

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
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

Казахстан (772)734-952-31

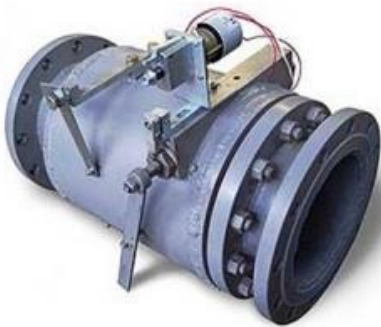
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://ros-pipe.nt-rt.ru> || rpi@nt-rt.ru

Клапан предохранительно-запорный КПЗЭ



Согласно СНиП 42-01-2002 и СНиП 2.04.08-87 "Газоснабжение" на вводной части газопроводов производственных и жилых помещений должны использоваться устройства автоматического прекращения подачи газа. Соблюдению данных требований обеспечивает установка клапана предохранительно-запорного типа КПЗЭ. Электропривод, входящий в конструкцию клапана предохранительно-запорного обеспечивает отключение газопотребляющих установок при срабатывании систем сигнализации или автоматизации. Соединительный фланец соответствует ГОСТ 12820-80 для облегчения подключения к газопроводу. Герметичность седла соответствует высшему классу, соответствующему ГОСТ 54808-2011.

Для обеспечения минимального сопротивления прохождению газа вся аппаратура снабжается прямоходными заслонками. По предварительному заказу клапан может быть оборудован датчиком сигнализации утечки газа. Все типоразмеры КПЗЭ могут впускаться во взрывозащищенном или общепромышленном исполнении. Предусмотрен ручной взвод клапана в рабочее состояние.

Клапаны КПЗЭ имеют следующие технические характеристики:

- Напряжение питания электропривода – 24 В постоянного тока или 220 В переменного;
- Минимальный диаметр трубопровода: 150 мм;
- Максимальный размер трубопровода: 1000 мм;
- Расчетное давление трубопровода: 1,6 МПа;
- Контрольные контакты положения «Открыто» и «Закрыто»;
- Климатическое исполнение УХЛ2, по предварительному заказу УХЛ3.

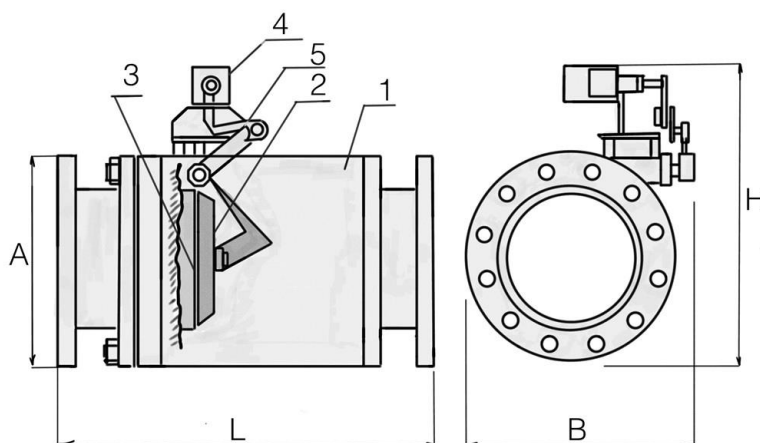
Более подробные технические характеристики вы можете увидеть ниже.

Для того чтобы заказать клапан КПЗЭ нужно выбрать нужный тип клапана ниже. В выбранном товаре необходимо заполнить форму. Цена на клапан КПЗЭ зависит от объема заказа.

Технические характеристики КПЗЭ

Наименование	Размеры				D отверстий мм.	кол-во отверстий
	L	A	H	B		
КПЗЭ-150	600	280	420	310	22	8
КПЗЭ-200	600	335	475	365	22	12
КПЗЭ-250	755	405	545	440	26	12
КПЗЭ-300	800	460	590	495	26	12
КПЗЭ-350	800	520	650	560	26	16
КПЗЭ-400	950	580	700	620	30	16
КПЗЭ-500	1000	710	830	760	33	20
КПЗЭ-600	1200	840	950	900	36	20
КПЗЭ-800	1350	1020	1120	1090	39	24
КПЗЭ-1000	1500	1255	1355	1345	45	28

Схема клапана КПЗЭ



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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru> || rpi@nt-rt.ru