

SK / SKR

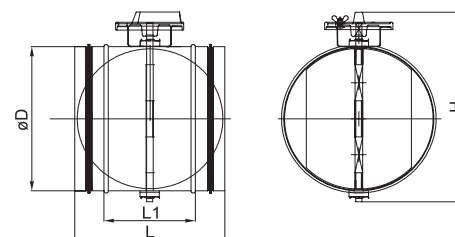
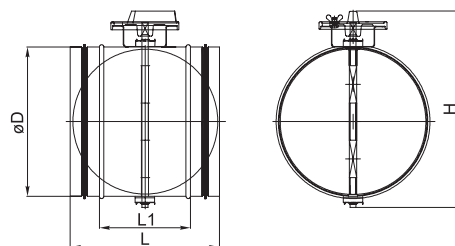
Заслонки



SK



SKR



Название	Артикул №	Название	Артикул №
SK 100	GSKSK001	SKR 100	GSKSKR001
SK 125	GSKSK002	SKR 125	GSKSKR002
SK 160	GSKSK003	SKR 160	GSKSKR003
SK 200	GSKSK004	SKR 200	GSKSKR004
SK 250	GSKSK005	SKR 250	GSKSKR005
SK 315	GSKSK006	SKR 315	GSKSKR006
SK 355	GSKSK011	SKR 355	GSKSKR011
SK 400	GSKSK007	SKR 400	GSKSKR007
SK 450	GSKSK008	SKR 450	GSKSKR008
SK 500	GSKSK009	SKR 500	GSKSKR009
SK 630	GSKSK010	SKR 630	GSKSKR010

Заслонки SK, SKM для запора и регулировки воздушного потока, легко устанавливаются в систему круглых воздуховодов. Могут устанавливаться в любом положении. Корпус изготовлен из оцинкованной жести. Запорные лопатки могут поворачиваться под углом 0-90° с помощью ручки (ручка заслонки SK прикреплена одним винтом) или двигателей (для заслонок SKM). Угол поворота запорных лопаток для заслонок SK может устанавливаться по шкале рядом с ручкой. Запорные лопатки заслонок SKM управляются с помощью двигателя, поставляемого отдельно.

Заслонки SKR для регулировки воздушного потока, легко устанавливаются в систему воздуховодов. Могут устанавливаться в любом положении. Корпус изготовлен из оцинкованной жести. Запорные лопатки могут поворачиваться под углом 0-90° с помощью ручки (ручка заслонки SK прикреплена одним винтом). Угол поворота запорных лопаток для заслонок SK может устанавливаться по шкале рядом с ручкой.

Размеры

Тип	øD, [мм]	L1, [мм]	L, [мм]	H, [мм]
SK 100	100	100	200	165
SK 125	125	100	200	190
SK 160	160	100	200	225
SK 200	200	100	200	265
SK 250	250	100	200	315
SK 315	315	140	240	380
SK 355	355	140	240	420
SK 400	400	140	240	470
SK 450	450	140	240	515
SK 500	500	140	240	565
SK 630	630	140	240	695

Размеры

Тип	øD, [мм]	L1, [мм]	L, [мм]	H, [мм]
SKR 100	100	100	200	165
SKR 125	125	100	200	190
SKR 160	160	100	200	225
SKR 200	200	100	200	265
SKR 250	250	100	200	315
SKR 315	315	140	240	380
SKR 355	355	140	240	420
SKR 400	400	140	240	470
SKR 450	450	140	240	515
SKR 500	500	140	240	565
SKR 630	630	140	240	695