

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Россия +7(495)268-04-70

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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Казахстан +7(7172)727-132


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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-91-93
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

vrk@nt-rt.ru || <https://vektor.nt-rt.ru/>

		СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
		ВИБРОКАТКИ							
Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Ширина / диаметр вала, мм	Возбуждающая сила, кН	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Виброкаток одновальцовый VR-600	00-00000304	Honda GX160	5.5	600/450	20	308/356	1160x840x1150	1,2	6208
Виброкаток двухвальцовый VRDR-600	00-00000305	Honda GX270	9	600/450	20	483/544	1350x840x1200	1,4	7839
Виброкаток с сидением оператора VRDR-1000	00-00000456	Honda GX390	13	700/530	30	970	2100x860x1050	1,9	13295
Виброкаток с сидением оператора VRDR-2000 НОВИНКА	00-00002369	Дизель CHANGCHAI ZN390B	38	710x1300	32	1970			24683
Виброкаток с сидением оператора VRDR-3000 НОВИНКА	00-00002370	Дизель CHANGCHAI ZN390B	38	710x1300	35	2950			35659
Виброкаток с сидением оператора VRDR-3000D КОМБИНИРОВАННЫЙ (под заказ) НОВИНКА	00-00003291	Дизель CHANGCHAI ZN490B	38	710x1300	50	2950			

		СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ					
Наименование	Артикул	Мощность двигателя, кВт	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD	
Правильно-отрезной станок ССМ-10B	00-00001805	5.5	284	1850x850x760	1,2	2320	
Правильно-отрезной станок ССМ-12	00-00002340	7.5	330	2100x930x710	1,4	2936	
Правильно-отрезной станок ССМ-14	00-00001699	15+4	990	2500x1100x700	1,9	7872	
Гибщик арматуры GW32 (без дов-в) НОВИНКА	00-00002653					1369	
Гибщик арматуры GW32 с доводчиком НОВИНКА	00-00002654					1508	
Гибщик арматуры GW40A (без дов-в)	00000002138	3	270	750x700x740	0,4	1527	
Гибщик арматуры GW40 с доводчиком	00000003244	3	280	850x750x800	0,5	1701	
Гибщик арматуры GW40 с ЧПУ	00000000953	3	275	950x780x780	0,5	1823	
Гибщик арматуры GW42SA (с дов)	00000002482	3	370	810x740x880	0,5	1885	
Гибщик арматуры GW50C с доводчиком	00-00002339	4	415	990x740x880	0,65	2295	
Гибщик арматуры GW50 с ЧПУ	00-00000378	4	415	990x740x880	0,65	2393	
Комплект пальцев и роликов и упор GW40A/GW42SA	00000001938	-	15	300x300x300	0,03	204	
Комплект пальцев и роликов и упор GW50	00000000902	-	15	300x300x300	0,03	172	
Электродвигатель для гибщика GW40 (без шкива)	00000001175	3	15	-	-	272	
Электродвигатель для гибщика GW50 (без шкива)	00000001563	4	15	-	-	384	
Резчик арматуры GQ32 НОВИНКА	00-00002609					1580	
Резчик арматуры GQ40	00000000145	3	380	1310x550x710	0,5	2037	
Резчик арматуры GQ50	00000000149	4	525	1580x600x890	0,85	2632	
Нож к резчикам арматуры GQ 40	00000000151	-	4	83x26x83	-	69	
Нож к резчикам арматуры GQ 50	00000000155	-	4	90x90x26	-	77	
Электродвигатель для резчика GQ40	00000000949	3	15	-	-	268	
Электродвигатель для резчика GQ50	00000001045	4	15	-	-	333	



ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Центробежная сила, кН	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Виброплита VPG-50B	00000001447	LIFAN 154F	2.6	8.2	50	600x360x570	0,2	449
Виброплита VPG-70B	00000001448	LIFAN 168F-2	6.5	12	70	790x410x650	0,2	553
Виброплита VPG-90B	00000001449	LIFAN 168F-2	6.5	14	90	860x450x870	0,3	605
Виброплита VPG-140B	00-00000320	LIFAN 168F-2	6.5	20	115	740x540x740	0,3	767
Виброплита VPG-160B	00-00000529	LIFAN 168F-2	6.5	20	155/170	830x610x1160	0,6	1467
Виброплита VPG-70C	00000001468	Honda GX160	5.5	12	75	900x520x700	0,3	992
Виброплита VPG-100C	00000001469	Honda GX160	5.5	15	100	930x570x700	0,4	1165
Виброплита VPG-70E	00000003295	Honda GX160	5.5	11	70	740x370x600	0,2	803
Виброплита VPG-90E	00000003261	Honda GX160	5.5	15	95	830x400x600	0,3	841
Виброплита VPG-160 (механическая конструкция)	00000001179	Honda GX270	9	30.5	160	780x560x1120	0,6	1851
Виброплита VPG-160A (гидравлическая конструкция)	00-00001191	Honda GX270	9	30.5	165/180	860x530x1150	0,6	2144
Виброплита VPG-160C (гидравлическая конструкция)	00-00001194	Honda GX270	9	30.5	180	1050x500x1100	0,6	2777
Виброплита VPG-330	00000003262	Honda GX390	13	38	230	970x700x1110	0,75	2543
Виброплита VPG-500C (Дизельная)	00-00001195	Дизель 186F	9,2	50	446	1000x730x1150	0,85	5353



ВИБРОТРАМБОВКИ БЕНЗИНОВЫЕ

Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Размер подошвы, мм	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Вибротрамбовка VRG-80	00000000782	Honda GX160	5.5	330x290	80	800x480x1150	0,45	1323
Вибротрамбовка VRG-80L	00-00000007	Loncin 168-2H	6.5	330x290	80	800x480x1150	0,45	1131
Вибротрамбовка VRG-80H	00000003383	Loncin 168-2H	6.5	330x290	80	800x480x1150	0,45	1131
Вибротрамбовка VRG-72	00-00001193	Honda GXR120	3.5	340x285	72	770x480x1150	0,43	1865
Электрическая вибротрамбовка VRG-90E	00-00000001	Электродвигатель Vektor	3 кВт	330x300	85	800x480x1150	0,45	841



ШВОНАРЕЗЧИКИ

Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Мах. глубина реза, мм	Объем бака, л	Вес / кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Швонарезчик VFS-350	00000001450	Honda GX160	5.5	110	12	78/97	960x520x900	0,45	997
Швонарезчик VFS-350B	00000003061	LIFAN 168 F-2	6.5	100	12	80/84	1070x500x950	0,5	617
Швонарезчик VFS-500	00000002542	Honda GX390	13	170	40	118	960x640x1010	0,6	1471
Алмазный диск по бетону к швонарезчику VFS-350	00000001565	-	-	-	-	3	350x350	-	123
Алмазный диск по асфальту к швонарезчику VFS-350	00000001566	-	-	-	-	3	350x350	-	115
Алмазный диск универсальный к швонарезчику VFS-500	00000002527	-	-	-	-	6	500x500	-	185



ВИБРОРЕЙКИ, ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Привод к виброрейке VSG-2.5	00000001465	Honda GX-35	1.6	20	640x460x420	0,15	819
Привод к виброрейке VSG-2.5N	00000003248	Vektor GX-35	1.6	20	640x460x420	0,15	555
Отдельная рейка L=2.5м	00000001466	-	-	10	2500x200x80	-	151
Отдельная рейка L=3.5м	00000000884	-	-	15	3500x200x80	-	213
Секционная виброрейка VTS-9.0	00000001353	Honda GX-270	9	270	3250x850x630	1,75	4833
VTS-9.0 Промежуточная секция 1,5м	00000001359	-	-	-	-	-	600
VTS-9.0 Промежуточная секция 3м	00-00000060	-	-	-	-	-	1192



ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Наименование	Артикул	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Прощадь лопасти, мм	Масса/кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Электрическая заглаживающая машина VSCG-600D	00000001185	YL-90L-2	2.2 кВт / 220В	220x125	67,5	700x700x320	0,2	811
Электрическая заглаживающая машина VSCG-600E	00000000952	Y2-90L-2	2.2 кВт / 380В	220x125	67,5	700x700x320	0,2	755
Заглаживающая машина VSCG-600	00000000703	Honda GX160	5.5	220x125	65	700x700x320	0,2	897
Заглаживающая машина VSCG-600	00000002554	Lifan 168F-2	6.5	220x125	65	700x700x320	0,2	705
Заглаживающая машина VSCG-1000	00000000697	Honda GX160	5.5	355x150	98	980x980x320	0,35	996
Заглаживающая машина VSCG-1000 (Lifan) VK	00000003360	LIFAN 168F-2	6.5	355x150	98	980x980x320	0,35	675
Диск ф 600мм	00000000705	-	-	600	7	600x600x10	-	52
Диск ф 1000мм	00000000700	-	-	950	10	960x960x10	-	103
Лопаста ф 600мм	00000000704	-	-	220x125	3	220x125x100	-	23
Лопаста ф 1000мм	00000000699	-	-	355x150	4	355x150x100	-	37
Двухроторная заглаживающая машина VTMG-800	00000003237	Honda-GX390	13	270x150	380	1710x940x1150	1,85	5263
Двухроторная заглаживающая машина VTMG-1000	00000003238	Honda-GX690	24	355x150	440	1980x996x1320	2,6	7529
Диск для двухроторной заглаживающей машины VTMG-1000	00000003257	-	-	950	10	960x960x10	-	80
Диск для двухроторной заглаживающей машины VTMG-800	00000003240	-	-	800	8	800x800x10	-	73
Лопаста для двухроторной заглаживающей машины VTMG-800	00000003245	-	-	270x150	4	355x150x100	-	31



ВИБРАТОРЫ, ГИБКИЙ ВАЛ, НАКОНЕЧНИКИ

Наименование	Артикул	Мощность двигателя, кВт	Вес, кг	Габариты, мм	Степень защиты от воды	Объем	Цена USD
Портативный вибратор Vektor-35H/220B	00-00001537	0.8	3	330x80x170	Брызгозащищенный	0,04	32
Гибкий вал 1,2м с наконечником(ф35)	00000001374	-	4	1200x35x35	Водонепроницаемый	-	23
Гибкий вал 1,5м с наконечником(ф35)	00000001190	-	4	1500x35x35	Водонепроницаемый	-	27
Гибкий вал 2м с наконечником(ф35)	00000001191	-	4	2000x35x35	Водонепроницаемый	-	29
Привод Vektor-2200/220B	00000000764	2.2	15	380x190x290	Брызгозащищенный	0,02	203
Привод Vektor-1500/220B	00-00001046	1.5	15	380x190x290	Брызгозащищенный	0,02	185
Привод Vektor-1500/42B	00000000763	1.5	15	380x190x290	Брызгозащищенный	0,02	156
Наконечник ф 38мм	00000000727	-	4	500x40x40	Водонепроницаемый	-	28
Наконечник ф 51мм	00000001402	-	6	500x50x50	Водонепроницаемый	-	29
Наконечник ф 76мм	00000000271	-	8	500x70x70	Водонепроницаемый	-	56
Гибкий вал 3м к наконечнику 38мм	00000000307	-	8	500x500x100	Водонепроницаемый	0,05 (пара)	37
Гибкий вал 4.5м к наконечнику 38мм	00000000308	-	12	500x500x100	Водонепроницаемый	0,05 (пара)	55
Гибкий вал 6м к наконечнику 38мм	00000000765	-	15	500x500x100	Водонепроницаемый	0,05 (пара)	67
Гибкий вал 3м для наконечника 51мм/76мм	00000000265	-	8	500x500x100	Водонепроницаемый	0,05 (пара)	37
Гибкий вал 4.5м для наконечника 51мм/76мм	00000000266	-	12	500x500x100	Водонепроницаемый	0,05 (пара)	55
Гибкий вал 6м для наконечника 51мм/76мм	00000000267	-	15	600x600x100	Водонепроницаемый	0,07 (пара)	67
Гибкий вал 9м для наконечника 51мм/76мм	00000001383	-	18	650x650x100	Водонепроницаемый	0,04	100
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВИБРАТОРЫ НОВИНКА							
Vektor EL 50	00-00003444	1.2	17	850x690x110	IP68	0,06	733
Vektor EL 50M (разборный)	00-00003445	1.2	17	850x690x110	IP68	0,06	797



МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ

Наименование	Артикул	Мощность двигателя, л.с.	Произв-ть, л/мин	Тип воды	Скор. Вращения, об/мин	Высота подъема, м	Глубина всасывания, м	Вес, кг	Габариты, мм	Объем	Цена USD
Мотопомпа Бензиновая Gidric 80C	00000002752	7	1000	чистая	3600	26	8	25	390x430x500	0,1	167
Мотопомпа Бензиновая Gidric 80D	00000002753	7	1100	сточная	3600	26	8	25	450x420x570	0,1	265



ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Наименование	Артикул	Мощность, кВт	Грузоподъемность, кг	Напряжение, В	Вес, кг	Габариты упак-ки, мм	Объем	Цена USD
Таль электрическая ЕН200	0000003191	0,51	100/200	220	11	360x140x220	0,02	111
Таль электрическая ЕН250	0000003192	0,55	125/250	220	11	360x140x220	0,02	115
Таль электрическая ЕН400	0000003196	0,85	200/400	220	16	360x140x220	0,02	163
Таль электрическая ЕН500	0000003193	1,05	250/500	220	16,5	420x150x250	0,02	175
Таль электрическая ЕН600	0000003197	1,15	300/600	220	16,7	420x150x250	0,02	183
Таль электрическая ЕН800	0000003198	1,25	400/800	220	17,7	420x150x250	0,02	191
Таль электрическая ЕН1000	0000003194	1,8	500/1000	220	30,6	550x240x310	0,04	313
Таль электрическая ЕН1200	0000003199	2,1	600/1200	220	31	550x240x310	0,04	368
Тележка приводная к электрическим талям серии ЕН	3195	0,2	1200	220	31	680x440x230	0,07	167
Таль электрическая CD1-6	00-00000530	1,5	1000	380	180	1110x660x600	0,45	1251
Таль электрическая CD1-12	00-00000717	1,5	1000	380	180	1110x660x600	0,45	1491
Таль электрическая CD2-12	00-00000718	3	2000	380	285	1160x710x650	0,55	2021
Таль электрическая CD3.2-12	00-00000719	4,5	3000	380	350	1250x760x730	0,7	2291
Таль электрическая CD5-6	00-00000720	7,5	5000	380	445	1160x810x710	0,7	2847
Таль электрическая CD5-12	00-00000721	7,5	5000	380	555	1370x810x750	0,85	3220

Сварочные инверторы

Наименование	Артикул	Диапазон рабочего напряжения, В	Класс защиты	Вес, кг	Габариты	Объем	Цена USD
Сварочный инвертор в картонной упаковке ММА-200А	00000003259	140-260	IP21	5	350x270x150	0,02	96
Сварочный инвертор в пластиковом блистере ММА-200А	00000003260	140-260	IP21	5	350x270x150	0,02	107



КУЛЬТИВАТОР

Наименование	Артикул	Вес / кг	Двигатель	Ед. из-я	Цена руб
Культиватор бензиновый 85С	2860	49	LIFAN 168 F-2	шт	Снят с продаж
Культиватор бензиновый 77С	2859	78	Lifan170F	шт	Снят с продаж
Культиватор бензиновый 83М	2861	83,5	Lifan170F	шт	Снят с продаж



ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Наименование	Артикул	Мощность, кВт	Произ-ть, м3/мин	Давление, бар	Объем ресивера, л	Вес, кг	Цена руб
СА/D(OS)-5.0/8 Винтовой компрессор	2087	55	5.0	8	230	800	по запросу
СА/D(OS)-5.0/8 Винтовой компрессор с кожухом	2320	55	5.0	8	230	1050	по запросу
СА-5.0/8 R(O) Электрический винтовой компрессор	2088	30	5.0	8	200	650	по запросу

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Волгоград (4922)49-43-18
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-60
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93