

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibzta.nt-rt.ru> || szc@nt-rt.ru

Задвижки с обрезиненным клином и редуктором 30ч539р, 30ч939р, 30ч939рГ, 30ч539рГ

Задвижки клиновые литые — универсальные прочные изделия, которые применяются для полной остановки или снижения потока рабочей среды в трубопроводах с большим сечением. Запирающий элемент в задвижках выполнен в форме клина, а уплотнительные элементы расположены под углом друг к другу.

Задвижки используются на линиях трубопроводов, в сосудах, аппаратах и технологических установках на нефтехимических, химических, энергетических, нефтегазоперерабатывающих, добывающих, транспортирующих и других производствах и объектах. Изделия имеют небольшой вес, легко монтируются и подходят для работы в условиях повышенных и пониженных температур.



Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка, клин	чугун GGG50
Уплотнение клина, прокладка	EPDM
Шпindelь	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Втулка	Бронза (латунь)

Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч939р, 30ч539р, 30ч939рГ, 30ч539рГ														
Номинальный диаметр DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
Строительная длина, мм	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390	430	470
Число оборотов шпинделя до полного открытия задвижки	8-9,5	10-12	12-14	16-19	21-25	26-31	31-32	34-37	45-48	52-58	60-63	70-75	80-86	91-104	100-112
Максимально допустимый крутящий момент на шпинделе, Нм	70	70	70	80	80	100	150	200	200	300	600	600	600	900	900
Тип присоединения к арматуре по ОСТ 26-07-763-73	А					Б					В				
Управление	Механический редуктор, электропривод														
Герметичность затвора	А по ГОСТ 9544														
Давление номинальное PN, МПа (кг/см²)	1,0 (10)/1,6 (16)														
Рабочая среда	Вода, пар														
Направление подачи рабочей среды	Любое														
Установочное положение	Приводом (редуктором) вверх, допускается отклонение до 90 градусов							Приводом (редуктором) вверх							
Температура рабочей среды (номинальная), °С															
30ч939р, 30ч539р	От - 5 до + 90														
30ч939рГ, 30ч539рГ	От - 5 до + 150														
Климатическое исполнение	УХЛ3 по ГОСТ 15150-69														
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое														
Масса задвижки без редуктора и электропривода не более, кг															
30ч939р(Г), 30ч539р(Г) PN 10	10	13	16	20	28	35	40	65	85	135	170	380	550	970	1330
30ч939р(Г), 30ч539р(Г) PN 16	10	13	16	20	28	35	50	78	115	180	210	380	550	970	1330

Задвижка 30ч539р DN1200 PN10 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN10 DN1200 используется для перекрытия потоков, транспортирующих различные неагрессивные среды. Корпус и крышка производятся, путем отливки и последующей механической обработки, из высококачественной GGG 50. Для выбора рабочей среды, на которую будет производиться установка задвижки, нужно руководствоваться паспортными данными, в данном случае вода. Изделие способно выдерживать высокие температурные режимы, благодаря материалам уплотнительных поверхностей, но не более От – 5 до + 90. Крепеж к трубе выполняется с помощью фланцевого соединения, это самый практичный способ, позволяющий осуществлять замену изделия при необходимости. При проектировании трубопровода, стоит помнить о техническом обслуживании, для чего необходимо предусмотреть больше места. Не допускается проведение монтажа, сотрудниками не прошедшими обучение технике безопасности и устройству задвижки.



Характеристики

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	1200
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	2500
Класс герметичности	A по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	550
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота H, мм	2100
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Задвижка 30ч539р DN1200 PN16 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN16 DN1200 применяется для полного перекрытия транспортируемого вещества, в магистралях как промышленного, так и бытового назначения. Корпус и крышка производятся, путем отливки и последующей механической обработки, из высококачественной GGG 50. В качестве перекрываемых рабочих сред, могут допускаться жидкости не агрессивные к материалам изделия, а именно вода. Изделие способно выдерживать высокие температурные режимы, благодаря материалам уплотнительных поверхностей, но не более От – 5 до + 90. Монтаж осуществляется при помощи ответных фланцев изготовленных в соответствии с ГОСТ 33259 и болтового соединения. Для безупречной и длительной работы стоит помнить о техническом обслуживании, для чего стоит предусмотреть дополнительное место. Перед проведением планового обслуживания или ремонта, необходимо обучить персонал устройству изделия и требованиям безопасности.

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	16
Диаметр условного прохода, мм	1200
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	2500
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	550
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота H, мм	2100
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Задвижка 30ч539р DN800 PN16 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN16 DN800 с редуктором используется для перекрытия потоков, транспортирующих различные неагрессивные среды. Для изготовления корпусных деталей применяют GGG 50. В качестве перекрываемых рабочих сред, могут допускаться жидкости не агрессивные к материалам изделия, а именно вода. В зависимости от климатического исполнения, задвижка может устанавливаться на магистрали с определенной температурой рабочей среды, в данном случае От – 5 до + 90. Ответные фланцы используются для крепежа изделия к трубопроводу, герметичность в этом случае достигается применением прокладок. В процессе эксплуатации задвижка требует регулярного обслуживания, поэтому необходимо предусмотреть место для беспрепятственного доступа обслуживающего персонала. К монтажу и плановому обслуживанию допускается персонал, прошедший обучение технике безопасности и ознакомленный с устройством задвижки.

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	16
Диаметр условного прохода, мм	800
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	970
Класс герметичности	A по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	430
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота H, мм	1500
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Задвижка 30ч539р DN1000 PN10 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN10 DN1000 основным назначением изделия является запорная функция. Для изготовления корпусных деталей применяют GGG 50. Для выбора рабочей среды, на которую будет производиться установка задвижки, нужно руководствоваться паспортными данными, в данном случае вода. Изделие способно выдерживать высокие температурные режимы, благодаря материалам уплотнительных поверхностей, но не более От – 5 до + 90. Соединение с трубопроводом осуществляется при помощи фланцев по ГОСТ 33259. Регулярная смазка трущихся элементов это гарантия безупречной работы, беспрепятственный подход к задвижке поможет это осуществить. К монтажу и плановому обслуживанию допускается персонал, прошедший обучение технике безопасности и ознакомленный с устройством задвижки.

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	1000
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	1330
Класс герметичности	A по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	470
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота H, мм	1660
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Задвижка 30ч539р DN1000 PN16 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN16 DN1000 это один из основных видов трубопроводной арматуры, используется в качестве запорного органа, на сетях, магистралях и трубопроводах различного назначения. В качестве материала для изготовления корпуса используется GGG 50. Для выбора рабочей среды, на которую будет производиться установка задвижки, нужно руководствоваться паспортными данными, в данном случае вода. Температурный диапазон устанавливается в пределах паспортных значений и не должен превышать От – 5 до + 90. Соединение с трубопроводом осуществляется при помощи фланцев по ГОСТ 33259. При установке изделия на магистраль, нужно оставить место для проведения планового обслуживания. Установка, монтаж, ремонт или плановые работы осуществляются только квалифицированным персоналом.

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	16
Диаметр условного прохода, мм	1000
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	1330
Класс герметичности	A по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	470
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота H, мм	1660
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Задвижка 30ч539р DN800 PN10 с редуктором

Задвижка 30ч539р PN10 DN800 применяется для полного перекрытия транспортируемого вещества, в магистралях как промышленного, так и бытового назначения. Корпус и крышка производятся, путем отливки и последующей механической обработки, из высококачественной GGG 50. Установка допускается на трубопровод, рабочей средой в котором служит вода. В зависимости от климатического исполнения, задвижка может устанавливаться на магистрали с определенной температурой рабочей среды, в данном случае От – 5 до + 90. Соединение с трубопроводом осуществляется при помощи фланцев по ГОСТ 33259. В процессе эксплуатации задвижка требует регулярного обслуживания, поэтому необходимо предусмотреть место для беспрепятственного доступа обслуживающего персонала. Не допускается проведение монтажа, сотрудниками не прошедшими обучение технике безопасности и устройству задвижки.

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	800
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода
Материал корпуса	GGG 50
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259
Масса не более, кг	970
Класс герметичности	A по ГОСТ 9544
Направление подачи рабочей среды	Любое
Температура рабочей среды, °С	От – 5 до + 90
Температура воздуха, °С	от - 40 до + 40
Строительная длина L, мм	430
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается установка с отклонением до 90 градусов
Строительная высота Н, мм	1500
Материал крышки	GGG 50
Материал клина	GGG 50
Материал шпинделя	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Материал уплотнения клина	EPDM
Материал втулки	Бронза (латунь)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое
Примечание	Может комплектоваться редуктором или электроприводом

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Чиряповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93