

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.neptun.nt-rt.ru || nnp@nt-rt.ru

Каталог оборудования Завод Нептун

Затворы обратные

Клапаны обратные (затворы обратные поворотные) предназначены для недопущения изменения потока рабочей среды в технологической системе. Обратные клапаны пропускают рабочую среду в одном направлении и предотвращают ее движение в противоположном. С помощью клапанов обратных защищаются всевозможное технологическое оборудование, насосы, трубопроводы.

Также обратная арматура способна существенно ограничить течь рабочей среды из системы при разрушении ее участка.

Клапаны обратные:

Клапаны обратные изготавливаются из марок сталей 20л, 20гл, 12х18н9тл.

Клапаны обратные изготавливаются по типу присоединения к трубопроводу:

Фланцевые, под приварку, межфланцевый стяжной.

Класс герметичности затвора:

Согласно ТУ

DN мм	PN кгс/см ²
50	10,16,25,40,63
80	10,16,25,40,63
100	10,16,25,40,63
150	10,16,25,40,63
200	10,16,25,40,63
300	10,16,25,40,63
400	10,16,25,40,63
500	10,16,25,40,63
600	10,16,25,40,63

Климатическое исполнение задвижек:

У1 от минус 40⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

У1 от минус 40⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 565⁰ Температура рабочей среды

Задвижки клиновые литые

Задвижки являются запорным устройством, на трубопроводах транспортирующих поток среды.

Задвижки:

Задвижки изготавливаются из марок сталей СЧ20, 20Л, 20ГЛ, 12х18н9тл.

Задвижки изготавливаются по типу присоединения к трубопроводу:

- Фланцевые
- под приварку

Управление задвижки подразделяется на:

ручное (маховик, механический редуктор) либо исполнением под эл. привод.

Класс герметичности затвора:

класс. А газ; А; В; С; Д.

DN мм	PN кгс/см ²
50	10,16,25,40,63
80	10,16,25,40,63
100	10,16,25,40,63
125	10,16
150	10,16,25,40,63
200	10,16,25,40,63
250	10,16,25,40,63
300	10,16,25,40,63
350	10,16,25,40,63
400	10,16,25,40,63
500	10,16,25,40,63
600	10,16,25,40,63
700	16,25,40
800	16,25,40

Уплотнение шпинделя сальникового узла: / ТРГ

Климатическое исполнение задвижек:

У1 от минус 40⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

У2 от минус 40⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

У1 от минус 40⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

У2 от минус 40⁰ до плюс 225⁰ Температура рабочей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 565⁰ Температура рабочей среды

Клапаны запорно-регулирующие

Клапаны запорно-регулирующие предназначены как для непрерывного, так и дискретного регулирования расхода и давления рабочей среды. Регулирование рабочей среды происходит за счет изменения расхода рабочей среды через свое проходное сечение.

Клапаны запорно-регулирующие:

Клапаны обратные изготавливаются из марок сталей 20л, 20гл, 12х18н9тл.

Клапаны обратные изготавливаются по типу присоединения к трубопроводу:

Фланцевые, под приварку.

Класс герметичности затвора:

Согласно кл.А.

DN мм	PN кгс/см ²
15	16,25,40,63,100,160
20	16,25,40,63,100,160
25	16,25,40,63,100,160
32	16,25,40,63,100,160
40	16,25,40,63,100,160
50	16,25,40,63,100,160
65	16,25,40,63,100,160
80	16,25,40,63,100,160
100	16,25,40,63,100,160
125	16,25,40,63,100,160
150	16,25,40,63,100,160
200	16,25,40,63,100,160
250	16,40
300	16,40

Климатическое исполнение задвижек:

У1 от минус 40⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

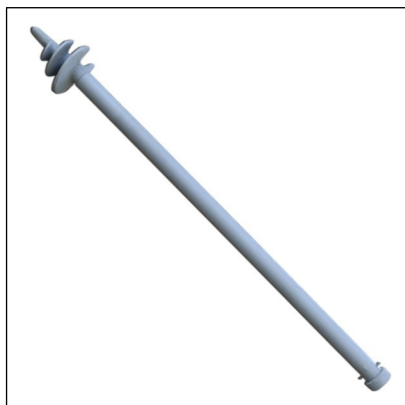
УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 40⁰ Температура окружающей среды

У1 от минус 40⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

ХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 450⁰ Температура рабочей среды

УХЛ1 от минус 60⁰ до плюс 565⁰ Температура рабочей среды

Репер грунтовый ГР-43



Репер грунтовый **ГР-43** используется на гидрологических постах для изучения колебаний рек, а так же водоемов. Может быть установлен в качестве контрольного и основного репера.

Репер грунтовый состоит из специального чугунного винта, металлической трубы и реперной головки, соединенных между собой заклепками (сваркой).

Для предохранения от проникновения влаги полость трубы репера заполняется разогретым битумом. Репер ввинчивается в грунт при помощи рычага с тросом или цепью.

По требованию заказчика изготавливаются и поставляются реперные головки для установки их на различных трубах.

Габаритные размеры репера грунтового ГР-43

Высота, мм	2160
Диаметр, мм	272
Масса, кг	не более 42

ГГР груз гидрометрический



Гидрометрические грузы «ГГР» предназначены для уменьшения отклонения троса от вертикали при определении расходов воды и проведения других гидрометрических работ. Грузы ГГР выпускаются массой 5кг, 10кг, 15кг, 25кг.

Характеристики	Значения
Груз гидрометрический ГГР-5	
Габаритные размеры, мм	
- длина общая	376
- литого корпуса	250
Масса груза гидрометрического, кг	5 + 1
Груз гидрометрический ГГР-10	
Габаритные размеры, мм	
- длина общая	500
- литого корпуса	380
Масса груза гидрометрического, кг	10 + 1
Груз гидрометрический ГГР-15	
Габаритные размеры, мм	
- длина общая	530
- литого корпуса	390
Масса груза гидрометрического, кг	15 + 1
Груз гидрометрический ГГР-25	
Габаритные размеры, мм	
- длина общая	630
- литого корпуса	460
Масса груза гидрометрического, кг	25 + 1
Средний срок службы, не менее	6 лет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93