



















Прайс-лист аренды оборудования от 15.08.2017

	Наименование оборудования	Краткое описание и технические характеристики	Стоимость аренды (сутки)	Залог
Новые поступления				
	Нивелир оптический ADA Ruber-X32	Точность (на 1 км двойного хода) 1,5 мм. Увеличение 32х. Диапазон работы компенсатора ±15. Минимальное расстояние визирования 1 м. Масса 2,1 кг	500	3000
	Бензиновый швонарезчик STEM Techno CUT450	Ø диска 450 мм. Глубина 170 мм. Двигатель бензиновый Honda GX390. Масса 155 кг	2000	10000
	Бензокоса Makita EBH253U	Мощность 0,95 л.с. Тип рукоятки U-образная. Тип двигателя бензиновый, четырехтактный. Объем двиг. 24,5 см3. Объем топлив. бака 0,5 л. Режущая гарнитура леска/нож. Тип штанги неразборная. Масса 5,9 кг	600	4000
	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
	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
	Установка алмазного бурения Husqvarna DMS 240	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
Вышки-туры				
1	 Вышка-тура ВСП-250/1.0	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	рассчитывается индивидуально	
Леса строительные				
2	 ЛРСР-30	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	рассчитывается индивидуально	
Бензорезы				
3	 Бензорез Makita EK 6101	Мощность, кВт: 3,2. Тип двигателя: бензиновый. Ø диска, мм: 350. Макс. глубина реза, мм: 130. Ø посадочного отверстия, мм: 20. Масса 8,9 кг	1500	12000
4	 Бензорез Stihl TS 420	Рабочий объем 66,7 см³. Мощность 3,2 кВт. Мощность 4,4 л.с. Макс. глубина реза 125 мм. Частота вращения при Rmax 9.000 об/мин. Объем бака 0,71 л. Масса 9,7 кг	1500	12000
Бетономешалки				
5	 Бетономеситель гравитационный СБР-132Н	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	400	3500
6	 Бетономеситель гравитационный СБР-132А.3	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
Бетонообрабатывающие станки (алмазное бурение)				
7	 Бетонообрабатывающий станок Eimos DC-180	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
Бытовки строительные				
8	 Бытовка	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

Виброплиты и вибротрамбовки					
9		Виброплита MASALTA MS 90-4	Рабочая поверхность, мм: 530x500. Габариты, мм: 1100x830x500. Глубина уплотнения, мм: 300. Масса, 83 кг: Производительность, м²/ч: 600	1500	8000
10		Виброплита Masalta MS 60-4	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Частота 5600 виб/мин. Центробежная сила 10.5 кН. Скорость передвижения 40 см /с. Производительность 450 м²/ч. Глубина уплотнения 20 см.	1100	6000
11		Виброплита бензиновая CHAMPION PC 9045 F	Мощность: 6.5 л.с.. Глубина уплотнения мм: 300. Габариты плиты, мм: 450x500. Масса, кг: 90. Центробежная сила, кН: 15. Мах уплотняемая площадь, кв.м/ч: 416	1500	8000
12		Виброплита бензиновая CHAMPION PC 5431 F	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
13		Вибротрамбовка GROST TR-14C	Масса оборудования: 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
Генераторы и электростанции					
14		Электростанция Fubag BS 3300	Максимальная мощность, кВт 3,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 13. Топливо А-92. Объём бака, л 15. Масса, кг 46,5. Длина, мм 600. Ширина, мм 450. Высота, мм 461	750	6000
15		Электростанция Fubag BS 6600	Максимальная мощность кВт 6,5. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 26. Топливо А-92. Объём бака, л 25. Масса, кг 84. Длина, мм 700. Ширина, мм 540. Высота, мм 580	900	8000
16		Электростанция Fubag BS 7500	Максимальная мощность, кВт 7,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток А 29,5. Электростартер. Объём бака л 25. Масса, кг 92,8. Длина, мм 694. Ширина, мм 571. Высота, мм 524	1000	10000
Дрели, миксеры и шурупверты					
17		Строительный миксер HITACHI UM16VST	Мощность, Вт: 1500. Патрон: М14. Число скоростей, шт: 2. Электр. регулировка оборотов: есть. Длина кабеля, м: 4. Наличие реверса: нет. Габариты, мм: длина - 335. Масса, кг: 5.6. Частота вращения шпинделя, об/мин: 150-300/300-650. Плавный пуск: есть. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой: есть.	500	3000
18		Аккумуляторная дрель-шурупверт MAKITA 6271DWPE	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
19		Дрель ударная сетевая METABO SBE 650	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
20		Дрель-шурупверт аккумуляторная METABO BS 14.4	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
Измерительный инструмент					
21		Лазерный нивелир RGK PR-3M	Точность: 0,2 мм/м. Горизонтальная плоскость: 1 (360°). Вертикальная плоскость: 2 (360°). Тип компенсатора: маятниковый. Рабочий диапазон: 20 м	700	5000
22		Оптический нивелир Русгеоком RGK C-24	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
23		Детектор Bosch GMS 100 M Professional	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					
24		Компрессор Remeza СБ4/С-100.АВ360А	Давление 10 бар, Объём 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
25		Компрессор Fubag FC 2/50 CM2	Давление, бар 8. Объём 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
26		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

27		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
28		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					
29		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
30		Краскопульт BOSCH PFS 2000	Номинальная потребляемая мощность: 440 Вт. Производительность: 0 – 200 мл/мин. Нанесение краски: 1,5 м ² /мин. Объем контейнера: 800 мл. Масса: 2 кг. Длина шланга: 1,25 м	500	3000
Лестницы					
31		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
32		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					
33		Монтажный пистолет HILTI 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					
34		Затирочная машина по бетону Masalta MT36-4	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Мощность: 4.0(5.5) кВт (л.с.). Ø ротора: 90 см. Масса: 75 кг	1500	8000
35		Затирочная машина по бетону VPK B3M-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
36		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
37		Виброрейка TCC BP 3/220B	Длина рейки, м 3. Мощность (кВт): 0.25. Напряжение (В): 220. Материал рейки: Алюминий. Масса, кг: 45. Габаритные размеры (мм): 3000x390x310	750	7000
38		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
39		Глубинный вибратор SAMSAN KVM 1500	Тип двигателя электрический. Мощность 1.5 кВт. Напряжение 220 В. Рабочий Ø 32-45 мм. Частота вибрации булавки 12000 об/мин	750	4000
40		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 булавки до 12000 об/мин.	850	4000
41		Мозаично-шлифовальная машина MISCOM CO-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
42		Мозаично-шлифовальная машина MISCOM CO-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 1050x680x1120 мм. Масса 145 кг.	2000	15000
Оборудование для уборки					
43		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
44		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
45		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
46		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

47		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
48		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
Отбойные молотки и перфораторы					
49		Отбойный молоток Makita HM 1810	Патрон Вн.шестигранный 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
50		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
51		Отбойный молоток Makita HM 1317 C	Патрон, мм шестигранный 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
52		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
53		Отбойный молоток Makita HM 1307 CB	Патрон, мм шестигранный 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
54		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
55		Отбойный молоток Hilti TE 500	Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7.5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.	800	5000
56		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
57		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
58		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
59		Перфоратор BOSCH GBH 2-28 DFV Professional L-BOXX	Масса, кг 3.1. Количество режимов 3. Мощность, Вт 850. Мах сила удара, Дж 3.2. Мах Ø сверления буром (бетон), мм 28. Виброзащита есть. Длина кабеля, м 3. Сверильный патрон есть	300	3000
Режущий инструмент					
60		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
61		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
62		Электрический лобзик Makita 4351 CT	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
63		Пила сабельная Makita JR 3070 CT	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
64		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
65		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
66		Электрорубанок Makita 1911 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

Резчики швов					
67		Бензиновый швонарезчик Калибр БШН-6,5/350ВХ	Ø диска: 350 мм. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Глубина реза: 80 мм. Объем топливного бака: 3,6 л. Мощность: 4,0 кВт/5,5 л.с. Масса 69,4 кг	1000	7500
68		Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson MFS 14X	Ø диска макс. 350 мм. Глубина реза макс. 125 мм. Двигатель Wacker Neuson WN 7. Мощность 4,2 кВт. Масса 60 кг	1500	15000
69		Бензиновый швонарезчик Сплитстоун CS-1813	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) 1200x720x1200 мм. Масса 130 кг	2000	15000
Садовая техника					
70		Бензопила STIHL MS 180	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
71		Бензопила CHAMPION 250-18" S5018	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
72		Бензокоса, триммер Champion T256	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
73		Газонокосилка Viking MB 448 TX	Площадь газона до 1200 м ² . Ширина скашивания 46 см. Высота скашивания 25-75мм. Объем травосборника 55 л. Масса 26 кг	1500	5000
74		Воздуходувка Stihl BR 600	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
75		Мотокультиватор Тарпан МК-03 B&S Series	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
Сварочное оборудование					
76		Сварочный аппарат инверторный ПЕСАНТА САИ 220К (компакт)	Диапазон рабочего напряжения, В - 220±10%. Максимальный потребляемый ток, А - 36,5. Максимальный Ø электрода, мм - 5. Масса, кг - 4,5	450	3500
77		Аппарат для сварки пластиковых труб ЭНКОР АСП-1500/20-63	Напряжение 220 В. Макс. Ø трубы 63 мм. Мин. Ø трубы 20 мм. Макс. температура 300 °С.	250	1000
Складское и грузоподъемное оборудование					
78		Гидравлическая тележка (рохля) Docker PT 20/115	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
Тепловое оборудование					
79		Фен технический Makita HG 651 C	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
80		Тепловая пушка Kerona P-5000E-T (дизель)	Мощность 41 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 49 л. Время работы ≈ 12 ч. С обогрева ≈ 335 кв.м. Производительность 935 куб.м/ч. Макс. расход топлива 4,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 28 кг	650	5000
81		Тепловая пушка Kerona P-3000E-T (дизель)	Мощность 29,5 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 38 л. Время работы ≈ 13 ч. С обогрева ≈ 232 кв.м. Производительность 765 куб.м/ч. Макс. расход топлива 3,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 25 кг.	550	4000
82		Тепловая пушка MASTER B100 CED (дизель)	Мощность 29 кВт. Способ нагрева прямой. Напряжение 220 В. Производительность (м3/ч) 800. Расход топлива 2,45 кг/ч. Бак 42 л.	550	4000
83		Тепловая пушка Elekon Power FA-150P (газ)	Мощность 35-44 кВт. Топливо сжиженный газ. С 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
84		Тепловая пушка Ballu BHG-40 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м ³ /час. Потребление газа (min*max) 1,1~3,3 кг/ч. Сила тока 0,24 А. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты прибора (ШхВхГ) 214x315x597 мм. Масса 7,8 кг.	400	2000
85		Тепловая пушка Aurora Gas Heat-30 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м ³ /час. Потребление газа ~2,16 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 278x357x622 мм. Масса 9 кг.	400	2000

86		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
87		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
88		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
89		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
Угловые шлифовальные машины (болгарки)					
90		УШМ Bosch GWS 20-230 Н	Частота холостого хода, об/мин 6500. Масса, кг 5,1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Шпindel M14. Ø диска, мм 230. Напряжение питания, В 220	350	2500
91		УШМ Makita 9558HNZ	Частота холостого хода, об/мин 11000. Масса, кг 1.6. Сетевой шнур, м 2.5. Мощность, Вт 840. Шпindel M14x2. Ø диска, мм 125. Напряжение питания, В 220. Ширина, мм 139	200	1500
92		УШМ Makita GA 6021C	Частота холостого хода, об/мин 9000. Масса, кг 3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1450. Шпindel M14x2. Ø диска, мм 150. Напряжение питания, В 220	300	1500
Фасадные подъемники					
93		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 поручитель ства
Шлифовальные машины по паркету					
94		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
95		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
Штроборезы (бороздоделы)					
96		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
Ямобуры и мотобуры					
97		Мотобур ELITECH BM 70H	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
98		Мотобур PATRIOT PT AE50	Объем двигателя, см³: 50. Масса, кг: 13.3. Емкость топливного бака, л: 1.3. Система запуска: ручной запуск	500	4000
Камнерезные станки					
99		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
Штукатурные станции					
100		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 приёмного бункера 145 литров. Общая масса 271 кг	2000	50000
101		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