

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

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

Киргизия +996(312)96-26-47

<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-Ду50-
Ру10



Диаметр условного прохода Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду65-
Ру10



Диаметр условного прохода Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду80-
Ру10



Диаметр условного прохода Механизм

Предохранительный клапан РКД-15-Б-Ду100-
Ру10



Диаметр условного прохода Механизм

50 мм	Дисковый герметичности: А) (класс	65 мм	Дисковый герметичности: А) (класс	80 мм	Дисковый герметичности: А) (класс	100 мм	Дисковый герметичности: А) (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: А) (класс	Диаметр условного прохода 200 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс	Диаметр условного прохода 300 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс	Диаметр условного прохода 50 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (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

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду65-Ру16

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду80-Ру16

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду100-Ру16

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду150-Ру16



Диаметр условного прохода
65 мм

Механизм ДИСКОВЫЙ
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар



Диаметр условного прохода
80 мм

Механизм ДИСКОВЫЙ
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар



Диаметр условного прохода
100 мм

Механизм ДИСКОВЫЙ
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар



Диаметр условного прохода
150 мм

Механизм ДИСКОВЫЙ
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду200-
Ру16



Диаметр условного прохода
200 мм

Механизм

Дисковый
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-С-Ду300-
Ру16



Диаметр условного прохода
300 мм

Механизм

Дисковый
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду50-
Ру16



Диаметр условного прохода
50 мм

Механизм

Дисковый
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду65-
Ру16



Диаметр условного прохода
65 мм

Механизм

Дисковый
герметичности: А)
(класс

Тип присоединения
фланцевый

Максимальное рабочее
давление
16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду80-
Ру16



Диаметр условного прохода 80 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс)
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду100-
Ру16



Диаметр условного прохода 100 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс)
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду150-
Ру16



Диаметр условного прохода 150 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс)
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду200-
Ру16



Диаметр условного прохода 200 мм	Механизм Дисковый герметичности: А) (класс)
Тип присоединения фланцевый	Максимальное рабочее давление 16 бар

Предохранительный клапан РКД-15-О-Ду300-
Ру16



Диаметр условного прохода	Механизм
---------------------------	----------

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду80-
Ру16



Диаметр условного прохода	Механизм
---------------------------	----------

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду100-
Ру16



Диаметр условного прохода	Механизм
---------------------------	----------

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду150-
Ру16



Диаметр условного прохода	Механизм
---------------------------	----------

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

Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду200-Ру16



Предохранительный клапан РКД-15-У-Ду300-Ру16



Диаметр условного прохода 200 мм	Механизм Дисковый герметичности: (класс A)	Диаметр условного прохода 300 мм	Механизм Дисковый герметичности: (класс 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
 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

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

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