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

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 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 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 **Ульяновск** (8422)24-23-59 **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 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

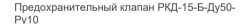
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

https://prom-water.nt-rt.ru/ || pmo@nt-rt.ru

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Предохранительные клапаны предназначены для защиты труб и оборудования от превышения давления. Он настраивается на давление срабатывания, при превышении которого клапан полностью открывается, сбрасывая излишек воды в отвод от основного трубопровода, в результате давление в нем падает и клапан медленно закрывается, пока давление вновь не превысит допустимый порог. Это позволяет предотвратить повреждение и выход из строя трубопроводных сетей оборудования — фильтров, мембранных элементов, измерительных приборов и др. Таким образом, наличие и грамотное применение предохранительных клапанов продлевает эксплуатационный ресурс всей трубопроводной системы.





Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду65-Pv10



Диаметр условного прохода

Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду80-Pv10



Диаметр условного прохода

Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду100-Pv10



Диаметр условного прохода

Механизм

Диаметр условного прохода

Механизм

OO MIN	герметичности: A) (класс	OO WIW	герметичности: A) (класс	OO MIN	герметичности: A)	100 MINI	герметичности: A) (класс
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 10 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 10 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 10 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 10 бар
Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду150- Ру10		Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду200- Ру10		Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду300- Ру10		Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду50- Ру16	
Диаметр условного прохода 150 мм	Механизм Дисковый герметичности: A) (класс	Диаметр условного прохода 200 мм	Механизм Дисковый герметичности: A) (класс	Диаметр условного прохода 300 мм	Механизм Дисковый герметичности: A) (класс	Диаметр условного прохода 50 мм	Механизм Дисковый герметичности: A) (класс
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 10 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар	Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар

80 мм

Дисковый

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду65-Ру16

Дисковый

65 мм

50 мм

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду80-Ру16 Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду100-Ру16

Дисковый

(класс

100 мм

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду150-Ру16

Дисковый



Диаметр условного прохода 65 мм

(класс

давление

16 бар

Механизм Дисковый

герметичности: А)

Максимальное рабочее

Тип присоединения

фланцевый



Диаметр условного прохода

80 мм

(класс

Тип присоединения

фланцевый

Механизм Дисковый герметичности: А)

Максимальное рабочее давление

16 бар



Диаметр условного прохода

100 мм

Механизм Дисковый герметичности: А)

Тип присоединения

фланцевый

Py16

(класс

Максимальное рабочее давление

16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду50-



Диаметр условного прохода

150 мм

Механизм Дисковый герметичности: А) (класс

Тип присоединения

фланцевый

65 MM

Тип присоединения

фланцевый

Максимальное рабочее давление

16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду200-Py16



Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду300-Py16



Диаметр условного прохода

300 мм

Дисковый

Тип присоединения

фланцевый

Механизм

герметичности: А) (класс

Максимальное рабочее давление

16 бар

Диаметр условного прохода 50 мм

Тип присоединения

фланцевый

Дисковый герметичности: А) (класс

давление

16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду65-Py16



Механизм

200 мм

фланцевый

Диаметр условного прохода

Дисковый герметичности: А) (класс

Тип присоединения Максимальное рабочее давление

16 бар

Механизм

Максимальное рабочее

Диаметр условного прохода

Дисковый герметичности: А) (класс

Максимальное рабочее

давление

16 бар

Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду80-Py16



Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду100-Py16



Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду150-Py16



Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду200-Py16



Диаметр условного прохода 80 мм

Механизм Дисковый А) (класс

Тип присоединения фланцевый

герметичности:

Максимальное рабочее давление

16 бар

Диаметр условного прохода 100 мм

Дисковый герметичности:

А) (класс

Механизм

Тип присоединения Максимальное рабочее давление фланцевый

16 бар

Диаметр условного

прохода 150 мм

Тип присоединения фланцевый

Механизм Дисковый герметичности:

А) (класс

Максимальное рабочее давление

16 бар

Диаметр условного

прохода 200 мм

Дисковый герметичности: А) (класс

Механизм

Тип присоединения фланцевый

Максимальное рабочее давление

16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду300-Py16



Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду80-Py16



Диаметр условного прохода

Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду100-Py16



Диаметр условного прохода Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду150-Py16



Диаметр условного прохода

Механизм

Диаметр условного прохода

Механизм

300 мм 100 мм 150 мм Дисковый 80 мм Дисковый (класс Дисковый Дисковый (класс (класс (класс герметичности: герметичности: герметичности: герметичности: A) A) Тип присоединения Максимальное рабочее Тип присоединения Максимальное рабочее Максимальное рабочее Тип присоединения Максимальное рабочее Тип присоединения давление давление давление давление фланцевый фланцевый фланцевый фланцевый 16 бар 16 бар 16 бар 16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду200-Ру16

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду300-Ру16





Диаметр условного прохода 200 мм

Механизм Дисковый (класс герметичности: A) Диаметр условного прохода 300 мм Механизм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип присоединения фланцевый

Максимальное рабочее давление 16 бар Тип присоединения фланцевый Максимальное рабочее давление

16 бар

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Калиниград (4012)72-03-81 Капуга (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 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-361 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93