

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
 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

Задвижка чугунная 30ч6бр



Основным назначением изделия является запорная функция. В качестве материала для изготовления корпуса используется серый чугун. При проектировании трубопровода, важно учитывать возможность установки для конкретной рабочей среды, а именно вода или пар. При выборе изделия необходимо обратить внимание на параметр рабочей температуры, он не должен превышать 225С. 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. Установка, монтаж, ремонт или плановые работы осуществляются только квалифицированным персоналом.

Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Серый чугун СЧ25
Клин	Серый чугун СЧ25
Шпindel	Углеродистая сталь
Втулка	Серый чугун СЧ25
Уплотнительные материалы	Латунь

Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч6бр									
	50	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Номинальный диаметр DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Строительная длина, мм	178	203	229	254	267	330	450	500	600	530
Строительная высота, мм	251	313	346	457	477	619	797	942	1330	1727
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)									
Управление	Ручное									
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	D									
Рабочая среда	Вода, пар, неагрессивные среды к материалам изделий									
Направление подачи рабочей среды	Любое									
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз									
Климатическое исполнение	У5 по ГОСТ 15150-69									
Температура рабочей среды, °С	От 0 до 225									
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое									
Масса задвижки не более, кг	11	18	22	34	44	68	128	174	340	540