

Технические параметры:

Рабочее давление: PN0,6 бар.

DN200-2000.

Рабочая температура: от -50°C до +80°C (EPDM, NBR)

Конструктивные особенности:

Шпindelь из нержавеющей стали с холоднокатаной резьбой.

Корпус и щит из нержавеющей стали.

Простой настенный монтаж. Полнопроходная конструкция корпуса.

Выдвижной и неподвижной шпindelь в диапазоне от DN200 до DN2000.

Прижимные ролики изготовлены из POM или по запросу из латуни/бронзы.

Сменный уплотнитель: эластомер EPDM, NBR.

Щит с усиленными ребрами жесткости, 4-х стороннее уплотнение щита.

Под заказ изготовим шитовой затвор с обеспечением герметичности при

2-х стороннем давлении потока рабочей среды.

Все элементы защищены от коррозии.

Материалы изделия:

Корпус и щит	из нержавеющей стали X5CrNi18-10 в соответствии с PN-EN 10088-1:2007.
Шпindelь	из нержавеющей стали X5CrNi18-10 в соответствии с PN-EN 10088-1:2007.
Уплотнение	износостойчивый эластомер EPDM или NBR.
Гайка шпindelя	из латуни или бронзы в соответствии с PN-EN 1982:2010.
Прижимные ролики	из POM или по запросу из латуни M058: PN-EN 1982:2010 или бронзы
Крепление роликов	из нержавеющей стали X5CrNi18-10 в соответствии с PN-EN 10088-1:2007.

Стандартное исполнение:

DN200-2000; PN0,6; температура: от -50°C до +80°C;

выдвижной или неподвижной шпindelь; износостойчивый эластомер EPDM/NBR.

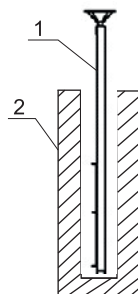
Другие исполнения по запросу.

Применение:

Канализационные насосные станции, очистные сооружения, бытовая и ливневая канализация, системы защиты от наводнений и транспортирование других химически нейтральных жидкостей.



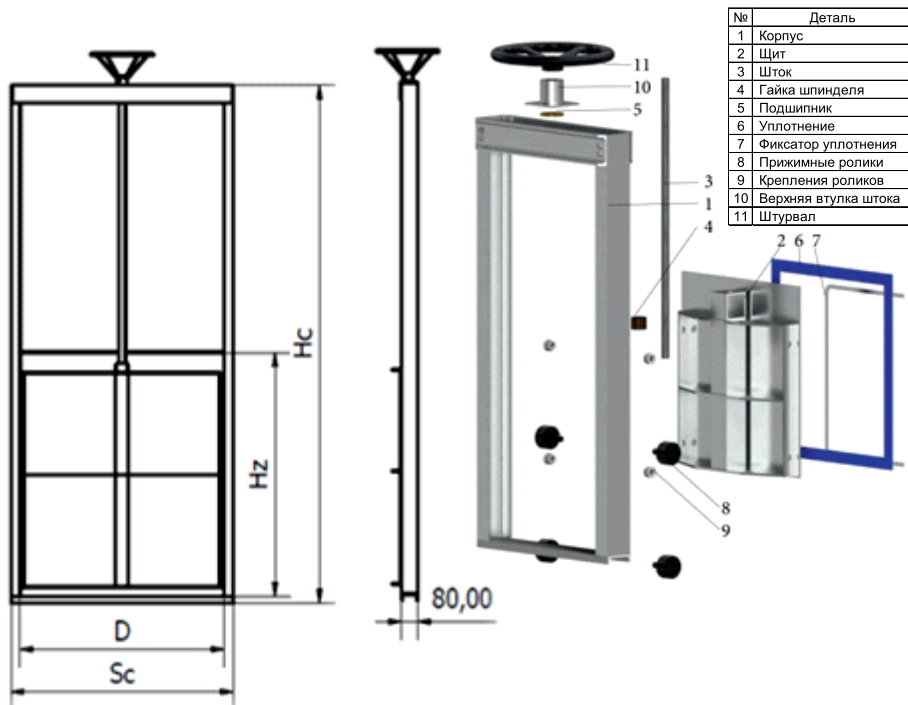
на рис. тип KMI-ZK

Схема монтажа

1. - затвор шитовой;
2. - канал.

Монтаж и установка:

Для установки шитового затвора ТИП 2800ZK в канале необходимо сделать паз. Выровнять корпус по вертикали и горизонтали, плотно прижать корпус в пазу по направлению давления потока. В данном положении зафиксировать шитовой затвор и закрепить анкерными болтами, предварительно убедившись, что профиль стены и корпус затвора полностью совпадают. Забетонировать затвор строительным раствором по периметру корпуса. Фиксация корпуса затвора должна обеспечить сохраняемость его положения при бетонировании, при этом необходимо защитить внутренние части корпуса, щита, роликов, и уплотнения от попадания раствора. Затвор может комплектоваться редуктором, приводом, удлинительным штоком, колонкой управления.



№	Деталь
1	Корпус
2	Шит
3	Шток
4	Гайка шпинделя
5	Подшипник
6	Уплотнение
7	Фиксатор уплотнения
8	Прижимные ролики
9	Крепления роликов
10	Верхняя втулка штока
11	Штурвал

ТИП	Невыдвижной шпиндель				Выдвижной шпиндель			
	D	Sc	Hc	Hz	D	Sc	Hc	Hz
	[мм]							
KMI-ZK 200	200	300	1000	300	200	300	1000	300
KMI-ZK 300	300	400	1000	350	300	400	1000	350
KMI-ZK 400	400	500	1300	500	400	500	1300	500
KMI-ZK 500	500	600	1500	550	500	600	1500	550
KMI-ZK 600	600	700	1600	650	600	700	1600	650
KMI-ZK 700	700	800	1900	750	700	800	1900	750
KMI-ZK 800	800	900	2100	850	800	900	2100	850
KMI-ZK 900	900	1000	2200	950	900	1000	2200	950
KMI-ZK 1000	1000	1100	2200	1000	1000	1100	2200	1000
KMI-ZK 1100	1100	1200	2200	1000	1100	1200	2200	1000
KMI-ZK 1200	1200	1300	2200	1000	1200	1300	2200	1000
KMI-ZK 1300	1300	1400	2200	1000	1300	1400	2200	1000
KMI-ZK 1400	1400	1500	2200	1000	1400	1500	2200	1000
KMI-ZK 1500	1500	1600	2200	1000	1500	1600	2200	1000
KMI-ZK 1600	1600	1700	2200	1000	1600	1700	2200	1000
KMI-ZK 2000	2000	2100	2200	1000	2000	2100	2200	1000

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