


















































































№	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; Обращиваемость 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.*	+	+	
Штабелеры, рохли							
7	 Тележка гидравлическая GROST GT2.5-115	Грузоподъемность, кг: 2500; Длина вил, мм: 1150; Ширина лонжерона, мм: 160; Радиус поворота, мм: 1248; Высота подъема, мм: 190	400	2000	+		
Перфораторы (в комплекте с пиками, лопатками)							
8	 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	+	+	
9	 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		+	
10	 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	+		
11	 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			+
12	 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	+	+	
13	 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	+		+
14	 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)							
15	 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	+	+	
16	 Отбойный молоток ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"	Мощность: 2000 Вт; Энергия удара: 50 Дж; Частота ударов: 1400 уд/мин; Патрон: HEX 28 мм; Антивибрационная система; Напряжение 220В/50Гц	1100	6000		+	
17	 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	+	+	




















18		Отбойный молоток Makita HM1203C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 25.5 Дж; Тип патрона: sds-макс; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 9.2 кг	960	6000	+	+	+
19		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			+
20		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								
21		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								
22		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	+	+	+
23		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	+	+	
24		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	+		
25		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	+		
26		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	+	+	
27		Угловая шлифмашина Bosch GWS 7-125	Потребляемая мощ. 720Вт, М14, d кругов 125 мм, 11000 об/мин. Вес 1,9 кг	450	2000			+
28		Угловая шлифмашина Bosch GWS 9-125	Диаметр диска: 125 мм; Мощность: 900 Вт; Число оборотов: 11500 об/мин; Вес: 2.1 кг	450	2000	+		+
29		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	+		
30		Углошлифовальная машина Makita GA9020SF	Мощность: 2200 Вт; Диаметр диска: 230 мм; Число оборотов: 6600 об/мин; Вес: 5.8 кг	450	2000			+
31		Шлифовальная машина угловая MAKITA 9558HN	Диаметр диска: 125 мм; Мощность: 840 Вт; Число оборотов: 11000 об/мин; Вес: 2.1 кг	300	1500			+
32		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	+	+	+
33		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	+		
34		Дисковая пила Bosch GKS 65 GCE	Потребляемая мощ. 1800Вт, Диаметр диска 190 мм., Число оборотов-2300-5000об/вбу . Вес 5,2 кг.	650	3000	+		
35		Пила дисковая Makita HS7601	Мощность, Вт:1200; Мах глубина пропила под углом 90°, мм:66; Число оборотов, об/мин: 0-5200; Диаметр, мм: 190; Вес, кг:4; Мах глубина пропила под углом 45°, мм:46	500	3000			+
Сабельные пилы								
36		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								
37		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	+		
38		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								
39		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	+	+	+

40		Мозаично-шлифовальная машина СО-313.1 (220В)	Мощность 2.2 кВт; Напряжение 220 В; Производительность 17 м ² /ч; Ширина обработки 310 мм; Вес 79 кг	1750	9000	+	+	+
41		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	+		
42		Машина паркетшлифовальная СО 206 1М/1А	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	+	+	+
43		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	+	+	
44		Фрезеровальная машина Masalta MS8-4	Мощность: 5,5 л. с; Ширина обработки: 200 мм; Глубина фрезерования: 3 мм; Вес: 61 кг	1800	10000	+		
45		Шлифовальная машина ленточная Makita 9910	Мощность: 650 Вт; Длина ленты: 457 мм; Ширина ленты: 75 мм; Скорость движения ленты: 270 м/мин; Вес: 2.6 кг	350	3500			+
46		Шлифовальная машина ленточная Makita 9903	Мощность: 1010 Вт; Скорость движения ленты: 210-440 м/мин; Вес: 4.3 кг; Длина ленты: 533 мм; Ширина ленты: 76 мм	450	3500	+		
Бетонозатирочные машины (Вертолет)								
47		Затирочная 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	+		+
48		Затирочная 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 (ДxШxВ) мм 2005 x 915 x 1040	2400	15000	+	+	
49		Бетонозатирочная 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	+		
50		Затирочная 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			+
51		Затирочная машина электрическая VPK SKAT 600	Для полусухих стяжек Диаметр диска: 600 мм; Скорость вращения диска: 110 об/мин; Тип управления: ручной; Тип двигателя: электрический	1800	10000	+		
Генераторы								
52		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			+
53		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	+	+	+
54		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	+		
55		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	+	+	+
56		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	+		
57		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	1150	10000	+		
58		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	2400	15000	+	+	
59		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	+		
60		Генератор бензиновый SDMO HX 6000	Мощность: 6.0 кВт; Напряжение: 220В; Расход топлива: 2.7 л/ч; Топливный бак: 6.5 литров	1450	12000	+		








61		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	+		
62		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								
63		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	+		
64		Мотопомпа бензиновая Koshin KTH-50X	Объем бака: 3,1 л; Производительность: 700 л/мин; Глубина всасывания: 8 м; Высота подъема: 30 м	950	7000		+	
65		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								
66		Бетоносмеситель с объемом барабана 150 л. ZITREK СБР-150А / 220 В	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	+	+	+
67		Бетоносмеситель с объемом барабана 260 л. ZITREK СБР-260А/ 220 В/380 В	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	+		+
68		Бетоносмеситель с объемом барабана 500 л. ZITREK-500/ 220 В	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	+		
69		Миксер электрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ"	Мощность, Вт: 1350; Число скоростей: 1; Вес, кг: 6,3; Патрон: м27; Частота вращения шпинделя, об/мин: 0-520	320	1200	+	+	+
Промышленные фены								
70		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	+	+	
71		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								
72		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		+	
73		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	+		
74		Сварочный инвертор FUBAG IR 200	Мах ток: 200 А; Min ток: 5 А; Напряжение: 150-240 В; Количество постов: 1; Габариты: 340x120x240 мм; Вес: 4,64 кг	650	3000		+	
Аппарат для сварки вразруб								
75		Паяльник "Энегрош" СТ-72170	С плавным регулятором температуры; Напряжение: 220 В; Мощность: 1700 Вт. Диаметр сварки: 63 мм.	350	1500	+	+	
76		Аппарат для сварки пластиковых труб AQUA-S 75-110 AM-110 1800Вт	Форма нагревателя: круглая; Макс. диаметр трубы: 110 мм; Макс. Температура: 300 °С; Мощность: 1800 Вт; Мин. диаметр трубы: 75 мм	550	2500	+		+
Дизельные пушки								
77		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 зажиг. Вес: 17 кг.	500	4000	+	+	+
78		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	+	+	
79		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	+	+	+
80		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	+		

81		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	+	+	
82		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								
83		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 25 М / MASTER BLP 30 М / 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	+	+	+
84		Газовая тепловая пушка Master BLP 50 М / Master BLP 53 М	Мощность: 46 кВт; Расход воздуха: 1450 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 12.4 кг	750	5000	+	+	+
85		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 73 М	Мощность: 69 кВт; Расход воздуха: 2300 куб.м/ч; Расход топлива: 5 л/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 14.4 кг;	850	6000	+		
86		Газовая тепловая пушка Профтепло КГ-38	Мощность: 38 кВт; Расход воздуха: 850 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 12.6 кг	450	3000	+		+
87		Газовая тепловая пушка Профтепло КГ-57	Мощность: 57 кВт; Расход воздуха: 1400 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 19.8 кг	550	4000		+	
88		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								
89		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			+
90		Тепловентилятор Fubag BORA 33М	Мощность: 3.3 кВт; Расход воздуха: 288 куб.м/ч; Напряжение питания: 220 В; Вес: 5.3 кг	350	1500	+		
91		Тепловентилятор Профтепло ТТ-3ТК	Мощность: 3 кВт; Расход воздуха: 500 куб.м/ч; Вес: 9 кг	350	1500	+	+	
92		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								
93		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								
94		Вибратор портативный Zitrek 35-1.5 м	Диаметр булавы:35 мм; Длина вала:1.5 м; Частота:50 Гц; Мощн.: 800 Вт;Частота вибрации: 13000 виб/мин; Вес: 6 кг; Эффективный диаметр уплотнения: 20 см	450	1000	+	+	+
95		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	+	+	+
96		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		+	
97		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	+		+
98		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	+		
99		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								
100		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	+		
101		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	+	+	

102		Виброрейка MCD-4	Двигатель Honda; длина лезвия - 3 м; Мощность - 1,1кВт; Масса - 12,7 кг	1750	9000	+		
Виброплиты и виброкаток								
103		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	+	+	+
104		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		+	
105		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	+	+	
106		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	+	+	
107		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	+		+
108		Виброплита Masalta MS100	Масса: 93 кг; Глубина уплотнения: 30 см; Эффективность: 770 м ² /час; Размер основания: 46x61 см	1700	12000	+		
109		Виброплита Trueamx TM 90	Масса: 95 кг; Глубина уплотнения: 30 см; Эффективность: 660 м ² /час; Размер основания: 53x50 см	1700	12000		+	
110		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	+		
111		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	+		
112		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	+		
113		Виброкаток 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								
114		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	+		
115		Вибротрамбовка бензиновая TSS RM75H	Мощность: 4 кВт/ 5,5 л.с.; Тип двигателя: бензиновый; Размер башмака: 330x285 мм; Габариты: 770x420x10 мм; Вес: 72 кг	1600	10000	+		
116		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	+	+	+
117		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	+	+	+
118		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								
119		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	+		
120		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	+		
121		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								
122		Компрессор поршневой FUBAG V2800B/50 CM3	Объем ресивера - 50 л.; производительность - 320 л/мин.; мощность двигателя - 2.2 кВт.; вес - 48 кг.	600	4000	+	+	
123		Компрессор поршневой FINI МК 102-50-2М	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			+
124		Компрессор ABAC A29B/50 CM3	Мощность: 2.2 кВт; Объем ресивера: 50 л; Производительность: 320 л/мин.; Вес: 55 кг	850	6000			+
125		Компрессор ABAC A39/90 CM3	Мощность: 2.2 кВт; Объем ресивера: 90 л; Производительность: 393 л/мин.; Вес: 72 кг	900	7000	+		
126		Компрессор масляный ABAC 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								
127		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								
128		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	+	+	
129		Подъемник (электролебедка) 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								
130		Лестницы в ассортименте	Нmax = 8,22 м 3x12 ступенек	600-660	3000-3500	+	+	+
Бензо- электро- пилы								
131		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	+	+	+
132		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	+	+	
133		Бензопила Husqvarna 236	Мощность: 1.9 л.с; Длина шины: 36 см; Шаг цепи 3/8; Вес: 5.3 кг.	750	5000	+		
Бензотриммеры								
134		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			+
135		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	+	+	
136		Мотокоса Honda UMK 435T UERT	Рабочий объем:35,8 см³; Мощность: 1 кВт; Объем топливного бака: 0,63 л; Ширина скашивания (леской): 440 мм; Нож для травы; Масса:7,51 кг	750	5000			+
Газонокосилки								
137		Электрическая газонокосилка Efcо 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								
138		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	+		
139		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								
140		Робот для мойки окон Hobot-188	Многофункциональный робот для мойки и чистки стекла, кафеля, зеркал	650	5000	+		

Опрессовщики							
141		Опрессовщик самовсасывающий ROTHENBERGER	Напряжение 220 В; Производительность: 8л/мин; Мощность: 1.6 кВт; Давление: 8 бар	1200	7000	+	
142		Опрессовщик ручной HIR-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							
143		Мотобур Hitachi DA 300E	Мощн.: 1540 Вт/2.09 л.с; Мах диаметр бура: 300 мм; Мах диаметр ямкокопателя: 300 мм; Число оборотов шпинделя: 820б/мин; Объем топл. бака: 1 л; Номинальная глубина бурения: 130 см	1350	10000	+	+
144		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							
145		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		+
146		МотоКультиватор CHAMPION BC 6612 H	4-х тактный двигатель Honda GX160; Мощность: 5,5 л.с.; Рекомендуемая площадь обработки: до 1500 м2	1000	6000	+	
147		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		+
148		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							
149		Гусеничный 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							
150		Трубогиб гидравлический	Давление: 15 т; В комплекте с башмаками 1/2"-3"; Макс. изгиб: 90 градусов	650	4000	+	
Плиткорезы							
151		Станок отрезной (плиткорез) DIAM Sptmax-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							
152		В ассортименте	Диам. 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 65, 80 мм.	280-500	1000-1500	+	
Пылесосы промышленные							
153		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	+	+
154		Пылесос промышленный Bosch GAS 55 M AFC	Макс. потребляемая мощность (турбина): 1.380 Вт; Вес: 16,2 кг; Объем контейнера: 55 л	650	5000	+	
155		Пылесос Makita 449	Макс мощность:2400 Вт; Пропускная способность: 390 м3/час; Всасываемый объем сухого мусора: 80 л; Масса: 21 кг	650	5000	+	+
156		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	+	+
157		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							
158		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	+	
159		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	+	

160		Линейный лазерный нивелир BOSCH GLL 2-80P +штатив BS 150 +вкладка под L-Voxх	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	+	+	
161		Нивелир оптический N7-26 с поверительным свидетельством, штатив ТГ 3230, рейка TS-4	Изображение: прямое; Увеличение, крат: 26х; Минимальное расстояние визирирования: 1.0 м; Габаритные размеры, мм: 195 x 170 x 120; Вес: 1.5 кг	550	4000	+		+
162		Толщиномер Roadweller RW TM-01	Измеряемые поверхности: цветные металлы, черные металлы; Режимы работы: точечный замер; Звуковая сигнализация: есть; Автоотключение: есть; Тип питания: батарейки 2х ААА	200	1500	+	+	
163		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 х батарейки "АА" (LR06)	600	4000	+	+	
Оборудование для прогрева бетона								
164		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	+	+	
165		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	+		
166		Термомат ТМ-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.