



КАТАЛОГ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Задвижка с обрезиненным клином фланцевая с редуктором

Технические параметры:

Класс герметичности «А»

Задвижка - ряд 14 (короткая).

Рабочее давление: **PN10, PN16** бар. Максимальная температура: **70°C**

Фланцевая рассверловка соответствует российским нормам

Конструктивные особенности:

Корпус, крышка и клин из высокопрочного чугуна ВЧ40. Гладкий полнопроходной канал в корпусе

Клин вулканизирован внутри и снаружи износостойчивым эластомером EPDM или NBR

Заменяемая гайка шпинделя и втулка из латуни. Шпиндель неподвижной с холоднокатаной

резьбой и буртом. Шпиндель оснащен подшипниками для снижения усилий на

открытие / закрытие задвижки. Болты, соединяющие крышку с корпусом, из нержавеющей

стали. Антикоррозийное покрытие эпоксидно-порошковое - минимум 250 микрон

Все элементы защищены от коррозии

Материалы изделия:

Корпус, крышка и фланец редуктора	высокопрочный чугун ВЧ40, ВЧ50 ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм
Клин	высокопрочный чугун ВЧ40, ВЧ50 ГОСТ 7293, вулканизирован EPDM или NBR
Направляющие клина	полиамид ПА6 ТУ 2224-036-00203803-2012
Шпиндель	нержавеющая сталь 20Х13 ГОСТ 5632
Уплотнение	износостойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Втулка	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Гайка шпинделя	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Уплотнительное кольцо, уплотнение крышка / корпус	износостойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Болты, гайки, шайбы	нержавеющая сталь 08Х18Н10, 08Х16Н11М3 ГОСТ 5632

Применение: для сетей передачи питьевой воды (уплотнение **EPDM**),

для сетей передачи технической жидкости без примесей (уплотнение **NBR**)

Для других химически нейтральных жидкостей

Стандартное исполнение:

PN16, 70°C, EPDM, эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм, без штурвала

Другие исполнения по запросу

Дополнительное оборудование:

Штурвал

Для дистанционного управления:

Фиксированный шток

Телескопический шток

Т-образный ключ для штоков

Ковер

Опорная плита

Для управления с поверхности:

Колонка управления с индикатором положения

Колонка управления под привод

Варианты исполнения:

Корпус и крышка из высокопрочного чугуна ВЧ50

Болты, соединяющие крышку с корпусом, из нержавеющей стали

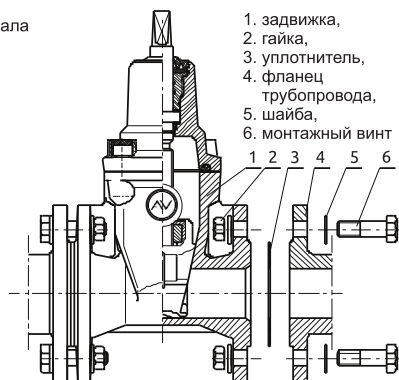
Под привод - с электроприводом, с индуктивными

или электромеханическими датчиками, с индикатором открытия

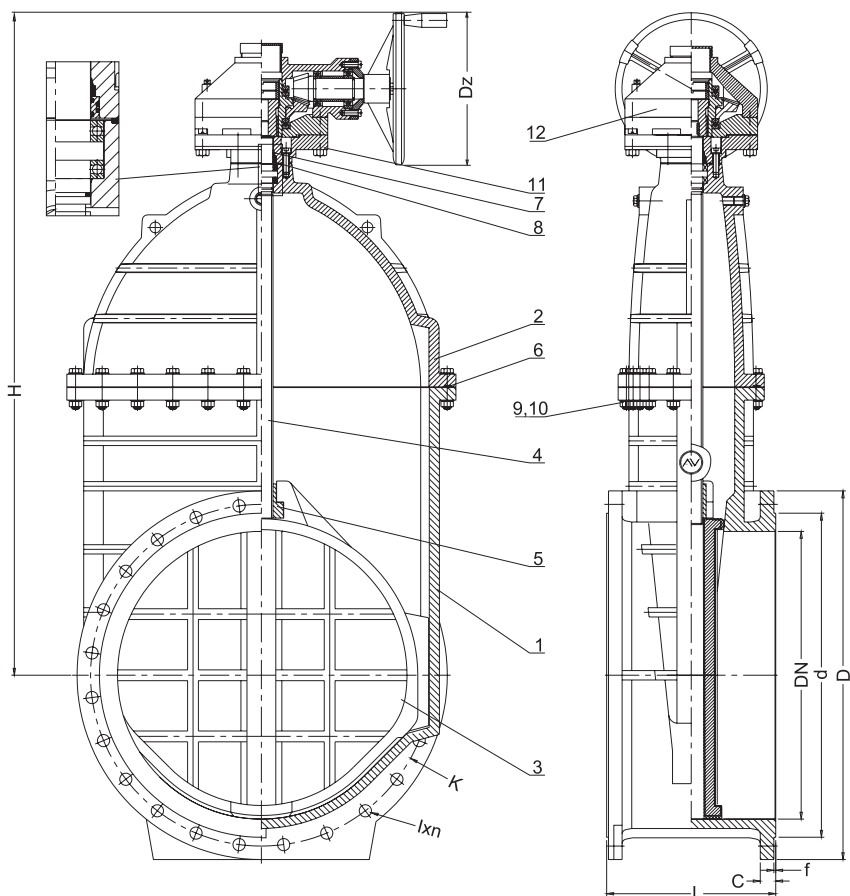


DN800

Схема монтажа



Задвижка с обрезиненным клином фланцевая с редуктором



№	Деталь	№	Деталь	№	Деталь
1	Корпус	6	Уплотнение крышки	11	Фланец редуктора
2	Крышка	7, 8	Уплотнительное кольцо	12	Редуктор
3	Клин				
4	Шпиндель				
5	Гайка шпинделя	9, 10	Болт, гайка, шайба		

DN	L Ряд. 14	L Ряд. 15	H	d PN16	D	K	I	n	C	f	Кол-во оборотов до открытия	Dz	Вес	
PN16 (PN10)													2111	2002
[MM]												[MM]	[KG]	
700	430	900	1687	794	910 (895)	840	37 (31)	24	40	5	52	520	940	1060
800	470	1000	1855	901	1025 (1015)	950	40 (34)	24	43	5	52	520	1260	1420
900	510	1100	2018	1001	1125 (1115)	1050	40 (34)	28	47	5	58	520	1660	2100
1000	550	1200	2334	1112	1255 (1230)	1170 (1160)	43 (37)	28	50	5	65	600	3120	3700
1200	630	1400	2757	1328	1485 (1455)	1390 (1380)	49 (41)	32	57	5	78	600	4650	5050

В связи с улучшением ассортимента мы сохраняем за собой право внесения изменений в каталог.