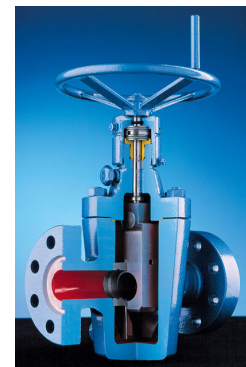


Задвижки для фонтанной арматуры



Всеобщие параметры задвижек для фонтанной арматуры

Задвижки для фонтанной арматуры предприятия ЗАО DKG-EAST являются оборудованными фонтанной арматуры и устьевого арматуры скважины, которые служат для нефти, газа (флюида) и для другой разработки. Образование, качество материалов и пробный способ задвижек для фонтанной арматуры по предписаниям стандарта API Spec. 6A. Арматура необходимая по образованию оборудовании скважины. Эти надёжные конструкции, они соответствуют новейшим техническим и предохранительным требованиям. Они не требуют ухода. Риск неисправности незначительный. Эти оборудования работают в высокой степени из-за своих выгодных особенностей в государствах -членах бывшего СССР и по самым строгим обстоятельствам.



Потребности партнёров

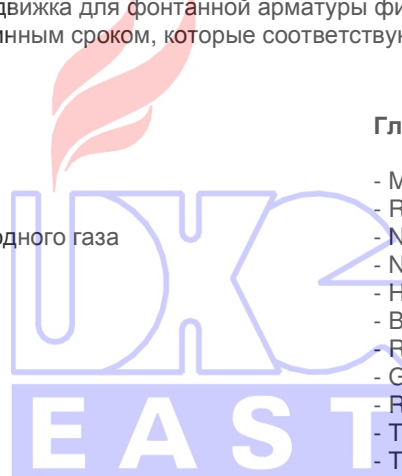
ЗАО DKG-EAST имеет многодесятилетний опыт в производстве оборудования. Технико-коммерческие предложения оформляются партнёров заявленным техническим условиям применения.

Исполнение

Предприятие ЗАО DKG-EAST имеет уже 25 лет сертификат API. Трудовой опыт нашего предприятия является гарантией достижения профессиональных навыков. С этим опытом имеется предприятие распоряжении своих заказчиков. Задвижка для фонтанной арматуры фирмы ЗАО DKG-EAST являются безопасными оборудованными с длинным сроком, которые соответствуют и самым строгим международным стандартам.

Области применения

- в транспорте природного газа
- в производстве нефти и газа
- по эксплуатации хранилища природного газа
- на рафинирующих заводах
- на морских точках
- по заложении омутов



Главные референции

- MND, Чехия
- RAG, Австрия
- NAFTA A.S.Gbely, Словакия
- NSG Technology, Словакия
- Hartmann Valves, Германия
- Baker Oil Tool, Германия
- Robke GmbH, Германия
- GWC Valve Europe, Германия
- Robert Cort Ltd., Англия
- Transgaz, Чехия
- Tomskgazprom, Россия
- MRK Eng., Россия
- IKAR, Россия
- Belorusneft, Беларусь
- Rochester Consulting, Узбекистан
- GU Kazgermunai, Казахстан
- NIS AD Novi Sad, Сербия
- TSPCO (Altannan Ge.Trading), Иран
- ZRG Krosno Польша
- PT Tiga Musim Mas Jaya, Индонезия
- SMART Energy, Hong Kong

Проектные характеристики



ЗАО «DKG-EAST» проектирует, производит и испытывает задвижки для фонтанной арматуры в соответствии с международными стандартами. Исполнение изделий соответствует ниже перечисленным предписаниям:

Основной стандарт:	ANSI/API 6A/ISO 10423-2003
Размер:	ASME Code VIII. fejezet
Материал:	ASTM, AISI, EN
Уплотнительная поверхность фланцев:	API Spec 6A szerinti 6B (2000-5000 psi) API Spec 6A szerinti 6BX (10000-15000 psi)
Муфтовое исполнение:	API Std 5 L
Маркировка:	API Spec 6A
Во избежание хрупкого разрыва H ₂ S	API Spec 6A: PSL1; PSL2; PSL3; PSL4
Пробное давление:	API Spec 6A
Требования контроля качества:	API Spec 6A: PSL1; PSL2; PSL3; PSL4
Уровень производительности:	API Spec 6A: PR1; PR2
Диапазон рабочей температур:	API Spec 6A: K; L; P; R S; T; U; V; X

Основные данные конструкции:

Седло:

- сменное

Тип запорного органа:

- неразъемный и разъемный шибер

Уплотнение шибера и седла:

- уплотнение PTFE или уплотнение металл-металл
- уплотнение металл-металл

Конструкция штока:

- выдвижной шток
- невыводимый шток

Конструкция сальника:

- уплотнительное кольцо типа PTFE с органическим кольцом
- уплотнительное кольцо типа V с защитной гильзой + пластик

Уплотнение корпуса-крышки:

- коррозионностойкое гребенчатое уплотнительное кольцо
- VX - коррозионностойкое уплотнительное кольцо

Подшипниковый шток:

- подшипник качения



Выбор типа



Условный размер	Рабочее давление psi			
	2000	3000	5000	10000
2 1/16"	X	X	X	Y
2 9/16"	X	X	X	Y
3 1/8"	X	X	X	Y
3 1/16"				Y
4 1/16"	X	X	X	
7 1/16"	X	X	X	

Условный размер	Рабочее давление psi		
	2000	3000	5000
2 1/16"	Z	Z	Z
2 9/16"	Z	Z	Z
3 1/8"	Z	Z	Z
4 1/16"	Z	Z	Z

X
KFT/A
KFT/AK

Y
KFT/A

Z
KFT/EK



KFT/A

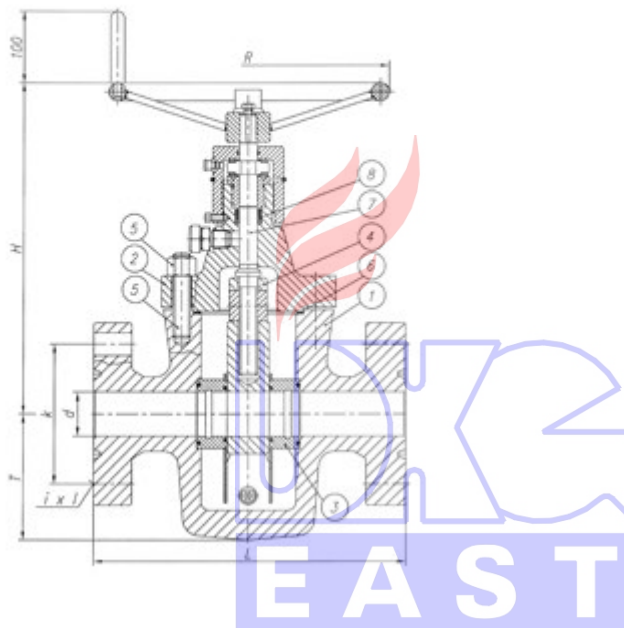


Основные свойства:

- невыемной шток
- соединение крышки и корпуса: шпилька/гайка
- уплотнение крышки и корпуса: нержавеющее уплотнение типа BX
- запорный элемент: шибер цельный
- уплотнение сальника: двойное тефлоновое, со спиральной пружиной, и опорным кольцом
- седло приклеплено не жестко
- фланцевое присоединение
- уплотнение шибера - седла: уплотнение металл по металлу
- для замены сальника при обратном ходе штока обеспечивается герметичность
- направление потока среды: любое

Конструкция:	API Spec 6A
Размер:	2 1/16"-4 1/16"
Давление:	10000 psi
Температура:	-60 °C - +180 °C
Контроль качества:	PSL2 - PSL3
Уровень производительности	PR1, PR2

KFT/A



1	Корпус
2	Крышка
3	Кольцо от седла
4	Шибер
5	Шпилька, гайка
6	Уплотнение корпус-крышка
7	Шток
8	Уплотнение сальника

