



Для дюбелей
 с квадратным сечением

Особенности конструкции

- С двух сторон герметичный до 6m WS в соответствии с DIN 3230, часть 3, согласно таб. 5, BN, степень утечки 2, нормы для питьевой воды
- Компактная конструкция
 - Простой и быстрый монтаж с небольшим количеством дюбелей
 - Монтированная заслонка сразу готова к эксплуатации
- Самонесущая рамная конструкция
- Нет необходимости в выемках
- Полностью прорезиненное уплотнительное кольцо для уплотнения круглых и прямоугольных стенных отверстий
 - Уплотнение заменимо без разборки рам или плит
- Небольшие запирающие и открывающие моменты благодаря PTFE-скользящим плоскостям

Аксессуары

- Ключ для приведение в действие
- Комплекты привода

Материалы

- Все части из нержавеющей стали 1.4301, по выбору из 1.4571
- Части привода из нержавеющей стали/бронзы, устойчивые к сточным водам
- Уплотнительное кольцо из EPDM, устойчиво к сточным водам, по выбору из NBR

Защита от коррозии

- Все части из нержавеющей стали обработаны в травильной ванне и пассивированы

Область применения

- Защита от наводнений
- Химическая индустрия
- Коммунальные или индустриальные производственные и сточные установки
- Для высоких требований герметичности до 6m WS (не пропускающий влаги) согласно DIN 3230, часть 3

Конструкции

- Материал по выбору 1.4301 или 1.4571
- Возможные варианты:
 - EROX Q-G: С гладким сквозным башмаком
 - EROX Q-D: Напорная труба, шпindelь вне среды
 - EROX Q-R: Для грубой регулировки

По запросу

Особое изготовление для высокого давления

Область применения

Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 3

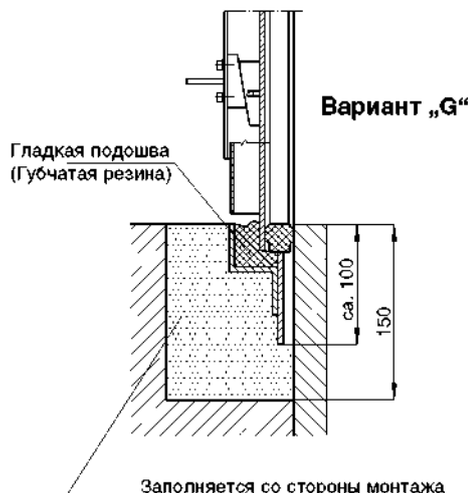
DN mm	Допустимое превышение давления bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой в крышке "BN" bar
150x150...1200x1200	0,6 (6m WS)	50	0,6

Дальнейшие варианты

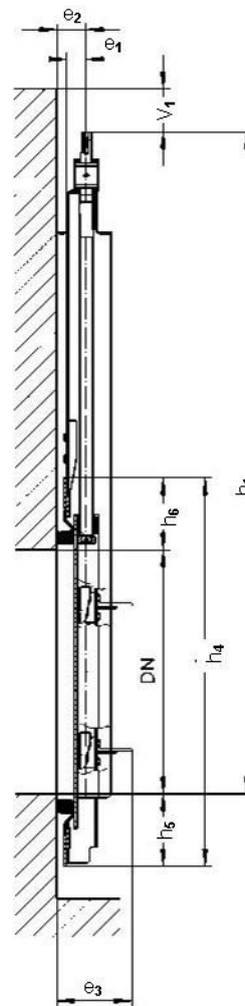
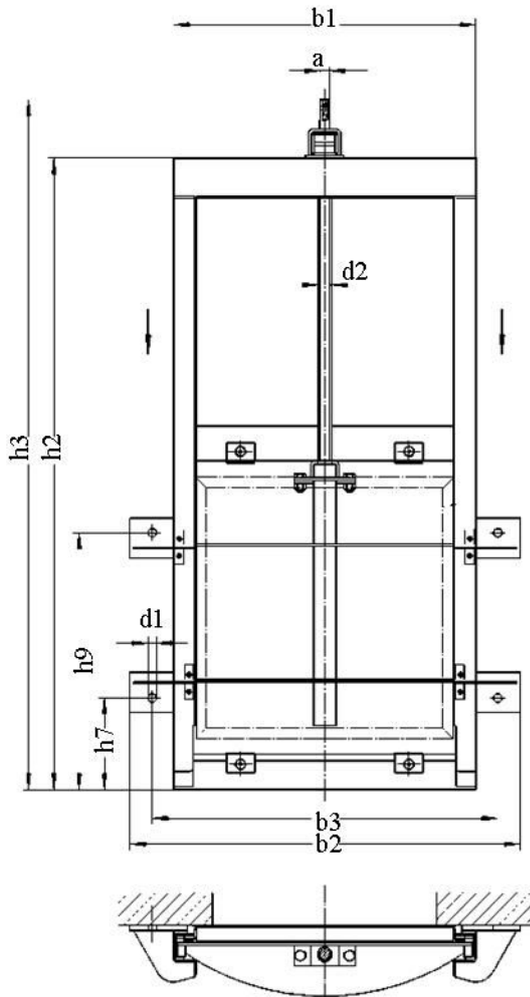
Возможные варианты

- Вариант „R“ для грубых настроек
- Вариант „G“ с гладкой подошвой

Сведения для пуска в ход, монтажа и обслуживания см. КАТ 2412-B



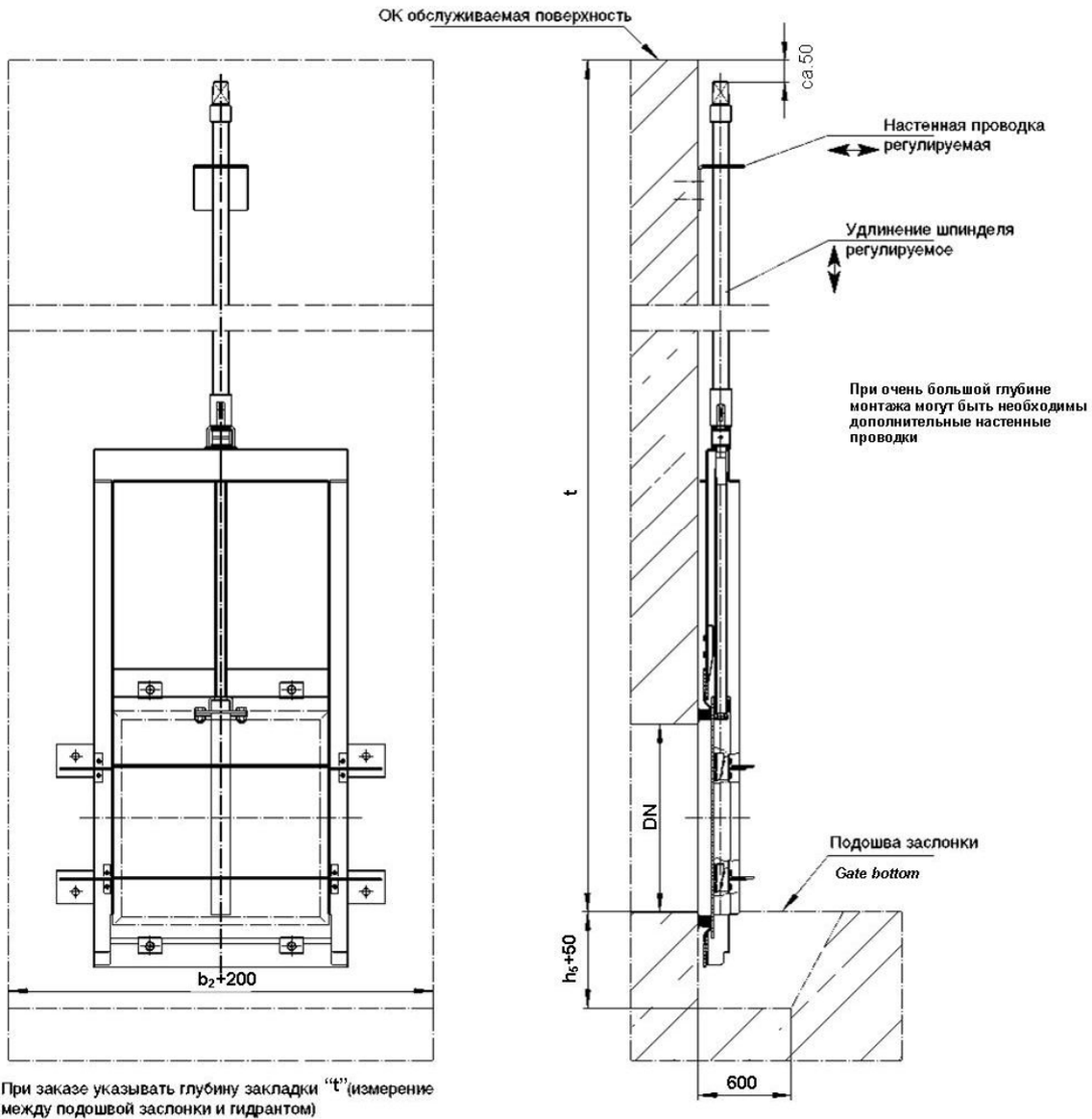
Размеры / вес



DN	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
a	Ø16							Ø26				
b1		338		438	538	638	738	904	1004	1104	1204	1404
b2		496		596	696	796	896	1138	1238	1338	1438	1638
b3		416		516	616	716	816	982	1082	1182	1282	1482
d1	15					26						
Кол-во отверстий	2				4			68				
d2	Tr24x5-LH							Tr36x5-LH				
e1	32							52				
e2	47							72				
e3	ca. 100			ca. 120				ca. 170	ca. 180	ca.205	ca. 210	ca.240
h1		686		986	1086	1286	1506	1865	2005	2225	2425	2851
h2		707		907	1107	1307	1527	1821	2021	2230	2430	2833
h3		804		1004	1204	1404	1624	1936	2136	2355	2555	2994
h4		436		536	636	736	836	962	1062	1162	1262	1462
h5	118							131				
h6	118							131				
h7		192		242	160	195	220	207,5	222,5	222,5	237,5	267,5
h8		244		296	-	-	-	-	-	-	-	-
h9		-		-	450	555	651	507,5	557,5	622,5	672,5	731
h10		-		-	-	-	-	775,5	867,5	972,5	1062,5	1129,5
h11		-		-	-	-	-	-	-	-	-	1386
v1	105							115				
Об/Ход		51		72	92	112	132	155	175	197	218	258
Вес нетто (kg)		11		15	33	39,5	49	102,5	114	151	164	242,5
Треб. объём (м³)		0,04		0,066	0,1	0,134	0,175	0,375	0,475	0,646	0,772	1,172

По заказу DN 150, 250 и 1400...2000

Удлинитель шпинделя / Углубление



При заказе указывать глубину закладки "t" (измерение между подошвой заслонки и гидрантом)

Расположение дюбелей DN 400...600 см. выше

