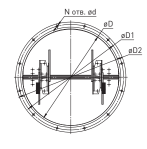




## RVK — обратные клапаны круглые





350

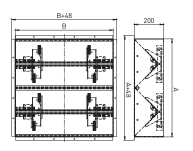
Обратные клапаны предназначены Линейка клапанов представлена для установки как на нагнетательвентилятора для предотвращения образования обратной тяги.

11 типоразмерами. ной, так и на всасывающей стороне Монтаж возможен в любом поло-

Тип клапана	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг	Применимость к осевым вентиляторам подпора
RVK-400	400	450	480	10	8	9,1	VOC 40
RVK-450	450	500	530	10	8	10,8	VOC 45
RVK-500	500	550	580	12	12	12,5	VOC 50
RVK-560	560	610	640	12	12	14,4	VOC 56
RVK-630	622	680	710	12	16	16,2	VOC 63
RVK-710	710	760	790	12	16	18,3	VOC 71
RVK-800	800	850	900	12	16	24,9	VOC 80
RVK-900	900	950	1000	14	16	28,4	VOC 90
RVK-1000	1000	1050	1100	14	16	33,2	VOC 100
RVK-1120	1120	1170	1220	14	24	37,6	VOC 112
RVK-1250	1250	1300	1350	14	24	42,3	VOC 125

## RVN-A — клапан обратный для осевых вентиляторов подпора





Обратные клапаны предназначены для установки на нагнетательной стороне вентилятора для предотвращения образования обратной тяги.

Линейка клапанов представлена 10 типоразмерами. Для установки в монтажный стакан серии MSN и MSN-U.

Тип клапана	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг	Вентилятор осевой подпора
RVN-A-400	476	476	200	9,2	VOP 40
RVN-A-450	517	517	200	9,8	VOP 45
RVN-A-500	547	547	200	10,8	VOP 50
RVN-A-560	677	677	200	13,9	VOP 56
RVN-A-630/710	827	827	200	15,7	VOP 63
RVN-A-800	909	909	200	18,2	VOP 80
RVN-A-900	966	966	200	24,5	VOP 90
RVN-A-1000	1125	1125	200	29,1	VOP 100
RVN-A-1120*	1286	629,5	200	28,6	VOP 112
RVN-A-1250*	1463	718	200	35,9	VOP 125

















