

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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

<http://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru



Прессы гидравлические

ХАРАКТЕРИСТИКИ	N3604L	N3610	N36100A	N36100E	N3612	N3612F	N3612JL	N3615F	N3620	N3620A	N3620AL	N3620F	N3620FL	N3620JL	N3620L	N3630	N3630A	N3630F	N3630L	N3645AL	N3650E	N3650F	N3675E
Привод насоса	Ручной	Ручной	Пневматический	Электрический	Ручной	Ручной + педаль	Гидравлический	Ручной + педаль	Ручной	Пневматический	Пневматический	Ручной + педаль	Ручной + педаль	Гидравлический	Ручной	Ручной	Пневматический	Ручной + педаль	Ручной	Пневматический	Электрический	Ручной + педаль	Электрический
Усилие (кг)	4 000	10 000	100 000	100 000	12 000	12 000	12 000	15 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	30 000	30 000	30 000	30 000	45 000	50 000	50 000	75 000
Исполнение	Настольный	Настольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный
Ширина рабочего стола (мм)	150	450	1 000	1 000	510	510	510	500	510	510	540	510	540	540	540	535	535	535	460	826	730	730	800

ХАРАКТЕРИСТИКИ	N3604L	N3610	N36100A	N36100E	N3612	N3612F	N3612JL	N3615F	N3620	N3620A	N3620AL	N3620F	N3620FL	N3620JL	N3620L	N3630	N3630A	N3630F	N3630L	N3645AL	N3650E	N3650F	N3675E
Глубина рабочего стола (мм)	70	115	268	268	115	115	115	115	170	170	100	170	100	-	100	140	140	140	150	210	207	207	217
Максимальный рабочий диапазон (мм)	350	340	993	993	910	910	630	980	912	912	1 050	912	1 050	940	1 050	1 031	1 031	1 031	910	826	840	840	712
Минимальный подъем станицы (мм)	340	310	177	177	180	180	180	300	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	168	210	210	180
Максимальный подъем станицы (мм)	340	350	1 017	1 017	1 150	1 150	1 150	1 210	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 310	1 310	1 310	1 310	868	1 050	1 050	820
Гидравлический ход (мм)	120	180	300	300	180	180	140	160	190	190	190	190	190	145	190	150	150	150	150	190	200	200	250
Глубина	300	525	420	395	650	165	1 240	1 660	705	705	190	1 740	1 550	1 500	1 560	1 920	1 920	780	1 700	390	315	315	325
Ширина	650	765	1 150	1 140	255	1 375	240	665	1 740	1 740	140	705	190	700	195	780	785	1 920	510	1 040	988	975	1 090
Высота	150	150	2 300	2 110	160	210	160	270	270	270	1 550	270	140	195	140	270	275	270	240	1 900	2 020	2 110	2 040
Вес	31,5	52	766	734	26	45,5	45	118,5	132	136	59	139	61	72	58,5	200	200	203	180	347	328	298	463

ХАРАКТЕРИСТИКИ	N3604L	N3610	N36100A	N36100E	N3612	N3612F	N3612JL	N3615F	N3620	N3620A	N3620AL	N3620F	N3620FL	N3620JL	N3620L	N3630	N3630A	N3630F	N3630L	N3645AL	N3650E	N3650F	N3675E
Горизонтальное смещение (мм)	-	-	250	250	-	-	-	330	330	330	210	330	210	210	210	360	360	360	290	210	245	245	360
Скорость выхода штока (мм/сек)	-	-	3,297	-	-	-	3,21	-	-	1,913	3,21	-	-	3,21	-	-	1,913	-	-	1,508	8,42	-	5,5
Расход воздуха (л/мин)	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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

<http://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru