

30ч17бк

(аналог 30ч6бк)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТИ, МАСЕЛ

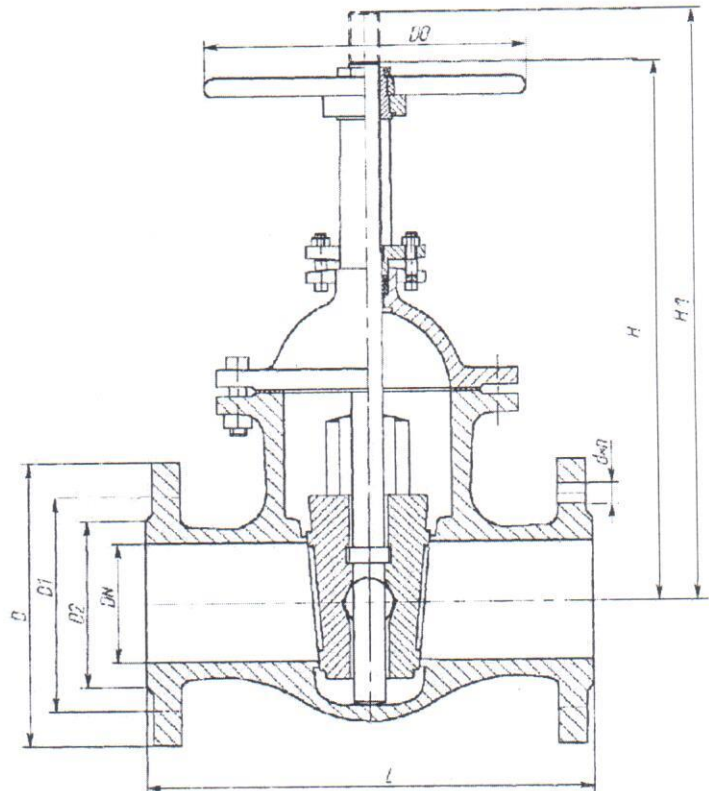
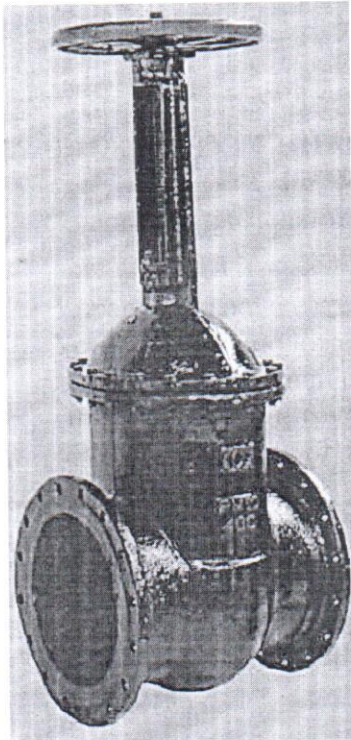
Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки нефти и масел при температуре от -30 до $+90$ С.

Управление осуществляется с помощью маховика

Установочное положение задвижек на трубопроводе – любое, кроме, маховиком вниз.

Направление подачи среды – любое.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2. Задвижка может комплектоваться обратными фланцами и крепежными изделиями.



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг).

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H	H1	L	d	n	Масса
50	1(10)	31ч17бк	160	125	102	160	278	330	180	18	4	17,0
80	1(10)	31ч17бк	195	160	133	200	365	480	210	18	4	26,6
100/80	1(10)	31ч17бк	215	180	158	200	365	480	230	18	8	31,0
100	1(10)	31ч17бк	215	180	158	200	416	526	230	18	8	33,0
150	1(10)	31ч17бк	280	240	212	240	593	763	280	22	8	60,0
200	1(10)	31ч17бк	335	295	268	280	695	900	330	22	8	118,0
250	1(10)	31ч17бк	390	350	320	320	820	1080	450	22	12	166,0
300/250	1(10)	31ч17бк	440	400	370	320	820	1080	500	22	12	180,0

Материалы уплотнительных поверхностей – чугун СЧ18 ГОСТ 1412-85

Класс герметичности затвора – А, В, С, D по ГОСТ 9544-93

Предприятие-изготовитель: ОАО «Ракитянский арматурный завод»

Россия, 309310, п. Ракитное Белгородской обл., ул. Пролетарская, 26

Тел./факс: (47245) 55930, 55163

31ч17 бк1

(аналог 31ч76к)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ГАЗА

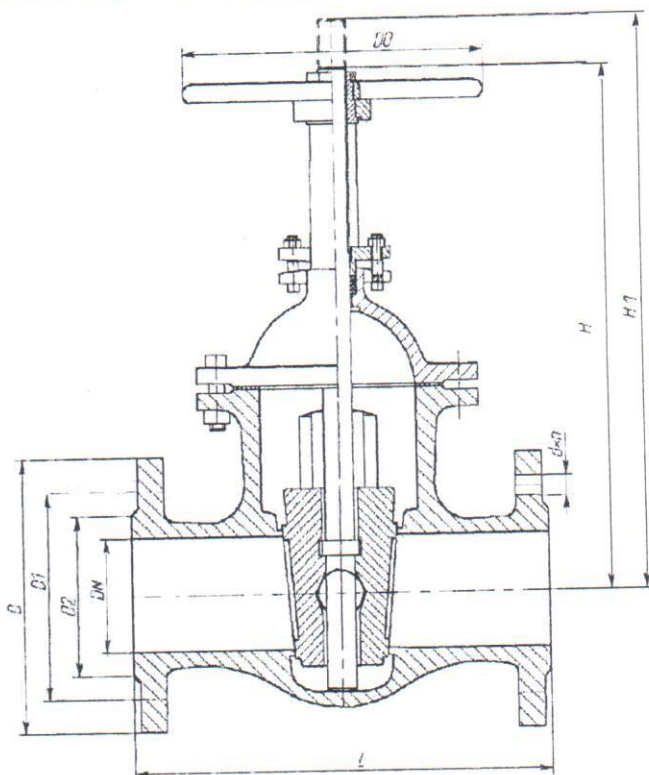
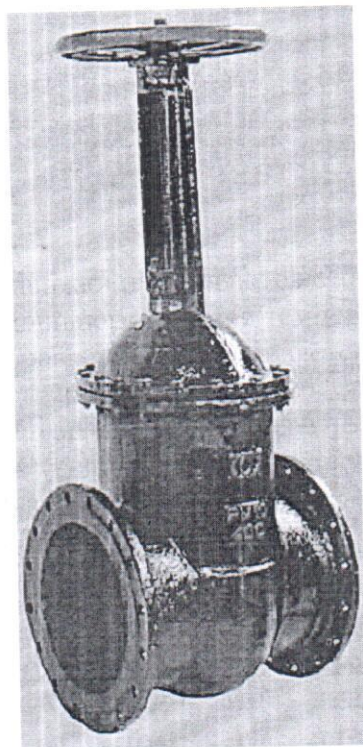
Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки топливного газа при температуре до 100 °С.

Управление осуществляется с помощью маховика.

Установочное положение задвижек на трубопроводе – любое, кроме маховиком вниз.

Направление подачи среды – любое.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2. Задвижка может комплектоваться обратными фланцами и крепежными изделиями.



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг).

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H	H1	L	d	n	Масса
50	0,6(6)	31 ч 17 бк1	160	125	102	160	278	330	180	18	4	17,0
80	0,6(6)	31 ч 17 бк1	195	160	133	200	365	480	210	18	4	26,6
100/80	0,6(6)	31 ч 17 бк1	215	180	158	200	365	480	230	18	8	31,0
100	0,6(6)	31 ч 17 бк1	215	180	158	200	416	526	230	18	8	33,0
150	0,6(6)	31 ч 17 бк1	280	240	212	240	593	763	280	22	8	77,2
200	0,6(6)	31 ч 17 бк1	335	295	268	280	695	900	330	22	8	118,0
250	0,6(6)	31 ч 17 бк1	390	350	320	320	820	1080	450	22	12	166,0
300/250	0,6(6)	31 ч 17 бк1	440	400	370	320	820	1080	500	22	12	180,0

Материал уплотнительных поверхностей - СЧ18 ГОСТ1412-85
Класс герметичности затвора – А,В ГОСТ9544-93

Завод-изготовитель: ОАО «Ракитянский арматурный завод»
Россия, 309310, п. Ракитное Белгородской обл., ул. Пролетарская, 26
тел.: (47245) 55930, 55163

31ч718бр

(аналог 31ч706бр)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ГИДРОПРИВОДОМ

Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды при температуре до 50 °С.

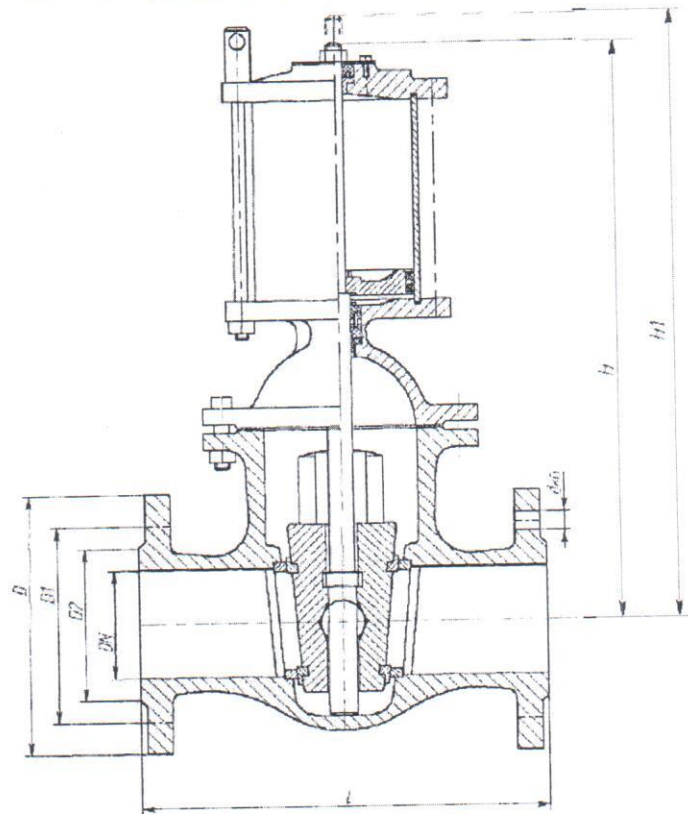
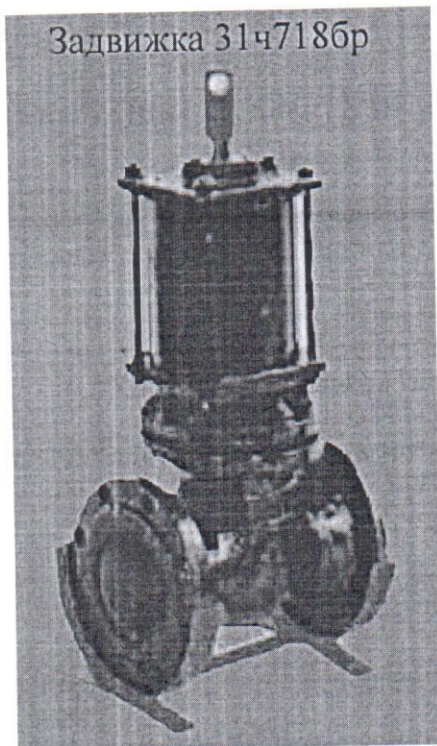
Управление осуществляется с помощью гидропривода давлением рабочей среды от 4 до 10 кгс/см².

Установочное положение задвижек на трубопроводе – любое, кроме гидроприводом вниз.

При установке задвижек в наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена опора под цилиндр гидропривода.

Направление подачи среды – любое.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2. Задвижка может комплектоваться обратными фланцами и крепежными изделиями.



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг)

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	H	H1	L	d	n	Масса
80	1(10)	31 ч 718 бр	195	160	133	548	628	210	18	4	39,0
100/80	1(10)	31 ч 718 бр	215	180	158	548	628	230	18	8	48,0
150	1(10)	31 ч 718 бр	280	240	212	712	882	280	22	8	107,0
200	1(10)	31 ч 718 бр	335	295	268	875	1080	330	22	8	156,0
250	1(10)	31 ч 718 бр	390	350	320	1010	1270	450	22	12	205,0
300/250	1(10)	31 ч 718 бр	440	400	370	1010	1270	500	22	12	219,0

Материал уплотнительных поверхностей – ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В,С,D ГОСТ 9544-93

Завод-изготовитель: ОАО «Ракитянский арматурный завод»
Россия, 309310, п. Ракитное Белгородской обл., ул. Пролетарская, 26
тел.: (47245) 55930, 55163

31ч17бр

(аналог 31ч6бр)

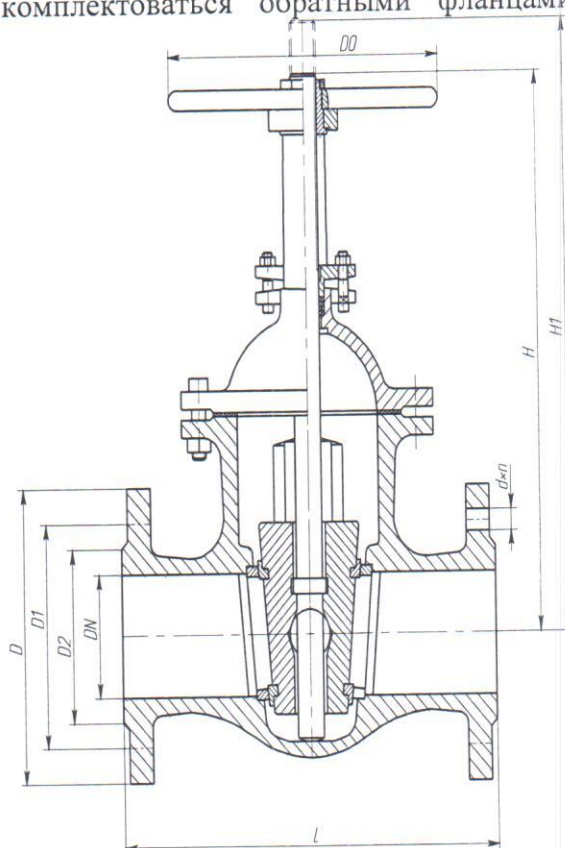
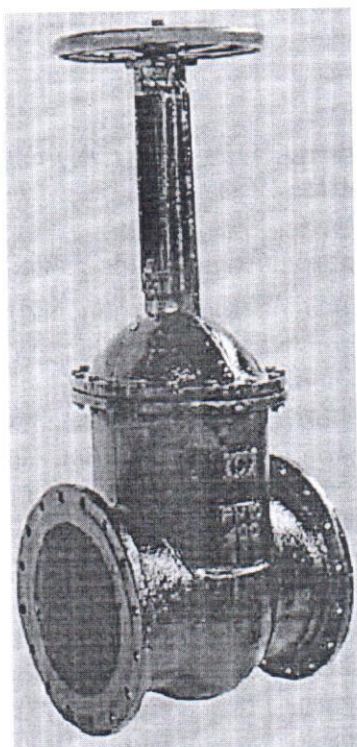
ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА

Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды и пара при температуре до 225 С.

Установочное положение задвижек на трубопроводе – любое, кроме маховиком вниз.

Направление подачи среды – любое.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2. Задвижка может комплектоваться обратными фланцами и крепежными изделиями.



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг).

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H	H1	L	d	n	Масса
50	1(10)	31ч17бр	160	125	102	160	278	330	180	18	4	17,0
80	1(10)	31ч17бр	195	160	133	200	365	480	210	18	4	26,6
100/80	1(10)	31ч17бр	215	180	158	200	365	480	230	18	8	31,0
100	1(10)	31ч17бр	215	180	158	200	416	526	230	18	8	33,0
150	1(10)	31ч17бр	280	240	212	240	593	763	280	22	8	60,5
200	1(10)	31ч17бр	335	295	268	280	695	900	330	22	8	119,0
250	1(10)	31ч17бр	390	350	320	320	820	1080	450	22	12	169,0
300/250	1(10)	31ч17бр	440	400	370	320	820	1080	500	22	12	183,0

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В, С, D по ГОСТ 9544-93

Предприятие-изготовитель: ОАО «Ракитянский арматурный завод»
Россия, 309310, п. Ракитное Белгородской обл., ул. Пролетарская, 26
Тел./факс: (47245) 55930, 55163

31ч917бр

(аналог 31ч906бр)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

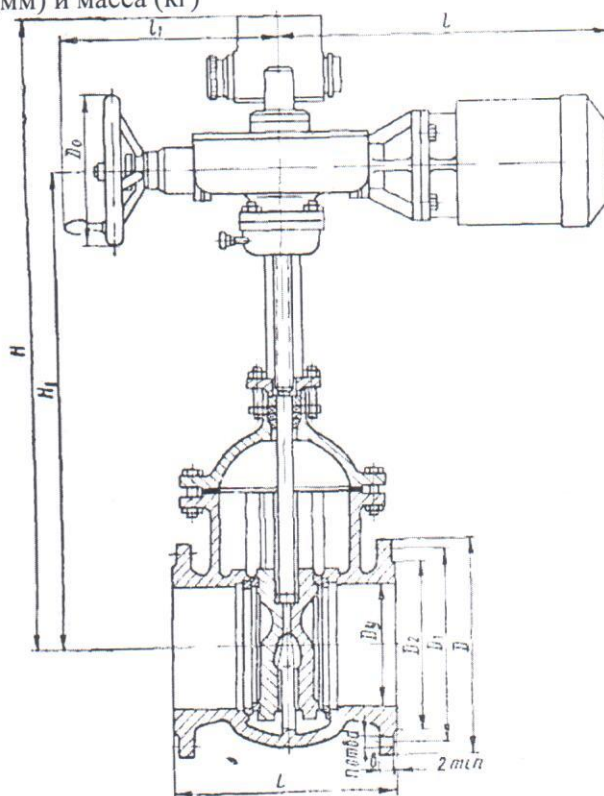
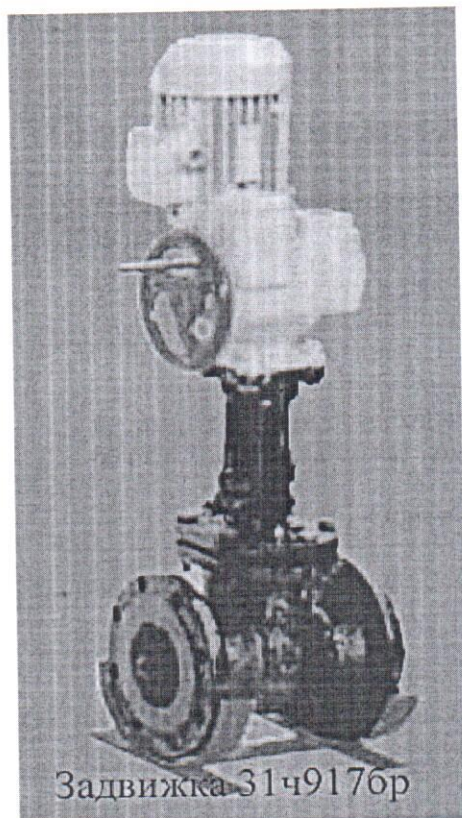
Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды и пара при температуре до 225 °С.

и установке задвижек в наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена опора под корпус электропривода.

Направление подачи среды – любое.

Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 ряд 2. Задвижка может комплектоваться обратными фланцами и крепежными изделиями.

Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг)



Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	D	n	Масса	Тип электропривода, значение макс. крутящего момента Мкр, Н·м
50	1(10)	31ч917бр	160	125	102	150	260	620	180	400	18	4	43,0	РП-А-01, Мкр=25
80	1(10)	31ч917бр	195	160	133	150	340	703	210	400	18	4	52,0	РП-А-02, Мкр=40
100/80	1(10)	31ч917бр	215	180	158	150	340	755	230	400	18	8	57,0	РП-А-02, Мкр=40
100	1(10)	31ч917бр	215	180	158	150	395	703	230	400	18	8	58,0	РП-А-02, Мкр=40
150	1(10)	31ч917бр	280	240	212	240	574	905	280	820	22	8	100,0	РП-Б-01, Мкр=50
200	1(10)	30ч917бр	335	295	268	240	693	994	330	820	22	8	163,5	РП-Б-02-1, Мкр=100
250	1(10)	31ч917бр	390	350	320	240	831	1127	450	820	22	12	211,3	РП-Б-02-2, Мкр=120
300/250	1(10)	31ч917бр	440	400	370	240	831	1127	500	820	22	12	226,0	РП-Б-02-2, Мкр=130

Задвижки комплектуются электроприводами производства ОАО «Ракитянский арматурный завод». Возможна комплектация электроприводами других изготовителей, под заказ.

Материал уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В, С, D по ГОСТ 9544-93

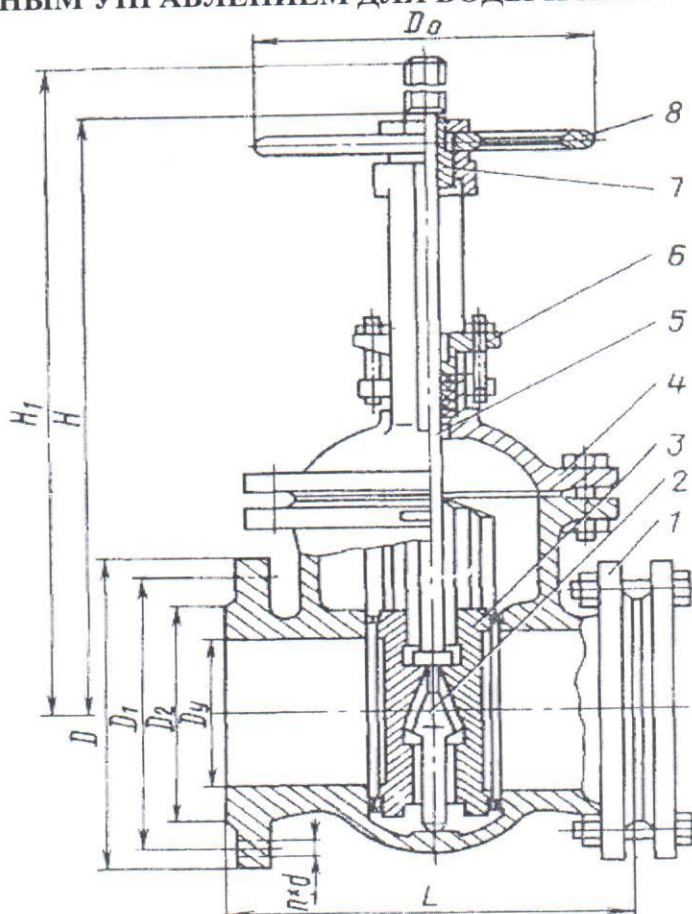
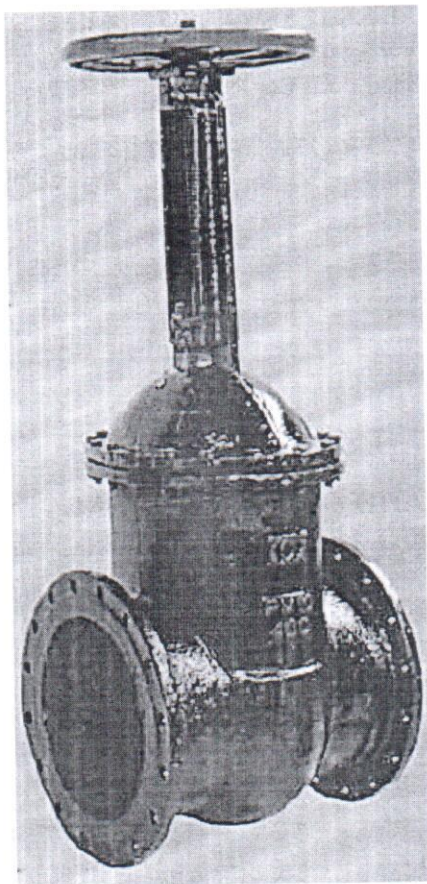
Завод-изготовитель: ОАО «Ракитянский арматурный завод»

Россия, 309310, п. Ракитное Белгородской обл., ул. Пролетарская, 26

30ч73бр

(аналог 30ч6бр)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг).

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H	H1	L	d	n	Масса
400	1(10)	30ч73бр	565	515	482	500	1250	1660	600	26	16	438,0

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В, С, D по ГОСТ 9544-93

30ч73бк, бк1

(аналог 30ч6бк, 30ч7бк)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТИ, МАСЕЛ И ГАЗА

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D3	H	H1	L	d	n	Масса
400	1(10)	30ч73бр	565	515	482	500	1250	1660	600	26	16	438,0

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В, С, D по ГОСТ 9544-93

30ч 973бр

(аналог 30ч906бр)

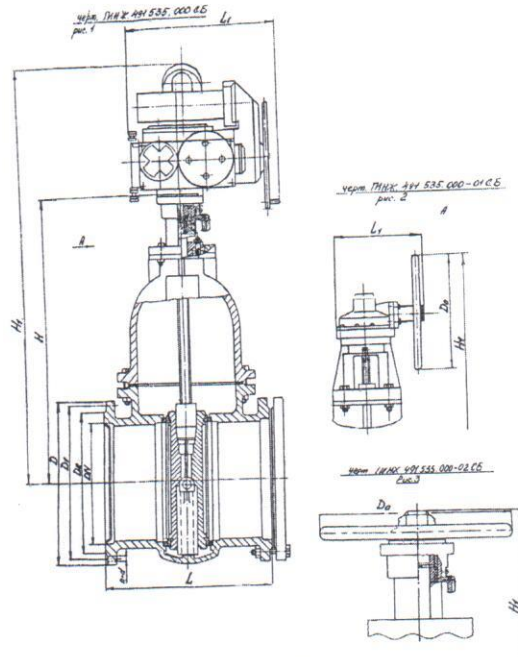
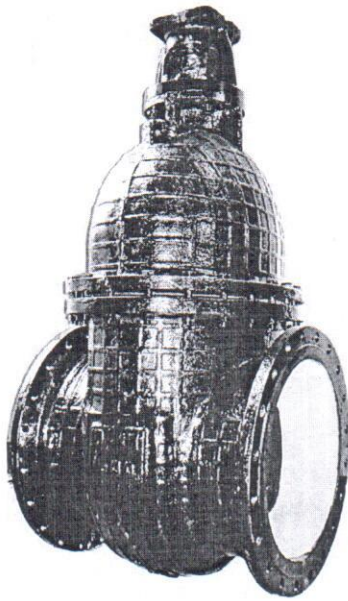
ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	D	n	Масса	Тип электропривода, значение макс. крутящего момента Мкр, Н·м
400	1(10)	30ч973бр	565	515	482	240	1251	1514	600	820	26	16	496,0	РП-Б-04, Мкр=170

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – В, С, D по ГОСТ 9544-93

30ч 156р

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм) и масса (кг).

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H1	L	d	n	Масса
500	1(10)	30ч156р	670	620	585	640	1220	700	26	20	890,0

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – D по ГОСТ 9544-93

30ч5156р

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ПОД РУЧНОЙ КОНИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	D0	H	H1	L	L1	d	n	Масса	Тип редуктора Мах крут. Момент, Мкр, Нм (кгсм)
500	1(10)	30ч515р	670	620	585	715	1175	1628	700	350	26	20	880,0 без редуктора 915,0 с редуктором	РКР-В-02 Мкр=1000 (100)

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – D по ГОСТ 9544-93

30ч 9156р

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА

Номинальный проход, DN	PN, МПа (кгс/см ²)	Табличная фигура	D	D1	D2	H	H1	L	L1	d	n	Масса	Тип эл. привода Мах крут. Момент, Мкр, Нм (кгсм)
500	1(10)	30ч915р	670	620	585	1175	1645	700	825	26	20	880,0 без привода 945,0 с приводом	РПВ-03 Мкр=250-500 (25-50)

Материалы уплотнительных поверхностей – латунь ЛЦ38Мц2С2 ГОСТ 17711-80
Класс герметичности затвора – D по ГОСТ 9544-93

ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПЛАНЕТАРНЫМ РЕДУКТОРОМ И РОЛИКОВОЙ МУФТОЙ ТИП «А»

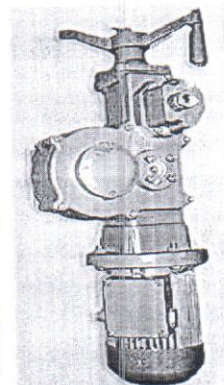
Привод предназначен для дистанционного и местного управления трубопроводной арматурой.

Условное обозначение	Диапазон регулирования момента ограничивающим устройством, Н·м	Диапазон кол-ва оборотов приводного вала	Мощность, э/д, кВт, не более	Частота вращения приводного вала, об/мин	Масса, кг, не более
РП-А-01	25 ÷ 60	7-35	0,25	26 ± 5	25
РП-А-02	25 ÷ 60	7-35	0,37	26 ± 5	27



ЭЛЕКТРОПРИВОД С ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРОМ С ДВУХСТОРОННЕЙ МУФТОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ТИП «Б»

Условное обозначение	Диапазон регулирования момента ограничивающим устройством, Н·м	Диапазон кол-ва оборотов приводного вала	Мощность, э/д, кВт, не более	Частота вращения приводного вала, об/мин	Масса, кг, не более
РП-Б-01	40 ÷ 80	35-200	0,6	50 ± 10	40
РП-Б-02	100 ÷ 130		0,8		42
РП-Б-03	130 ÷ 150		1,1		44
РП-Б-04	150 ÷ 250		1,5		46



ЭЛЕКТРОПРИВОД С ЧЕРВЯЧНО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ С ДВУХСТОРОННЕЙ МУФТОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ТИП «В»

Условное обозначение привода	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Число оборотов выходного вала для закрытия (открытия) арматуры	Мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения приводного вала, об/мин	Масса, кг (не более)
РП-В-03	250-500 (25-50)	10-59 2-10 (по заказу)	1,5	24	88

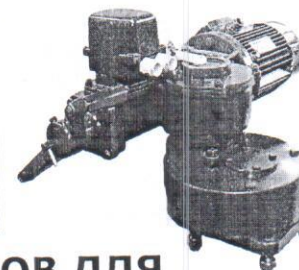


ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Номинальный диаметр, мм	Рабочее давление, Рн, кгс/см ²				
	6	10	16	25	40
50	РП-А-01	РП-А-01	РП-А-01	РП-А-01	РП-А-01
80	РП-А-01	РП-А-02	РП-А-02	РП-А-02	РП-А-02
100	РП-А-01	РП-А-02	РП-А-02	РП-А-02	-
150	РП-Б-01	РП-Б-01	РП-Б-01	РП-Б-02	РП-Б-02
200	РП-Б-01	РП-Б-02	РП-Б-02	РП-Б-02	РП-Б-03
250	РП-Б-01	РП-Б-02	РП-Б-02	РП-Б-03	-
300/250	РП-Б-02	РП-Б-03	РП-Б-03	РП-Б-03	-
400	РП-Б-04	РП-Б-04	-	-	-