

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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

Насосы дозировочные плунжерные.



Насосы дозировочные с мощностью привода 0,55 и 1,1кВт. Редуктор AP43

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

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

Максимальный диапазон регулирования длины хода плунжера от 0 до 32 мм.

Рабочий диапазон регулирования длины хода плунжера от

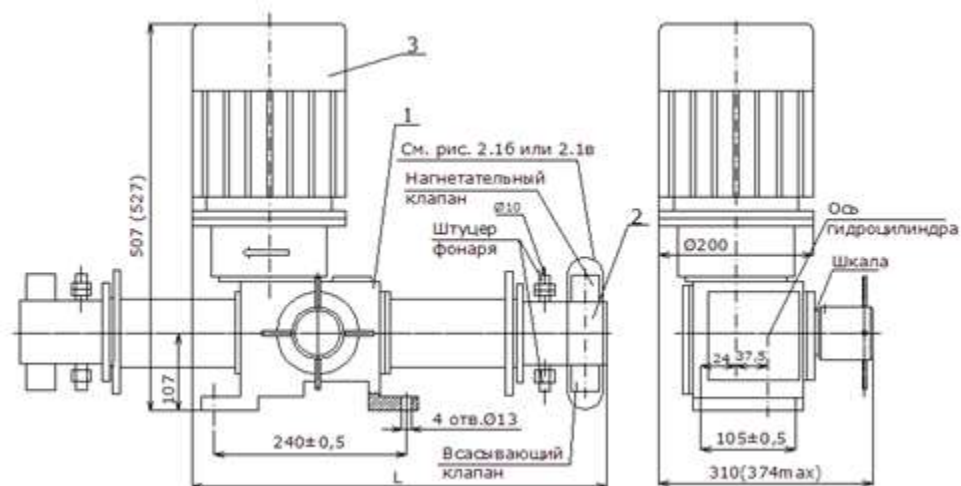
8 до 32 мм.

Зависимость между перемещением регулирующего органа и длиной хода плунжера нелинейная.

Количество оборотов рукоятки для изменения длины хода плунжера в диапазоне регулирования - 70.

Габаритные и установочные размеры дозировочного насоса см. на рис.1 и в табл.1.

Рис. 1 - Дозировочный насос с редуктором AP43 (одноплунжерный и двухплунжерный)



Агрегаты одноплунжерные (НД...Р...)

Таблица 1- Габаритные и установочные размеры дозирующих насосов

Модификация	N, кВт	Ход/мин двойной	Размеры, мм			Рис. клапанов	Масса, кг		
			H	L	d ₁				
НД2,5Р 10/400 К14А (В)	0,55	100	507(527)	552	14	2.16	54 (59)		
НД2,5Р 16/250 К14А (В)				501			54 (59)		
НД2,5Р 25/160 К14А (В)				551			54 (59)		
НД2,5Р 40/100 К14А (В)				545			54 (59)		
НД2,5Р 63/63 К14А (В)				555			56 (61)		
НД2,5Р 100/40 К14А (В)				570			56 (61)		
НД2,5Р 160/25 К14А (В)				548	18,5		57(62)		
НД2,5Р 250/16 К14А (В)				543			59 (64)		
НД2,5Р 400/10 К14А (В)						601 ^{*1}	32,5	2.1в	63 (68)
НД2,5Р 630/6 К14А (В)						615 ^{*1}			65 (70)
НД2,5Р 16/400 К14А (В)	1,1		512(562)	501	14	2.16	57 (62)		
НД2,5Р 25/250 К14А (В)				551			57 (62)		
НД2,5Р 40/160 К14А (В)				545			57 (62)		
НД2,5Р 63/100 К14А (В)				555			59 (64)		

НД2,5Р 100/63 К14А (В)				570			59 (64)
НД2,5Р 160/40 К14А (В)				548	18,5		60 (65)
НД2,5Р 250/25 К14А (В)				543			62 (67)
НД2,5Р 400/16 К14А (В)				601* ¹	32,5	2.1в	66 (71)
НД2,5Р 630/10 К14А (В)				615* ¹			68 (73)

Агрегаты двухплунжерные (2НД...Р...)

Агрегат 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 предусматривать отключение двигателя при превышении допустимого давления на выходе каждого гидроцилиндра.

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