

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

Шиномонтажные станды



ХАРАКТЕРИСТИКИ	4638_2 20V	4638_3 80V	4638E_220V	4638E_380V	4638E1_220V	4638E1_380V	4639	4639,5_220V	4639,5_380V	4640_3_80V	4640ID_380V	4641_2_20V	4641_3_80V	4641_3_80V	4642	4643	46TRK_380V	46TRK_46	46TRK_56	46TRKE	46TRKE42	46TRKE56
Напряжение (В)	220	380	220	380	220	380	380	220	380	380	380	220	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Максимальный диаметр колеса (дюйм)	38	38	42,7	42,7	41	41	49	49	49	44	36	43	43	43	43	46	59	90	90	63	91	98

ХАРАКТЕРИСТИКИ	4638_2 20V	4638_3 80V	4638E_220V	4638E_380V	4638E1_220V	4638E1_380V	4639	4639,5_220V	4639,5_380V	4640_380V	4640ID_380V	4641_220V	4641_380V	4641_380V	4642	4643	46TRK_380V	46TRK_46	46TRK_56	46TRKE	46TRKE42	46TRKE56
Тип	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	-	-	-	-	-	-
Вид	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Ширина колес (дюйм)	3 - 15	3 - 15	3 - 14	3 - 14	3 - 14	3 - 14	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 12	3 - 15	3 - 16	3 - 16	3 - 16	3 - 14	3 - 15	30	43	43	31	42	47
Взрывная накачка	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Потребляемая мощность (кВт)	1,1	0,75	1,1	0,75	1,1	0,75	1,1	1,1	0,75	0,75	0,75	1,1	0,75	0,75	0,75	0,75	1,8	2,4	2,4	1,8	2,2	2,2
Диаметр зажима внутренний* (дюйм)	12 - 23	12 - 23	12 - 24	12 - 24	12 - 20	12 - 20	13 - 26	13 - 26	13 - 26	12 - 24	12 - 24	14 - 16	14 - 16	14 - 16	13 - 26	15 - 27	-	-	-	-	-	-
Диаметр зажима внешний* (дюйм)	10 - 22	10 - 22	10 - 22	10 - 22	10 - 17	10 - 17	11 - 24	11 - 24	11 - 24	10 - 20	10 - 22	12 - 23	12 - 23	12 - 23	11 - 24	13 - 24	-	-	-	-	-	-
Глубина	760	760	770	770	1 000	1 000	1 040	920	920	770	770	770	1 080	770	-	1 430	2 100	2 300	2 300	1 600	2 100	-
Ширина	980	980	960	960	770	770	1 200	1 200	1 200	980	980	980	1 140	980	-	1 020	1 650	2 100	2 100	2 000	1 900	-
Высота	960	960	830	830	850	850	910	1 050	1 050	1 000	1 000	1 000	910	1 000	-	1 050	950	1 100	1 100	910	1 050	-

ХАРАКТЕРИСТИКИ	4638_2 20V	4638_3 80V	4638E_220V	4638E_380V	4638E1_220V	4638E1_380V	4639	4639,5_220V	4639,5_380V	4640_380V	4640ID_380V	4641_220V	4641_380V	4641_380V	4642	4643	46TRK_380V	46TRK_46	46TRK_56	46TRKE	46TRKE42	46TRKE56
Вес	188	188	188	188	160	160	-	195	195	235	267	235	-	235	-	380	780	1 250	1 250	670	905	-
Рабочее давление (бар)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-
Максимальное рабочее давление (бар)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	10	10	-	-	-	-	-	-
Скорость вращения стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 об/мин	6 об/мин	-	-	-	-	-	-
Мощность гидростанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1 кВт 380В/5 0Гц/3ф	1,5 кВт 380В/5 0Гц/3ф	1,5 кВт 380В/5 0Гц/3ф	1,5 кВт 380В/ 50Гц/3ф	2,2 кВт 380В/5 0Гц/3ф	4 кВт 380В/5 0Гц/3ф
Рабочее давление гидросистемы (бар)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 - 130	130 - 150	130 - 150	50 - 130	50 - 130	130 - 150
Диаметр диска (дюйм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 - 26	14 - 46 (47 - 56 комплект расширителей для колес)	14 - 56	14 - 26	14 - 42 (56 с адаптером)	14 - 56

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