






Г Р У П П А К О М П А Н И Й Н Б М





НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ

Трубопроводная арматура и приводы

ПРОДУКЦИЯ АО "ЭНЕРГОМАШ"

			
Запорно-регулирующие клапаны ЕКР1	Запорно-регулирующие клапаны ЕКР3	Регулирующие шаровые краны ЕСВ	Дисковый затвор ЕНМ
Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-008-79900391-2014 ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-008-79900391-2014 ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-009-79900391-2014 ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ЭМ.492400.001 ТУ
Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 25 - 150 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 50 - 500 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 25 - 900 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 80 - 700
Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 100
Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -196 до +560 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -196 до +560 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -60 до +200 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -60 до +450 °С
Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Односедельный, с усиленной верхней направляющей 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Клеточный 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ С V-вырезом ✎ С перфорированной пластиной ✎ Многоступенчатый 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ С тройным эксцентриситетом
Характеристика регулирования: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Линейная ✎ Равнопроцентная 	Характеристика регулирования: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Линейная ✎ Равнопроцентная 	Характеристика регулирования: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Равнопроцентная 	Характеристика регулирования: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Модифицированно-линейная
Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Монофланцевое





ПРОДУКЦИЯ АО "ЭНЕРГОМАШ"

			
Шаровые краны EP	Шаровые краны ET	Обратные клапаны EZ	Блоки предохранительных клапанов
Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-005-79900391-2014 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-005-79900391-2014 ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-012-79900391-2013 ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Изготовление и поставка: <ul style="list-style-type: none"> ✎ ТУ 3742-013-79900391-2014
Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 10 - 150 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 50 - 900 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 25 - 900 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ✎ DN 25 - 250
Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 250 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ✎ PN 16 - 400
Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -60 до +250 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -60 до +250 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -196 до +450 °С 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ✎ От -196 до +538 °С
Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ С плавающим шаром 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Шар в опорах 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Осесимметричный, безударный 	Тип ПК: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Пружинный ✎ Пилотный (ИПУ)
Герметичность: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Класс А по ГОСТ 9544 	Герметичность: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Класс А по ГОСТ 9544 	Герметичность: <ul style="list-style-type: none"> ✎ СТО Газпром 2-4.1-212-2008 	Конструкция: <ul style="list-style-type: none"> ✎ С цепной передачей ✎ С карданом ✎ С ключами-блокираторами
Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное ✎ Муфтовое 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое ✎ Приварное 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ✎ Фланцевое

ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ"

T-ARM 	T-ARM 	T-ARM 	T-ARM 
Запорно-регулирующие клапаны Т-КРМ1	Запорно-регулирующие клапаны Т-КРМ2	Запорно-регулирующие сегментные клапаны Т-Rex	Запорно-регулирующие дисковые затворы Т-ТТ
Изготовление и поставка: / TU 3742-008-23541431-2015	Изготовление и поставка: / TU 3742-008-23541431-2015	Изготовление и поставка: / ТАРМ.493700.001ТУ	Изготовление и поставка: / TU 3741-005-23541431-2014
Условный диаметр: / DN 25 - 150 мм	Условный диаметр: / DN 50 - 500 мм	Условный диаметр: / DN 25 - 300 мм	Условный диаметр: / DN 50 - 1400 мм
Номинальное давление: / PN 16 - 400 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 400 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 100 (ANSI 150 - 600)	Номинальное давление: / PN 16 - 160 (ANSI 150 - 900)
Рабочая температура: / От -196 до +560 °С	Рабочая температура: / От -196 до +560 °С	Рабочая температура: / От -100 до +400 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С
Затвор: / Односедельный	Затвор: / Клеточный	Затвор: / Сегментный с эксцентрическим плунжером	Затвор: / С тройным эксцентриситетом
Характеристика регулирования: / Линейная / Равнопроцентная	Характеристика регулирования: / Линейная / Равнопроцентная	Характеристика регулирования: / Линейная	Характеристика регулирования: / Модифицированно-линейная
Присоединение: / Фланцевое / Приварное / Муфтовое	Присоединение: / Фланцевое / Приварное	Присоединение: / Фланцевое / Стяжное	Присоединение: / Фланцевое / Монофланцевое / Приварное



ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ"

T-ARM 	T-ARM 	T-ARM 	T-ARM 
Клапаны угловые высокого давления	Запорная и обратная арматура	Фильтры сетчатые	Цифровой позиционер TDC-800
Изготовление и поставка: / TU 28.14-005-11810357-2017	Изготовление и поставка: / TU 3741-002-23541431-2014 / TU 3743-003/04-23541431-2014 / ТАРМ.490150.001 ТУ	Изготовление и поставка: / TU 3742-006-23541431-2014	Изготовление и поставка: / ТАРМ.493700.001ТУ
Условный диаметр: / DN 3 - 100 мм	Условный диаметр: / DN 15 - 1400	Условный диаметр: / DN 15 - 900 мм	Управляющий сигнал: / 4-20 mA + HART
Номинальное давление: / PN 200 - 400	Номинальное давление: / PN 16 - 400 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 250 (ANSI 150 - 1500)	Взрывозащита: / 0ExialICT6...T4 / IP66
Рабочая температура: / От -60 до +425 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С	Рабочая температура: / От -60 до +85 °С
Затвор: / Золотник, с металлическим уплотнением	Типы арматуры: / Клиновые задвижки / Параллельные задвижки / Запорные клапаны / Обратные клапаны / Обратные затворы	Конструкция: / Корзиночного типа (модель Т-СТК) / Y-образные (модель Т-СТУ)	Материал корпуса: / Алюминий с эпоксидным покрытием / Нержавеющая сталь
Герметичность: / Класс А по ГОСТ 9544		Размер ячейки: / По заказу	Функции: / ЖК дисплей + кнопки / Автокалибровка / Самодиагностика
Присоединение: / Фланцевое по ГОСТ 9399 / Приварное	Присоединение: / Фланцевое / Приварное	Присоединение: / Фланцевое	Обратная связь: / Выход 4-20 мА (опция) / 24 В «сухой контакт»









ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ" - АРМАТУРА ДЛЯ ЦИСТЕРН И ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ

			
Клапан запорный сальниковый ПРМБ.491116 (типа С21160)	Обратный клапан ПРМБ.494316	Клапан сильфонный угловой	Кран шаровой угловой слива-налива
Изготовление и поставка: / TU 28.14-002-11810357-2015	Изготовление и поставка: / TU 28.14-001-11810357-2015	Изготовление и поставка: / ПРМБ.491241.006 ТУ	Изготовление и поставка: / ПРМБ.491815.003 ТУ
Условный диаметр: / DN 15, 20, 25 мм	Условный диаметр: / DN 15, 20, 25, 32, 40 мм	Условный диаметр: / DN 4; 6; 6/1,5	Условный диаметр: / DN 40; 40/65
Номинальное давление: / PN 10 - 160	Номинальное давление: / PN 25 - 160	Номинальное давление: / PN 40	Номинальное давление: / PN 25
Рабочая температура: / От -60 до +550 °С	Рабочая температура: / От -60 до +550 °С	Рабочая температура: / От -60 до +60 °С	Рабочая температура: / От -60 до +65 °С
Затвор: / С металлическим уплотнением	Затвор: / С металлическим уплотнением	Затвор: / С металлическим уплотнением / С мягким уплотнением	Затвор: / С мягким уплотнением
Герметичность: / Класс А, В по ГОСТ 9544	Герметичность: / По ГОСТ 11823	Присоединение: / Штуцерное, резьбовое	Присоединение: / Фланцевое
Присоединение: / Фланцевое / Приварное / Муфтовое	Присоединение: / Фланцевое / Приварное / Муфтовое	Основное применение: / Контроль наполнения вагон-цистерн; сжиженные углеводороды, аммиак	Основное применение: / Запорное устройство и устройство слива-налива для вагон-цистерн; сжиженные углеводороды (пропан, бутан и их смеси), аммиак (жидкий и газообразный)

ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ" - АРМАТУРА ДЛЯ ЦИСТЕРН И ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ

			
Устройство слива-налива	Клапан скоростной	Клапаны предохранительные	Клапан предохранительно-впускной
Изготовление и поставка: / ПРМБ.494729.037 ТУ	Изготовление и поставка: / ПРМБ.494722.001 ТУ	Изготовление и поставка: / ПРМБ.494145.014 ТУ	Изготовление и поставка: / ТАРМ.49415.001ТУ
Условный диаметр: / DN 50; 50/25	Условный диаметр: / DN 32	Условный диаметр: / DN 65 / DN 32 (с возможностью подрыва)	Условный диаметр: / DN 65
Рабочее давление: / 0,069 ... 2,45 МПа	Номинальное давление: / PN 25	Рабочее давление: / 0,25 ... 2,5 МПа	Рабочее давление: / 0,014 ... 0,517 МПа / Разряжение 0 - 26" Hg (0 - 0,88 бар)
Рабочая температура: / От -60 до +65 °С	Рабочая температура: / От -50 до +65 °С	Рабочая температура: / От -60 до +65 °С	Рабочая температура: / От -60 до +200 °С
Затвор: / С мягким уплотнением	Затвор: / С металлическим уплотнением	Затвор: / С металлическим уплотнением	Затвор: / С мягким уплотнением
Присоединение: / Фланцевое	Присоединение: / Цапковое / Муфтовое / Под приварку	Присоединение: / Фланцевое	Присоединение: / Резьбовое / Фланцевое
Основное применение: / Запорное устройство загрузки-выгрузки или подачи/сброса для вагон-цистерн типа UN T50; транспорт и хранение сжиженных углеводородов, аммиака (газ)	Основное применение: / Устройство ограничения расхода для вагон-цистерн; транспорт сжиженных углеводородов и сжиженного аммиака	Основное применение: / Автоматический сброс среды при превышении допустимого давления в ж/д вагонах-цистернах; сжиженные углеводороды, аммиак	Основное применение: / Автоматический сброс и/или выпуск среды при превышении допустимого давления в ж/д вагонах-цистернах





ПРОДУКЦИЯ ООО "ДЖЕЙ СИ РУС"

 	 	 	 
Шаровые краны с плавающим шаром	Шаровые краны с шаром в опорах	Трёхходовые шаровые краны	Клиновые задвижки
Условный диаметр: DN 15 - 300 (1/2" - 12")	Условный диаметр: DN 50 - 600 (2" - 24")	Условный диаметр: DN 25 - 200 (1" - 8")	Условный диаметр: DN 15 - 900 (1/2" - 36")
Номинальное давление: PN 16 - 40 (ANSI 150 - 300)	Номинальное давление: PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: PN 16 (ANSI 150)	Номинальное давление: PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)
Рабочая температура: От -60 до +327°C	Рабочая температура: От -60 до +327°C	Рабочая температура: От -60 до +180°C	Рабочая температура: От -60 до +450°C
Затвор: Плавающий шар С металлическим уплотнением С мягким уплотнением	Затвор: Шар в опорах С металлическим уплотнением С мягким уплотнением	Затвор: Плавающий шар С мягким уплотнением Конфигурации прохода: L, T, X	Затвор: С металлическим уплотнением
Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544	Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544	Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544	Исполнение: С болтовой крышкой С самоуплотняющейся крышкой
Присоединение: Фланцевое Под приварку	Присоединение: Фланцевое Под приварку	Присоединение: Фланцевое	Присоединение: Фланцевое Под приварку


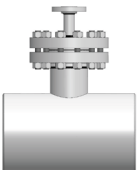


ПРОДУКЦИЯ ООО "ДЖЕЙ СИ РУС"

 	 	 	 
Концентрические дисковые затворы	Дисковые затворы с двойным эксцентриситетом	Пневматические четвертьоборотные реечные приводы	Пневматические четвертьоборотные кулисные приводы
Условный диаметр: DN 32 - 3000 (1 1/4" - 120")	Условный диаметр: DN 65 - 600 (2 1/2" - 24")	Давление питания: От 2,5 до 8 бар	Давление питания: От 3,0 до 10,5 бар и выше по запросу
Номинальное давление: PN 6 - 40 (ANSI 150)	Номинальное давление: PN 10 - 25 (ANSI 150)	Рабочая температура: От -60°C до +150°C	Рабочая температура: От -60°C до +80°C
Затвор: С металлическим уплотнением С мягким уплотнением	Затвор: С металлическим уплотнением С мягким уплотнением	Величина крутящего момента: До 6 500 Н*м для приводов двойного действия До 4 500 Н*м для пружинно-возвратных приводов	Величина крутящего момента: До 200 000 Н*м для приводов двойного действия До 60 000 Н*м для пружинно-возвратных приводов
Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544	Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544		
Присоединение: Фланцевое Стяжное С ввертными шпильками	Присоединение: Фланцевое Стяжное С ввертными шпильками		





ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ГОК И ЦБК

			
Ножевые задвижки	Шланговые задвижки	Сегментный кран с V-вырезом	Футерованная арматура
Условный диаметр: / DN 50 - 1000 мм	Условный диаметр: / DN 20 - 1400 мм	Условный диаметр: / DN 25 - 400 мм	Типы арматуры: / Сильфонный регулирующий клапан / Дисковый затвор / Шаровой кран / Пробковый кран / Сетчатый фильтр / Мембранный клапан / Обратный клапан
Номинальное давление / PN 10 - 16 (ANSI 150)	Номинальное давление: / PN 10 - 16 (ANSI 150)	Номинальное давление: / PN 10 - 100 (ANSI 150 - 600)	
Рабочая температура: / От -50 до +200 °C	Рабочая температура: / От -40 до +140 °C	Рабочая температура: / От -40 до +350 °C	
Затвор: / Эластомер / PTFE / С металлическим уплотнением	Затвор: / Пережимной шланг из эластомера / Полнопроходной или зауженный	Затвор: / Шаровой сегмент / С металлическим уплотнением / С мягким уплотнением	Затвор: / Футеровка PTFE / PFA
Направление потока: / Одностороннее / Двухстороннее	Направление потока: / Любое	Направление потока: / Одностороннее	Присоединение: / Фланцевое
Присоединение: / Фланцевое / Стяжное	Присоединение: / Фланцевое	Присоединение: / Фланцевое / Стяжное	Присоединение: / Фланцевое / Стяжное


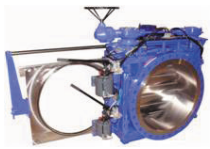


ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЕРОВ

			
Редукционно-охладительные клапаны	Впрыскивающие пароохладители	Пробковые краны с контролем протечки	Высокотемпературные пробковые подъемно-поворотные краны
Условный диаметр: / DN 50...450 мм (вход) / DN 80...1000 мм (выход)	Условный диаметр: / DN 80 - 500 мм	Условный диаметр: / DN 25 - 1050 мм	Условный диаметр: / DN 25 - 900 мм
Номинальное давление: / До PN 630	Номинальное давление: / До PN 400	Номинальное давление: / PN 16 - 160	Номинальное давление: / До PN 400
Рабочая температура: / До +620 °C	Рабочая температура: / До +620 °C	Рабочая температура: / От -60 до +165 °C	Рабочая температура: / До +600 °C
Затвор: / Клеточного типа, с форсунками впрыска в выходном патрубке	Затвор: / Форсунка / Капельный впрыск	Затвор: / С отводом пробки от седла и бесконтактным поворотом / Уплотнение из эластомера	Затвор: / С подъемом пробки и бесконтактным поворотом / С металлическим уплотнением
Присоединение: / Под приварку / Фланцевое	Присоединение: / Под приварку / Фланцевое	Присоединение: / Фланцевое	Присоединение: / Фланцевое
Основное применение: / Понижение давления и температуры перегретого пара / Байпас паровой турбины	Основное применение: / Понижение температуры перегретого пара	Основное применение: / Узлы учета нефти и нефтепродуктов	Основное применение: / Установки замедленного коксования (с продувкой паром) / Нефтехимия

ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЕРОВ - ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА

			
Предохранительные клапаны прямого действия	Импульсно-предохранительные устройства	Предохранительная арматура низкого давления	Разрывные мембраны
Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Вход: DN 15 – 300 (1/2" – 12") ☞ Выход: DN 25 – 400 (1" – 16") 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Вход: DN 25 – 200 (1" – 8") ☞ Выход: DN 50 – 250 (2" – 10") 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ DN 50 – 600 мм 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ DN 15 - 1200 мм
Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Вход: PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500) ☞ Выход: PN 16 - 50 (ANSI 150 - 300) 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Вход: PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500) ☞ Выход: PN 16 - 50 (ANSI 150 - 300) 	Типы арматуры: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Предохранительные клапаны ☞ Импульсно предохранительные устройства ☞ Вакуумные клапаны ☞ Пламегасители 	Типы мембран: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Плоские ☞ Прямого действия ☞ Обратного действия
Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -196 °C до +538 °C 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -196 °C до +250 °C 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -120 до +350 °C 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -120 до +350 °C
Установочное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От 0,5 до 414 бар 	Установочное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От 0,5 до 414 бар 	Установочное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ До 1 бар изб. 	Давление разрыва: <ul style="list-style-type: none"> ☞ 0,3 до 700 бар изб.
Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Металлический, с регулировочным кольцом ☞ Со вставкой из эластомера 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ☞ С кольцом из эластомера 	Основное применение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Защита резервуаров 	Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Узел крепления ☞ Индикатор разрыва

ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЕРОВ

			
Шаровые краны с подъемным штоком	Быстродействующие заглушки	Блокирующее устройство	Приборы управления пневмоприводом
Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ DN 25 - 700 мм 	Условный диаметр: <ul style="list-style-type: none"> ☞ DN 30 - 1050 мм 	Назначение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Механический блок, управляемый специальным ключом и предназначенный для обеспечения безопасности технологических процессов и защиты окружающей среды 	Электрические приборы: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Позиционеры ☞ Электромагнитные клапаны ☞ Конечные выключатели Пневматические приборы: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Фильтры-регуляторы ☞ Бустерные реле ☞ Клапаны быстрого сброса ☞ Пилотные клапаны
Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ PN 16 - 160 	Номинальное давление: <ul style="list-style-type: none"> ☞ PN 16 - 400 		
Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -196 до +600 °C 	Рабочая температура: <ul style="list-style-type: none"> ☞ От -60 до +400 °C 	Установка: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Поворотная арматура ☞ Подъемная арматура 	
Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ☞ С отводом шара от седла и бесконтактным поворотом. ☞ С металлическим уплотнением 	Затвор: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Шибберного типа, со сменными уплотнительными кольцами 	Основное применение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами ☞ Системы приема и запуска очистительных снарядов и диагностических устройств ☞ Любые установки, в которых требуется гарантировать заданную последовательность переключения запорной арматуры 	Основное применение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Для установки на пневматических приводах запорно-регулирующей арматуры с целью обеспечения требуемых алгоритмов управления
Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Фланцевое 	Присоединение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Фланцевое 		
Основное применение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Установки осушки газа 	Основное применение: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Для быстрого отсечения участка трубопровода 		



АО "Энергомаш". Производство и поставка высокотехнологичной запорной, отсечной, предохранительной и регулирующей арматуры. Оптимальные инженерные решения соответствующие условиям эксплуатации и требованиям заказчика. Техническая поддержка и обучение специалистов заказчика, шефмонтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

T-APM

ООО "Т-АРМ". Предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и поставке трубопроводной арматуры, которая находит широкое применение в нефтяной, химической и газовой промышленности.



ООО "Джей Си Рус". Совместное российско-испанское предприятие. Производит и поставляет отсечную, запорную, регулирующую, обратную трубопроводную арматуру и пневматические приводы.

Россия, 173021, Великий Новгород,
ул. Нехинская, 61

**NBM
GROUP**

тел. (8162) 50-06-10
факс (8162) 50-06-11

office@nbmgroupru
www.nbmgroupru