



Задвижки параллельные фонтанные [GXT]

Стандарт: API 6A (ISO 10423)

DN 50(2 1/16) ÷ DN 80 (3 1/8)
Pp 2000 ÷ 5000 psi

Основные характеристики

- Корпус и крышка отлиты из стали
- Корпус и крышка соединены шпильками (BB)
- Невыводной шпиндель (NRS), ходовая резьба шпинделя в клине
- Клин задвижки параллельный, однодисковый со смазкой
- Надежная герметичность достигается нитрированием поверхностей поверхности клина и седла
- Внутренние объемы задвижки заполнены хладостойкой смазкой для более легкого управления маховиком, защиты от осадков
- Присоединение фланцевое по API Sec. 6A тип 6B-Ring Joint.
- Присоединение муфтовое по API Std. 5B.

Применение

- Оборудование фонтанных устройств и трубопроводов нефти, газа и воды, гарантированная работоспособность при

температуре от -29 °C до 82 °C
(температурный класс Р).

атмосферу

- Надежная герметичность и при низком давлении
- Простота в обращении и обслуживании
- Возможность замены сальника в работе

Дополнительные варианты

- Присоединение фланцевое или муфтовое по стандартам: ГОСТ, DIN, ANSI...
- Окраска по заказу клиентов
- Задвижки с ответными фланцами, прокладками и крепежом

Испытания

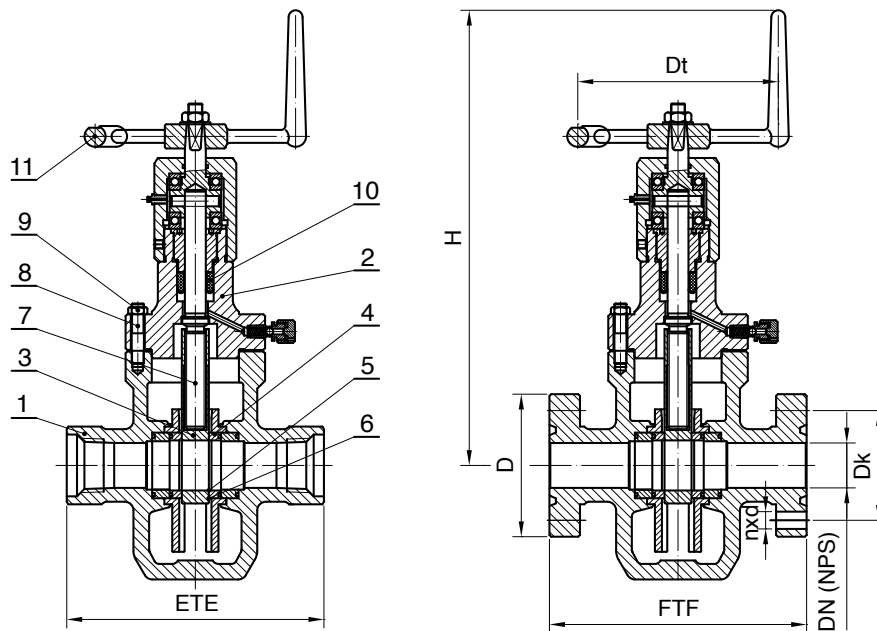
- Испытания задвижки проводятся по API Spec. 6A (ISO 10423).

Материалы (таблица Г.5.1)

- Легированная и нержавеющая сталь

Приемущества

- Длительный срок эксплуатации
- Соответствие санитарно-гигиеническим (экологическим) стандартам по выбросам в



Чертеж Г.5.1 Позиции и размеры

Материалы

Таблица Г.5.1

Поз.	Наименование	Класс материала по API 6A Spec.	
		AA, BB, DD ^{a)} , EE ^{a)}	CC, FF ^{a)}
		Класс температуры по API 6A Spec	
1	Корпус	A487 4A	A217 CA 15
2	Крышка	A487 4A	A217 CA 15
3	Клин		A182 F6a
4	Кольцо седла корпуса		A182 F6a
5	Уплотняющая поверхность кольца		HF - нитрированная
6	Уплотняющая поверхность клина		HF - нитрированная
7	Шпиндель		A 276 Тип 420 - нитрированный
8	Шпилька	A193 B7	A 193 B7M ^{a)}
9	Гайка	A194 2H	A194 2HM ^{a)}
9	Сальник		PTFE + VITON
10	Маховик		сталь

a) Соответствует норме NACE MR 0175

[GXT] Размеры

Таблица Г.5.2

DN (NPS)	D	Dk	H	d	n	ETE	FTF	Dt	FTF	ETE
	↔ (мм)								kg	
	50(2 1/16). 2000 psi	165	127	486	19	8	229	295	230	53
65(2 9/16). 2000 psi	190	149,2	578	22	8	264	333	280	94	80
80(3 1/8). 2000 psi	210	168,3	594	22	8	292	359	380	124	106
Задвижки параллельные фонтанные 3000-5000 psi (210 - 350 bar)										
50(2 1/16). 3 / 5000 psi	215	165,1	505	26	8	229	371	280	100	73
65(2 9/16). 3 / 5000 psi	245	190,5	578	30	8	264	422	380	140	105