



СОДЕРЖАНИЕ:

Задвижки чугунные 30ч6бр Китай.....	2стр.
Задвижки чугунные 31ч6бр с клиновым затвором.....	3 стр.
Задвижки чугунные 30ч6бр с параллельным затвором.....	4 стр.
Задвижки чугунные 30ч906бр (под электропривод)	5 стр.
Задвижки чугунные 30ч39р на холодную воду Китай (с прорезиненным клином)	6 стр.
Задвижки чугунные 30кч39р на холодную воду Китай (с прорезиненным клином)	7 стр.
Задвижки чугунные 30кч39р на горячую воду Китай (с прорезиненным клином)	8 стр.
Задвижки чугунные 30ч39р (МЗВ) Водоприбор.....	9 стр.
Задвижки чугунные 30ч39р (МЗВГ) Водоприбор.....	10 стр.
Задвижки чугунные 30ч3бр (МТР) Водоприбор.....	11 стр.
Задвижки чугунные 30ч7бк.....	12 стр.



Задвижки чугунные 30чббр Китай

Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды. Не допускается использование в качестве регулирующих устройств.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30чббр Китай	50	180	245	9.6
30чббр Китай	80	210	310	15.2
30чббр Китай	100	230	352	20

Технические характеристики:

Давление условное P_u кгс/кв.см	10 кгс/кв.см (1,0МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 225 °С
Рабочая среда	вода, пар
Тип присоединения	фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	"D"
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	латунь





Задвижки чугунные 31ч6бр с клиновым затвором

Задвижки предназначены для использования в качестве запорных устройств на трубопроводах по транспортировке воды и пара для перекрытия потока среды. Не допускается применять в качестве регулирующих устройств.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
31ч6бр	50	180	350	15.9
31ч6бр	80	210	440	26.6
31ч6бр	100	230	523	36.9
31ч6бр	150	280	700	71.4
31ч6бр	200	330	900	129
31ч6бр	250	450	1090	179

Технические характеристики:

Давление условное Ру	10 кгс/кв.см (1,0МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 225 °С
Рабочая среда	вода, пар
Присоединительные размеры фланцев	по ГОСТ 12820-80; ГОСТ 12815-80
Класс герметичности	"С", "D" по ГОСТ 9544-93
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	латунь
Тип рукоятки	маховик

Достоинства:

- Простота конструкции, надежность в эксплуатации.
- Применение латуни в уплотнении затвора позволяет эксплуатировать задвижки длительное время.
- Сальниковое уплотнение задвижки позволяет производить замену или подмотку уплотнения при открытом затворе.

Приемо-сдаточные испытания задвижек производится на стендах с давлением воды до 1,5 МПа, в соответствии с техническими условиями и стандартами.





Задвижки чугунные 30чббр с параллельным затвором

Задвижки предназначены для использования в качестве запорных устройств на трубопроводах по транспортировке воды и пара для перекрытия потока среды. Не допускается применять в качестве регулирующих устройств.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
	125/100	255	720	45
	300	500	1285	242
	400	600	1660	445
	500	700	1205	804

Технические характеристики:

Давление условное P_u кгс/см ²	10 кгс/кв.см (1,0МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 250 °С
Рабочая среда	вода, пар
Тип присоединения	фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	"С", "D"
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	латунь





Задвижки чугунные 30ч906бр (под электропривод)

Применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды и пара при температуре до +225 °С.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч906бр	100	230	523	55
30ч906бр	150	280	770	74
30ч906бр	200	330	900	120
30ч906бр	250	450	1025	168
30ч906бр	300	500	1090	142
30ч906бр	400	600	1556	445

Технические характеристики:

Давление условное	10 кгс/кв.см (1,0МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 225 °С
Рабочая среда	вода, пар
Тип присоединения	фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	"С", "D"
Конструкционные особенности	параллельный затвор
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	латунь
Уплотнение шпинделя	сальниковая набивка
Тип рукоятки	под электропривод





Задвижки чугунные 30ч39р на холодную воду Китай (с прорезиненным клином)

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч39р Китай (синяя)	50	150	320	10.5
30ч39р Китай (синяя)	80	180	390	17
30ч39р Китай (синяя)	100	190	450	20.2
30ч39р Китай (синяя)	150	210	560	42



Задвижки чугунные 30кч39р на холодную воду Китай (с прорезиненным клином)

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30кч39р Китай (синяя)	50	150	262	12
30кч39р Китай (синяя)	80	180	320	20
30кч39р Китай (синяя)	100	190	359	26
30кч39р Китай (синяя)	150	210	478	41.5

Технические характеристики:

Давление условное Ру кгс/кв.см	16 кгс/кв.см (1,6МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 75 °С
Рабочая среда	холодная вода
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	обрезиненный клин
Тип присоединения	фланцевый
Конструкционные особенности	невыдвижной шпindelь
Класс герметичности ГОСТ 9544-93	"А"
Тип рукоятки	маховик
Способ управления	ручной





Задвижки чугунные 30кч39р на горячую воду Китай (с прорезиненным клином)

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30кч39р Китай (красная)	50	150	262	12
30кч39р Китай (красная)	80	180	320	20
30кч39р Китай (красная)	100	190	359	26

Технические характеристики:

Давление условное Ру кгс/кв.см	16 кгс/кв.см (1,6МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 150 °С
Рабочая среда	горячая вода
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	обрезиненный клин
Тип присоединения	фланцевый
Конструкционные особенности	невыдвижной шпindelь
Класс герметичности ГОСТ 9544-93	"А"
Тип рукоятки	маховик
Способ управления	ручной





Задвижки чугунные 30ч39р (МЗВ) Водоприбор

Задвижки с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 75 °С и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) (МЗВ 50, 80, 100), до 1,0 МПа (10 кгс/см²) (МЗВ-150, 200, 250, 300).

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	50	150	329	12
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	80	180	409	20
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	100	190	465	26
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	150	210	630	46
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	200	230	744.5	74
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	250	250	893	118
30ч39р (МЗВ) Водоприбор	300	270	1013.5	160

Технические характеристики:

Давление условное Ру	1,6 МПа (МЗВ 50, 80, 100) и до 1,0 МПа (МЗВ-150, 200, 250, 300)
Рабочая среда	холодная вода
Температура рабочей среды, не более	+ 75 °С
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	обрезиненный клин
Тип присоединения	фланцевый по ГОСТ 12820-80
Конструкционные особенности	невыдвижной шпиндель
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544-93
Тип рукоятки	маховик
Способ управления	ручной

Основные преимущества:

- Высокая надежность.
- Малый крутящий момент.
- Безсальниковое уплотнение шпинделя.
- Грантийный срок эксплуатации задвижек – 10 лет!
- Полный назначенный срок службы – 50 лет!
- Класс герметичности А – протечки не допускаются!
- Задвижки покрыты эпоксидной краской, что увеличивает коррозионную стойкость материалов.
- Отсутствует опасность заклинивания затвора при колебаниях температуры.
- Двойное уплотнение шпинделя.
- Отсутствует приямок в корпусе задвижки.
- Отсутствует сальниковый узел.

Монтаж осуществляется на вертикальном и горизонтальном трубопроводе.





Задвижки чугунные 30ч39р (МЗВГ) Водоприбор

Задвижки с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 150 °С и давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч39р (МЗВГ) Водоприбор	50	150	329	12
30ч39р (МЗВГ) Водоприбор	80	180	409	20
30ч39р (МЗВГ) Водоприбор	100	190	465	26

Технические характеристики:

Давление условное Р _у	1,6 МПа
Рабочая среда	горячая вода
Температура рабочей среды, не более	+ 150 °С
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	обрезиненный клин
Тип присоединения	фланцевый по ГОСТ 12820-80
Конструкционные особенности	невыдвижной шпиндель
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544-93
Тип рукоятки	маховик
Способ управления	ручной

Основные преимущества:

- Высокая надежность.
- Малый крутящий момент.
- Безсальниковое уплотнение шпинделя.
- Грантийный срок эксплуатации задвижек – 10 лет!
- Полный назначенный срок службы – 50 лет!
- Класс герметичности А – протечки не допускаются!
- Задвижки покрыты эпоксидной краской, что увеличивает коррозионную стойкость материалов.
- Отсутствует опасность заклинивания затвора при колебаниях температуры.
- Двойное уплотнение шпинделя.
- Отсутствует приямок в корпусе задвижки.
- Отсутствует сальниковый узел.

Монтаж осуществляется на вертикальном и горизонтальном трубопроводе.





Задвижки чугунные 30чЗбр (МТР) Водоприбор

Применяются как запорное устройство для холодной воды, протекающей в трубопроводах, канализациях и водопроводах при температуре до 40°C и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч Збр (МТР) Водоприбор	400	600	1354	450
30ч Збр (МТР) Водоприбор	600	610	2082	1620

Технические характеристики:

Давление условное Р _у	1,0 МПа
Рабочая среда	холодная вода
Температура рабочей среды, не более	+ 40 °С
Материал корпуса	чугун
Материал уплотнения затвора	обрезиненный клин
Тип присоединения	фланцевый по ГОСТ 12820-80
Конструкционные особенности	невыдвижной шпindelь
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544-93
Тип рукоятки	маховик
Способ управления	ручной

Задвижки соответствуют требованиям: ГОСТ 5762; ТУ 3721-005-03219029-00.

Основные преимущества:

- Прочная конструкция (внутренние ребра жесткости)
- Имеется очистное окно в корпусе задвижки (кроме МТР 400).

Имеется пробка в крышке задвижки для стравливания воздуха (Dn 1000, 1200).





Задвижки чугунные 30ч76к

Предназначены в качестве запорного устройства на трубопроводах.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30ч 76к	50	180	295	18
30ч 76к	80	210	350	28.6
30ч 76к	100	230	406	38
30ч 76к	150	280	560	72
30ч 76к	200	330	710	120

Технические характеристики:

Давление условное Ру	6 кгс/кв.см (0,6 МПа)
Температура рабочей среды, не более	+ 100 °С
Рабочая среда	природный и топливный газ
Тип присоединения	фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	"А"
Материал корпуса	серый чугун
Материал уплотнения затвора	латунь
Тип рукоятки	маховик
Отличительная окраска	желтая полоса на маховике

