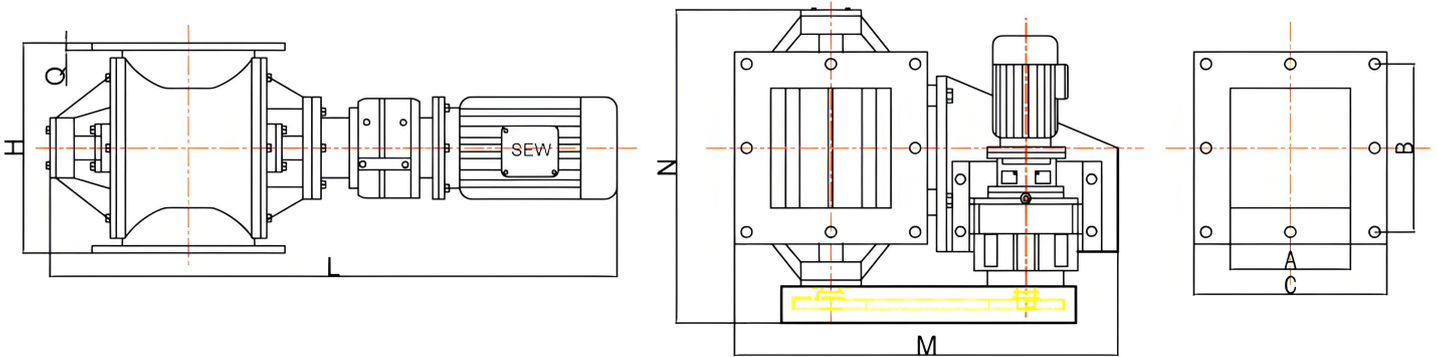


## RFS-Поворотный клапан для тяжелых условий эксплуатации



Model	Ltr/Rev	Inlet & outlet			H	L	
		C	B	A			
RFS150	2 L/Rev	240*240	200	150*150	240	850	8-Ф 13
RFS180	4 L/Rev	270*270	230	180*180	280	900	8-Ф 13
RFS200	6 L/Rev	290*290	250	200*200	300	930	8-Ф 13
RFS220	8 L/Rev	310*310	270	220*220	320	950	8-Ф 13
RFS240	10 L/Rev	330*330	290	240*240	340	1000	8-Ф 13
RFS260	12 L/Rev	350*350	310	260*260	360	1030	8-Ф 17
RFS300	16 L/Rev	400*400	350	300*300	400	1080	8-Ф 17
RFS400	26 L/Rev	510*510	450	400*400	520	1300	12-Ф 17

\*Примечание: Возможны технические изменения, размеры в мм

**Добро пожаловать для настройки нестандартного поворотного клапана !!**

### Особенности и функционал

- Стандартные клапаны, изготовленные из нержавеющей стали 304
- Фланцы с просверленными отверстиями в соответствии с GB PN10, ANSI 150#, DIN PN10, JIS 10K
- Строгие допуски на лопасти обеспечивают высокую эффективность уплотнения и подачи и минимальную утечку воздуха.
- Подвесные подшипники входят в стандартную комплектацию, а также доступен полный спектр уплотнений вала
- Отличные эксплуатационные характеристики при высоких температурах до 250°C.
- Перепад давления до 1,5 бар (21 фунт/кв. дюйм)

### Опции

- 304, 316, 304L, корпус клапана и торцевая пластина из литой нержавеющей стали марки 316L
- Ротор с 6 лопастями, 10 лопастями или 12 лопастями.
- Конструкция ротора: с закрытым концом и регулируемым наконечником. Сменные Ротора советы
- Интерьерного покрытия: жесткий хром, вольфрам и тефлона
- Продувки уплотнение вала
- Корпус клапана вентиляционные отверстия.
- Аксессуары: монитор скорости, вентиляционный короб, продувочного воздуха, регулирование станции