

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://duyar.nt-rt.ru> || drc@nt-rt.ru



DUYAR 
С 1965 ГОДА

ОРОСИТЕЛЬ РОЗЕТКА ВНИЗ



DY-3327
1/2" K5.6 (80)
Стандартное Реагирование

DY-3427
1/2" K5.6 (80)
Быстрое реагирование

1/2" NPT
Латун, Хром, Белый
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)

ОРОСИТЕЛЬ РОЗЕТКА ВВЕРХ



DY-3323
1/2" K5.6 (80)
Стандартное Реагирование

DY-3423
1/2" K5.6 (80)
Быстрое реагирование

1/2" NPT
Латун, Хром
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)

ОРОСИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



DY-3329
1/2" K5.6 (80)
Стандартное Реагирование

DY-3429
1/2" K5.6 (80)
Быстрое реагирование

1/2" NPT
Латун, Хром, Белый
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)



Текущий статус сертификации спринклеров

РОЗЕТКИ И АКСЕССУАРЫ



DY-3300
Розетка

DY-3003
Спринклерный Ключ

Хром & Белый
Для 1/2" & 3/4" NPT
Хром, Белый

1/2" and 3/4"
Розетка Вниз,
Розетка Вверх,
Горизонтальный

ВОДЯНОЙ КЛАПАН



Y-4010
Высокопрочный чугун

Ду 65 .. 200
300 Psi (20,6 Бар)
С Фланцем
+ Комплектация + Замедители + Реле давления
+ Гонг Включен + Сертификат FM
*Все размеры одобрены FM
Размер Ду 150 одобрен FM и внесен в список UL

СУХОЙ КЛАПАН



Y-4015
Высокопрочный чугун

Ду 100-150-200
300 Psi (20,6 Бар)
С Фланцем
+ Комплектация + Замедители + Реле давления
+ Гонг Включен + Сертификат FM

ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА



Y-4070
Высокопрочный чугун

2", 2 1/2", 3", 4", 6"
300 Psi (20,6 Бар)
Рифленный

*Для получения более подробной информации для предохранительного клапана обращайтесь к нам пожалуйста.

ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА РАЗМЕРЫ	ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН РАЗМЕРЫ
2"	1" NPT
2 1/2", 3"	1 1/4" NPT
4", 6"	2" NPT

ЗАТВОР С ИНДИКАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ



Y-4020
Высокопрочный чугун

Y-4025-1
Высокопрочный чугун
USA Norm EU Norm

Ду 50 .. 200
300 Psi (20,6 Бар)
Вафер

Ду 50 .. 200
300 Psi (20,6 Бар)
С резьбовой

*Ду 50 одобрен FM

ЗАТВОР С ИНДИКАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ



T-0911
Чугун

Ду 65 .. 200
300 Psi (20,6 Бар)
Вафер

ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН



Y-4030 | Латунь

1/2" Отверстие K5.6 (80) 1/32" Отверстие K8.0 (115)

1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
NPT, BSP, NPS, ISO 228/1
300 Psi (20,6 Бар)
Резьбовой

РАСХОДОМЕР



Y-3005

3" .. 8"
500 Psi (34,5 Бар)
Тип S
Рифленный
Бренд: Global Vision

СИГНАЛИЗАТОР



DPS10-1
Реле аварийного давления

1/2"
300 Psi (21 Бар)



Y-3003
Сигнализатор Потока Жидкости

2" .. 8"
ДУ50 - ДУ200
450 Psi (31Бар)



Y-3002
Сигнализатор Потока Жидкости резьбовой

1" .. 2"
300 Psi (21Бар)

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ



T-1425 | Y-4040
Высокопрочный чугун

T-1425
ДУ 65 .. 200
175 Psi (12,1 Бар)
С Фланцем

Y-4040
ДУ 65 .. 200
300 Psi (20,6 Бар)
С Фланцем



Y-3008
Сигнализатор

2" .. 12"
Для Задвижки
Бренд: Potter

ЗАДВИЖКА С ИНДИКАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ



T-1450
Чугун

ДУ 50 .. 300
230 Psi (16 Бар)
С Фланцем

ЗАДВИЖКА - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР



T-1436
Высокопрочный чугун

ДУ 65 .. 200
175 Psi (12,1 Бар)
С Фланцем



POST 1
Вертикальный Индикатор

2 1/2" .. 12"
Вертикальный тип
250 Psi (17,2 Бар)
Бренд: APC

ПОЖАРНЫЙ КРАН



Y-3009
Латунь

2 1/2" X 2 1/2"
300 Psi (20,6 Бар)

ДВУХСТОРОННИЙ ПОСАДОЧНЫЙ КЛАПАН



Y-3006
Латунь

4" X 2 1/2" X 2 1/2"
300 Psi (20,6 Бар)

500 GPM
NPT С Резьбой
+ Муфта + крышка
- Дистиллинги Не Включены
Бренд: Пан Чанг

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ



T-0330
Высокопрочный чугун

ДУ 50 .. 200 | PN 16
Диск: Нержавеющая сталь (AISI 316)
Бренд: Mech

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Y-7010
Предохранительный клапан
Высокопрочный чугун



Y-7000
Клапан редуктора давления
Высокопрочный чугун

2" .. 8"
250 Psi (17,2 Бар)
С Фланцем PN 16
Угловой Тип

Пожалуйста, Спросите Нам для:
DIN PN 25, ANSI класс 150, класс 300

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ




T-3020 | Чугун

ДУ 40 .. 300 | PN 16
Переменное отверстие
Диск: Высокопрочный Чугун +
Каучуковое покрытие
С Фланцем

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ




T-3025 | Высокопрочный чугун

1 ½" .. 12"
235 Psi (16 Бар)
Переменное отверстие
Диск: Высокопрочный Чугун +
Каучуковое покрытие

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ




T-3027 | Высокопрочный чугун

1 ½" .. 12" | Class 125
235 Psi (16 Бар)
Переменное отверстие
Диск: Высокопрочный чугун +
Каучуковое покрытие
Фланцы ANSI

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ




T-3010 | бронза

½" .. 2" | PN 25
Резьбовой

ДИНАМИЧЕСКИЙ
БАЛАНСИРУЮЩИЙ КЛАПАН



T-4010 | DZR Латунь

½" .. 2" | PN 25
Резьбовой
Бренд: Cimberio

КЛАПАН




T-4014 | DZR Brass

½" .. 1 ¼" | PN 16
моторизованный
Резьбовой
Бренд: Cimberio

УСТРОЙСТВА



T-4095

Расходомер + Портативный компьютер + Зоны

ШАРОВЫЙ КРАН С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

CE EAC



CDY-1030 | Высокопрочный чугун

ДУ 65 .. 200 | PN 16

КРАН ШАРОВОЙ | С Фланцем

TSE CE EAC



T-0520
Чугун
(F4)

T-0525
Высокопрочный
чугун
(F4)

T-0540
Чугун
(F5)

T-0545
Высокопрочный
чугун
(F5)

ДУ 15 .. 100 | PN 16
полнопроходной

ДУ 125 .. 300* | PN 16
полнопроходной

*ДУ 300 is

ГАЗОВЫЙ КРАН ШАРОВОЙ

TSE CE EAC



T-0710 | Высокопрочный чугун

ДУ 65 .. 200 | PN 25
полнопроходной

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ | F4

TSE CE EAC



T-1320 | Чугун

ДУ 40 .. 150 | PN 10
ДУ 200 .. 300 | PN 6
ДУ 350 .. 500 | PN 4
ДУ 600 | PN 2,5
С Фланцем

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ | F4

TSE CE EAC



T-1430 | Чугун

ДУ 40 .. 300 | PN 16
С Фланцем

T-1435
Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 600 | PN 16
С Фланцем

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ | PN 25

TSE CE EAC



T-1130 | Высокопрочный чугун

ДУ 65 .. 200 | PN 25
Диск: Высокопрочный чугун +
Покрытие: Каучук
Прокладка: EPDM

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ

TSE CE EAC



T-1135
Чугун

T-1136
Чугун

T-1137
Чугун

T-1138
Чугун

ДУ 50 .. 200 | PN 16
Покрытие Корпуса Из Науचना
Диск: Высокопрочный чугун +
Покрытие из никеля
Прокладка: EPDM (или NBR)

ДУ 50 .. 200 | PN 16
Покрытие Корпуса Из Науचना
Диск: Нержавеющая сталь
(CF8)
Прокладка: EPDM

ДУ 50 .. 200 | PN 16
Покрытие Корпуса Из Науचना
Диск: Алюминий бронза
Прокладка: EPDM (или NBR)

ДУ 50 .. 200 | PN 16
Покрытие Корпуса Из Науचना
Диск: Алюминий бронза
Прокладка: VITON

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

TSE CE EAC



T-0910
Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 450* / PN 16
Диск: Высокопрочный чугун +
Покрытие из никеля
450 Psi (31 Bar)

Прокладка: EPDM (or NBR)

*ДУ 32 .. 200 С Ручкой

*ДУ 250 .. 700 С Электроприводом

T-0930
Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 450* / PN 16
Диск: Нержавеющая
сталь (CF8)

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ

TSE CE EAC



T-1010
Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 600* | PN 16
Диск: Высокопрочный чугун +
Покрытие из никеля

Прокладка: EPDM (or NBR)

*ДУ 32 .. 200 С Ручкой

*ДУ 250 .. 700 С Электроприводом

T-1030
Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 600* | PN 16
Диск: Нержавеющая сталь
(CF8)

ЗАТВОР



T-1150 | Высокопрочный чугун

ДУ 50 .. 200 | 300 psi (21 Бар)
Клапнер: Высокопрочный чугун +EPDM / NBR
Рифленные концы ANSI AWWA C606

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД



T-1220

Диапазон крутящего момента: 18Nm - 13.673nm
Варианты пневматического привода спринклера
одностороннего и многопозиционного действия

ЭЛЕКТРОПРИВОД



T-1240

Диапазон крутящего момента: 30Nm - 6.000Nm
0° ~270°
24V DC, 110V DC, 110V AC, 220V AC, 380V AC

РЕДУКТУРЫ



T-1210 | Чугун

ДУ 40 .. 600

ВЕНТИЛЬ



T-0110 | Чугун

ДУ 15 .. 200 | PN 16
ДУ 250 - 300 | PN 10
С Фланцем
Диск: AISI 420 SS (ДУ 15 .. 100)
ST37 + Нержавеющая сталь
(ДУ 125 .. 300)

T-0120

Высокопрочный чугун

ДУ 15 .. 200 | PN 16
ДУ 250 - 300 | PN 10
С Фланцем
Диск: AISI 420 SS (ДУ 15 .. 100)
ST37 + Нержавеющая сталь
(ДУ 125 .. 300)

ВЕНТИЛЬ



T-0160 | Cast Steel

ДУ 65 .. 250 | PN 16
С Фланцем
Диск: AISI 420 SS

T-0170 | Cast Steel

ДУ 15 .. 250 | PN 40
С Фланцем
Диск: AISI 420 SS

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН



T-1515

Высокопрочный чугун

T-1530

Высокопрочный чугун

Пропорциональный Лифт
ДУ 25 .. 100 | PN 16
С Фланцем (Corner Type)

Полный Лифт

Пружина@Углеродистая сталь: Нержавеющая сталь
Затвор@Ось: Нержавеющая сталь

КОНДЕНСТОП



T-1610 | Cast Iron

ДУ 15 .. 50 | PN 16
С Фланцем
Ведро: AISI 304 SS

T-1620 | Cast Iron

ДУ 15 .. 50 | PN 16
Резьбовой
Ведро: AISI 304 SS

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

T-0310 | Латунь

ДУ 15 .. 100 | PN 16
Диск: AISI 304 SS
Пружина: AISI 302 SS

T-0320

Высокопрочный чугун

ДУ 40 .. 200 | PN 16
Диск: Высокопрочный чугун
Пружина: AISI 302 SS

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ



T-0250 | Чугун **T-0260**
Высокопрочный чугун

ДУ 15 .. 200 | PN 16
ДУ 250 .. 300 | PN 10
С Фланцем

ДУ 15 .. 200 | PN 16
ДУ 250 .. 300 | PN 10
С Фланцем

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



T-0410 | Чугун

ДУ 40 .. 350 | PN 16
С Фланцем
Диск: Высокопрочный чугун + Покрытие Из Каучука
Ось: AISI 420 SS

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



T-0430 | Литая углеродистая сталь

ДУ 40 .. 600 / PN 16
Диск&Тело: Литая углеродистая сталь +
Покрытие из никеля

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ КОРПУС С РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



CVT-1010 | Высокопрочный чугун

ДУ 65 .. 400 | PN 16
Фильтр: AISI 304 L SS

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ



T-0820 | Чугун

ДУ 15 .. 400* | PN 16
С Фланцем
Фильтр: AISI 304 SS

* ДУ 200 .. 300 Высокопрочный чугун

КОМПАНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ



T-1810
Высокопрочный чугун

ДУ 25 .. 600* | PN 16
Фланец: Высокопрочный чугун +
Оцинкованный
Соединение: Резиновая
Проволока

* ДУ 350 .. 600
Фланец: St 37 Сталь +
Оцинкованный

T-1815 | Чугун

ДУ 15 .. 80 | PN 16
Тело: Резиновая
Соединение: Чугун
Ring: Carbon Steel

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



T-2110 | Латунь

Резьбовой
1/2" .. 2" | PN 25
2 1/2" .. 4" | PN 16
полнопроходной

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



T-2220 | Латунь

Резьбовой
1/2" .. 3" | PN 16
Резинка: EPDM
Фильтр: AISI 304 SS

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ЛАТУНИ



T-2210 | Латунь

Резьбовой
1/2" .. 2" | PN 16

THE BOSPHORUS
IS OUR HOME.

THE A.R.T. OF FLOW IS IN OUR DNA.

Полный цикл производства, от литья до испытаний, клапанов Duyar и оборудования противопожарной системы разрабатывается и создается увлеченными инженерами и техниками в Стамбуле с 1965 года.

● ДОСТУПНЫЙ

Мы всегда открыты для общения и облегчения процесса проектирования и строительства для наших клиентов.

● ОТЗЫВЧИВЫЙ

Мы любим работать вместе и сотрудничать с нашими клиентами, чтобы обеспечить их усилия по бережливому строительству.

● НАДЕЖНЫЙ

Имея складские запасы в Соединенных Штатах, послепродажное обслуживание и двухлетнюю гарантию, мы стремимся быть надежным партнером для наших клиентов.

С 1965 ГОДА

Сертификаты
UL/FM



Собственная
Лаборатория и
инновация

Запас Доступен
В Мире



Собственный
Литейный Завод

2 Года Гарантии,
Страхование
Ответственности
За Продукцию



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-Уда (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