

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.



Дозирующие насосы с мощностью привода 0,55; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 4,0 кВт. Редуктор AP31

Дозирующие насосы НД предназначены для объёмного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий, суспензий.

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

Мощность электродвигателя дозирующих насосов см. в табл.1

Максимальный диапазон регулирования длины хода плунжера от 0 до 60 мм.

Рабочий диапазон регулирования длины хода плунжера от 15 до 60 мм.

Габаритные и установочные размеры дозирующих насосов серии AP31 см. на рис. 1,2 и в табл.1.

Рис.1 - Дозирующий насос с редуктором AP31 с гидроцилиндром одностороннего действия

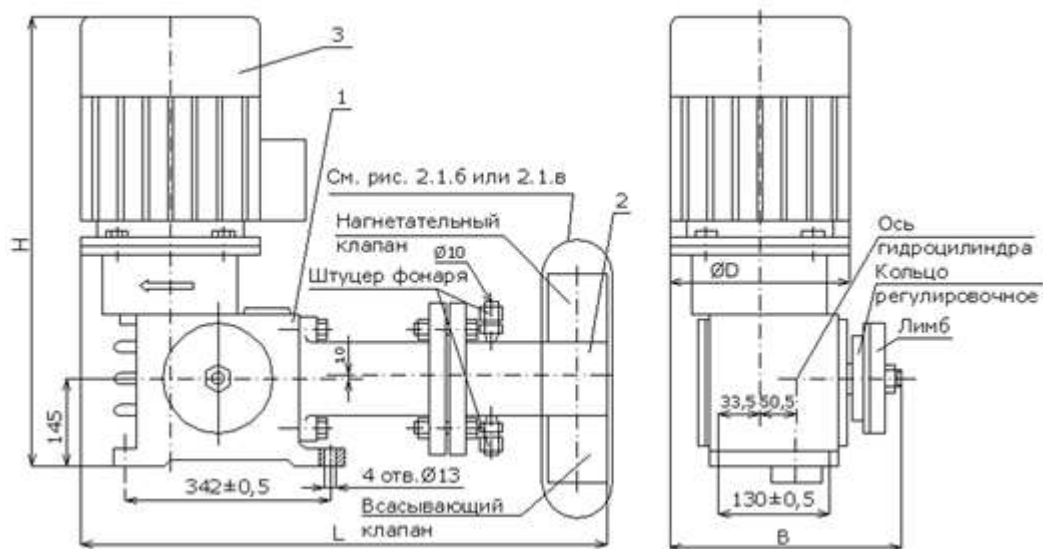


Рис. 2 - Дозирующий насос с редуктором AP31 с гидроцилиндром двухстороннего действия

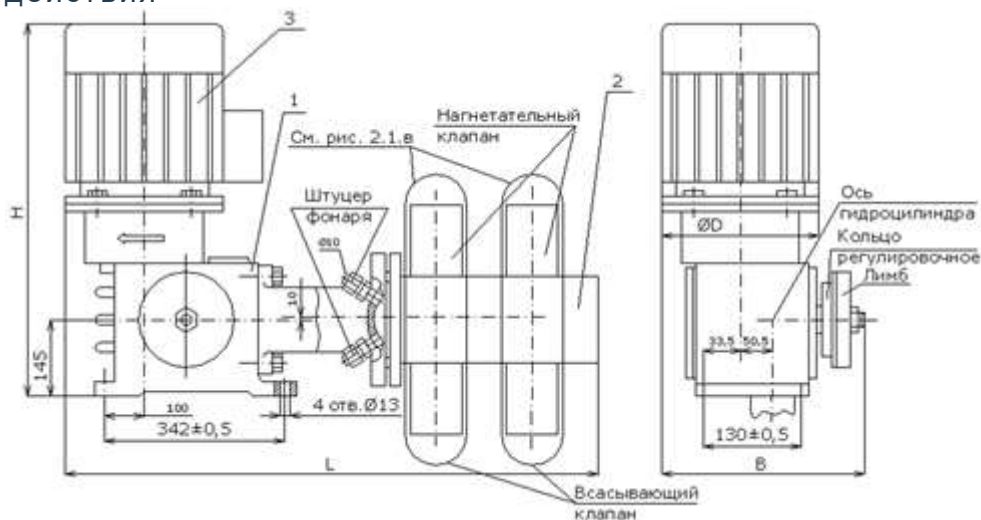


Таблица 1- Габаритные и установочные размеры дозирующих насосов

Модификация		N,	Размеры, мм					Рис.	Масса,
100 ход/мин	120 ход/мин	кВт	L	B	D	H	d ₁	клапанов	кг
НД2,5 10/400 К14А (В)	НД2,5 12/400 К14А (В)	0,55	750	285,5	200	610 (640)	14	2.16	99 (104)
НД2,5 16/250 К14А (В)	НД2,5 20/250 К14А (В)		750						99 (104)
НД2,5 25/160 К14А (В)	НД2,5 30/160 К14А (В)		751						99 (104)
НД2,5 40/100 К14А (В)	НД2,5 50/100 К14А (В)		749						98 (103)
НД2,5 63/63 К14А (В)	НД2,5 75/63 К14А (В)		755						100 (105)

НД2,5 100/40 К14А (В)	НД2,5 120/40 К14А (В)		776						100 (105)
НД2,5 160/25 К14А (В)	НД2,5 200/25 К14А (В)		777						101 (106)
НД2,5 250/16 К14А (В)	НД2,5 320/16 К14А (В)		777						103 (108)
НД2,5 400/10 К14А (В)	НД2,5 500/10 К14А (В)		788* ¹						107 (112)
НД2,5 630/6 К14А (В)	НД2,5 800/6 К14А (В)		802* ¹						109 (114)
НД2,5 1000/4 К14А (В)	НД2,5 1250/4 К14А (В)		815* ¹					2.1В	116 (121)
НД2,5 1600/2,5 К14А (В)	НД2,5 2000/2 К14А (В)		849* ¹						123 (128)
НД2,5 2500/1,5 К14А (В)	НД2,5 3200/1 К14А (В)		876* ¹						134 (139)
НД2,5 16/400 К14А (В)	НД2,5 20/400 К14А (В)	1,1	750				625 (675)	2.16	102 (111)
НД2,5 25/250 К14А (В)	НД2,5 30/250 К14А (В)		750						102 (111)
НД2,5 40/160 К14А (В)	НД2,5 50/160 К14А (В)		749						102 (111)
НД2,5 63/100 К14А (В)	НД2,5 75/100 К14А (В)		755						101 (110)
НД2,5 100/63 К14А (В)	НД2,5 120/63 К14А (В)		776						103 (112)
НД2,5 160/40 К14А (В)	НД2,5 200/40 К14А (В)		777						103 (112)
НД2,5 250/25 К14А (В)	НД2,5 320/25 К14А (В)		776					2.1В	104 (113)
НД2,5 400/16 К14А (В)	НД2,5 500/16 К14А (В)		788* ¹						106 (115)
НД2,5 630/10 К14А (В)	НД2,5 800/10 К14А (В)		802* ¹						110 (119)
НД2,5 1000/6 К14А (В)	НД2,5 1250/6 К14А (В)		815* ¹						112 (121)
НД2,5 1600/4 К14А (В)	НД2,5 2000/4 К14А (В)		849* ¹						118 (127)
НД2,5 2500/2,5 К14А (В)	НД2,5 3200/2 К14А (В)		876* ¹						126 (135)
НД2,5 3200/2 К14А (В)	НД2,5 4000/1,5 К14А (В)		865* ¹						137 (146)
НД2,5 5000/1,5К14А (В) *	НД2,5 6000/1 К14А (В) *		900						145 (154)
НД2,5 6400/1 К14А (В) *	-		900						161 (170)
НД2,5 25/400 К14А (В)	НД2,5 30/400 К14А (В)	1,5	750				645 (675)	2.16	105 (114)
НД2,5 40/250 К14А (В)	НД2,5 50/250 К14А (В)		749						105 (114)
НД2,5 63/160 К14А (В)	НД2,5 75/160 К14А (В)		756						105 (114)

HD2,5 100/100 K14A (B)	HD2,5 120/100 K14A (B)		776					18,5	104 (113)
HD2,5 160/63 K14A (B)	HD2,5 200/63 K14A (B)		777				106 (115)		
HD2,5 250/40 K14A (B)	HD2,5 320/40 K14A (B)		777				106 (115)		
HD2,5 400/25 K14A (B)	HD2,5 500/25 K14A (B)		788 ^{*1}				32,5	2.1B	107 (116)
HD2,5 630/16 K14A (B)	HD2,5 800/16 K14A (B)		802 ^{*1}						109 (118)
HD2,5 1000/10 K14A (B)	HD2,5 1250/10 K14A (B)		815 ^{*1}						115 (130)
HD2,5 1600/6 K14A (B)	HD2,5 2000/6 K14A (B)		849 ^{*1}						121 (130)
HD2,5 2500/4 K14A (B)	HD2,5 3200/4 K14A (B)		876 ^{*1}						129 (138)
HD2,5 3200/3 K14A (B)	HD2,5 4000/2 K14A (B)		865 ^{*1}				45	140 (149)	
HD2,5 5000/2 K14A (B) *	HD2,5 6000/1,5K14A (B) *		900					148 (157)	
HD2,5 6400/1,5K14A (B) *	HD2,5 7600/1 K14A (B) *		900					164 (173)	
HD2,5 40/400 K14A (B)	HD2,5 50/400 K14A (B)	2,2	774	310,5	250	677 (722)	14	2.16	114 (137)
HD2,5 63/250 K14A (B)	HD2,5 75/250 K14A (B)		780						114 (137)
HD2,5 100/160 K14A (B)	HD2,5 120/160 K14A (B)		801						114 (137)
HD2,5 160/100 K14A (B)	HD2,5 200/100 K14A (B)		802				18,5		113 (136)
HD2,5 250/63 K14A (B)	HD2,5 320/63 K14A (B)		802						117 (140)
HD2,5 400/40 K14A (B)	HD2,5 500/40 K14A (B)		813 ^{*1}				32,5	2.1B	117 (140)
HD2,5 630/25 K14A (B)	HD2,5 800/25 K14A (B)		827 ^{*1}						118 (141)
HD2,5 1000/16 K14A (B)	HD2,5 1250/16 K14A (B)		840 ^{*1}				38,5		122 (145)
HD2,5 1600/10 K14A (B)	HD2,5 2000/10 K14A (B)		874 ^{*1}						124 (147)
HD2,5 2500/6 K14A (B)	HD2,5 3200/4 K14A (B)		901 ^{*1}				45		130 (153)
HD2,5 3200/4 K14A (B)	HD2,5 4000/4 K14A (B)		890 ^{*1}					149 (172)	
HD2,5 5000/4 K14A (B) *	HD2,5 6000/3 K14A (B) *		925					157 (180)	
HD2,5 6400/2 K14A (B) *	HD2,5 7600/2 K14A (B) *		925				14	2.16	173 (196)
HD2,5 63/400 K14A (B)	HD2,5 75/400 K14A (B)	780	120 (146)						
HD2,5 100/250 K14A (B)	HD2,5 120/250 K14A (B)	3,0	801	679			18,5	124 (150)	

НД2,5 160/160 К14А (В)	НД2,5 200/160 К14А (В)		801			(742)			124 (150)	
НД2,5 250/100 К14А (В)	НД2,5 320/100 К14А (В)		802						125 (151)	
НД2,5 400/63 К14А (В)	НД2,5 500/63 К14А (В)		813*1				32,5		129 (155)	
НД2,5 630/40 К14А (В)	НД2,5 800/40 К14А (В)		827*1							127 (155)
НД2,5 1000/25 К14А (В)	НД2,5 1250/25 К14А (В)		840*1							127 (155)
НД2,5 1600/16 К14А (В)	НД2,5 2000/16 К14А (В)		874*1							131 (157)
НД2,5 2500/10 К14А (В)	НД2,5 3200/10 К14А (В)		901*1				45		137 (163)	
НД2,5 3200/6 К14А (В)	НД2,5 4000/6 К14А (В)		890*1						156 (182)	
НД2,5 5000/6 К14А (В)*	НД2,5 6000/4 К14А (В)*		925						164 (190)	
НД2,5 6400/4 К14А (В)*	НД2,5 7600/3 К14А (В)*		925						180 (206)	
НД2,5 100/400 К14А (В)	НД2,5 120/400 К14А (В)	4,0	801			709 (767)	14	2.16	130 (156)	
НД2,5 160/250 К14А (В)	НД2,5 200/250 К14А (В)		801				18,5		130 (156)	
НД2,5 250/160 К14А (В)	НД2,5 320/160 К14А (В)		802					32,5	131 (157)	
НД2,5 400/100 К14А (В)	НД2,5 500/100 К14А (В)		813*1				125 (151)			
НД2,5 630/63 К14А (В)	НД2,5 800/63 К14А (В)		827*1				133 (159)			
НД2,5 1000/40 К14А (В)	НД2,5 1250/40 К14А (В)		840*1				133 (159)			
НД2,5 1600/25 К14А (В)	НД2,5 2000/25 К14А (В)		874*1				38,5	137 (163)		
НД2,5 2500/16 К14А (В)	НД2,5 3200/16 К14А (В)		901*1					45	143 (169)	
НД2,5 3200/10 К14А (В)	НД2,5 4000/10 К14А (В)		890*1						162 (188)	
НД2,5 5000/10 К14А (В)*	НД2,5 6000/6 К14А (В)*		925						170 (196)	
НД2,5 6400/6 К14А (В)*	НД2,5 7600/5 К14А (В)*		925				186 (212)			

* – агрегаты с гидроцилиндром двухстороннего действия.

*1 – размер по фланцу.

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

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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