

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

КЛАПАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

В процессе эксплуатации насосного оборудования при его пуске и остановке создаются условия, благоприятные для возникновения гидроударов. Клапаны управления насосами позволяют обеспечить стабильные условия работы гидравлической системы и свести к минимуму резкие перепады давления. От электродвигателя насоса на клапан поступают сигналы управления:

- при пуске поступает сигнал на открытие клапана;
- при остановке – на закрытие.

При необходимости, на линии передачи управляющих сигналов могут быть установлены дополнительные цепи задержки. Их монтаж позволяет увеличить время открытия/закрытия клапана, обеспечивая тем самым плавное регулирование внутрисетевого давления.

Клапан управления насосом
PKM-13-Ду50-Рy16



Клапан управления насосом
PKM-13-Ду80-Рy16



Клапан управления насосом
PKM-13-Ду100-Рy16



Клапан управления насосом
PKM-13-Ду150-Рy16



Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

50 мм	для поверхностных насосов	80 мм	для поверхностных насосов	100 мм	для поверхностных насосов	150 мм	для поверхностных насосов
Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное
Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар	Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар	Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар	Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар

Клапан управления насосом РКМ-13-Ду200-Ру16



Клапан управления насосом РКМ-13-Ду300-Ру16



Клапан управления насосом РКД-13-Ду50-Ру16



Клапан управления насосом РКД-13-Ду65-Ру16



Диаметр условного прохода 200 мм	Предназначение для поверхностных насосов	Диаметр условного прохода 300 мм	Предназначение для поверхностных насосов	Диаметр условного прохода 50 мм	Предназначение для поверхностных насосов	Диаметр условного прохода 65 мм	Предназначение для поверхностных насосов
Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное	Механизм	Максимальное
Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар	Мембранный (класс герметичности: Б)	рабочее давление 16 бар	Дисковый (класс герметичности: А)	рабочее давление 16 бар	Дисковый (класс герметичности: А)	рабочее давление 16 бар

Клапан управления насосом РКД-13-Ду80-Ру16



Клапан управления насосом РКД-13-Ду100-Ру16



Клапан управления насосом РКД-13-Ду150-Ру16



Клапан управления насосом РКД-13-Ду200-Ру16



Диаметр	Предназначение	Диаметр	Предназначение	Диаметр	Предназначение	Диаметр	Предназначение
условного прохода 80 мм	для поверхностных насосов	условного прохода 100 мм	для поверхностных насосов	условного прохода 150 мм	для поверхностных насосов	условного прохода 200 мм	для поверхностных насосов
Механизм	Максимальное рабочее давление	Механизм	Максимальное рабочее давление	Механизм	Максимальное рабочее давление	Механизм	Максимальное рабочее давление
Дисковый (класс герметичности: А)	16 бар	Дисковый (класс герметичности: А)	16 бар	Дисковый (класс герметичности: А)	16 бар	Дисковый (класс герметичности: А)	16 бар

Клапан управления насосом РКД-13-Ду300-Ру16



Диаметр	Предназначение
условного прохода 300 мм	для поверхностных насосов
Механизм	Максимальное рабочее давление
Дисковый (класс герметичности: А)	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