










№	Наименование оборудования и инструмента	Технические характеристики оборудования и инструмента	Стоимость аренды за сутки* (руб)	Залоговая сумма, руб.
1	 Леса строительные рамные марки ЛРСР 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/м <sup>2</sup> 200	Рассчетн.*	Рассчетн.*
<b>Подъемник фасадный электрический</b>				
2	 Подъемник фасадный электрический ZLP 630	Ном. грузопод-ть 630кг, ном. ск-ть 9,6 м/мин, высота подъема 100 м длина платформы 6 м., Свес передней балки 1,3-1,7 м, 380 В	1000	50000
<b>Передвижные вышки-тур</b>				
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
<b>Опалубка перекрытий</b>				
4	 Опалубка перекрытий	Стойка телескопическая СТ-3,7; Тренога к опалубке; Унивилка для опалубки; Балка фанер-деревянная для опалубки	рассчетн.*	рассчетн.*
<b>Штабелеры</b>				
5	 Штабелер ручной Lema LM 0516	Груз-сть: 500 кг.; высота подъема max 1,6 м., min 0,9 м.; Общая длина: 1665 мм.; Общая ширина: 865 мм.; Вес: 185 кг.	850	7000
<b>Установки алмазного бурения</b>				
6	 Установка для алмазного бурения KEOS KS-250	(+штатив для бур.+бак для подачи воды) Мощность: 2800 Вт; Номинал. напряжение: 220 В/Гц; Угол наклона диска: 90; Частота вращения: 500 об/мин; Диаметр сверления max: 250 мм	1900	20000
<b>Перфораторы (в комплекте с пиками, лопатками)</b>				
7	 Перфоратор BOSCH GBH 2-24 DF	Мощн.: 790 Вт; SDS-Plus; до 1300 об/мин; до 4700 уд/мин; Масса: 2,9 кг	350	2500
8	 Перфоратор Makita HR3200 C	Сила удара: 5,5 Дж; Мощн.: 850 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон): 32 мм; Мах диаметр сверления коронкой(кирпич): 90 мм; Вес: 4,4 кг.	500	4000
9	 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	650	5000
10	 Перфоратор MAKITA HR 5001C	Мощ. 1500 Вт, SDS-max 120 - 240 об/мин, 1100 - 2150 уд/мин, 17,5 Дж. Вес 10 кг	900	7000
11	 Перфоратор Makita HR 5211 C	Количество режимов: 2; Сила удара: 20 Дж; Мощность: 1500 Вт; Мах диаметр сверления (бетон): 52 мм; Вес: 11,6 кг	910	6000
<b>Электрические отбойные молотки (в комплекте с пиками, лопатками)</b>				
12	 Отбойный молоток Makita HM1203C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 25,5 Дж; Тип патрона: sds-max; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 9,2 кг	900	6000
13	 Отбойный молоток Makita HM1307C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 33,8 Дж; Размер шестигранника: 30 мм; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 15,3 кг	1200	9000
14	 Отбойный молоток MAKITA HM1801	Потреб.мощ-ть 2000 Вт, 1100 уд/мин, энергия удара 63 Дж., масса 30 кг. Патрон 28,6 мм шестигранник	1600	15000
15	 Отбойный молоток BOSCH GSH 16-30	Потреб. мощ-ть 1750 Вт, 1300 уд/мин, патрон шестигранник 30 мм, 1700 кг/ч., энергия удара 45 Дж. Масса 16,30 кг	1100	9000
<b>Штроборезы, УШМ, Монтажные пилы</b>				
16	 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
17	 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	700	6000
18	 Штроборез Hitachi 7MRU-C	Мощность: 2000 Вт; Диаметр диска: 180 мм; Количество рабочих дисков: 2 шт.; Ширина паза: 0-45 мм; Вес: 7,9 кг	700	5000

19		Углошлифовальная машина Makita GA9020SF	Мощность: 2200 Вт; Диаметр диска: 230 мм; Число оборотов: 6600 об/мин; Вес: 5.8 кг	300	2000
20		Углошлифовальная машина Makita 9566CV	Мощность: 1400 Вт; Диаметр диска: 150 мм; Число оборотов: 9000 об/мин; Вес: 2.4 кг	350	2000
21		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	600	5000
22		Пила дисковая Makita 5704R	Мощность: 1200 Вт; Диаметр диска: 190 мм; Мах глубина пропила под углом 90°: 66 мм; Мах глубина пропила под углом 45°: 46 мм; Число оборотов: 4900 об/мин	350	3000
<b>Бензорезы</b>					
23		Бензорез Makita DPC 8132	Диаметр диска, мм: 400; Мощность, Вт: 4500; Мах глубина резания, мм: 147; Вес, кг: 10.6; Емкость топливного бака, л: 1.1	1500	15000
<b>Сабельные пилы</b>					
24		Сабельная пила Makita JR3050T	Мощность: 1010 Вт; Глубина распила дерево/металл: 250/130 мм; Число ходов на холостом ходу: 0-2800 ход/мин; Вес: 3.2 кг	350	2000
<b>Электролобзики и электрорубанки</b>					
25		Электрорубанок Вихрь P-110/1100	Напряжение: 220 В; Мощность: 1100 Вт; Частота вращения: 15000 об/мин; Глубина строгания: 0-3 мм; Ширина строгания: 110 мм; Частота: 50 Гц; Масса: 4,3 кг	450	3000
<b>Шлифовальные машины по дереву и бетону</b>					
26		Мозаично-шлифовальная машина СО-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.	1300	10000
27		Мозаично-шлифовальная машина СО-313.1 (220В)	Мощность 2.2 кВт; Напряжение 220 В; Производительность 17 м2/ч; Ширина обработки 310 мм; Вес 79 кг	1400	9000
28		Мозаично-шлифовальная машина Сплитстоун GM-245/2 (7,5 кВт)	Ширина обработки: 600 мм; Кол-во шлиф. инструментов: 6; Частота вращения траверс: 1200; Мощность: 7,5 кВт; Напряжение электропитания: 380 В; Частота: 50 Гц	2300	10000
29		Машина паркетшлифовальная СО 206 1А	Потр.мощ. 2,2 кВт, производ-ть 50 кв.м/ч, ширина полосы 200 мм компл.-пылесборник, 2 ключа, масса 75 кг	1100	8000
30		Машина для строжки деревянных полов СО-306.1	Эл.двигатель 220 В, 2,2 кВт, производительность 44 кв.м/ч, ширина строгания 280 мм, макс. глубина строгания 3 мм, 1020x500x1010 мм, 130 кг	1600	12000
31		Ленточная шлифмашина Makita 9403	Мощность: 1200 Вт; Вес: 5,9 кг; Скорость движения ленты: 500 м/мин; Плавный пуск: нет; Длина ленты: 610 мм; Ширина ленты: 100 мм	500	4000
<b>Бетонозатирачные машины (Вертолет)</b>					
32		Затирачная машина электрическая VPK SKAT 600	Для полусухих стяжек Диаметр диска: 600 мм; Скорость вращения диска: 110 об/мин; Тип управления: ручной; Тип двигателя: электрический	1500	10000
33		Затирачная машина MT36-4 (двиг. Honda GX270 9.0 л.с.)	Тип двигателя Бензиновый, Honda GX270; Мощность, кВт (л.с.) 4,0 (5,5); Масса (кг) 75; Диаметр ротора (см) 90; Размеры (см) 100x100x50	1700	8000
<b>Генераторы</b>					
34		Генератор бензиновый TSS SGG 5600 EH3	Выходное напряжение: 380 В (3 фазы); Номинальная мощность: 5,6 кВт; Максимальная мощность: 6 кВт; Емкость топливного бака: 25 л; Уровень шума: 82 дБ; Вес: 82 кг	900	10000
35		Генератор Makita EG 240C	Мощность номинальная при 220 В: 2 кВт; Напряжение: 220 В; Двигатель: Robin Subaru ex17; Стартер: ручной; Габариты: 585x430x420 мм; Вес: 43 кг	800	6000
36		Генератор Makita EG 601A	Мощн. номинальная при 220 В: 4,6 кВт; Напряжение: 220 В; Двигатель: Robin Subaru ex35d; Стартер: ручной; Габариты: 725x530x580 мм; Вес: 104 кг	950	12000
37		Генератор бензиновый Honda ECT7000	Мощность : 7 кВт; Напряжение : 220/380 В; Кол-во выходов, 12/220/380: 0/2/1; Уровень шума : 86 дБ; Емкость топливного бака: 6,2 л; Номинальн. ток: 9,5 А; ручной стартер; Масса: 77 кг	1100	12000
38		Генератор Fubag 7500	Напряжение: 220 В; Мощн. номинальная: 7 кВт; ручной стартер; Вес: 84,8 кг; Эл. выходы 380/220/12: -/3/- шт; Сила тока розеток 380/220/12: -/16 и 32/- А	1200	10000

39		Генератор Fubag BS3300	Напряжение: 220 В; Мощность номинальная при 220 В: 3 кВт; ручной стартер; Вес: 46.5 кг; Эл. выходы 380/220/12: -/2/- шт; Сила тока розеток 380/220/12: -/16/- А; Габариты: 600x450x461 мм	800	7000
40		Сварочный генератор SKAT YGCB-4000/190	Мощность максимальная: 4.5 кВт; Напряжение: 220 В; Количество фаз: 1; Уровень шума: 80 дБ; Диаметр электрода: 1.6-4.0 мм; Сварочный ток, min-max: 50-190 А; Вес: 91,6 кг	1100	12000
41		Сварочная электростанция ENDRESS ESE 704 SBS-AC	Напряжение: 220 В; Эл. Выходы 380/220/12 :0/2/0 шт; Min ток: 60 А; Max ток: 200 А; Вес: 76 кг	1400	12000
<b>Мотопомпы</b>					
42		Мотопомпа Fubag PG 950 T	В комплекте с рукавами Д-80 и Д-75 на 4 м. ; Мощн-ть (Вт): 5220 Вт; для грязной воды; Высота подъема: 26 м; Производ-ть: 1300 л/мин; Диаметр выходн. отверстия: 80 мм; Вес: 36 кг	950	7000
43		Мотопомпа Fubag PG 1300 T	Тип двигателя: бензиновый, для грязной воды; Мощность: 6620 Вт ; Высота подъема: 26 м; Производительность: 1300 л/мин	950	7000
<b>Бетоносмесители</b>					
44		Бетоносмеситель с объёмом 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	480	5000
45		Бетоносмеситель с объёмом барабана 260 л. ZITREK СБР-260А / 220 В	Номинальная мощ. 0,75 кВт, напр. 220 В, геом. V бараб. 260 л, V по загрузке 200 л., время помеш.60-90 с., ручной, вес 150 кг.	720	8000
46		Бетоносмеситель с объёмом 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
<b>Пистолеты горячего воздуха</b>					
47		Пистолет горячего воздуха Makita HG 551V	Мощ. 1800 Вт, 100 - 550 С, 250/500 л/мин, набор аксессуаров. Вес 0,7 кг	300	2000
<b>Инверторы</b>					
48		Инвертор «Ресанта» CAI-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;	450	2000
<b>Аппараты для сварки пластика</b>					
49		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	450	2500
50		Аппарат для сварки пластик. труб 20-40мм+ 2насадки (Турция)	Мощность: 1500 Вт; Напряжение: 220 В; Насадки: 20-40 мм; Страна изготовитель: Турция	350	1500
51		Набор для сварки линолеума и 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	800	6000
<b>Дизельные пушки</b>					
52		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 70 CED	Мощн.20кВт, расход топл.1,85л/ч, объём топл.бака 19л, макс. t на выход 250, топливо диз/керосин, Модель CED свеча зажиг. Масса 17 кг.	400	4000
53		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 100 CED	Мощность 29 кВт, расход топлива 2.7 л/ч, объем топливного бака 43 л, топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания, Масса 25 кг.	550	10000
54		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER 150 CED	Мощность 44 кВт, расход топлива 3.72 л/ч, объем топливного бака 43 л топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания, Масса 25 кг	650	11000
55		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
<b>Газовые пушки</b>					
56		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 30 M	Макс.тепловая мощ-ть 33 кВт, расход 2.4 кг/ч, газ.давление 1.5 Бар, напр.220 В, мощ-ть 80 Вт.	450	3000
57		Газовая тепловая пушка Master BLP 53 M	Мощность- 46 кВт; Поток воздух- 1450 куб.м/ч; Напряжение питания- 230; Расход топлива - 3.29 л/ч; Давление газа 1.5 бар; Топливо пропан/бутан	550	5000

<b>Электрические пушки</b>					
58		Тепловентилятор СФО-5/3.3/1.7	Напряжение: 220 В; Мощность: 1,7/3,3/5 кВт; Производительность: 650 м <sup>3</sup> /час; Вес: 14 кг	350	3000
59		Тепловая пушка НОВЭЛ СФО-6	Макс. потребляемая мощность: 6000 Вт; Вес: 9,9 кг; Напряжение питания: 220 В; Поток воздуха: 300 м <sup>3</sup> /час; Уровень шума: 65 LWA дБ (А)	350	3000
<b>Вибраторы глубинные</b>					
60		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 м <sup>3</sup> /ч	750	6000
61		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 м <sup>3</sup> /ч	850	7000
62		Вибратор глубинный высокочастотный Wacker Neuson IES 38/230/5/15	Мощность: 0,42 кВт; длина вала: 5 м; диаметр булавки: 38 мм; длина кабеля: 15 м; длина: 285 мм; количество колебаний: 12 000 кол/мин; вес: 15 кг	850	7000
<b>Виброрейки</b>					
63		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	850	9000
64		Виброрейка MCD-4	Двигатель Honda; длина лезвия - 3 м; Мощность - 1,1кВт; Масса - 12,7 кг	1100	9000
<b>Виброплиты</b>					
65		Виброплита Samsan PC 152	Мощность: 2,5 л.с/1800 Вт.; Тип двигателя: бензиновый; Мах уплотняемая площадь: 350 кв.м/ч; Глубина уплотнения: 200 мм; Габариты плиты: 430x310 мм; Вес: 54 кг	750	6000
66		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 <sup>2</sup> /ч; Размер основания: 50x36 см	1400	8000
67		Виброплита Masalta MS100	Масса: 93 кг; Глубина уплотнения: 30 см; Эффективность: 770 м <sup>2</sup> /час; Размер основания: 46x61 см	1500	12000
68		Виброплита Сплитстоун VS-245 E8	Тип двигателя: бензиновый; Глубина уплотнения: 200 мм; Габариты: ширина 410 мм; Вес: 110 кг;	1700	8000
69		Виброплита Wacker Neuson WPP1550 AW	Рабоч. Ширина 500 мм.; дв-ль Wacker NeusonWM 170; мощ-ть – 3,7 кВт; рабочий вес – 86 кг.; центробеж.сила – 15 кН	1800	18000
70		Виброплита реверсивная Wacker Neuson BPU 2540 A	Мощность : 4000 Вт/5,5 л.с.; Двигатель: бензиновый, Honda GX 160; Глубина уплотнения: 300 мм; Габариты плиты: 647x400 мм; Вес: 140 кг	2000	20000
<b>Вибротрамбовки</b>					
71		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.	1500	10000
72		Вибротрамбовка бензиновая TSS RM75H	Мощность: 4 кВт/ 5,5 л.с.; Тип двигателя: бензиновый; Размер башмака: 330x285 мм; Габариты: 770x420x10 мм; Вес: 72 кг	1500	10000
73		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.	1800	15000
<b>Нарезчики швов</b>					
74		Нарезчик швов Masalta MF14-4	Двигателя Бензиновый, Honda GX160; Мощн кВт (л.с.) 4,0 (5,5); Масса 83 кг; Макс. глубина нарезки 9 см; Размер диска 350 мм; Габариты (см) 165x48x95	1500	8000
75		Нарезчик швов PMF 18	Двигатель: Хонда GX390; Мощность: 9,6 (13,0) кВт (л.с.); Вес: 138 кг; Максимальная глубина реза: 14 см	2200	12000
76		Нарезчик швов CS-2415 E (380 В)	Глубина реза: 230 мм; Привод: электрический; Мощность: 11,0 кВт; Вес: 200 кг; Габариты: 1250x710x1190 мм; Диаметр диска: 400-600 мм	3500	25000
77		Нарезчик швов CS-149	Диаметр алмазного инструмента: 450 (500 max)мм; Макс глубина реза: 190 мм; Мощн. двигателя, кВт (л.с.): 6,3 (8,4); Емкость бака, л 5,3	2400	12000

<b>Компрессоры</b>					
78		Компрессор поршневой АВАС А39/150 СМЗ	Объем ресивера: 150 л; Производительность: 393 л/мин; Мощность двигателя: 2,2 кВт; Напряжение: 220 В; Частота напряжения: 50 Гц; Рабочее давление: 10 бар; Масса: 87 кг	1100	9000
79		Компрессор поршневой FUBAG Bz800B/50 СМЗ	Объем ресивера - 50 л.; производительность - 320 л/мин.; мощность двигателя - 2,2 кВт.; вес - 48 кг.	600	5000
80		Компрессор поршневой FIAC AB 50/360A	Мощность: 2200 Вт; Мин.давление: 1 бар; Объем ресивера: 50 л; Макс. Производительность: 360 л/мин; Макс. Давление: 10 бар; Привод (тип): ременной; Вес: 74 кг	600	5000
<b>Краскопульты</b>					
81		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	1000
82		Краскопульт Bosch PFS 2000	Принцип работы: воздушный; Производительность: 0.2 л/мин; Емкость бака: 0.8 л; Вес: 2 кг	200	1000
<b>Лебедки</b>					
83		Лебедка электрическая Come UP CWG-10077	Грузоподъемность 300кг..эл-двигатель 2300 Вт/11А, макс.высота подъема 59 м..вес с тросом 42 кг., напряж.220 В	1250	12000
<b>Лестницы</b>					
84		Лестницы в ассортименте	Максимальная длина: 10 м; Длина в виде стремянки: 7,6 м; Кол-во ступеней: 3х15; Вес: 27,4 кг	400-460	3000-4000
<b>Бензо- электро- пилы</b>					
85		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
86		Бензопила Huter BS-62	Объем двигателя: 358 см; Мощность: 2,9 кВт; Длина шины: 505 мм; Количество звеньев: 76 ; Емкость топливного бака: 560 мл; Вес: 7,5 кг	600	3000
<b>Бензотриммеры</b>					
87		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	550	3000
88		Мотокоса Honda UMK 435T UERT	Рабочий объем: 35,8 см.; Мощность: 1 кВт; Объем топливного бака: 0,63 л; Ширина скашивания (леской): 440 мм; Нож для травы; Масса: 7,51 кг	650	5000
<b>Аппараты высокого давления</b>					
89		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
90		Мойка высокого давления Karcher HD 5/15 C	Давление (бар/МПа): 150/15,0; Производительность (л/ч): 230-500; Макс. потребляемая мощность (Вт): 2700; Размеры (ДхШхВ) (мм): 375x360x925; Масса(кг): 23;	1200	15000
<b>Роботы для чистки стекла</b>					
91		Робот для мойки окон Nobot-188	Многофункциональный робот для мойки и чистки стекла, кафеля, зеркал	650	5000
<b>Опрессовщики</b>					
92		Опрессовщик ручной Сатурн НИР-60 С	Макс. давление: 60 бар; Производительность: 40 мл за 1 двойной ход; Стальная емкость на 12 л; Прочный поршень; Манометр на 0-60 бар	550	2000
<b>Мотобуры</b>					
93		Мотобур "STIHL BT 120C"	Рабочий объем: 30,8 см3; Мощность: 1,3 кВт/1,8 л.с.; Вес: 8,2 кг; Число оборотов шпинделя на 1-ой скорости: 190 1/мин	500	8000
94		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; Номинал. глубина бурения: 130 см	1100	10000
95		Мотобур TSUNAMI AG-52	Мощн.: 1,5 кВт; Объем двигателя: 51,6 куб.см; Передаточное число 40:1; Шнек до 200 мм	700	8000



<b>Снегоуборщики</b>					
96		Гусеничный снегоуборщик HONDA HS622ET	Мощность 4,5 кВт; бенз. 92; Ширина снегозахвата 550 мм; дал. выб. Снега 14 м.; тип ход. устройства гусеничный.	1500	20000
<b>Мотокультиваторы</b>					
97		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
98		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
<b>Плиткорезы</b>					
99		Станок отрезной (плиткорез) DIAM Spmax-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; Габариты раб. стола: 1060x510(630); Масса: 70кг	800	10000
<b>Трубогибы</b>					
100		Станок профилегибочный ручной TR-60	С роликами универсальными для проф. труб 15-40 в комплекте; Привод: ручной (механический); Габариты: 620x240x380 мм; Вес: 33 кг	650	4000
<b>Воздуходувные всасывающие устройства</b>					
101		Воздуходувное всасывающее устройство HUSQVARNA 580 BTs (бензин)	Ранцевый; Мощность кВт/л.с.: 3,1/4,2; Мах объем воздуха, куб.м/ч: 1740; Вес, кг: 11,8; Объем двигателя, куб.см: 75,6; Объем бака, л: 2,6; Мах скорость воздуха, м/с: 92	900	8000
<b>Пылесосы промышленные</b>					
102		Пылесос Makita 449	Макс мощность:2400 Вт; Пропускная способность: 390 м3/час; Всасываемый объем сухого мусора: 80 Л; Масса: 21 кг	650	5000
103		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.	750	5000
104		Пылесос промышленный Starmix NSG uClean ADL-1432 EHP	Мощность (макс.): 1400Вт.;Производительность ( 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.	650	5000
105		Пылесос промышленный Bosch GAS 55 M AFC	Макс. потребляемая мощность (турбина): 1.380 Вт; Вес: 16,2 кг; Объем контейнера: 55 л	650	5000
<b>Измерительный инструмент</b>					
106		Лазерный нивелир Bosch GLL 2-50 + штатив BS 150	Дальность измерения с/без приемником: 50/20 м; Направление лучей: горизонталь /вертикаль/перекрестие; Вес: 0,45 кг	350	2000
107		Нивелир оптический N7-26 с поверительным свидетельством, штатив TG 3230, рейка TS-4	Изображение: прямое; Увеличение, крат: 26х; Минимальное расстояние визирования: 1,0 м; Габаритные размеры, мм: 195 x 170 x 120; Вес: 1,5 кг	550	4000
108		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
109		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
110		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
<b>Оборудование для прогрева бетона</b>					
111		Станция прогрева бетона (трансформатор) TC3D-80/0,38	Напряжение вход/выход: 3*380/50, 65, 85 В; Мощность: 80кВт; Вес: 280 кг; Размеры ВxШxД: 860x560x750 мм;	1000	20000
112		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 перекрытий и фасадные подъемники.