

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

<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 глубинным насосом
PKM-14-Ду50-Пу16



Клапан управления глубинным насосом
PKM-14-Ду80-Пу16



Клапан управления глубинным насосом
PKM-14-Ду100-Пу16



Клапан управления глубинным насосом
PKM-14-Ду150-Пу16



Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

Диаметр условного прохода

Предназначение

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

Клапан управления глубинным насосом РКМ-14-Ду200-Ру16



Клапан управления глубинным насосом РКМ-14-Ду300-Ру16



Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду50-Ру16



Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду65-Ру16



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

Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду80-Ру16

Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду100-Ру16

Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду150-Ру16

Клапан управления глубинным насосом РКД-14-Ду200-Ру16



Диаметр
условного
прохода 80 мм

Предназначение
для глубинных
насосов

Механизм
Дисковый (класс 16 бар
герметичности: A)

Максимальное рабочее
давление

Диаметр
условного
прохода 100 мм

Предназначение
для глубинных
насосов

Механизм
Дисковый (класс
герметичности: A)

Максимальное
рабочее давление
16 бар

Диаметр
условного
прохода 150 мм

Предназначение
для глубинных
насосов

Механизм
Дисковый (класс
герметичности: A)

Максимальное
рабочее давление
16 бар

Диаметр
условного
прохода 200 мм

Предназначение
для глубинных
насосов

Механизм
Дисковый (класс
герметичности: A)

Максимальное
рабочее давление
16 бар

Клапан управления глубинным насосом РКД-14-
Дv300-Pv16



Диаметр условного
прохода 300 мм

Предназначение
для глубинных насосов

Механизм
Дисковый (класс
герметичности: A)

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киров (8332)68-02-04
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