

# Задвижки с металлическим уплотнением

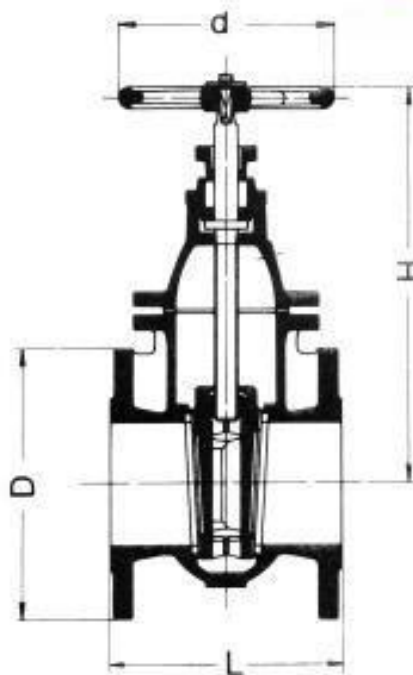
## Задвижка SVPK V1-08

### Уплотнение клин/корпус – металл/металл

### DN 40-1600 PN 1/10

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40 - 150	10	10	15	10	10
200 - 300	6	10	9	6	6
350 - 500	4	10	6	4	4
600 - 700	2,5	10	3,75	2,5	2,5
800	1,6	10	2,4	1,6	1,6
900 - 1600	1	10	1,5	1	1

DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	140	150	240	140	8	0,013
50	150	165	255	140	10	0,013
65	170	185	295	160	14	0,016
80	180	200	315	160	18	0,021
100	190	220	345	180	22	0,03
125	200	250	400	200	29	0,044
150	210	285	430	200	35	0,055
200	230	340	525	225	62	0,055
250	250	395	625	280	90	0,083
300	290	445	725	320	117	0,115
350	290	505	830	360	162	0,17
400	310	565	945	360	211	0,23
450	330	615	1025	400	268	0,27
500	350	670	1120	500	340	0,34
600	390	780	1300	500	500	0,55
700	430	895	1480	640	720	0,78
800	470	1015	1710	720	1100	1,08
900	510	1115	1880	800	1300	1,45
1000	550	1230	2030	800	1500	1,8
1200	630	1455	2435	800	2900	2,9
1400	710	1675	2850	1000	4900	4,4
1600	790	1915	3000	1000	7200	6,1



#### Варианты управления:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод
- телескопический шток / шток фиксируемой длины для подземной установки
- шток для управления в колодце (камере) под углом

#### Варианты исполнения:

- Обслуживаемый вариант: уплотнение шпинделя PTFE
- Необслуживаемый вариант: бронзовая гайка с O-образными кольцами (EPDM)

**Строительная длина:** EN 558-1 Серия 15 (F5) DIN 3202

**Применение:** Вода, питьевая вода, газ, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

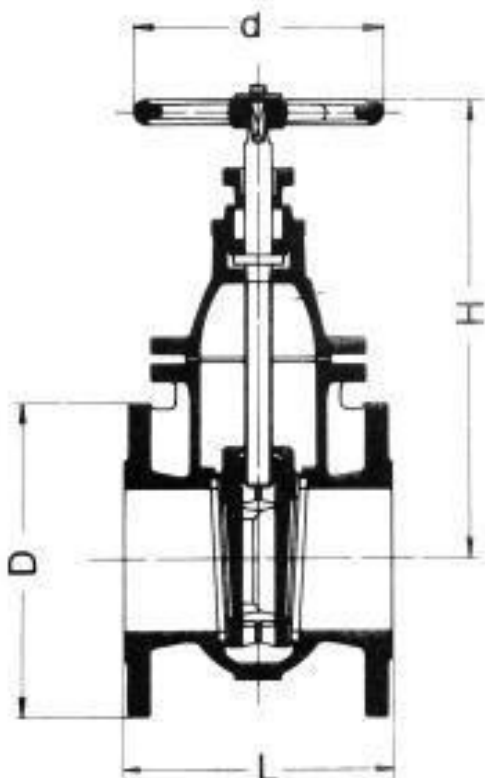
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min250 микрон)
Уплотнение шпинделя	PTFE

## Задвижка SVPK V1-08

### Уплотнение клин/корпус – металл/металл

### DN 40-300 PN 16

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 120°C
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40 - 300	16	16	24	1	16



DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	140	150	240	140	8	0,013
50	150	165	255	140	10	0,013
65	170	185	295	160	14	0,016
80	180	200	315	160	18	0,021
100	190	220	345	180	22	0,03
125	200	250	400	200	29	0,044
150	210	285	430	200	35	0,055
200	230	340	525	225	62	0,055
250	250	395	625	280	90	0,083
300	290	445	725	320	117	0,115

#### Варианты управления:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод
- телескопический шток / шток фиксируемой длины для подземной установки
- шток для управления в колодце (камере) под углом

#### Варианты исполнения:

- Обслуживаемый вариант: уплотнение шпинделя PTFE
- Необслуживаемый вариант: бронзовая гайка с O-образными кольцами (EPDM)

**Строительная длина:** EN 558-1 Серия 14 (F4) DIN 3202

**Применение:** Вода, питьевая вода, газ, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Гайка	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)
Уплотнение шпинделя	PTFE