



## Задвижка шиберная Parus

Тип К2

DN 700-1000

PN 10

### СТАНДАРТЫ:

- ТУ 28.14.13-004-28551776-2023
- Фланцевое соединение:  
ГОСТ 33259-2015 (EN 1092-2)

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Низкий крутящий момент закрытия
- Шпиндель выдвигной
- Направление потока рабочей среды – любое
- Корпус защищен от коррозии

### ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- Штурвал (по умолчанию)
- Электропривод
- Удлинитель штока
- Колонка управления

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	- Хозяйственные сточные воды, техническая вода - Промышленные сточные воды
Максимальная температура рабочей среды	120°C

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прочность корпуса	0,3 x PN
Герметичность	0,28 x PN

### ПОЗИЦИЯ

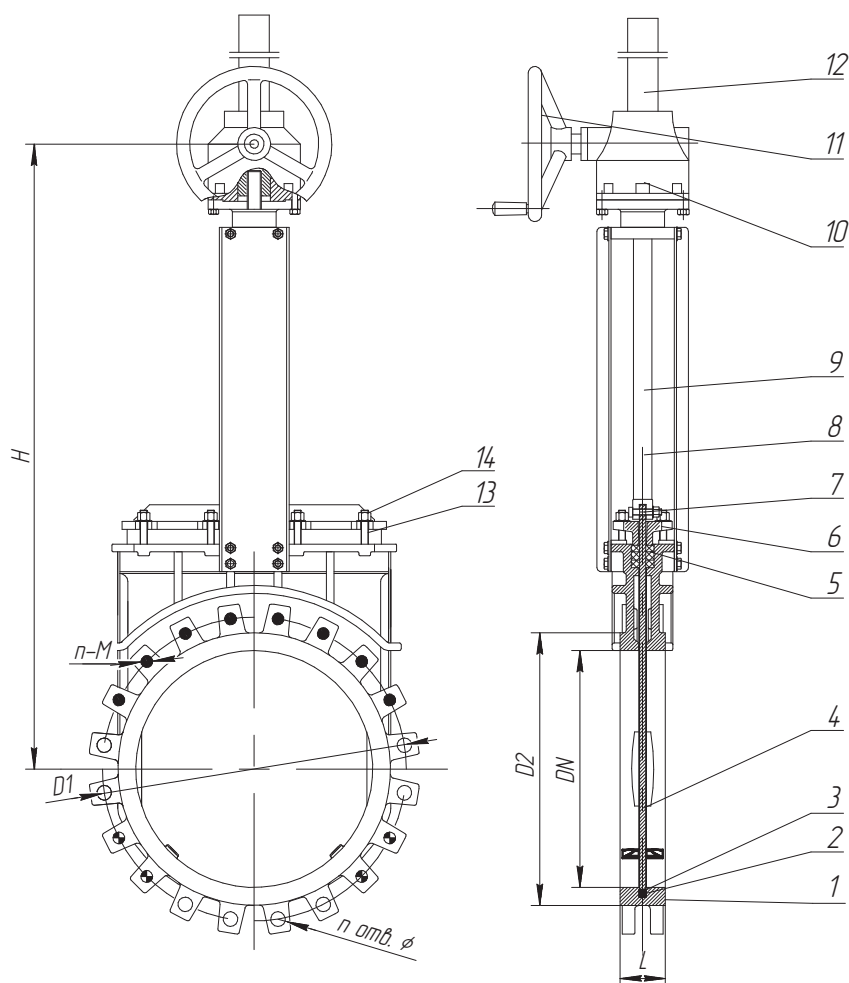
### МАТЕРИАЛЫ

Корпус	ВЧ40 (GGG40)
Опорное кольцо	Нержавеющая сталь
Седло	СКЭПТ (EPDM)
Нож	Нержавеющая сталь SS304
Сальниковое уплотнение	PTFE
Сальник	ВЧ40 (GGG40)
Шплинт	Нержавеющая сталь SS304
Шпиндель	Нержавеющая сталь SS410
Опорная плита	Сталь ASTM A36
Редуктор	ВЧ40 (GGG40)
Штурвал	Ковкий чугун
Защитный кожух	Сталь А3
Болт	Сталь ASTM A193
Гайка	Сталь ASTM A193

\* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

## КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Опорное кольцо
- 3 Седло
- 4 Нож
- 5 Сальниковое уплотнение
- 6 Сальник
- 7 Шплинт
- 8 Шпindelь
- 9 Опорная плита
- 10 Редуктор
- 11 Штурвал
- 12 Защитный кожух
- 13 Болт
- 14 Гайка



Размеры, мм						
DN	D1	D2	n-M	n отв. φ	L	H
700	840	790	12-M27	12-31	114	1650
800	950	900	12-M30	12-34	120	1850
900	1050	1000	16-M30	12-34	120	2050
1000	1160	1100	16-M33	12-36	154	2250