

# Задвижка с металлическим клином с невымощным штоком

## строительная длина F5

### Тип. 3127

#### Применение

Задвижка клиновая фланцевая применяется в качестве запорного устройства в технологических трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды. В основном применяется в технологических системах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, химводоподготовки и иных областях промышленности и жилищно-коммунального хозяйства

#### Преимущества

1. Класс герметичности А. По сравнению с задвижкой с мягким уплотнением скорость утечки через металлическое уплотнение ниже, а сама задвижка может выдерживать более высокое давление и температуру.
2. Высокая стойкость к истиранию и длительный срок службы. В суровых условиях эксплуатации срок службы металлического уплотнения намного превышает срок службы мягкого уплотнения.
3. Хорошая стойкость к истиранию. Уплотнительная поверхность использует конструкцию полного уплотнения, что может эффективно предотвращать утечку среды.
4. Удобная эксплуатация. Эксплуатация задвижки с металлическим уплотнением легкая и простая, удобный процесс открытия/закрытия, не требующий слишком много усилий.

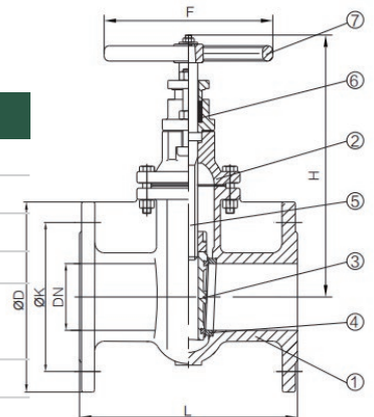


#### Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN	40-400 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	-10°C ~ 80°C
Уплотнение	Графит
Тип присоединения	Фланцевый
Класс герметичности	В (по ГОСТ 9544-2015)
Ответные фланцы	Любые
Покрытие	200 мкм(по умолчанию) зеленого цвета Ral6005 (по умолчанию) / Синий Ral 5015
Среда применения	Холодная и горячая вода, этиленгликоль (≤50%)
Управление	Ручное (маховик), электропривод

#### Материалы конструкции

№	Деталь	Материал	Марка
1	Корпус	Высокопрочный чугун	EN-JS 1050
2	Крышка	Высокопрочный чугун	EN-JS 1050
3	Клин	Высокопрочный чугун	EN-JS 1050
4	Кольцо седла	Латунь	EN 12165 W603N
5	Шток	Нерж. сталь (по умолчанию)	BS970 420S37
6	Уплотнение	Графит без асбеста	-
7	Маховик	Серый чугун	EN-JL 1040

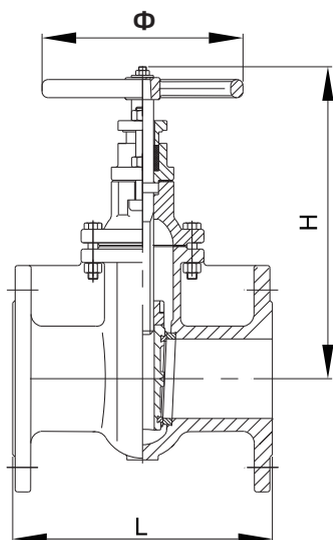


# Задвижка с металлическим клином с невыемным штоком

## строительная длина F5

### Тип. 3127

#### Размеры и вес



Ду	Дюйм	H, mm	L, mm	ØD, mm	Масса, кг
40	1½	271	240	160	15
50	2	291	250	160	16
65	2½	321	270	160	17
80	3	360	280	160	20
100	4	378	300	200	25
125	5	451	325	250	35
150	6	489	350	250	42
200	8	573	400	250	60
250	10	708	450	320	95
300	12	764	500	320	138
350	14	870	550	400	202
400	16	940	600	400	298

#### Таблица артикулов

№	Ду	Артикул	Фланец	Материалы		
				корпус	диск	шток
1	40	WZ3127040	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
2	50	WZ3127050	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
3	65	WZ3127065	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
4	80	WZ3127080	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
5	100	WZ3127100	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
6	125	WZ3127125	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
7	150	WZ3127150	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
8	200	WZ3127200	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
9	250	WZ3127250	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
10	300	WZ3127300	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
11	350	WZ3127350	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь
12	400	WZ3127400	PN16	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун	Нерж. сталь