

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tanit.nt-rt.ru> || hfc@nt-rt.ru

Газовый клапан с ручным взводом "КЗМЭМ-3 (С/СД)-ХХ-Х-12"



Назначение:

Клапан предназначен для установки на газовых трубопроводах в качестве отсечного устройства газоиспользующего оборудования в помещениях категории Г по взрывопожаробезопасности.

Технические характеристики:

Рабочая среда: природный газ по ГОСТ 5542; паровая фаза газа (СУГ) по ГОСТ 20448; воздух по ГОСТ 17433. Климатическое исполнение УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающего воздуха и рабочей среды от -20 до +45°C; влажности окр. воздуха до 80% при температуре +25°C.

Показатели	Значения
Рабочий диапазон давления среды, МПа	0-0,1
Время срабатывания, не более, сек	1
Напряжение питания, В	+12 (+10% -15%)
Мощность потребляемая, не более, Вт	0,15
Присоединение	муфтовое
Корпус	литой (латунь)
Класс герметичности затвора	D по ГОСТ Р 51842-2001 (0,6кПа)
Местная индикация состояния клапана	+
Гарантийный срок, мес.	12
Срок службы, лет	7

Клапаны могут быть выполнены с датчиком положения запорного органа (ДПЗО), что позволяет осуществлять как местный (по светодиоду), так и дистанционный

Изделия сертифицированы и имеют разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Клапан КЗМЭМ - 3 С Д -XX - 1 -12 УХЛЗ.1 ТУ3742-003-33249750-96

Клапан запорный
электромагнитный
муфтовый

Номер разработки 3

С ручным взводом

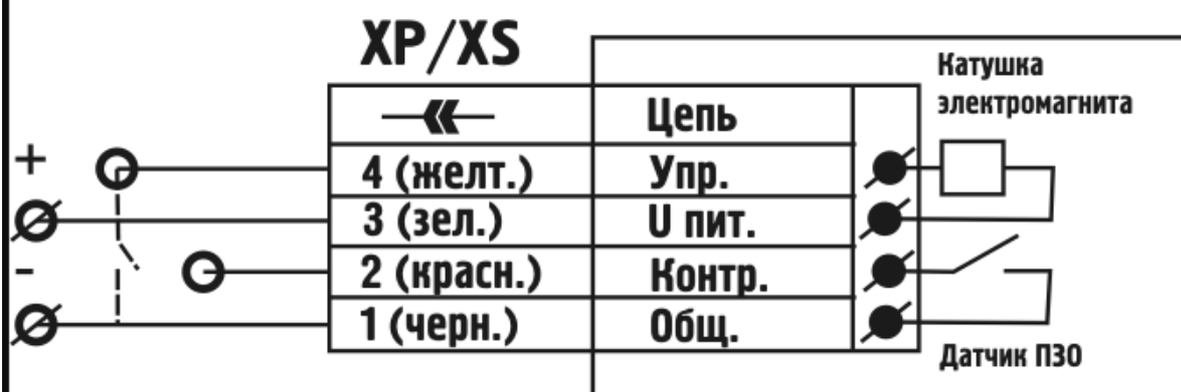
Д-наличие датчика ДПЗО

Ду 15, 20, 25, 32, 40, 50

Рабочее давление кгс/см²

Напр. питания В

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ



Вилка кабеля ТР6Р4С (005)

Длина кабеля (базовая) 1,6м

Газовый клапан с ручным взводом "КЗМЭМ-3 (СИ/СИД/СИДМ)-ХХ-Х-12"



Назначение:

Клапан предназначен для установки на газовых трубопроводах в качестве отсечного устройства газоиспользующего оборудования мощностью до 100 кВт. в помещениях категории Г по взрывопожаробезопасности.

Технические характеристики:

Рабочая среда: природный газ по ГОСТ 5542; паровая фаза газа (СУГ) по ГОСТ 20448; воздух по ГОСТ 17433. Климатическое исполнение УХЛ3.1 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающего воздуха и рабочей среды от -20 до +45°C; влажности окр. воздуха до 80% при температуре +25°C

Показатели	СИ	СИД	СИДМ
Диапазон рабочего давления среды, МПа		0-0,1	
Время срабатывания, не более, сек		1	
Присоединение		муфтовое	
Корпус		литой (латунь)	
Класс герметичности затвора		D по ГОСТ Р 51842-2001 (0,6кПа)	
Гарантийный срок, мес.		12	
Срок службы, лет		7	
Наличие датчика положения зап. органа (ДПЗО)	-	+	+
Наличие ручного дублера закрытия клапана	-	-	+

В модификациях СИД и СИДМ обеспечивается возможность как местного (по светодиоду), так и дистанционного контроля состояния запорного органа (открыт - закрыт).

Исполнение клапанов с датчиком положения и механическим сбросом - СИДМ позволяет, кроме того, выполнять механический сброс клапана без формирования электрического управляющего сигнала при отладочных работах и при отключениях в сети электропитания.

Выключение клапана может быть выполнено:

- а) Подачей напряжения на катушку электромагнита постоянного напряжения 12В в течение 0,2...0,5 сек. Сопротивление катушки клапана 120 ± 8 Ом.
- б) Разрядом через катушку электромагнита конденсатора ёмкостью 1000мкФ, заряженного до напряжения 12 В, с интервалом 5 сек.
- в) С помощью устройства ручного сброса (при наличии таковой в составе клапана).

Изделия сертифицированы и имеют разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Клапан КЗМЭМ - 3 СИ Д М -ХХ - 1 -12 УХЛ3.1 ТУ3742-003-33249750-96

**Клапан запорный
электромагнитный
муфтовый**

Номер разработки 3

**СИ с импульсным
управлением**

Д - наличие датчика ДПЗО

М - наличие устр-ва ручного сброса

Ду 15, 20, 25, 32

Рабочее давление кгс/см²

Напр. Питания В

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Клапан КЗМЭМ - 3М-С Д -ХХ -0,05-12 УХЛ3.1 ТУ3742-003-33249750-96

**Клапан запорный
электромагнитный
муфтовый**

Номер разработки 3М

С ручным взводом

Д- наличие датчика ДПЗО

Ду 15, 20, 25, 32

Рабочее давление кгс/см²

Напр. питания В

Газовый клапан с ручным взводом "КЗМЭМ-3М (СИ/СИД/СИДМ)-ХХ-Х-12"



Назначение:

Клапан предназначен для установки на газовых трубопроводах в качестве отсечного устройства газоиспользующего оборудования мощностью до 100 кВт. в помещениях категории Г по взрывопожаробезопасности.

Технические характеристики:

Рабочая среда: природный газ по ГОСТ 5542; паровая фаза газа (СУГ) по ГОСТ 20448; воздух по ГОСТ 17433. Климатическое исполнение УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающего воздуха и рабочей среды от -20 до +45°C; влажности окр. воздуха до 80% при температуре +25°C

Показатели	СИ	СИД	СИДМ
Диапазон рабочего давления среды, МПа		0-0,005	
Время срабатывания, не более, сек		1	
Присоединение		муфтовое	
Корпус		литой (латунь)	
Класс герметичности затвора		D по ГОСТ Р 51842-2001 (0,6кПа)	
Гарантийный срок, мес.		12	
Срок службы, лет		7	
Наличие датчика положения зап. органа (ДПЗО)	-	+	+
Наличие ручного дублера закрытия клапана	-	-	+

В модификациях СИД и СИДМ обеспечивается возможность как местного (по светодиоду), так и дистанционного контроля состояния запорного органа (открыт - закрыт).

Исполнение клапанов с датчиком положения и механическим сбросом - СИДМ позволяет, кроме того, выполнять механический сброс клапана без формирования электрического управляющего сигнала при отладочных работах и при отключениях в сети электропитания.

Выключение клапана может быть выполнено:

- а) Подачей напряжения на катушку электромагнита постоянного напряжения 12В в течение 0,2...0,5 сек. Сопротивление катушки клапана 120 ±8 Ом.
- б) Разрядом через катушку электромагнита конденсатора ёмкостью 1000мкФ, заряженного до напряжения 12 В, с интервалом 5 сек.
- в) С помощью устройства ручного сброса (при наличии таковой в составе клапана).

Изделия сертифицированы и имеют разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Клапан

КЗМЭМ - 3М СИ Д М -ХХ -0,05 -12 УХЛ3.1 ТУ3742-003-33249750-96

**Клапан запорный
электромагнитный
муфтовый**

Номер разработки 3М

**СИ с импульсным
управлением**

Д - наличие ДПЗО

М - наличие устр-ва ручного сброса

Ду 15, 20, 25, 32

Рабочее давление кгс/см²

Напр. Питания В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93