

Архангельск (8182)63-90-72
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: agr@nt-rt.ru | <https://areopag.nt-rt.ru/>

Насосы дозировочные плунжерные.



Насос дозатор с мощностью привода 0,25 кВт и 0,37 кВт. Редуктор AP40.1

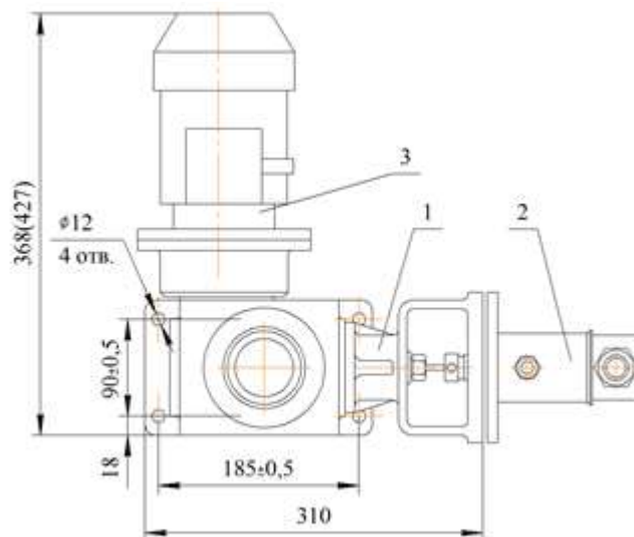
Насосы дозировочные плунжерные предназначены для объёмного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий, суспензий.

Область применения насосов дозаторов определяется стойкостью материалов проточной части в дозируемой среде и исполнением комплектующего электрооборудования.

Максимальный диапазон регулирования величины хода плунжера от 0 до 16 мм.
Рабочий диапазон регулирования длины хода плунжера от 4 до 16 мм.
Количество оборотов маховика для изменения хода плунжера в диапазоне регулирования - 16.
Шкала регулирования может устанавливаться в любом из четырех положений удобном для наблюдения.

Габаритные и установочные размеры насосов дозаторов серии AP40.1 см. на рис.1. и в табл.1, для агрегатов с редуктором AP40.2 габаритные и установочные размеры приведены на рис.2 и в табл.2.

Рис.1 - Насос дозатор с редуктором AP40.1 (одноплунжерный и двухплунжерный)



Агрегаты двухплунжерные (2НД...Р...)

Насосы дозаторы укомплектован двумя гидроцилиндрами на базе одного редуктора. Установочные размеры см. на рис.1. Габаритные размеры определяются выбранным набором гидроцилиндров, соответствующих базовому ряду гидроцилиндров одноплунжерных агрегатов. Допустимое давление на выходе каждого из гидроцилиндров не должно превышать допустимого давления на выходе гидроцилиндра базового одноплунжерного агрегата. Схема подключения электродвигателя должна предусмотреть отключение двигателя при превышении допустимого давления на выходе каждого гидроцилиндра.

Агрегаты одноплунжерные (НД...Р...) с редуктором АР40.1

Таблица 1- Габаритные и установочные размеры дозировочных насосов

Модификация	N, кВт	Ход/мин. (двойной)	Размеры, мм		Рис. клапанов	Масса, кг	
			L	d ₁			
НДР 0,4/100 К14А (В)	0,25	30	402	5	2.1a	35 (37)	
НДР 0,63/100 К14А(В)			402			35 (37)	
НДР 1,0/100 К14А (В)			404			35 (37)	
НДР 1,6/100 К14А (В)	100	402	35 (37)				
НДР 1,6/400 К14А (В)		429	37 (42)				
НДР 2/100 К14А (В)	100	100	402	14		2.16	35 (40)
НДР 2,5/100 К14А (В)			404				35 (40)
НДР 2,5/400 К14А (В)			429				37 (42)
НДР 4/100 К14А (В)			404				35 (40)
НДР 4/250 К14А (В)			429				37 (42)
НДР 6,3/100 К14А (В)			424		35 (40)		
НДР 6,3/160 К14А (В)			425		36 (41)		
НД1,0Р 10/100 К14А (В)			424		35 (40)		
НД1,0Р 16/63 К14А (В)			440		35 (40)		
НД1,0Р 25/40 К14А (В)			443		35 (40)		

НД1,0Р 40/25 К14А (В)			449			36 (41)
НД1,0Р 63/16 К14А (В)			452			37 (42)
НД1,0Р 100/10 К14А (В)			449			37 (42)
НД1,0Р 160/6 К14А (В)			461	18,5		40 (45)
НД1,0Р 250/4 К14А (В)			456			41 (46)
НД1,0Р 300/3 К14А (В)			456			41 (46)
НДР 4/400 К14А (В)	0,37		429	5	2.1a	37 (42)
НДР 6,3/250 К14А (В)			425			37 (42)
НДР 10/160 К14А (В)			424	14	2.1б	35 (40)
НДР 16/100 К14А (В)			440			35 (40)
НДР 25/63 К14А (В)			443			35 (40)
НДР 40/40 К14А (В)			449			36 (41)
НДР 63/25 К14А (В)			452			37 (42)
НДР 100/16 К14А (В)			449			37 (42)
НДР 160/16 К14А (В)			461			40 (45)
НДР 250/6 К14А (В)			456			41 (46)
НДР 300/5 К14А (В)			456			41 (46)

Архангельск (8182)63-90-72
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
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
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
Казахстан (7273)495-231

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