

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

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru

КЧТ - Клапан шаровый четвертьоборотный высокотемпературный на нефтепродукты и вязкие среды

Назначение

Основная область применения — прекращение и регулирование подачи нефти, нефтепродуктов, и различных вязких жидкостей температурой до 450°C.

Основные достоинства

Высокая рабочая температура (до 450°C). При наличии автономного питания позволяет управлять клапаном в аварийной ситуации. Применение шарового поворотного механизма в качестве рабочего элемента практически исключает заклинивание и протекание жидкости через клапан.

Описание работы

Управление клапаном производится вручную с пульта управления или по сигналу типа «сухой контакт». Электропривод при подаче управляющего напряжения или по нажатию соответствующей кнопки открывает или закрывает шаровый кран. При наличии встроенного источника питания позволяет клапану произвести аварийное перекрытие трубопровода при пропадании питающего напряжения.

Технические характеристики

- | | |
|---|-----------------------------|
| ○ напряжение управления, Вольт: | -24В, ~ 220В; |
| ○ напряжение питания электропривода, Вольт: | -24, ~220В; |
| ○ быстродействие (открытие, закрытие): | от 0,5 до 4 сек; |
| ○ диаметр условного прохода, ду: | 10....150; |
| ○ рабочее давление, Р: | до 40 кгс/см ² ; |
| ○ температура, t: | до 450; |



Пример маркировки: КЧТ-НЖ-050-450, где НЖ — нержав.сталь, 050 — диаметр, 450 — температура.