

































































































№	Наименование оборудования и инструмента	Технические характеристики оборудования и инструмента	Стоимость аренды за сутки* (руб)	Залоговая сумма (руб)	Наличие		
					Саратов	Энгельс	Юбилейный
1	 Леса строительные рамные марки ЛРСП 200	Диаметр трубы, мм 42; Максимальная высота, м 60; Высота рабочего яруса, м 2,0; Ширина рабочего яруса, м 1,0; Максимальная нагрузка на настил, кгс/м2 200	договорн.*	договорн.*	+	+	+
Подъемник фасадный электрический							
2	 Подъемник фасадный электрический ZLP 500/ ZLP 630	Ном. Грузопод-ть 500/630 кг, ном. ск-ть 9,6 м/мин, высота подъема 100 м длина платформы 4/6 м., Свес передней балки 1,3-1,7 м, 380 В	1000	50000	+	+	
Передвижные вышки-тур							
3	 Передвижная вышка-Тура ВТ-200Б	Макс. высота установки настила 19,40 м. Общая выс. 20,60 м. Кол-во секций 11. Габ. размеры раб. площадки 2,00x1,2 м. Вес 389 кг	200-700	5150-16750	+	+	
4	 Вышка-тура "Атлант" (высота 8.2 м)	Высота вышки: 8,2 м; Рабочая высота: 9,2 м; Высота площадки: 7,2 м; Размер площадки: 2x2 м; Допустимая нагрузка на помост: 250 кгс/м2; Масса: 273,4 кг	200-500	договорн.	+		+
Стеновая опалубка							
5	 Пластиковая опалубка стен GEOPLAST (Италия)	Материал каркаса: полипропилен; Допустимая нагрузка: 40 кПа; Оборачиваемость каркаса: 100 циклов; Высота щитов: 0,6 м; Ширина щитов, м : от 0,2 до 1,2	30 руб./м2*	договорн.*	+		
Опалубка перекрытий							
6	 Опалубка перекрытий	Стойка телескопическая СТ-3,7 ; Тренога к опалубке; Унивилка для опалубки; Балка фанер-деревянная для опалубки	договорн.*	договорн.*	+	+	
Перфораторы (в комплекте с пиками, лопатками)							
7	 Перфоратор BOSCH GBH 11 DE	Мощ. 1500 Вт, SDS-max 120 - 250 об/мин, 1100 - 2250 уд/мин, 5-18 Дж. Вес 11,1 кг	1010	7000	+	+	
8	 Перфоратор BOSCH GBH 2-26 DRE	Мощ. 800 Вт, sds-plus 0-900 об/мин, 0-4000 уд/мин, 2,7 Дж. Вес 2,7 кг	410	2500		+	
9	 Перфоратор Makita HR 2450	Мощ.: 780 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон): 24 мм; Мах диаметр сверления коронкой (кирпич): 50 мм; Вес: 2.4 кг	350	2500	+		
10	 Перфоратор MAKITA HR 4001 C	Количество режимов: 2; Сила удара: 9,5 Дж; Мощность: 1100 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон): 40 мм; Вес: 5,9 кг	610	5000			+
11	 Перфоратор Makita HR 5001C	Мощ. 1500 Вт, SDS-max 120 - 240 об/мин, 1100 - 2150 уд/мин, 17,5 Дж. Вес 10 кг	1010	7000	+	+	
12	 Перфоратор Makita HR 5211 C/5201C	Количество режимов: 2; Сила удара: 20 Дж; Мощность: 1500 Вт; Мах диаметр сверления (бетон): 52 мм; Вес: 11,6 кг	910	6000	+		+
13	 Перфоратор Makita HR 4500C	Количество режимов: 2; Сила удара: 8,3 Дж; Мощность: 1300 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон): 45 мм; Вес: 7,8 кг;	810	6000	+		
Электрические отбойные молотки (в комплекте с пиками, лопатками)							
14	 Отбойный молоток BOSCH GSH 11 E	Потребляемая и вых. мощ. 1500 /850Вт, 900 - 1890 уд/мин, Энергия удара 6 - 25 Дж, SDS-max, 490 кг/ч, масса 10,1 кг	1050	6000	+	+	
15	 Отбойный молоток BOSCH GSH 16-28 / GSH 16-30	Потреб. мощ-ть, 1750 Вт, 1300 уд/мин, патрон шестигранник 28 мм / 30 мм, 1700 кг/ч., энергия удара 45 Дж. Масса 17,8 кг / 16,3 кг	1350	9000	+	+	
16	 Отбойный молоток Makita HM1203C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 25,5 Дж; Тип патрона: sds-max; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 9,2 кг	960	6000	+	+	+
17	 Отбойный молоток Makita HM1307C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 33,8 Дж; Размер шестигранника: 30 мм; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 15,3 кг	1350	9000		+	+




















18		Отбойный молоток MAKITA HM1801	Потреб.мощ-ть 2000 Вт, 1100 уд/мин, энергия удара 63 Дж., масса 30 кг. Патрон 28,6 мм шестигранник	2050	15000	+	+	
Дрели и шуруповерты								
19		Дрель-шуруповерт "Зубр" ЗДА-14.4-2	Напряжение аккумулятора: 14.4 В; Тип аккумулятора: NiCd; Емкость аккумулятора: 2.0 А*ч; Мах крутящий момент : 36 Нм; Число скоростей: 2; Наличие удара: нет; Вес: 1.7 кг	390	1500			+
Штроборезы, УШМ, Монтажные пилы								
20		Штроборез ЗУБР "МАСТЕР" 7000 об/мин, 150 мм., 1500 Вт.	Мощность: 1500 Вт; Диаметр диска: 150 мм; Количество рабочих дисков: 2 шт.; Ширина паза: 3-45 мм; Вес: 6 кг	600	4000	+	+	+
21		Штроборез MAKITA SG 150	Потребляемая мощ. 1800 Вт, 150 мм, гл. 7-45 мм, шир. 7-35 мм, 7800 об/мин. Вес 5,6 кг	950	6000	+	+	
22		Штроборез BOSCH GNF 35 CA	Мощность: 1400 Вт; Диаметр диска: 150 мм; Регулировка частоты вращения: есть; Количество рабочих дисков: 2 шт.; Ширина паза: 3-39 мм; Вес: 4.7 кг	950	6000	+		
23		Штроборез BOSCH GNF 65 A	Потребляемая мощ. 2400 Вт, 230 мм, гл. 20-65 мм, шир. 3-40 мм, 5000 об/мин. Вес 8,4 кг	990	7000	+		
24		Углошлифовальная машина BOSCH GWS 22-230 JH / BOSCH GWS 24-230 JBV	Потребляемая мощ. 2200Вт /2400Вт, М14, d кругов 230 - 110 - 100 мм, 6500 об/мин. Вес 5,2 кг	450	2000	+	+	
25		Угловая шлифмашина Bosch GWS 7-125	Потребляемая мощ. 720Вт, М14, d кругов 125 мм, 11000 об/мин. Вес 1,9 кг	450	2000		+	
26		Угловая шлифмашина Bosch GWS 9-125	Диаметр диска: 125 мм; Мощность: 900 Вт; Число оборотов: 11500 об/мин; Вес: 2.1 кг	450	2000	+		+
27		Углошлифовальная машина BOSCH GWS 26-230 LVI	Диаметр диска: 230 мм; Мощность: 2600 Вт; Число оборотов: 0-6500 об/мин; Вес: 5,3 кг	450	2000	+		
28		Углошлифовальная машина Makita GA9020SF	Мощность: 2200 Вт; Диаметр диска: 230 мм; Число оборотов: 6600 об/мин; Вес: 5,8 кг	450	2000		+	+
29		Шлифовальная машина угловая MAKITA 9558HN	Диаметр диска: 125 мм; Мощность: 840 Вт; Число оборотов: 11000 об/мин; Вес: 2.1 кг	300	1500			+
30		Торцовочная пила Makita LS 0714	Мощность: 1010 Вт; Диаметр диска: 190 мм; Мах глубина пропила под углом 90°: 52 мм; Мах ширина пропила под углом 90°: 300 мм; Число оборотов: 6000 об/мин; Вес: 12.7 кг	750	5000	+	+	+
31		Пила торцовочная BOSCH GCM 10 0.601.B20.008	Диаметр диска: 254 мм; Мощность: 1800 Вт; Мах глубина пропила под углом 90°: 89 мм; Мах ширина пропила под углом 90°: 95 мм; Вес: 15 кг	750	5000	+		
32		Дисковая пила Bosch GKS 65 GCE	Потребляемая мощ. 1800Вт, Диаметр диска 190 мм., Число оборотов-2300-5000об/vbu . Вес 5,2 кг.	650	3000	+		
Сабельные пилы								
33		Сабельная пила Makita JR3050T	Мощность: 1010 Вт; Глубина распила (дерево): 255 мм; Глубина распила(металл): 130 мм; Число ходов на холост. ходу: 0-2800 ход/мин; Вес: 3.2 кг	350	2000	+	+	+
Электролобзики и электрорубанки								
34		Электролобзик BOSCH GST 150 BCE	Потреб.мощ-ть 780 Вт, высота хода-26 мм, глубина реза- дерево 150 мм,сталь- 10 мм, алюминий- 20 мм, система стабилизации параметров.	450	3000	+		
35		Электрорубанок Makita 1911 B	Потреб.мощ-ть 900 Вт, ширина строгания 110 мм, толщина снимаемой стружки 0..2 мм, V-образный паз для снятия фаски, длина 355 мм	500	3000	+	+	+
Шлифовальные машины по дереву и бетону								
36		Мозаично-шлифовальная машина CO-307	Потр.мощ. 5,5 кВт, напр. 380 В, производ-ть 44 кв.м./ч., ширина обработ. за один проход 600 мм., вес 160 кг.	1750	10000	+	+	+
37		Мозаично-шлифовальная машина CO-313.1 (220В)	Мощность 2.2 кВт; Напряжение 220 В; Производительность 17 м2/ч; Ширина обработки 310 мм; Вес 79 кг	1750	9000	+	+	+
38		Шлифовальная машина Columbus 135SH	Мощ.1200 Вт, напр.230 В, диаметр диска 375 мм, масса 42 кг. компл.-мультивак., войлочные насадки, абраз. круги-зерно 100, 120	1250	8000	+		
39		Машина паркетшлифовальная CO 206 1M/1A	Потр.мощ. 2.3/2.2 кВт, производ-ть 50 кв.м/ч, ширина полосы 200 мм компл.-пылесборник, 2 ключа; масса 70/75 кг	1200	8000	+	+	+













40		Машина для строжки деревянных полов СО-306.1	Эл.двигатель 220 В, 2,2 кВт, произв-ть 44 кв.м/ч, ширина строгания 280 мм, макс. глубина строгания 3 мм, 1020x500x1010 мм, 130 кг	1850	12000	+	+	
41		Фрезеровальная машина Masalta MS8-4	Мощность: 5,5 л. с; Ширина обработки: 200 мм; Глубина фрезерования: 3 мм; Вес: 61 кг	1800	10000	+		
42		Шлифовальная машина ленточная Makita 9903	Мощность: 1010 Вт; Электр. регулировка оборотов: есть; Скорость движения ленты: 210-440 м/мин; Плавный пуск: нет; Вес: 4,3 кг; Длина ленты: 533 мм; Ширина ленты: 76 мм	450	3500	+		
Бетонозатилочные машины (Вертолет)								
43		Затилочная машина Masalta MT36-4 (двиг. Honda GX270 9.0 л.с.)	Двигатель Воздушное охлаждение, 4 цикла, 1 цилиндр; Бензиновый; Honda GX270; Мощность, кВт (л.с.) 4,0 (5,5); Масса (кг) 75; Диаметр ротора (см) 90; Размеры (см) 100x100x50	1900	8000	+		+
44		Затилочная машина по бетону Wacker Neuson CT 36-5A (бензиновая)	Воздухоохлаждаемый одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель Honda GX 160; Мощность - 4,3 (5,7)кВт (л.с.); Диаметр затираемой поверхности - 915мм; Габариты: размеры (ДхШхВ) мм 2005 x 915 x 1040	2400	15000	+	+	
45		Бетонозатилочная машина Wacker Neuson TROWEL CT24-230E	Тип двигателя: электрический; Мощность привода: 2200 Вт; Диаметр затираемой поверхности: 610 мм Количество лопастей: 4 шт; Габариты: 1546x610x1041 мм; Вес: 73,9 кг	1900	12000	+		
46		Затилочная машина по бетону Samsan WPT 361-ST (бензиновая)	Диаметр ротора, мм: 910; Мощность, кВт: 6,8; Двигатель: Honda GX270; Масса, кг: 81; Количество роторов: 1	1700	8000			+
Генераторы								
47		Бензиновая электростанция Huter DY3000L	Мощ-ть номинал. при 220 В: 2,5 кВт; Напряжение: 220 В; ручной стартер; Габариты: 560x450x460 мм; Вес: 43 кг	950	6000		+	
48		Генератор бензиновый ENDRESS ESE 35 BS	Электр.мощ-ть 2,7 кВт, макс.мощ-ть 3,0кВт/напр.220 В,бак 2 л.,вес 34 кг.	950	6000	+	+	+
49		Генератор бензиновый FUBAG BS6600 220 Вт	Мощность номинальная при 220 В: 5,7 кВт; Стартер: ручной; Альтернатор: синхронный; Вес: 84 кг; Эл. выходы 380/220/12: 0/3/0 шт; Двигатель: FUBAG	1200	12000	+		
50		Генератор бензиновый ENDRESS ESE 606HS-GT	Электр.мощ-ть 6,4 кВт, двигатель "HONDA" макс.мощ-ть 8,3кВт/11,3 л.с напр.220 В, бак 18 л.,вес 77 кг.	1450	12000	+	+	+
51		Генератор бензиновый ENDRESS ESE 606 380 Вт	Электр.мощ-ть 8,3/6,6 5,5/4,9 кВА/кВт.; пост.ток,напр.230/380 В, двигатель "HONDA"; макс.мощ-ть 8,3/11,3 кВт/л.с.; бак 18 л.,вес 82 кг.	1320	12000	+		
52		Бензиновая электростанция ET M-5400 S/HT	Мощность номинальная при 220 В: 4 кВт; Фазность: 2; Двигатель: Honda GX390; Емкость топливного бака: 6,5 л; Уровень шума: 74 дБ	1350	10000	+		
53		Сварочный бензогенератор SDMO VX 200 4H/4HS	Мощность: 3,5 кВт; Двигатель: "HONDA"; Напряжение: 230 В; Ток сварки: 200А; Емкость бака: 6,5 л; Тип топлива: Бензин АИ-92	1150	12000	+	+	
54		Генератор бензиновый SDMO SH7500T	Мощность: 6,0 Квт; Выходное напряжение: 380 В / 50Гц; Фазность: 3; Расход топлива: 2 л/ч; Топливный бак: 20 л	2600	18000	+		
55		Генератор бензиновый SDMO HX 6000	Мощность: 6,0 Квт; Напряжение: 220В; Расход топлива: 2,7 л/ч; Топливный бак: 6,5 литров	1450	12000	+		
56		Сварочная электростанция Fubag WHS 200 DC	Напряжение: 220 В; Мах ток: 200 А; Мах мощность: 3,5 кВт; Двигатель: 4-х тактный OHV HONDA GX; Объем двигателя: 389 см3; Емкость топливного бака: 6,1 л; Вес: 86 кг; Мощность двигателя: 9,6 кВт	2600	15000	+		
57		Стабилизатор Ресанта АСН-5000/1-Ц	Мощность нагрузки: 5 кВт; Рабочий диапазон входных напряжений: 140...260В; Изменение нагрузки: 0...100; КПД: 97%; Масса: 13 кг	360	1000	+		+
Мотопомпы								
58		Мотопомпа бензиновая Koshin SEH-80T	Мак. Мощ. кВт/об.мин. 5,5/3600, доп. Разм. Част.15 мм., расход топл. 1 л/ч, ем-ть бака 3,6 л., АИ-92, масса 35 кг.	950	7000	+		
59		Мотопомпа бензиновая Koshin KTH-50X	Объем бака: 3,1 л; Производительность: 700 л/мин; Глубина всасывания: 8 м; Высота подъема: 30 м	950	7000		+	

60		Мотопомпа Fubag PG 950 T	В комплекте с рукавами Д-80 и Д-75 на 4 м. ; Мощность (Вт): 5220 Вт; Тип: для грязной воды; Высота подъема: 26 м; Производительность: 1300 л/мин; Диаметр выходного отверстия: 80 мм; Диаметр входного отверстия: 80 мм; Вес: 36 кг	950	7000	+		+
Бетоносмесители								
61		Бетоносмеситель с объемом барабана 150 л. ZITREK CBP-150A / 220 B	Номинальная мощ. 0,7 кВт, напр. 220 В, геом. V бараб.150 л, V по загрузке 105 л, врем. помеш. 60-90 с, ручной. Вес 71,0 кг	400	5000	+	+	+
62		Бетоносмеситель с объемом барабана 260 л. ZITREK CBP-260A / 220 B / 380 B	Номинальная мощ. 0,75 кВт, напр. 220 В / 380 В, геом. V бараб. 260 л, V по загрузке 200 л., время помеш. 60-90 с., ручной, вес 150 кг.	720	8000	+		+
63		Бетоносмеситель с объемом барабана 500 л. ZITREK-500 / 220 B	Номинальная мощ. 2,2 кВт, напр. 220 В, геом. V бараб. 500 л, V по загрузке 250 л., время помеш. 60-90 с., ручной, вес 220 кг.	1550	10000	+		
Промышленные фены								
64		Термопистолет сетевой STEINEL HL 1610 S	Мощность: 1600 Вт; Рабочая температура: 1 режим: 300; 2 режим: 500 град; Расход воздуха: 1 режим: 240; 2 режим: 450 л/мин; Вес: 0,7 кг	320	2000	+	+	
65		Комплект для сварки изделий из пластика Weldy Energy 1600	Мощность: 1600 Вт; Рабочая температура: от +20 до +650 град; Регулировка температуры: плавная; Расход воздуха: 240 л/мин; Вес: 1 кг	1000	6000	+		
Инверторы								
66		Инвертор WESTER IWM 200	Мощность: 4,8 кВт; Выходной ток 10-200 А; Электрод: 1,6- 5,0 мм; Вес: 7,6 кг	650	2000			+
67		Инвертор «Ресанта» САИ-190	Мощность: 5500 Вт; Рабочее напряжение: 160-240 В; Выходной ток: 10-190 А; Напряжение холостого хода: 80 В; Напряжение дуги: 27 В; Диаметр электрода (макс.): 5 мм; Вес: 4,7 кг	750	2000	+		
68		Сварочный инвертор FUBAG IR 200	Мак ток: 200 А; Мин ток: 5 А; Напряжение: 150-240 В; Количество постов: 1; Габариты: 340x120x240 мм; Вес: 4,64 кг	650	3000			+
Аппарат для сварки внахлест								
69		Паяльник «ЭнегроМаш» СТ-72170	С плавным регулятором температуры; Напряжение: 220 В; Мощность: 1700 Вт. Диаметр сварки: 63 мм.	350	1500	+	+	
Дизельные пушки								
70		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 70 CED	Мощн.20кВт,расход топл.1,85л/ч,объем топл.бака 19л,макс.т на выход 250, топливо диз/керосин, Модель CED свеча зажигания. Вес: 17 кг.	500	4000	+	+	+
71		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 100 CED	Мощн. 29 кВт, расход топлива 2,7 л/ч, объем топливного бака 43 л, топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания, Масса 25 кг.	750	10000	+	+	
72		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER 150 CED	Мощн. 44 кВт, расход топлива 3,72 л/ч, объем топливного бака 43 л топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания,Масса 25 кг	800	11000	+	+	+
73		Дизельная тепловая пушка Master BW 290E	Мощность: 81 кВт; Расход воздуха: 3300 куб.м/ч; Расход топлива: 6,8 л/ч; Способ нагрева: Непрямой; Вес: 103 кг	1750	15000	+		
74		Дизельная тепловая пушка Профтепло ДК-20П	Мощность: 20 кВт; Расход воздуха: 450 куб.м/ч; Расход топлива: 2 л/ч; Способ нагрева: Прямой; Вес: 12,7 кг	500	4000	+	+	
75		Дизельная тепловая пушка Профтепло ДК-36П	Мощность: 36 кВт; Расход воздуха: 900 куб.м/ч; Расход топлива: 3,57 л/ч; Способ нагрева: Прямой; Вес: 24,5 кг	750	5000			+
Газовые пушки								
76		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 25 M / MASTER BLP 30 M / MASTER BLP 33	Мощность: 30 кВт/33 кВт; Топливо: пропан/бутан; Расход воздуха: 1000 куб.м/ч; Вес: 7,9 кг/8,9 кг	450	3000	+	+	+
77		Газовая тепловая пушка Master BLP 50 M / Master BLP 53 M	Мощность: 46 кВт; Расход воздуха: 1450 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан;Вес: 12,4 кг	750	5000	+	+	+
78		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 73 M	Мощность: 69 кВт; Расход воздуха: 2300 куб.м/ч; Расход топлива: 5 л/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 14,4 кг;	850	6000	+		
79		Газовая тепловая пушка Профтепло КГ-38	Мощность: 38 кВт; Расход воздуха: 850 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 12,6 кг	450	3000	+		+

80		Газовая тепловая пушка Профтепло КГ-57	Мощность: 57 кВт; Расход воздуха: 1400 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 19.8 кг	550	4000		+	
81		Газовая тепловая пушка Профтепло КГ-81	Мощность: 81 кВт; Расход воздуха: 1400 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 22.3 кг	850	4000		+	
Электрические пушки								
82		Тепловая пушка Vanguard VE 2 EPA	Произ-сть 1-2 кВт, 860-1720 ккал/ч, поток воздуха 350 м3/ч, 230 В/50 ток 8,6 А, Вес 4,7 кг	250	2000			+
83		Тепловентилятор Fubag BORA 33M	Мощность: 3.3 кВт; Расход воздуха: 288 куб.м/ч; Напряжение питания: 220 В; Вес: 5.3 кг	350	1500		+	
84		Тепловентилятор Профтепло ТТ-3ТК	Мощность: 3 кВт; Расход воздуха: 500 куб.м/ч; Вес: 9 кг	350	1500		+	+
85		Тепловентилятор КЭВ 60Т10	Мощность 62.5 кВт, производ-ть 6000 м3/ч, напряжение сети 380 В, габариты 700x711x1220 мм., масса 96 кг.	850	8000		+	
Горелки кровельные								
86		Горелка кровельная стандартная ТехноНИКОЛЬ	Шланг газовый 30 м., d-9 мм. в комплекте; масса, кг – 0,61; диаметр стакана, мм – 50; длина трубки, мм – 600; суммарная длина, мм – 940; мощность, кВт – 108	350	450		+	
Вибраторы глубинные								
87		Вибратор глубинный ENAR AVMU	Напряжение 220 В, масса 15,5 кг., диаметр раб. части 58x405мм, мощ-ть 2,3 кВт, длина гибкого вала 3,0м, произв-ть -35 м3/ч	850	7000		+	+
88		Вибратор глубинный ручной Masalta PVE1501	Напряжение 220 В, масса 5 кг., диаметр раб. части 58x405мм, мощ-ть 1,5 кВт, длина гибкого вала 3,0м, произв-ть -20 м3/ч	850	6000			+
89		Вибратор глубинный высокочастотный Wacker Neuson IES 38/230/5/15	Мощность: 0.42 кВт; длина вала: 5 м; диаметр булавы: 38 мм; длина кабеля: 15 м; длина: 285 мм; количество колебаний: 12 000 кол/мин; вес: 15 кг	850	7000		+	+
90		Вибратор глубинный MPG3215	Напряжение 220 В; Диаметр х длина: 32мм х1,5 м, мощ-ть 1,4 кВт, длина гибкого вала 1,5м, Количество оборотов в мин.: 3000-3600	950	6000		+	
91		Вибратор глубинный "Красный маяк" ЭПК-1300 (220 В)	Мощность: 1300 Вт; Напряжение: 220 В; Частота вибрации: 17100 виб/мин; Вес: 26.9 кг	500	3000		+	
Виброрейки								
92		Виброрейка ЭВ-270А Длина – 2 м / 3,2 м.	Мощность-0.25кВт; частота тока-3000Гц;напряжение-42В/частота-50Гц; Длина-2 м/3.2м; масса-32/51кг	750	5000		+	
93		Виброрейка ВР 3,5-6/220В	Длина рейки, м 3,5-6, Мощность двигателя, кВт/л.с.- 0,25 / 0,34, Питание 220 В/ 50 Гц, Масса, кг - 65	1350	9000		+	+
94		Виброрейка МСD-4	Двигатель Honda; длина лезвия - 3 м; Мощность - 1,1кВт; Масса - 12,7 кг	1750	9000		+	
Виброплиты и виброкаток								
95		Виброплита Samsan PC 161	Мощность: 4,0 кВт (5,5 л.с.); Масса: 62 кг; Частота: 5600 об.; Глубина уплотнения: 20 см; Скорость: 40 см/с; Эффективность: 450 м ² /ч; Размер основания: 50x36 см	1400	8000		+	+
96		Виброплита Samsan PC 191	Мощность: 4,0 кВт (5,5 л.с.); Масса: 83 кг; Частота: 5500 об.; Глубина уплотнения: 30 см; Скорость: 40 см/с; Эффективность: 600 м ² /ч; Размер основания: 53x50 см	1700	12000			+
97		Виброплита Wacker Neuson WPP1550 AW	Рабоч. Ширина 500 мм.; дв-ль Wacker Neuson WM 170; мощ-ть – 3,7 кВт; рабочий вес – 86 кг.; центробеж.сила – 15 кН	2350	18000		+	+
98		Виброплита нереверсивная MASTERPAC PC 4012 H	Рабоч.ширина 400 мм., дв-ль HONDA GX160 OHV, мощ-ть 4,8 л.с., масса 82 кг., раб.ск-ть 22 м/мин, центробеж.сила 12 кН.	1700	12000		+	+
99		Виброплита нереверсивная Wacker Neuson WP1235A	Рабоч.ширина 350 мм., дв-ль HONDA GX120 OHV, мощ-ть 3,8 л.с., масса 60 кг., раб.ск-ть 23 м/мин, центробеж.сила 12 кН.	1900	12000		+	+
100		Виброплита Masalta MS100	Масса: 93 кг; Глубина уплотнения: 30 см; Эффективность: 770 м ² /час; Размер основания: 46x61 см	1700	12000		+	

101		Виброплита Truemax TM 90	Масса: 95 кг; Глубина уплотнения: 30 см; Эффективность: 660 м ² /час; Размер основания: 53x50 см	1700	12000		+	
102		Виброплита нереверсивная Weber CF3R	Вес: 99 кг; Центробежная сила: 18 кН; Частота: 90 Гц; Рабочая ширина: 500 мм; Двигатель: Robin EY20; Мощность двигателя: 3.4/4.6 кВт/л.с.	1870	12000		+	
103		Виброплита нереверсивная TCC VP 80 H8	Рабоч.ширина 400 мм., дв-ль HONDA GX160 OHV, мощ-ть 5,5 л.с., масса 97 кг., раб.ск-ть 18 м/мин, центробеж.сила 13 кН.	1600	12000		+	
104		Виброплита реверсивная Wacker Neuson BPU 2540 A	Мощн : 4000 Вт/5,5 л.с.; Двигатель: бензиновый, Honda GX 160; Глубина уплотнения: 300 мм; Габариты плиты: 647x400 мм; Вес: 140 кг	2700	20000		+	
105		Виброкоток одновальцовый MSR58	Рабоч.ширина 580 мм., дв-ль HONDA GX160 OHV, мощ-ть 5,5 л.с., масса 185 кг., раб.ск-ть 0-1,5 км/час, центробеж.сила 28,5 кН	4900	37000		+	
Вибротрамбовки								
106		Вибротрамбовка бензиновая Masterpac PMR-68H / Masalta MR-68H	Габариты плиты: 330/350 x 280/285 мм; 4-х тактный двигатель; Сила удара: 1300 кг; Частота ударов: 650-695 уд/мин.; Вес: 69 кг; Дв.: Honda GX 100	1600	10000		+	
107		Вибротрамбовка бензиновая Wacker Neuson Bs 60 2-i	Размер башмака: 280 x 336; 2-х тактный двигатель; Частота ударов: 700 уд/мин.; Система впрыска масла; Рабочая масса: 66 кг.	2200	15000		+	+
108		Вибротрамбовка бензиновая Masalta MR75R	Габариты: 330x280 мм; 4-х тактный двигатель; Сила удара: 1400 кг; Частота ударов: 680 уд/мин.; Вес: 75 кг; Дв.: Robin EH 12-2D, 4.0 л.с.	1600	10000		+	+
109		Вибротрамбовка Masalta EMR70H	Мощность: 4,8 л.с.; Масса: 68 кг; Количество ударов в мин.: 650-695; Глубина уплотнения: 40-85 мм; Усилие уплотнения: 13 кН; Размер основания: 330x285 мм	1900	10000		+	
Нарезчики швов								
110		Нарезчик швов MF14	Тип двигателя Бензиновый, Honda GX160; Мощность кВт (л.с.) 4,0 (5,5); Масса 83 кг; Макс. глубина нарезки 9 см; Размер диска 350 мм; Вместимость водного резервуара (л) 12; Габариты (см) 165x48x95	1900	8000		+	
111		Нарезчик швов Wacker Neuson BFS 1345A	Тип двигателя Бензиновый, Honda GX; Вес : 95 кг; Диаметр диска макс.: 350 - 450 мм; Глубина реза макс.: 170 мм; Мощность, кВт (л.с.): 8,7 (11,8)	2500	20000		+	
112		Нарезчик швов CS-3215 E (380 В)	Мощн.: 15 л.с.; Тип двигателя: электрический; Производительность: 360 см ² /мин; Диаметр диска: 800 мм; Глубина резания : 320 мм; Габариты: 1360x710x1190 мм; Вес: 215 кг	3850	25000		+	
Компрессоры								
113		Компрессор поршневой FUBAG B2800B/50 CM ³	Объем ресивера - 50 л.; производительность - 320 л/мин.; мощность двигателя - 2,2 кВт.; вес - 48 кг.	600	4000		+	+
114		Компрессор поршневой FINI MK 102-50-2M	Мощность: 1,5 кВт; Напряжение: 230 В; Объем ресивера: 50 л; Производительность: 235 л/мин; Рабочее давление: 10 бар; Вес: 48,5 кг	600	6000			+
115		Компрессор AVAC A298/50 CM ³	Мощность: 2,2 кВт; Объем ресивера: 50 л; Производительность: 320 л/мин.; Вес: 55 кг	850	6000			+
116		Компрессор AVAC A39/90 CM ³	Мощность: 2,2 кВт; Объем ресивера: 90 л; Производительность: 393 л/мин.; Вес: 72 кг	900	7000		+	
117		Компрессор масляный AVAC GV 34/100CM	Напр.220 В, мощ-ть дв-ля 2,2 кВт, произв-ть 350 л/мин, 1450 об/мин раб.давление 9 бар, масса 77 кг., объем ресивера 100 л.	950	7000		+	+
Краскопульты								
118		Краскораспылитель EXPERT S1000/1,5 HVLP FUBAG	Расход воздуха: 275 л/мин; Диаметр сопла: 1,5 мм; Емкость: 1 л; Вес: 2,36 кг (с соплом на 1,2/2,0/2,5 мм. в комплекте)	200	500		+	+
Лебедки								
119		Лебедка электрическая Come Up	Грузоподъемность 300кг., эл-двигатель 2300 Вт/11А, макс.высота подъема 59 м.,вес с тросом 42 кг., напряж.220 В	1450	12000		+	+
120		Подъемник (электрелебедка) SAMAC MINOR 2003 (300 кг)	Грузоподъемность: 300 кг; Длина троса: 60 м; Диаметр троса: 5 мм; Скорость подъема: 24 м/мин; Напряжение питания: 220 В; Мощность: 1,5 кВт; Вес: 60 кг.	1450	12000		+	

Лестницы								
121		Лестницы в ассортименте	Нмах = 8,22 м 3х12 ступенек	600-660	3000-3500	+	+	+
Бензо- электро- пилы								
122		Электропила Makita UC4530A/5M	Мощность: 2000 Вт; Длина шины: 45 см; Шаг цепи: 3/8 дюйм; Плавный пуск: есть; Вес: 4.4 кг	500	2000		+	+
123		Бензопила Huter BS-62	Объем двигателя: 358 см; Мощность: 2.9 кВт; Длина шины: 505 мм; Шаг цепи и толщина звена: 1.5 мм; Количество звеньев: 76 ; Емкость топливного бака: 560 мл; Вес: 7.5 кг	700	3000	+	+	
124		Бензопила Husqvarna 236	Мощность: 1.9 л.с; Длина шины: 36 см; Шаг цепи 3/8; Вес: 5.3 кг.	750	5000	+		
Бензотриммеры								
125		Бензокоса SOLO 130 H	Объем двигателя: 36.5 куб.см; Мощность: 1.2 кВт; Объем топливного бака: 0.65 л; Режущий инструмент: леска/нож Тип ручки: велосипедная	550	4000		+	
126		Бензотриммер Huter GGT-1900T	Ширина скашивания: 43/25.5 см; Режущий элемент: леска/нож; Вес: 7 кг; двухтактный двигатель; Мощность (л.с./кВт): 2.5/1.9	650	3000	+	+	
Газонокосилки								
127		Электрическая газонокосилка Efco PR 35 S	Мощность: 1.1 кВт; Ширина скашивания: 33 см; Травосборник: есть; Мульчирование: нет; Площадь: 600 кв.м; Вес: 12.2 кг	450	3000	+		
Аппараты высокого давления								
128		Мойка высокого давления KARCHER HD 9/20-4M	Мощность: 7 кВт; Рабочее давление: 200 бар; Мах давление: 220 Бар; Производительность: 900 л/ч; Длина шланга: 10 м; Вес: 46 кг	1200	15000	+		
129		Мойка высокого давления Karcher K 4 Compact	Мощность: 1.8 кВт; Производительность: 420 л/ч; Возможность забора воды из бочки: есть; Вес: 10.7 кг; Раб. Давление: 110 бар	600	5000	+		
Роботы для чистки стекла								
130		Робот для мойки окон Hobot-188	Многофункциональный робот для мойки и чистки стекла, кафеля, зеркал	650	5000	+		
Опрессовщики								
131		Опрессовщик самовсасывающий ROTHENBERGER	Напряжение 220 В; Производительность: 8л/мин; Мощность: 1.6 кВт; Давление: 8 бар	1200	7000	+		
132		Опрессовщик ручной НРР-25	Производительность: 0.013 л/мин; Объем бака: 5 л; Макс. рабочее давление – 25 бар; Трубное соединение: 1/2 дюйм; Вес: 2 кг	300	1000	+		
Мотобуры								
133		Мотобур Hitachi DA 300E	Мощн.: 1540 Вт/2.09 л.с; Мах диаметр бура: 300 мм; Мах диаметр ямкокопателя: 300 мм; Число оборотов шпинделя: 8206/мин; Объем топл. бака: 1 л; Номинальная глубина бурения: 130 см	1350	10000	+	+	
134		Мотобур TSUNAMI AG-52	Мощн.: 1.5 кВт; Объем двигателя: 51,6 куб.см; Передаточное число 40:1; Шнек до 200 мм	800	5000	+	+	+
Мотокультиваторы								
135		МотоКультиватор "Тарпан"	Мощность: 5,5 л.с; Ширина обработки: 700 мм; Глубина обработки: 200 мм; Объем двигателя: 196 куб.см; Объем топливного бака: 2.6 л	1000	6000		+	
136		МотоКультиватор CHAMPION BC 6612 H	4-х тактный двигатель Honda GX160; Мощность: 5.5 л.с.; Рекомендуемая площадь обработки: до 1500 м2	1000	6000	+		
137		Культиватор бензиновый TG 45 TSUNAMI	Мощность двигателя: 5 л. с.; Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный; Ширина обработки: 450 мм; Глубина обработки: 300 мм	1000	6000		+	
138		Мотокультиватор Мастер BS Quantum XM-650 Series	Ширина захвата: 420 – 600 мм; Глубина обработки: до 250 мм; Масса : 42 кг; Мощность: 5,5л.с.; Емкость топливного бака: 1,4 л Расход топлива: 0,8 л/ч	1000	6000	+	+	+
Снегоуборщики								
139		Гусенечный снегоуборщик HONDA HS622ET	Мощность 4,5 кВт; бенз. 92; Ширина снегозахвата 550 мм; дал. выб. Снега 14 м.; тип ход. устройства гусеничный.	1750	20000	+		

Трубогибы							
140		Трубогиб гидравлический	Давление: 15 т; В комплекте с башмаками 1/2"-3"; Макс. изгиб: 90 градусов	650	4000	+	
Плиткорезы							
141		Станок отрезной (плиткорез) DIAM Sprmax-250/1.5	Мощность: 1500вт; Диаметр алмазн. диска: 250мм; Макс. глубина реза под углом 90°: 60 мм; Макс. глубина реза под углом 45°: 42 мм; Макс. длина реза: 900 мм; угол наклона: 0-45 градусов; Габариты раб. стола: 1060x510(630); Масса: 70кг	1250	10000	+	
Буры проломные по бетону							
142		В ассортименте	Диам. 20, 25, 30, 35 .40, 45, 55, 65, 80 мм.	280-500	1000-1500	+	
Пылесосы промышленные							
143		Пылесос промышленный Bosch GAS 50 M	Мощность-1200 Вт; Поток воздуха- 39 л/с; Объем бака-50 л; Длина всасывающего шланга- 5 м; Розетка для электроинструмента-есть; Габариты580x640 мм; Вес15,8 кг	650	5000	+	+
144		Пылесос промышленный Bosch GAS 55 M AFC	Макс. потребляемая мощность (турбина): 1.380 Вт; Вес: 16,2 кг; Объем контейнера: 55 л	650	5000	+	
145		Пылесос Makita 449	Макс мощность:2400 Вт; Пропускная способность: 390 м3/час; Всасываемый объем сухого мусора: 80 л; Масса: 21 кг	650	5000	+	+
146		Пылесос промышленный Starmix NSG uClean ADL-1445 EHP	Макс мощность: 1400Вт; Объем бака (макс.): 45/42/33 брутто/пыль/жидкость л.; Вес: 13,3 кг; Радиус действия 15,2-16,2 м.; Производительность: 69 л./с.	650	5000	+	+
147		Пылесос промышленный Starmix NSG uClean ADL-1432 EHP	Мощность (макс.): 1400Вт.;Произв-ть (макс): 70,5/53,3 л/сек.;Разрежение (макс.): 259/216 Мбар.;Объем бака (макс.): 32/28/20 брутто/пыль/жидкость л.'Вес: 8,6 кг.	600	5000	+	+
Измерительный инструмент							
148		Лазерный дальномер Bosch DLE 50	Погрешность: ± 1,5 мм; Резьба под штатив: 1/4 дюйм; Класс лазера: 2; Длина волны: 635 нм; Вес: 0.2 кг	300	2000	+	
149		Детектор Bosch GMS 100 M Professional	Макс. глубина обнаружения меди:80 мм; Макс. глубина обнаружения стали:100 мм; Автоматика отключения, ок. 5 мин; Вес, ок.: 0,27 кг	300	1500	+	
150		Линейный лазерный нивелир BOSCH GLL 2-80P +штатив BS 150 +вкладка под L-Voxx	Тип выравнивания: автоматическое; Дальность измерения с/без приемником: 80/20 м; Резьба под штатив: 1/4 и 5/8 дюйм; Направление лучей: вертикальное, горизонтальное; Вес: 0.7 кг	550	4000	+	+
151		Нивелир оптический N7-26 с поверительным свидетельством, штатив TG 3230, рейка TS-4	Изображение: прямое; Увеличение, крат: 26x; Минимальное расстояние визирирования: 1.0 м; Габаритные размеры, мм: 195 x 170 x 120; Вес: 1.5 кг	550	4000	+	+
152		Толщиномер Roadweller RW TM-01	Измеряемые поверхности: цветные металлы, черные металлы; Режимы работы: точечный замер; Звуковая сигнализация: есть; Автоотключение: есть;Тип питания: батарейки 2x AAA	200	1500	+	+
153		Металлоискатель грунтовый Minelab GO-FIND 60	Размер катушки: 10"; Кол-во режимов поиска: 4; Распознавание металлов по звуку: есть; Индикация глубины залегания: есть; Тип питания: батарейки 4 x батарейки "AA" (LR06)	600	4000	+	+
Оборудование для прогрева бетона							
154		Станция прогрева бетона (трансформатор) ТСЗД-80/0,38	Напряжение вход/выход: 3*380/50, 65, 85 В; Мощность: 80кВт; Вес: 280 кг; Размеры ВхШхД: 860x560x750 мм;	1550	20000	+	+
155		Станция прогрева бетона (трансформатор) ТСЗД-63/0,38	Мощность: 59.2 Вт; Питающая сеть: 380 В, 50Гц, 3 фазы; Выходное линейное напряжение: 63/70/80 В; Мах ток нагрузки: 450 А; Размеры: 1000x650x840 мм; Масса: 310 кг	1450	20000	+	
156		Термомат TM-400	Напряжение: 220 В/50 Гц; Потребляемая мощность: 400 Вт/м2; t нагрева, не выше: +70 °С; Размеры: 1,2 x 3,2 м;Вес: 9 кг; Условия эксплуатации: t окружающей среды: - 40 °С +40 °С; Относит. влажность: до 100%	300	2500	+	

*Акция «5-ые сутки аренды -бесплатно!» не распространяется на строительные леса, вышки-туры, опалубку и фасадные подъемники.