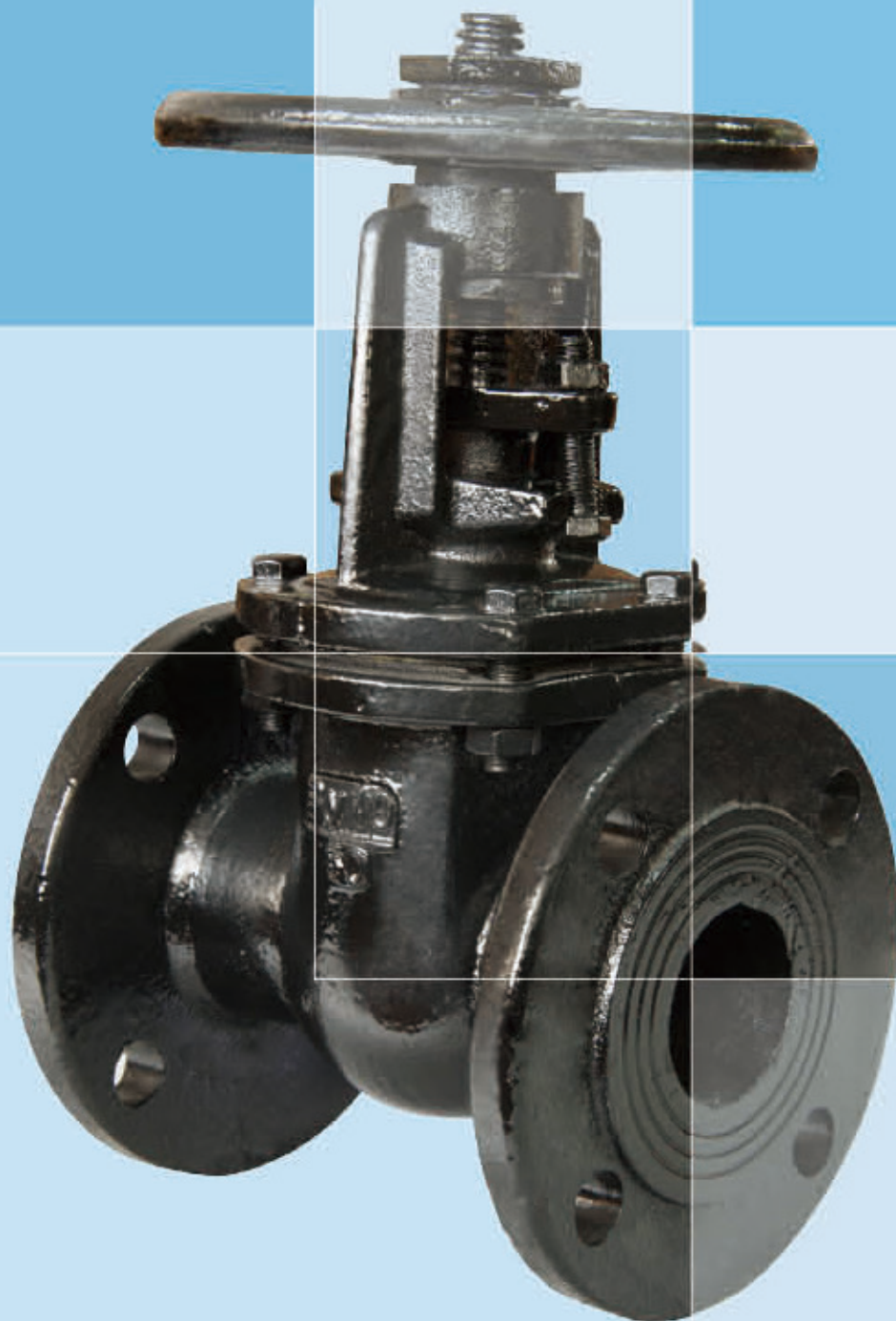


фланцы

затворы

фитинги



G-METAL VALVES CORP.



Корпус: чугун, Диск: чугун GGG-40
Седло: EPDM
Тип межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду1200



Корпус: чугун, Диск: чугун GGG-40
Седло: NBR
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду50 - Ду300



Корпус: чугун, Диск: нержавеющая
сталь, Седло: EPDM
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду600



Корпус: чугун, Диск: чугун GGG-40
Седло: EPDM
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду1200



Корпус: нержавеющая сталь
Диск: нержавеющая сталь Седло:
PTFE
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду600



Корпус: чугун, Диск: углеродистая
сталь с винтом, Седло: винтон
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду300



Корпус: чугун, Диск: нержавеющая
сталь, Седло: EPDM
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду600



Корпус: чугун, Диск: углеродистая
сталь с нейлоном Седло: PTFE
Тип: фланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду600



Корпус: чугун, Диск: нержавеющая
сталь Седло: EPDM
Тип: фланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду40 - Ду1200



Корпус: чугун, Диск: чугун GGG-40
Седло: EPDM
Тип: межфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду250 - Ду600



Корпус: чугун GGG-40, Диск: чугун
GGG-40, Седло: EPDM
Тип: двухфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду50 - Ду1200



Корпус: чугун GGG-40, Диск: чугун
GGG-40, Седло: EPDM
Тип: двухфланцевый, фланцевое
соединение по ГОСТ 12815-80
Давление: Ру10, Ру16
Размер: Ду50 - Ду1200



30ч6бр

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,0МПа(10кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду500



30с41нж

Температура рабочей среды: от до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду400



30с41нж

Температура рабочей среды: от до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду400



30нж41нж

Температура рабочей среды: до 450°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду400



муфтовая

Температура рабочей среды: от до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду300



30ч39р /тип МЗВ/

Температура рабочей среды: до 110°C
Рабочее давление: 1,0МПа(10кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду600



Вентиль 15кч18п

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду15 - Ду65



Вентиль 15ч14п

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду65 - Ду200



Вентиль 15кч19п

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду25 - Ду50



Вентиль 15сб5нж

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду15 - Ду200



Вентиль 15нжб5нж

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду15 - Ду200



У-фильтр

Температура рабочей среды: до 150°C
Тип присоединения: фланцевое
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду40 - Ду200



Клапан обратный подъемный 19ч216р

Температура рабочей среды: до 425°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду600



Клапан обратный поворотный 19с53нж

Температура рабочей среды: до 425°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду50 - Ду200



Клапан обратный подъемный 16ч6п

Температура рабочей среды: до 225°C
Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)
Размер: Ду40 - Ду200



Кран шаровый 11c32п

Температура рабочей среды: от -30 до 200°C

Рабочее давление: 1,6МПа (16кгс/см²)

Размер: Ду 50 - Ду200



Кран шаровый 11c31п

Температура рабочей среды: от -30 до 200°C

Рабочее давление: 1,6МПа(16кгс/см²)

Размер: Ду50 - Ду200



Кран шаровый 11c41п

Температура рабочей среды: от -30 до 150°C

Рабочее давление: 1,6МПа (16кгс/см²)

Размер: Ду15 - Ду200



Фланцы плоские стальные приварные ГОСТ 12820-80

Давление условное до 16 МПа

Материалы: сталь 20, 09Г2С

нержавеющая сталь

Размер: Ду15 - Ду1200



загрузки фланцевые ГОСТ 12836-67

Давление условное до 16 МПа

Материалы: сталь 20, 09Г2С

нержавеющая сталь

Размер: Ду15 - Ду1200



фланцы воротниковые стальные ГОСТ 12821-80

Давление условное до 16 МПа

Материалы: сталь 20, 09Г2С

нержавеющая сталь

Размер: Ду15 - Ду1200



Компенсатор резиновый фланцевый

Рабочая среда: вода, жидкие среды

Рабочая температура: до 105°C

Давление условное: 1,6 МПа

Размер: Ду32 - Ду300



Компенсатор резиновый фланцевый

Рабочая среда: вода, жидкие среды

Рабочая температура: до 105°C

Давление условное: 1,6 МПа

Размер: Ду32 - Ду500



Компенсатор резиновый резьбовой

Рабочая среда: вода, жидкие среды

Рабочая температура: до 105°C

Давление условное: 1,6 МПа

Размер: Ду15 - Ду50



Заглушки стальные ГОСТ 17379

Условное давление : до 16 МПа
Температура: от -70°C до +600°C
Размер : Ду 15 - Ду1000
Материал: сталь 20, нержавеющая сталь



Отводы стальные ГОСТ: 17375

Условное давление : до 16 МПа
Температура: от -70°C до +450°C
Угол изгиба: 90°, 45°, 180°
Размер: Ду15 - Ду1000
Материал: сталь 20, нержавеющая сталь



Переходы стальные ГОСТ 17378 концентрические/эксцентрические

Рабочее давление: до 16 МПа, (кгс/см²)
Температура: °С: от -70°C до +450°C
Размер: Ду15 - Ду1000
Материал: сталь 20, нержавеющая сталь



Тройники стальные ГОСТ 17376 равнопроходные/переходные

Давление: до 16 МПа (160 кгс/см²)
Температура: от -70°C до +450°C
Размер: Ду15 - Ду1000
Материал: сталь 20, нержавеющая сталь

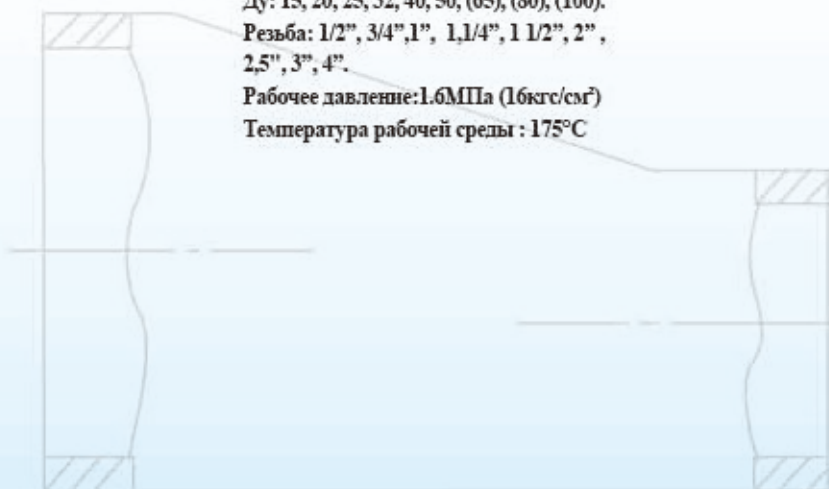


Бочата стальные ГОСТ 8969-75

Ду: 15, 20, 25, 32, 40, 50.
Резьба: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".
Рабочее давление: 1.6 МПа (16 кгс/см²)
Температура рабочей среды: 175°C

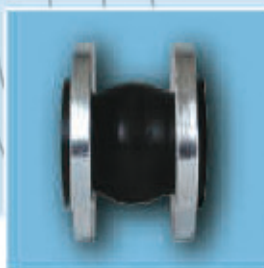
Муфта стальная ГОСТ 8966-75

Ду: 15, 20, 25, 32, 40, 50, (65), (80), (100).
Резьба: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2,5", 3", 4".
Рабочее давление: 1.6 МПа (16 кгс/см²)
Температура рабочей среды : 175°C





Ваш глобальный партнер управления потока



Адрес: Китай, Хэбэй, Шицзячжуан,
ул.Хэпинсилу, д.448

Т е л :+86 311 8783 2391

факс :+86 311 8770 6612

Электронная почта: hebeimetals@hotmail.com