































































<b>Прайс-лист аренды оборудования от 21.09.2017</b>				
	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Краткое описание и технические характеристики</b>	<b>Стоимость аренды (сутки)</b>	<b>Залог</b>
<b>Новые поступления</b>				
	<b>Бензиновый шварцрезчик Wacker Neuson BFS 935 B</b>	Наружный Ø диска 350 мм. Посадочный Ø 25.4 мм. Мощность 9 л.с. Глубина пропила 120 мм. Бак 32 л. Масса 83 кг	<b>1500</b>	<b>10000</b>
	<b>Виброрейка бензиновая TSS VTH-1.2</b>	Двигатель Honda GX35. Мощность двигателя 1,2 л.с. Частота вибрации 8500 вибр/мин. Бак 0,6 л. Расход топлива 0,7 л/час. Материал рейки алюминий. Масса 18 кг	<b>1500</b>	<b>8000</b>
	<b>Бетонозатирачная машина Wacker Neuson CT 36-5A</b>	Рабочий Ø 915 мм. Количество лопастей 4x1. Двигатель Honda GX-160. Частота вращения диска 60-125 об/мин. Мощность двигателя 4,3 кВт. Угол обработки до 30°. Габаритные размеры 2005x915x1040 мм. Масса 73 кг	<b>1500</b>	<b>8000</b>
	<b>Затирачная машина Bartell B 424</b>	Однороторная затирачная машина канадского производства. Размер диска 600 мм. Двигатель бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л.с.	<b>1200</b>	<b>7000</b>
	<b>Лестница трехсекционная алюминиевая 3x12</b>	Макс. высота 786 см. Высота 560 см. Длина секции 338 см. Ширина 33.5/39.2/44.9 см. Ширина основания 100 см. Количество ступеней 12. Нагрузка 150 кг. Масса 17.5 кг	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<b>Станок плиткорезный Diam ML-920/1,5</b>	Длина реза 920 мм. Напряжение 220 В. Мощность 1500 Вт. Водяное охлаждение подача в зону реза. Возможность реза под углом. Верт. ход каретки. Частота вращения шпинделя 2950 об/мин. Макс глубина пропила под углом 90° 46 мм. Посадочный Ø 25.4 мм. Ø 230 мм	<b>700</b>	<b>6000</b>
	<b>Виброплита бензиновая TSS-VP80TL</b>	Центробежная сила 15 кН. Глубина уплотнения 300 мм. Габариты плиты 510x480 мм. Двигатель Loncin G200F. Мощность двигателя 4,8/6,5 кВт/лс. Производительность 660 м²/ч. Масса 80 кг	<b>1500</b>	<b>6000</b>
	<b>Виброплита бензиновая TSS-VP80TH</b>	Центробежная сила 15 кН. Габариты плиты 510x480 мм. Двигатель Honda GX160. Мощность 5.5 л.с. Мощность 4 кВт. Скорость 24 м/мин. Производительность 660 м²/ч. Макс.глубина уплотнения 30 см. Расход топлива 1.4 л/ч. Емкость бака для воды 10 л. Масса 80 кг	<b>1500</b>	<b>6000</b>
	<b>Реверсивная бензиновая виброплита STEM RPC 161</b>	Частота вибраций в минуту 3840. Центробежная сила 35 кН. Глубина уплотнения 50 см. Скорость передвижения 20-25 м/мин. Размер плиты 69*50 см. Масса 150 кг	<b>2100</b>	<b>12000</b>
	<b>Бензорез Stihl TS 400</b>	Мощность двигателя 4.4 л.с. Рабочий объем 64.1 см³. Диаметр диска 350x20 мм. Глубина резки 125 мм. Масса 9,5 кг	<b>1500</b>	<b>12000</b>
	<b>Мотопомпа для слабозагрязненной воды PATRIOT MP 3060 S</b>	Мощность 4700 Вт. Тип - для чистой воды. Объем двигателя 196 куб.см. Высота подъема 30 м. Производительность 1000 л/мин. Диаметр выходного отверстия 80 мм. Производитель двигателя PATRIOT. Модель двигателя 6.5	<b>750</b>	<b>4000</b>
	<b>Мотобур ELITECH БМ 52Е</b>	Мощность двигателя 2.5 л.с. Объем двигателя 52 куб. см. Тип двигателя 2-тактный, бензиновый. Передаточное отношение 40:1. Топливная смесь Бензин АИ 92 + 2-х тактное масло. Емкость топливного бака 1.2 л	<b>500</b>	<b>4000</b>
	<b>Бензопила Husqvarna 365 SP</b>	Длина шины 45 см. Мощность 4.6 л.с. Количество звеньев 68. Емкость топливного бака 0.8 л. Объем масляного бака 0.404 л. Мах скорость вращения цепи 9300 об/мин. Обороты холостого хода 2700 об/мин. Мах скорость вращения цепи 21.4 м/с. Масса 6.3 кг	<b>1200</b>	<b>7000</b>
	<b>Виброплита реверсивная TSS TSS-VP175H</b>	Мощность 8 л.с./6000 Вт. Двигатель 4-х тактный, бензиновый Honda GX270. Центробежная сила 30 кН. Мах уплотняемая площадь 700 кв.м/ч. Габариты плиты 700x500 мм. Габариты 890x577x1120 мм. Масса 175 кг	<b>2100</b>	<b>12000</b>
<b>Вышки-туры</b>				
<b>1</b>	 <b>Вышка-тура ВСП-250/1.0</b>	Максимальная высота вышки 8,8 м. Максимальная высота раб. площадки 7,5 м. Размеры рабочей площадки 1,0 x 2,0 м. Шаг секции 1,2 м. Число настилов 2 шт. Нормативная поверхностная нагрузка 250 кг. Масса базового блока 70 кг. Масса секции 18 кг	<b>рассчитывается индивидуально</b>	
<b>Леса строительные</b>				
<b>2</b>	 <b>ЛРСП-30</b>	Максимальная высота лесов 30 м. Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м, 2,5 м, 2 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Поверхностная нагрузка на настил 200 Па. Количество ярусов настилов одновременно укладываемых на леса до 2 ярусов	<b>рассчитывается индивидуально</b>	
<b>Бензорезы</b>				
<b>3</b>	 <b>Бензорез Makita EK 6101</b>	Мощность 3.2 кВт. Двигатель бензиновый. Ø диска 350 мм. Макс. глубина реза 130 мм. Ø посадочного отверстия 20 мм. Масса 8.9 кг	<b>1500</b>	<b>12000</b>
<b>4</b>	 <b>Бензорез Stihl TS 420</b>	Рабочий объем 66,7 см³. Мощность 3,2 кВт. Мощность 4,4 л.с. Макс. глубина реза 125 мм. Частота вращения при Рмакс 9.000 об/мин. Объем бака 0,71 л. Масса 9,7 кг	<b>1500</b>	<b>12000</b>
<b>Бетономешалки</b>				
<b>5</b>	 <b>Бетономеситель гравитационный СБР-132Н</b>	Геометрический объем барабана 132 л. Объем по загрузке 110 л. Объем готовой смеси 64 л. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 0,55 кВт. Крупность заполнителя, не более 40 мм. Время перемешивания 120 с. Привод опрокидывания Ручной. Габаритные размеры 1090x700x1410 мм. Масса 47 кг	<b>400</b>	<b>3500</b>

6		<b>Бетономеситель гравитационный СБР-132А.3</b>	Геометрический объем барабана 132 л. Объем по загрузке 110 л. Объем готовой смеси 64 л. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 0,7 кВт. Крупность заполнителя, не более 40 мм. Время перемешивания от 60 до 100 с. Привод опрокидывания Ручной. Габаритные размеры 1120x740x1310 мм. Масса 64 кг	400	3500
<b>Бетонообрабатывающие станки (алмазное бурение)</b>					
7		<b>Установка алмазного бурения Husqvarna DMS 240</b>	Максимальный Ø бурильной коронки 250 мм. Потребляемая мощность 2400 Вт. Напряжение питания 230 В. Количество скоростей 2. Резьба шпинделя 1 1/4". Скорость шпинделя при полной нагрузке 455 об/мин. Масса 25 кг	2000	10000
8		<b>Бетонообрабатывающий станок Elmos DC-180</b>	Мощность номинальная, Вт: 2400. Напряжение, В: 230. Масса инструмента, кг: 16. Скорость вращения: 850 об/мин. Максимальный Ø сверления: 170 мм. Максимальный ход: 685 мм. Шпиндель: 1 1/4". Масса 16 кг	1600	12000
<b>Бытовки строительные</b>					
9		<b>Бытовка</b>	Длина 6 м * Ширина 2,4 м * Высота 2,5 м. Площадь 14,4 м. кв. Стены: профилированный оцинкованный лист С10, утеплитель Knauf Insulation(Германия) толщина 50 мм, пароизоляция, внутренняя обшивка ДВП. Пол: черновой пол доска 100*25 мм, напольное покрытие лист ДСП толщиной 16 мм. Крыша: обрешетка кровельная. Доска 100x25 мм (сосна), профилированный оцинкованный лист СС21. Окно: пластиковое 60*80 см, горизонтальное открывание. Дверь входная: металлическая 1,5 мм, наполнитель гофрированный картон	400	10000
<b>Виброплиты и вибротрамбовки</b>					
10		<b>Виброплита MASALTA MS 90-4</b>	Рабочая поверхность 530x500 мм. Габариты 1100x830x500 мм. Глубина уплотнения 300 мм. Масса 83 кг. Производительность 600 м <sup>2</sup> /ч	1500	8000
11		<b>Виброплита Masalta MS 60-4</b>	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Частота 5600 виб/мин. Центробежная сила 10.5 кН. Скорость передвижения 40 см/с. Производительность 450 м <sup>2</sup> /ч. Глубина уплотнения 20 см	1100	6000
12		<b>Виброплита бензиновая CHAMPION PC 9045 F</b>	Мощность 6.5 л.с. Глубина уплотнения 300 мм. Габариты плиты 450x500 мм. Масса 90 кг. Центробежная сила 15 кН. Мах уплотняемая площадь 416 кв.м/ч	1500	8000
13		<b>Виброплита бензиновая CHAMPION PC 5431 F</b>	Мощность 2.3 л.с. Центробежная сила 8.2 кН. Производительность 350 кв.м/ч. Размер основания 430 x 310 мм. Масса 54 кг	750	6000
14		<b>Вибротрамбовка GROST TR-14С</b>	Масса 78 кг. Глубина уплотнения до 600 мм. Скорость движения 10,5 м/мин. Габариты основания 345x290 мм. Ударная сила 14 кН. Мощность 3,0 кВт	1500	9000
<b>Генераторы и электростанции</b>					
15		<b>Электростанция Fubag BS 3300</b>	Максимальная мощность, кВт 3,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 13. Топливо А-92. Объем бака, л 15. Масса, кг 46,5. Длина, мм 600. Ширина, мм 450. Высота, мм 461	750	6000
16		<b>Электростанция Fubag BS 6600</b>	Максимальная мощность кВт 6,5. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 26. Топливо А-92. Объем бака, л 25. Масса, кг 84. Длина, мм 700. Ширина, мм 540. Высота, мм 580	900	8000
17		<b>Электростанция Fubag BS 7500</b>	Максимальная мощность, кВт 7,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток А 29,5. Электростартер. Объем бака л 25. Масса, кг 92,8. Длина, мм 694. Ширина, мм 571. Высота, мм 524	1000	10000
<b>Дрели, миксеры и шурупверты</b>					
18		<b>Строительный миксер HITACHI UM16VST</b>	Мощность 1500 Вт. Патрон М14. Число скоростей 2 шт. Электр. регулировка оборотов есть. Длина кабеля 4 м. Наличие реверса - нет. Длина - 335 мм. Масса 5.6 кг. Частота вращения шпинделя 150-300/300-650 об/мин. Плавный пуск есть. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	500	3000
19		<b>Аккумуляторная дрель-шурупверт MAKITA 6271DWPE</b>	Размер патрона 10 мм. Напряжение 12 В. Тип аккумулятора NiCd. Масса 4,22 кг. Длина 42 см. Ширина 11 см. Высота 30,68 см. Максимальный крутящий момент 28 Нм	300	3000
20		<b>Дрель ударная сетевая METABO SBE 650</b>	Потребляемая мощность 650 Вт. Тип патрона ключевой. Патрон до 13 мм. Число оборотов на холостом ходу 2800 об/мин. Число ударов в минуту (первая скорость) до 44800 уд/мин. Масса 1,8 кг	300	2000
21		<b>Дрель-шурупверт аккумуляторная METABO BS 14.4</b>	Напряжение питания 14,4 В. Тип аккумуляторной батареи Li-Ion. Емкость аккумулятора 2 А.ч. Максимальный крутящий момент 40 Нм. Режимы работы Сверление. Количество скоростей 2. Число оборотов на холостом ходу (первая скорость) до 400 об/мин. Число оборотов на холостом ходу (вторая скорость) до 1500 об/мин. Масса 1,2 кг	300	3000
<b>Измерительный инструмент</b>					
22		<b>Лазерный нивелир RGK PR-3M</b>	Точность 0,2 мм/м. Горизонтальная плоскость 1 (360°). Вертикальная плоскость 2 (360°). Тип компенсатора маятниковый. Рабочий диапазон 20 м	700	5000
23		<b>Оптический нивелир Русгеоком RGK C-24</b>	Точность 2 мм. Увеличение 24X. Минимальное фокусное расстояние 0,2 м. Угол поля зрения 1°25'. Ø объектива 25 мм. Разрешение 4". Изображение прямое.	500	3000
24		<b>Нивелир оптический ADA Ruber-X32</b>	Точность (на 1 км двойного хода) 1,5 мм. Увеличение 32x. Диапазон работы компенсатора ±15. Минимальное расстояние визирования 1 м. Масса 2,1 кг	500	3000
25		<b>Детектор Bosch GMS 100 M Professional</b>	Макс. глубина обнаружения 100 мм. Источник питания 1 x 9 В 6LR61. Масса 0,27 кг. Назначение: для обнаружения металла	250	2000

Компрессоры, мотопомпы и насосы					
26		Компрессор Remeza СБ4/С-100.АВ360А	Давление 10 бар, Объем ресивера 100 л, Производительность 360 л/мин, Мощность двигателя 2,2 кВт, Напряжение 220 В, Масса 80 кг, Д/Ш/В - 1150/500/1000 мм	1000	5000
27		Компрессор Fubag FC 2/50 CM2	Давление, бар 8. Объем ресивера, л 50. Производительность, л/мин 222. Мощность кВт 1.5. Напряжение, В 220. Масса, кг 35,8. Длина, мм 830. Ширина, мм 330. Высота, мм 650	550	4000
28		Электрический опрессовочный насос САТУРН НИЭ-3-60	Рабочее давление 60 бар. Производительность : 3 л/мин. Быстрое соединение. 2 обратных клапана. Глицериновый (виброустойчивый) манометр. Соединительный шланг: 1/2". Возможность забора воды из емкости глубиной до 1 м. Питание: 220 В, 50 Гц. Масса 14 кг	800	5000
29		Мотопомпа для сильнозагрязненной воды FUBAG PG1800T	Качество воды: Грязная. Макс. Ø частиц в жидкости: 25 мм. Макс.производительность: 1800 л/мин. Макс. высота напора: 26 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Масса 70 кг	1000	7000
30		Мотопомпа Robin-Subaru PTG 307 ST	Высота напора 23 м. Емкость топливного бака: 3,8 л. Габариты 527x368x417 мм. Производительность 60 куб.м/ч. Допустимый размер частиц 20 мм. Патрубок 75/3 мм/дюйм. Масса 28 кг	750	5000
Краскопульты					
31		Краскораспылитель Fubag EXPERT S1000/1.5 HVLP	Сопло, мм 1,5. Объем бачка, л 1,0. Расход воздуха, л/мин 275. Давление, бар 3,0. Масса, кг 2,36. Регулировки: расход воздуха, расход ЛКМ, форма факела	300	1500
32		Краскопульт BOSCH PFS 2000	Номинальная потребляемая мощность: 440 Вт. Производительность: 0 – 200 мл/мин. Нанесение краски: 1,5 м²/мин. Объем контейнера: 800 мл. Масса: 2 кг. Длина шланга: 1,25 м	500	3000
Лестницы					
33		Шарнирная лестница трансформер 4*6	Длина лестницы, м 5,4. Число секций, шт 4. Число ступеней секции, шт 6. Максимальная нагрузка, кг 150. Масса 18 кг.	400	2500
34		Трехсекционная лестница	Длина лестницы, м 12.2. Число секций, шт 3. Число ступеней секции, шт 16. Длина секции, м 4,4	450	3000
Монтажные пистолеты					
35		Монтажный пистолет HITACHI DX 460 MX 72	Диапазон длин крепежного элемента 13 - 72 мм. Регулировка мощности есть. Автоматический возврат поршня есть. Лента на 10 гвоздей. Максимальная мощность 325 Дж. Калибр патронов 6,8/11 M10. Масса 4 кг. Габариты (ДхШхВ) 467 x 72 x 180 мм.	600	7000
Оборудование для бетонных работ					
36		Затирочная машина по бетону Masalta МТ36-4	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Мощность: 4.0(5.5) кВт (л.с.). Ø ротора: 90 см. Масса: 75 кг	1500	8000
37		Затирочная машина по бетону VPK БЗМ-900	Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 5,4 л. с. Ø диска: 900 мм. Количество дисков: 1. Количество лопастей: 4 шт. Скорость вращения: 60-120 об/мин. Масса: 85 кг	1500	7000
38		Затирочная машина по бетону Brinkmann Estrich Boy TL	Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество оборотов приводного вала: 125 об/мин. Электромотор: 1,1 кВт при 125 об/мин, 230 В, 50 Гц. Общая масса: 42 кг. Высота: мин 800 мм, макс. 1 110 мм.	1000	6000
39		Виброрейка ТСС ВР 3/220В	Длина рейки 3 м. Мощность 0.25 кВт. Напряжение 220 В. Материал рейки алюминий. Масса 45 кг. Габаритные размеры 3000x390x310 мм	750	7000
40		Виброрейка бензиновая SamSan SFS 101	Тип двигателя Honda GX 35, 4 цикла. Мощность 1,6 л.с. Масса 12,7 кг. Длина лезвия 2400 мм. Материал рейки: Алюминий.	1500	8000
41		Глубинный вибратор SamSan KVM 1500	Тип двигателя электрический. Мощность 1.5 кВт. Напряжение 220 В. Рабочий Ø 32-45 мм. Частота вибрации булав 12000 об/мин	750	4000
42		Вибратор глубинный SamSan KVM 2300	Двигатель - Электрический. Напряжение 220 В. Мощность 2,3 кВт. Ø наконечника 32-60 мм. Скорость вращения 4000 об/мин. Частота вибрации булав до 12000 об/мин.	850	4000
43		Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-313.1	Тип двигателя электр.. Мощность (кВт) 2.2. Напряжение, В 220. Шлифовальный элемент алмазная-фреза. Ширина обработки, мм 310. Масса, кг 79. Произв., м2/ч 17	1400	8000
44		Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-327	Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,75 кВт. Ширина шлифовки: 620 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы. Кол-во оснастки при эксплуатации 6 шт. Скорость вращения 920 / 460 об/мин. Размер 1050×680×1120 мм. Масса 145 кг.	2000	15000
Оборудование для уборки					
45		Пылесос Makita VC 3011 L	Масса, кг: 10.5. Мощность, Вт: 1000. Расход воздуха, куб. м/час: 216. Габаритные размеры, мм: 395x390x635. Объем бака, л: 30. Розетка для электроинструмента: есть	750	4000
46		Пылесос Makita VC 2512 L	Масса, кг: 8. Мощность, Вт: 1000. Расход воздуха, куб. м/час: 216. Габаритные размеры, мм: 375x395x530. Объем бака, л: 25. Розетка для электроинструмента: есть	650	3500

47		Пылесос строительный Makita 440	Потребляемая мощность 1000 Вт. Тип питания 220 В. Макс. потребляемая мощность 2000 Вт. Встроенная розетка для подключения инструмента. Высота 600 мм. Объем для сухого мусора 35 л. Объем для влажного мусора, воды 17 л. Длина каб. 6 м. Масса 8 кг	800	4000
48		Пылесос строительный Makita VC2012L	Потребляемая мощность 1000 Вт. Тип питания 220 В. Макс. потребляемая мощность 2600 Вт. Объем для сухого мусора 20 л. Объем для влажного мусора, воды 20 л. Длина каб. 7,5 м. Масса 8,5 кг	600	3500
49		Минимойка Nilfisk C120.3-6	Тип: бытовая. Напряжение сети 220 В. Потребляемая мощность 1400 Вт. Максимальное давление 120 бар. Расход воды 440 л/час. Максимальная температура воды на входе 40 °С. Длина шланга высокого давления 6 м. Автоматическое отключение. Забор воды из емкости	750	5000
50		Минимойка Sterwins	Масса, кг: 12. Назначение: бытовое. Максимальное давление, бар: 130. Потребляемая мощность, Вт: 1850. Производительность, л/час: 420. Рабочее давление, бар: 103. Шланг высокого давления, м: 10. Возможность самовсасывания	750	3000
<b>Отбойные молотки и перфораторы</b>					
51		Отбойный молоток Makita HM 1810	Патрон Вн.шестигранник 28,6 мм. Макс. число ударов 1100. Мощность, Вт 2000. Энергия удара, Дж 63. Масса, кг 32.0. Непревзойденная производительность в своем классе	1550	12500
52		Отбойный молоток Makita HM 1317 C	Патрон, мм шестигранник 30. Число ударов в минуту, уд/мин 730-1450. Энергия удара, Дж 33,8. Масса, кг 17. Мощность, Вт 1510. Регулировка оборотов есть	1100	8000
53		Отбойный молоток Makita HM 1307 C	Патрон, мм шестигранный 30. Число ударов в минуту, уд/мин 730-1450. Энергия удара, Дж 33,8. Масса, кг 15,3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1510. Регулировка оборотов есть. Режимы работы долбление.	1100	8000
54		Отбойный молоток Makita HM 1307 CB	Патрон, мм шестигранник 28,6. Число ударов в минуту, уд/мин 730-1450. Энергия удара, Дж 34,9. Масса, кг 17,3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1510. Регулировка оборотов есть. Режимы работы долбление.	1100	8000
55		Отбойный молоток Makita HM 1304 B	Мощность 1500 Вт. Тип патрона шестигранный. Сила удара 27,5 Дж. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов при номинальном числе оборотов 1450 уд/мин. Масса 15 кг	1000	7000
56		Отбойный молоток Makita HM 1203 C	Патрон: SDS-MAX. Число ударов в минуту, уд/мин: 950-1900. Энергия удара, Дж: 25,5. Масса, кг: 9,2. Потребляемая мощность, Вт: 1500	750	5000
57		Отбойный молоток Hitachi H65SB2	Мощность 1340 Вт. Сила удара 42 Дж. Тип патрона шестигранный. Длина 726 мм. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов при номинальном числе оборотов 1400 уд/мин. Масса 16,5 кг	1100	8000
58		Отбойный молоток Bosch GSH 11 VC	Патрон: SDS-MAX Мощность, Вт 1700. Сила удара, Дж 23. Масса, кг 11,4. Число ударов при номинальном числе оборотов, уд/мин 900-1700. Электр. регулировка оборотов есть.	750	5000
59		Отбойный молоток Hilti TE 500	Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7,5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.	800	5000
60		Перфоратор SDS-MAX Makita HR5001C	Потребляемая мощность 1500 Вт. Энергия удара 17,5 Дж. Обороты 120 - 240 об/мин. Ударов на холостом ходу 1100 - 2150 уд/мин. Макс. Ø сверления в бетоне коронкой 160 мм. Макс. Ø сверления в бетоне проломным буром 90 мм. Длина 610 мм. Масса 11,5 кг	700	5000
61		Перфоратор Makita HR 4001 C	Мощность 1100 Вт. Частота х/хода 235-480 об/мин. Число ударов в минуту 1350-2750. Макс.Ø бура 40 мм, бурильной коронки 105 мм. Энергия удара 9,5 Дж. Масса 5,9 кг	600	5000
62		Перфоратор Makita HR 2450	Мощностью 780 Вт. Патрон SDS-Plus. Энергия удара 2,7 Дж. Частота ударов 4500 уд/мин. Скорость вращения 1100 об/мин. Ø сверления бетона до 24 мм. Масса 2,4 кг	300	3000
63		Перфоратор BOSCH GBH 2-28 DFV Professional L-BOXX	Масса 3,1 кг. Количество режимов 3. Мощность 850 Вт. Мах сила удара 3,2 Дж. Мах Ø сверления буром (бетон) 28 мм. Виброзащита есть. Длина кабеля 3 м. Сверильный патрон есть	300	3000
<b>Режущий инструмент</b>					
64		Пила дисковая Makita 5008 MG	Частота холостого хода, об/мин 5200. Масса, кг 5,1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1800. Ø диска, мм 210	300	2500
65		Пила торцевая консольного типа Makita LS0714	Частота холостого хода, об/мин 6000. Масса, кг 12,7. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1010. Ø/посадка диска, мм 190/20. Глубина распила при 45°, мм 52x212. Глубина распила при 90°, мм 52x300	600	4000
66		Электрический лобзик Makita 4351 ST	Длина хода, мм 26. Ходов в минуту, ход/мин 800-2800. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 720. Маятниковый ход 4 ступени. Глубина распила при 90° в стали/дереве, мм 10/135. Масса, кг 2,4.	400	3000
67		Пила сабельная Makita JR 3070 ST	Длина хода, мм 32. Ходов в минуту 0-2800. Масса, кг 4,2. Габаритная длина, мм 485. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1500.	400	4000
68		Пила отрезная по металлу Makita 2414 NB	Частота холостого хода, об/мин 3800. Масса, кг 16,2. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Ø диска, мм 355. Ø отверстия, мм 25,4. Макс. размеры заготовки: -45 градусов (Ø/сечение), мм 115/106. Макс. размеры заготовки: -90 градусов (Ø/сечение), мм 115/119. Габаритные размеры, мм 500x600x280.	300	4000
69		Фрезер Makita RP 1800 F	Частота холостого хода, об/мин 22000. Масса, кг 6. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1850. Размер цанги, мм 12. Глубина обработки, мм 0-70.	600	5000

70		<b>Электрорубанок Makita 1911 B</b>	Частота холостого хода, об/мин 16000. Масса, кг 4,2. Габаритная длина, мм 355. Сетевой шнур, м 5. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 840. Глубина строгания, мм 0-2. Ширина строгания, мм 110. Выборка четверти, мм 23.	600	3500
<b>Резчики швов</b>					
71		<b>Бензиновый швонарезчик STEM Techno CUT450</b>	Ø диска 450 мм. Глубина 170 мм. Двигатель бензиновый Honda GX390. Масса 155 кг	2000	10000
72		<b>Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson MFS 14X</b>	Ø диска макс. 350 мм. Глубина реза макс. 125 мм. Двигатель Wacker Neuson WN 7. Мощность 4,2 кВт. Масса 60 кг	1500	15000
73		<b>Бензиновый швонарезчик Сплитстоун CS-1813</b>	Двигатель Бензиновый Honda. Мощность 13 л.с. Максимальная глубина реза 165 мм. Ø алмазного диска 450 мм. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Производительность резки 500 кв.см/мин. Габариты (ДхШхВ) 1200х720х1200 мм. Масса 130 кг	2000	15000
<b>Садовая техника</b>					
74		<b>Бензопила STIHL MS 180</b>	Мощность двигателя (л.с.): 2. Рекомендуемая длина шины (см) 35. Объем бака для топлива (л.) 0,4. Объем бака для масла (л.) 0,3. Объем двиг. (см3) 31,8. Скорость движения цепи (м/с) 19,1	700	3000
75		<b>Бензопила CHAMPION 250-18" S5018</b>	Длина шины, см 45. Мощность (л.с.) 2.95. Объем двигателя, куб.см 49.3. Мощность (кВт) 2.2. Емкость топливного бака, л 0.52. Объем масляного бака, л 0.26. Масса, кг 5.05. Шаг цепи, дюйм 0.325	700	3000
76		<b>Бензокоса, триммер Champion T256</b>	Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Мощность, л.с.: 1. Мощность, Вт.: 750. Ширина скашивания леска/нож, см.: 42/23. Штанга: прямая. Рукоятка: велосипедная. Масса, кг.: 6,2	400	2000
77		<b>Бензокоса Makita EBH253U</b>	Мощность 0.95 л.с. Тип рукоятки U-образная. Тип двигателя бензиновый, четырехтактный. Объем двиг. 24.5 см3. Объем топл. бака 0.5 л. Режущая гарнитура леска/нож. Тип штанги неразборная. Масса 5.9 кг	600	4000
78		<b>Газонокосилка Viking MB 448 TX</b>	Площадь газона до 1200 м <sup>2</sup> . Ширина скашивания 46 см. Высота скашивания 25-75мм. Объём травосборника 55 л. Масса 26 кг	1500	5000
79		<b>Воздуходувка Stihl BR 600</b>	Тактность двигателя 4-MIX. Объем двигателя 64.8 куб.см. Объем бака 1.4 л. Мах скорость воздуха 90 м/с. Масса 9.8 кг	1000	10000
80		<b>Мотокультиватор Тарпан МК-03 B&amp;S Series</b>	Двигатель: «BRIGGS & STRATTON» США. Мощность двигателя: 6 л/с. Сцепление: Автоматическое центробежное. Скорости: 1 (Вперед). Глубина вспашки: 20 см. Ширина вспашки: 56 см. Масса: 45 кг	750	5000
<b>Сварочное оборудование</b>					
81		<b>Сварочный аппарат инверторный PESANTA SAI 220K (компакт)</b>	Диапазон рабочего напряжения 220±10% В. Максимальный потребляемый ток 36,5 А. Максимальный Ø электрода 5 мм. Масса, 4,5 кг	450	3500
82		<b>Аппарат для сварки пластиковых труб ЭНКОР АСП-1500/20-63</b>	Напряжение 220 В. Макс. Ø трубы 63 мм. Мин. Ø трубы 20 мм. Макс. температура 300 °С.	250	1000
<b>Складское и грузоподъемное оборудование</b>					
83		<b>Гидравлическая тележка (рохля) Docker PT 20/115</b>	Грузоподъемность 2000 кг. Длина вил 1150 мм. Ширина вил 550 мм. Высота вил от пола min/max 75/190 мм. Ширина одной вилы - 150 мм. Расстояние между вилами(внутреннее) - 255 мм. Масса 60 кг	400	3000
<b>Тепловое оборудование</b>					
84		<b>Фен технический Makita HG 651 C</b>	Масса, кг 0,78. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Поток воздуха (высокий/низкий), л/мин 550/200. Температура подачи воздуха, °С 80-650	400	1500
85		<b>Тепловая пушка Kerona P-5000E-T (дизель)</b>	Мощность 41 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 49 л. Время работы ≈ 12 ч. S обогрева ≈ 335 кв.м. Производительность 935 куб.м/ч. Макс. расход топлива 4,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 28 кг	650	5000
86		<b>Тепловая пушка Kerona P-3000E-T (дизель)</b>	Мощность 29,5 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 38 л. Время работы ≈ 13 ч. S обогрева ≈ 232 кв.м. Производительность 765 куб.м/ч. Макс. расход топлива 3,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 25 кг.	550	4000
87		<b>Тепловая пушка MASTER B100 CED (дизель)</b>	Мощность 29 кВт. Способ нагрева прямой. Напряжение 220 В. Производительность (м3/ч) 800. Расход топлива 2,45 кг/ч. Бак 42 л.	550	4000
88		<b>Тепловая пушка Elekon Power FA-150P (газ)</b>	Мощность 35-44 кВт. Топливо сжиженный газ. S обогрева ≈ 350 кв.м. Производительность 765 куб.м/час. Расход газа 2,54-3,2 кг/ч. Напряжение 220 В. Потребляемая мощность 176 Вт. Масса 10,3 кг.	400	2000

89		Тепловая пушка Ballu BHG-40 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м³/час. Потребление газа (min~max) 1,1~3,3 кг/ч. Сила тока 0,24 А. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты прибора (ШхВхГ) 214х315х597 мм. Масса 7,8 кг.	400	2000
90		Тепловая пушка Aurora Gas Heat-30 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м³/час. Потребление газа ~2,16 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 278х357х622 мм. Масса 9 кг.	400	2000
91		Тепловая пушка Aurora Gas Heat-50 (газ)	Максимальная тепловая мощность 50 кВт. Производительность вентилятора 1500 м³/час. Потребление газа ~4,29 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 335х485х666 мм. Масса 14 кг.	400	2000
92		Тепловентилятор Элвин ТВ-5/6	Номинальная мощность 4,8(1,6+3,2) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 куб.м/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 134 куб.м. Масса 9 кг.	300	2500
93		Тепловентилятор Элвин ТВ-3/6	Номинальная мощность 3,2(1,6+1,6) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 куб.м/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 84 куб.м. Масса 8 кг.	250	2000
94		Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ 63/0,38	Напряжение питающей сети 380 В. Количество фаз 3. Частота 50 Гц. Номинальная мощность 63 кВА. Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН 50;65;80;100 В. Ток на стороне НН при напряжении 50/55 В не более 450 А. Ток на стороне НН при напряжении 65 В не более 350 А. Ток на стороне НН при напряжении 80/85 В не более 300 А. Ток на стороне НН при напряжении 100 В не более 250 А. Габаритные размеры трансформатора 1000х650х840 мм. Масса 300 кг	1200	15000
<b>Угловые шлифовальные машины (болгарки)</b>					
95		УШМ Bosch GWS 20-230 Н	Частота холостого хода, об/мин 6500. Масса, кг 5,1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Шпиндель М14. Ø диска, мм 230. Напряжение питания, В 220	350	2500
96		УШМ Makita 9558HNZ	Частота холостого хода, об/мин 11000. Масса, кг 1.6. Сетевой шнур, м 2.5. Мощность, Вт 840. Шпиндель М14х2. Ø диска, мм 125. Напряжение питания, В 220. Ширина, мм 139	200	1500
97		УШМ Makita GA 6021C	Частота холостого хода, об/мин 9000. Масса, кг 3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1450. Шпиндель М14х2. Ø диска, мм 150. Напряжение питания, В 220	300	1500
<b>Фасадные подъемники</b>					
98		Фасадный подъемник ZLP 630	Рабочая длина троса 100 м. Масса консоли 310 кг. Масса контргрузов 900 кг. Масса люльки 120 кг. Грузоподъемность 630 кг. Скорость подъема 9,6 м/мин. Длина 6000 мм. Ширина 700 мм	800	договор поручительства
<b>Шлифовальные машины по паркету</b>					
99		Ленточная шлифовальная машина Makita 9404	Масса, кг: 4,7. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт: 1010. Скорость вращения ленты, м/мин: 210-440. Размер ленты, мм: 100х610, Масса, кг: 5,8	300	2000
100		Паркетшлифовальная машина CO-206.1 М	Производительность: 50 м²/час. Ширина рабочей части: 200 мм. Ø барабана: 185 мм. Мощность электродвигателя: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Масса 78 кг	1300	7000
<b>Штроборезы (бороздоделы)</b>					
101		Штроборез (бороздодел) Makita SG 150	Ø диска, мм 150. Ø посадочного отверстия, мм 22.23. Ширина реза, мм 7-43. Глубина реза, мм 7-45. Напряжение питания, В 220. Потребляемая мощность, Вт 1800. Габаритные размеры, мм 420х150х200. Плавный пуск: есть. Система стабилизации: есть. Масса 5,7 кг	700	5000
<b>Ямобуры и мотобуры</b>					
102		Мотобур ELITECH БМ 70Н	Масса, кг: 11. Тип двигателя: 2-тактный. Объем двигателя, см³: 71. Мощность, л.с.: 3.3. Ø вала, мм: 20. Ø шнека, мм: 40-300. Длина шнека, мм: 800/1000	900	5000
103		Мотобур PATRIOT PT AE50	Объем двигателя, см³: 50. Масса, кг: 13.3. Емкость топливного бака, л: 1.3. Система запуска: ручной запуск	500	4000
<b>Камнерезные станки</b>					
104		Плиткорез электрический DIAM SP-250/1,1	Макс. длина реза, мм: 600. Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Макс. глубина реза под углом 90, мм: 60. Макс. глубина реза под углом 45, мм: 42. Номинальное напряжение, В: 220. Мощность, кВт: 1,1. Скорость вращения, об/мин: 3000. Ø посадочного отверстия, мм: 25,4. Ø отрезного круга, мм: 250	600	5000
<b>Штукатурные станции</b>					
105		PFT G4 Smart	Производительность 55 л/мин. Давление подачи 30 бар. Дальность подачи до 50 м. Двигатель насоса 5,5 кВт. 385 об/мин. Двигатель бункера 0,75 кВт. 28 об/мин. Д/Ш/В 1200/720/1530 мм. Высота бункера 910 мм. Объем приемного бункера 145 литров. Общая масса 271 кг	2000	50000
106		Putzmeister MP 25	Производительность 25 л/мин. Давление подачи 40 бар. Дальность подачи 15 м верт., 40 м гор. Компрессор 0,55 кВт / 200 л/мин. Привод насоса 400 В / 50 Гц / 5,5 кВт при 392 об/мин. Привод бункера 1,1 кВт при 23 об/мин. Объем загрузочного бункера 115 л. Водяная помпа 0,78 кВт при 3,4 м³/ч. Масса 240 кг. Габариты 1324х728х1443 мм. Максимальный размер фракции 4 мм. Выходной фланец M35/V25-40, Питание 380 В.	2000	50000