

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
 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

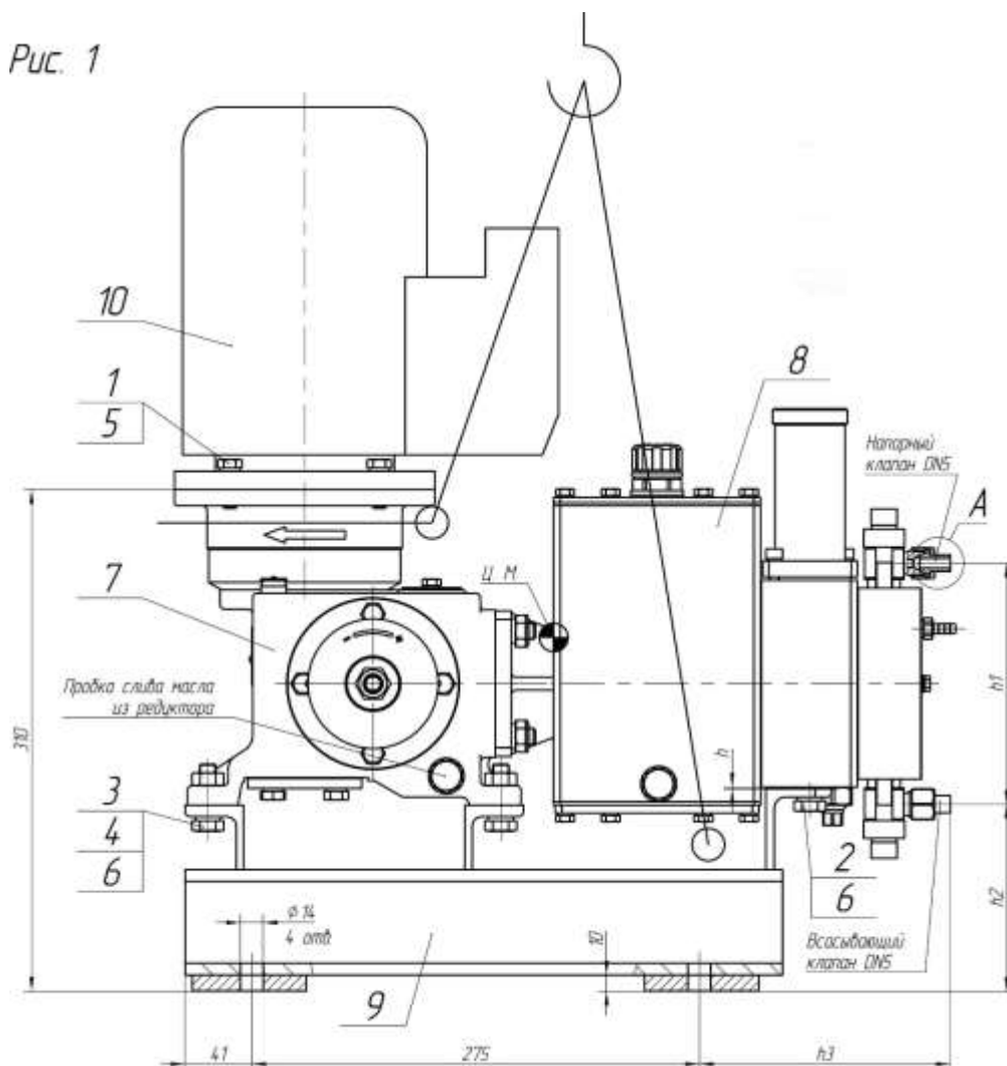
Таджикистан (992)427-82-92-69

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: agp@nt-rt.ru | <https://areopag.nt-rt.ru/>

Мембранный дозировочный насос НДМ. Чертежи и габариты.

Мембранный дозировочный насос НДМ с редуктором AP 30.1 (ход 16).



Агрегат	Рис.	DN	Размеры, мм					Масса, кг	Кол-во ходов/мин	Мощность электро-двигателя, кВт
			L	H*	h1	h2	h3			
НДМ-2 3/160 К1В	1	5	480	547	149	116	154	64,000	30	0,25
НДМ-2С 3/160 К1В	1,3	5	495	547	149	116	169	65,500	30	0,25
НДМ-2 5/160 К1В	1	5	480	547	149	116	154	64,100	50	0,25
НДМ-2С 5/160 К1В	1,3	5	495	547	149	116	169	65,600	50	0,25
НДМ-2 10/100 К1В	1	5	480	547	149	116	154	62,497	100	0,25
НДМ-2С 10/100 К1В	1,3	5	495	547	149	116	169	63,855	100	0,25
НДМ-2 10/160 К1В	1	5	480	547	149	116	154	62,497	100	0,37
НДМ-2С 10/160 К1В	1,3	5	495	547	149	116	169	63,855	100	0,37
НДМ-2 16/63 К1В	2	10	471	547	240	70	123	63,311	100	0,25
НДМ-2С 16/63 К1В	2,3	10	480	547	240	70	133	63,986	100	0,25
НДМ-2Д 16/63 К1В	2,4	10	480	547	240	70	133	64,270	100	0,25
НДМ-2М 16/63 К1В	2,5	10	480	547	240	70	133	64,075	100	0,25
НДМ-2 16/100 К1В	2	10	471	547	240	70	123	63,311	100	0,37
НДМ-2С 16/100 К1В	2,3	10	480	547	240	70	133	63,986	100	0,37

НДМ-2 25/40 К1В	2	10	469	547	240	70	121	62,947	100	0,25
НДМ-2С 25/40 К1В	2,3	10	480	547	240	70	133	63,903	100	0,25
НДМ-2 25/63 К1В	2	10	469	547	240	70	121	62,947	100	0,37
НДМ-2С 25/63 К1В	2,3	10	480	547	240	70	133	63,903	100	0,37
НДМ-2 40/25 К1В	2	10	475	547	254	63	126	65,425	100	0,25
НДМ-2С 40/25 К1В	2,3	10	482	547	254	63	135	65,931	100	0,25
НДМ-2 40/40 К1В	2	10	475	547	254	63	126	65,425	100	0,37
НДМ-2С 40/40 К1В	2,3	10	482	547	254	63	135	65,931	100	0,37
НДМ-2 63/16 К1В	2	10	471	555	270	63	123	69,145	100	0,25
НДМ-2С 63/16 К1В	2,3	10	482	555	270	63	135	70,390	100	0,25
НДМ-2 63/25 К1В	2	10	471	555	270	63	123	69,145	100	0,37
НДМ-2С 63/25 К1В	2,3	10	482	555	270	63	135	70,390	100	0,37
НДМ-2 100/10 К1В	2	10	469	555	272	62	122	69,068	100	0,25
НДМ-2С 100/10 К1В	2,3	10	482	555	272	62	135	70,651	100	0,25
НДМ-2 100/16 К1В	2	10	469	555	272	62	122	69,068	100	0,37
НДМ-2С 100/16 К1В	2,3	10	482	555	272	62	135	70,651	100	0,37

НДМ-2С 160/6 К1В	2,3,6,7	15	489	594	356	59	136	89,043	100	0,25
НДМ-2С 160/10 К1В	2,3,6,7	15	489	594	356	59	136	89,043	100	0,37

- * Размеры для справок. Номера позиций на Рис. 1 соответствуют мембранному насосу НДМ-2 10/100 К1В. Для остальных исполнений номера позиций указаны в спецификации.
- Размер Н* приведен для комплектации агрегатов электродвигателями, указанными в спецификации к настоящему сборочному чертежу. При комплектации агрегата электродвигателями других производителей или с иными характеристиками, определяемыми требованиями заказа на производстве, размер Н* может изменяться.
- Допускается подкладывать шайбы 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125) для компенсации фактического зазора h.
- Резьбовые поверхности смазать пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79.
- В таблице перечислены агрегаты типа НДМ (с гидравлическим приводом мембраны) с мощностью электродвигателя 0,25 кВт и 0,37 кВт, с максимальной длиной хода плунжера 16 мм, с значениями предельного давления (при номинальной подаче) согласно параметрическому ряду, принятому для агрегатов в соответствии с ТУ 3632-003-46919837-2007.
- Категория точности дозирования агрегата в маркировке по умолчанию не отражена и на габаритно-присоединительных размерах агрегата не отражается.
- Рис. 1 соответствует агрегатам с одномембранной насосной головкой и рабочими клапанами DN5.

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/>