

ПРОДУКЦИЯ

Шаровый кран с фиксированной пробкой (шаром)



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 150 до 700 мм
Диапазон рабочих температур:	от -46 °С до 250 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, нефтепродукты
Тип:	разборный
Исполнение:	надземное, подземное

Полнопроходный цельносварной шаровый кран



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 50 до 1400 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 150 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, нефтепродукты
Тип:	разборный
Исполнение:	надземное, подземное

ПРОДУКЦИЯ

Кран шаровый с принудительным уплотнением



Технические характеристики:

Номинальное давление: от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500

Диаметры: от 25 до 500 мм

Диапазон рабочих температур: от -29 °C до 560 °C

Транспортируемая среда: вода, газ, нефтепродукты

Тип: разборный, цельносварной

Исполнение: надземное, подземное

Клиновая задвижка



Технические характеристики:

Номинальное давление: от 20 до 250 бар, CLASS 150-1500

Диаметры: от 25 до 800 мм

Диапазон рабочих температур: от -29 °C до 121 °C

Транспортируемая среда: вода, газ

Тип: разборный, цельносварной

ПРОДУКЦИЯ

Дисковый поворотный затвор



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-300
Диаметры:	от 50 до 1400 мм
Диапазон рабочих температур:	от -60 °C до 200 °C
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной

Дисковый поворотный затвор эксцентриковый



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 40 бар, CLASS 150-600
Диаметры:	от 50 до 1600 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °C до 560 °C
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный

ПРОДУКЦИЯ

Клапан регулирующий



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 50 до 300 мм
Диапазон рабочих температур:	от -46 °С до 121 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, нефтепродукты
Тип:	разборный, цельносварной

Клапан обратный



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 50 до 300 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 150 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, нефтепродукты
Тип:	разборный, цельносварной

ПРОДУКЦИЯ

Клапан регулирующий



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 100 бар, CLASS 150-900
Диаметры:	от 15 до 300 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 560 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, нефтепродукты, пар
Тип:	разборный

Криогенный клапан



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 25 бар, CLASS 150-600
Диаметры:	от 25 до 250 мм
Диапазон рабочих температур:	от -196 °С до 80 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ, СПГ, азот
Тип:	разборный, цельносварной

ПРОДУКЦИЯ

Криогенный шаровый кран



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 20 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 25 до 400 мм
Диапазон рабочих температур:	от -196 °С до 80 °С
Транспортируемая среда:	СПГ, азот
Тип:	разборный, цельносварной

Криогенная клиновая задвижка



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 25 бар, CLASS 150-600
Диаметры:	от 25 до 400 мм
Диапазон рабочих температур:	от -196 °С до 80 °С
Транспортируемая среда:	ввода, газ, азот, СПГ
Тип:	разборный, цельносварной

ПРОДУКЦИЯ

Кран высокого давления



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 412 бар, CLASS 150-2500
Диаметры:	от 10 до 100 мм
Диапазон рабочих температур:	от -29 °С до 90 °С
Транспортируемая среда:	газ, нефть
Тип:	цельносварной

Кран дроссельный



Технические характеристики:

Номинальное давление:	от 16 до 250 бар, CLASS 150-1500
Диаметры:	от 15 до 600 мм
Диапазон рабочих температур:	от -46 °С до 121 °С
Транспортируемая среда:	вода, газ
Тип:	разборный, цельносварной