

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

Шиберные задвижки



Шиберные задвижки с запорным элементом, выполненным в виде металлической пластины небольшой толщины, широко применяются в вакуумной технике. Это обусловлено возможностью изготовления шиберной задвижки практически любого сечения при минимальной длине, при этом в открытом состоянии задвижка не содержит никаких элементов, выступающих внутрь трубы. Благодаря этому такая задвижка создаёт минимальное сопротивление остаточному газу, что крайне важно для эффективного создания высокого вакуума. Шиберные задвижки иногда применяют для регулирования потока, но основное их назначение — полное закрытие или открытие движения среды. Шиберные задвижки часто применяются в составе нефтегазовой арматуры.

Задвижка шиберная чугунная DN65 PN10

Характеристики

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	65
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °С	80
Строительная длина L, мм	48
Материал штока	Сталь SS304
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN350 PN7

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	350
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	76
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN400 PN7

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	400
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	89
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN300 PN7 под электропривод

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	300
Управление	Электропривод
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	76
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN600 PN5 с редуктором

Давление рабочей среды, атм	5
Диаметр условного прохода, мм	600
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	114
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN800 PN2 с редуктором

Давление рабочей среды, атм	2
Диаметр условного прохода, мм	800
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	127
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN900 PN1 с редуктором

Давление рабочей среды, атм	1
Диаметр условного прохода, мм	900
Управление	Электропривод; Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	127
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN125 PN10

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	125
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	57
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN300 PN7

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	300
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	76
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN400 PN7 под электропривод

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	400
Управление	Электропривод
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	89
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN500 PN7 с редуктором

Давление рабочей среды, атм	7
Диаметр условного прохода, мм	500
Управление	Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	114
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN250 PN10

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	250
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	70
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN1000 PN1

Давление рабочей среды, атм	1
Диаметр условного прохода, мм	1000
Управление	Электропривод;Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	149
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN1200 PN1 с редуктором

Давление рабочей среды, атм	1
Диаметр условного прохода, мм	1200
Управление	Электропривод;Механический редуктор
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	156
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN100 PN10

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	100
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	51
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN80 PN10

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	80
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	51
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

Задвижка шиберная чугунная DN200 PN10

Давление рабочей среды, атм	10
Диаметр условного прохода, мм	200
Управление	Маховик
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Сыпучие среды
Материал корпуса	Чугун
Присоединение	Межфланцевое
Температура рабочей среды, °C	80
Строительная длина L, мм	70
Материал штока	Сталь SS304
Производитель	СИБЗТА
Цвет	Синий
Тип проходного сечения	Полный проход
Марка материала корпуса	GGG40
Шибер	Сталь SS304
Направляющая	PTFE
Штурвал	GGG40
Крышка	Сталь 25
Прижимная гайка сальника	Латунь
Крышка сальника	Сталь
Набивка сальника	PTFE/EPDM

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
Нижегород (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
Тольяти (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