







**Прайс-лист аренды оборудования от 03.07.2017**

|   | Наименование оборудования   | Краткое описание и технические характеристики   | Стоимость аренды (сутки)   | Залог                               |
|---|---|---|--|-------------------------------------|
| <b>Новые поступления</b>  |   |   |  |                                     |
|    | <b>Газонокосилка Viking MB 448 TX</b>   | Площадь газона до 1200 м <sup>2</sup> . Ширина скашивания 46 см. Высота скашивания 25-75мм. Объем травосборника 55 л. Вес 26 кг   | <b>1500</b>  | <b>5000</b>                         |
|    | <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.   | <b>1100</b>  | <b>6000</b>                         |
|    | <b>Вибратор глубинный SamSan KVM 2300</b>   | Двигатель - Электрический. Напряжение 220 В. Мощность 2,3 кВт. Диаметр наконечника 32-60 мм. Скорость вращения 4000 об/мин. Частота вибрации булавки до 12000 об/мин.   | <b>850</b>   | <b>4000</b>                         |
|    | <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   | <b>750</b>   | <b>5000</b>                         |
|    | <b>Мотопомпа Robin-Subaru PTG 307 ST</b>  | Вес 28 кг. 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.   | <b>750</b>   | <b>5000</b>                         |
|    | <b>Перфоратор BOSCH GBH 2-28 DFV Professional L-BOXX</b>                            | Вес, кг: 3.1. Количество режимов 3. Мощность, Вт 850. Мах сила удара, Дж 3.2. Мах диаметр сверления буром (бетон), мм 28. Виброзащита есть. Длина кабеля, м 3. Сверильный патрон есть   | <b>300</b>   | <b>3000</b>                         |
|   | <b>Минимойка Sterwins</b>   | Вес, 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  | <b>750</b>   | <b>3000</b>                         |
|  | <b>Фасадный подъемник ZLP 630</b>   | Рабочая длина троса 100 м. Вес консоли 310 кг. Вес контргрузов 900 кг. Вес люльки 120 кг. Грузоподъемность 630 кг. Скорость подъема 9,6 м/мин. Длина 6000 мм. Ширина 700 мм   | <b>800</b>   | <b>договор поручительства</b>       |
|  | <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 | <b>400</b>   | <b>10000</b>                        |
|  | <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. Вес - 60 кг   | <b>400</b>   | <b>3000</b>                         |
|  | <b>Бетоносмеситель 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>                         |
|  | <b>Бетоносмеситель 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   | <b>400</b>   | <b>3500</b>                         |
|  | <b>Тара для раствора (бадья) ТР-025</b>   | Объем 0,25 м <sup>3</sup> . Грузоподъемность 570 кг. Габаритные размеры 1350x850x550 мм. Масса 35 кг  | <b>300</b>   | <b>1500</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 х 2,0 м. Шаг секции 1,2 м. Число настилов 2 шт. Нормативная поверхностная нагрузка 250 кг. Вес базового блока 70 кг. Вес 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> |

| Бензорезы                                      |   |  |  |      |       |
|--|---|--|--|------|-------|
| 3  |    | Бензорез Makita EK 6101                        | Вес, кг: 8,9. Мощность, кВт: 3,2. Тип двигателя: бензиновый. Диаметр диска, мм: 350. Макс. глубина реза, мм: 130. Диаметр посадочного отверстия, мм: 20  | 1500 | 12000 |
| 4  |    | Бензорез Stihl TS 420                          | Рабочий объём 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. Объём бака 0,71 л. Вес 9,7 кг.   | 1500 | 12000 |
| Бетонообрабатывающие станки (алмазное бурение) |   |  |  |      |       |
| 5  |    | Бетонообрабатывающий станок Elmos DC-180       | Мощность номинальная, Вт: 2400. Напряжение, В: 230. Вес инструмента, кг: 16. Скорость вращения: 850 об/мин. Максимальный диаметр сверления: 170 мм. Максимальный ход: 685 мм. Шпиндель: 1 1/4". Вес: 16 кг   | 1600 | 12000 |
| Виброплиты и вибротрамбовки                    |   |  |  |      |       |
| 6  |    | 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  |
| 7  |    | Виброплита бензиновая SHAMPION PC 9045 F       | Мощность: 6,5 л.с.. Глубина уплотнения мм: 300. Габариты плиты, мм: 450x500. Вес, кг: 90. Центробежная сила, кН: 15. Мах уплотняемая площадь, кв.м/ч: 416  | 1500 | 8000  |
| 8  |    | Виброплита бензиновая SHAMPION PC 5431 F       | Мощность: 2,3 л.с.. Центробежная сила: 8,2 кН. Производительность: 350 кв.м/ч. Размер основания: 430 x 310 мм. Вес: 54 кг  | 750  | 6000  |
| 9  |    | 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                    |   |  |  |      |       |
| 10   |    | Электростанция Fubag BS 3300                   | Максимальная мощность, кВт 3,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 13. Топливо А-92. Объём бака, л 15. Вес, кг 46,5. Длина, мм 600. Ширина, мм 450. Высота, мм 461  | 750  | 6000  |
| 11   |  | Электростанция Fubag BS 6600                   | Максимальная мощность кВт 6,5. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 26. Топливо А-92. Объём бака, л 25. Вес, кг 84. Длина, мм 700. Ширина, мм 540. Высота, мм 580   | 900  | 8000  |
| 12   |  | Электростанция Fubag BS 7500                   | Максимальная мощность, кВт 7,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток А 29,5. Электростартер. Объём бака л 25. Вес, кг 92,8. Длина, мм 694. Ширина, мм 571. Высота, мм 524  | 1000 | 10000 |
| Дрели, миксеры и шурупверты                    |   |  |  |      |       |
| 13   |  | Строительный миксер HITACHI UM16VST            | Мощность, Вт: 1500. Патрон: M14. Число скоростей, шт: 2. Электр. регулировка оборотов: есть. Длина кабеля, м: 4. Наличие реверса: нет. Габариты, мм: длина - 335. Вес, кг: 5,6. Частота вращения шпинделя, об/мин: 150-300/300-650. Плавный пуск: есть. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой: есть.                   | 500  | 3000  |
| 14   |  | Аккумуляторная дрель-шурупверт MAKITA 6271DWPE | Размер патрона: 10 мм. Напряжение: 12 В. Тип аккумулятора: NiCd. Вес: 4,22 кг. Длина: 42 см. Ширина: 11 см. Высота: 30,68 см. Максимальный крутящий момент: 28 Нм  | 300  | 3000  |
| 15   |  | 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  |
| 16   |  | 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                       |   |  |  |      |       |
| 17   |  | 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  |
| 18   |  | Оптический нивелир Русгеоком RGK C-24          | Точность: 2 мм. Увеличение: 24X. Минимальное фокусное расстояние: 0,2 м. Угол поля зрения: 1°25'. Диаметр объектива: 25 мм. Разрешение: 4". Изображение прямое.  | 500  | 3000  |
| 19   |  | Детектор Bosch GMS 100 M Professional          | Макс. глубина обнаружения: 100 мм. Источник питания: 1 x 9 В 6LR61. Вес: 0,27 кг. Назначение: для обнаружения металла  | 250  | 2000  |

| <b>Компрессоры, мотопомпы и насосы</b> |   |   |   |             |              |
|--|---|---|---|-------------|--------------|
| 20                                     |    | <b>Компрессор Remeza СБ4/С-100.АВ360А</b>                   | 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  | <b>1000</b> | <b>5000</b>  |
| 21                                     |    | <b>Компрессор Fubag FC 2/50 CM2</b>                         | Давление, бар 8. Объем ресивера, л 50. Производительность, л/мин 222. Мощность кВт 1.5. Напряжение, В 220. Вес, кг 35,8. Длина, мм 830. Ширина, мм 330. Высота, мм 650  | <b>550</b>  | <b>4000</b>  |
| 22                                     |    | <b>Электрический опрессовочный насос САТУРН НИЭ-3-60</b>    | 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. Вес: 14 кг | <b>800</b>  | <b>5000</b>  |
| 23                                     |    | <b>Мотопомпа для сильнозагрязненной воды FUBAG PG1800T</b>  | Качество воды: Грязная. Макс. диаметр частиц в жидкости: 25 мм. Макс.производительность: 1800 л/мин. Макс. высота напора: 26 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Вес: 70 кг  | <b>1000</b> | <b>7000</b>  |
| <b>Краскопульты</b>                    |   |   |   |             |              |
| 24                                     |    | <b>Краскораспылитель Fubag EXPERT S1000/1.5 HVLP</b>        | Сопло, мм 1,5. Объем бачка, л 1,0. Расход воздуха, л/мин 275. Давление, бар 3,0. Вес, кг 2,36. Регулировки: расход воздуха, расход ЛКМ, форма факела  | <b>300</b>  | <b>1500</b>  |
| 25                                     |    | <b>Краскопульт BOSCH PFS 2000</b>                           | Номинальная потребляемая мощность: 440 Вт. Производительность: 0 – 200 мл/мин. Нанесение краски: 1,5 м <sup>2</sup> /мин. Объем контейнера: 800 мл. Масса: 2 кг. Длина шланга: 1,25 м   | <b>500</b>  | <b>3000</b>  |
| <b>Лестницы</b>                        |   |   |   |             |              |
| 26                                     |    | <b>Шарнирная лестница трансформер 4*6</b>                   | Длина лестницы, м 5,4. Число секций, шт 4. Число ступеней секции, шт 6. Максимальная нагрузка, кг 150. Вес 18 кг.   | <b>400</b>  | <b>2500</b>  |
| 27                                     |    | <b>Трехсекционная лестница</b>                              | Длина лестницы, м 12,2. Число секций, шт 3. Число ступеней секции, шт 16. Длина секции, м 4,4   | <b>450</b>  | <b>3000</b>  |
| <b>Монтажные пистолеты</b>             |   |   |   |             |              |
| 28                                     |  | <b>Монтажный пистолет HILTI DX 460 MX 72</b>                | 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. Вес 4 кг. Габариты (ДхШхВ) 467 x 72 x 180 мм.                 | <b>600</b>  | <b>7000</b>  |
| <b>Оборудование для бетонных работ</b> |   |   |   |             |              |
| 29                                     |  | <b>Затирачная машина по бетону Masalta МТ36-4</b>           | Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Мощность: 4,0(5,5) кВт (л.с.). Диаметр ротора: 90 см. Вес: 75 кг   | <b>1500</b> | <b>8000</b>  |
| 30                                     |  | <b>Затирачная машина по бетону VPK БЗМ-900</b>              | Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 5,4 л. с. Диаметр диска: 900 мм. Количество дисков: 1. Количество лопастей: 4 шт. Скорость вращения: 60-120 об/мин. Вес: 85 кг   | <b>1500</b> | <b>7000</b>  |
| 31                                     |  | <b>Затирачная машина по бетону Brinkmann Estrich Boy TL</b> | Диаметр 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.  | <b>1000</b> | <b>6000</b>  |
| 32                                     |  | <b>Виброрейка ТСС ВР 3/220В</b>                             | Длина рейки, м 3. Мощность (кВт): 0,25. Напряжение (В): 220. Материал рейки: Алюминий. Вес, кг: 45. Габаритные размеры (мм): 3000x390x310   | <b>750</b>  | <b>7000</b>  |
| 33                                     |  | <b>Виброрейка бензиновая SamSan SFS 101</b>                 | Тип двигателя Honda GX 35, 4 цикла. Мощность 1,6 л.с. Вес 12,7 кг. Длина лезвия 2400 мм. Материал рейки: Алюминий.  | <b>1500</b> | <b>8000</b>  |
| 34                                     |  | <b>Глубинный вибратор SAMSAN KVM 1500</b>                   | Тип двигателя электрический. Мощность 1,5 кВт. Напряжение 220 В. Рабочий диаметр 32-45 мм. Частота вибрации булав 12000 об/мин  | <b>750</b>  | <b>4000</b>  |
| 35                                     |  | <b>Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-313.1</b>          | Тип двигателя электр.. Мощность (кВт) 2,2. Напряжение, В 220. Шлифовальный элемент алмазная-фреза. Ширина обработки, мм 310. Вес, кг 79. Произв., м2/ч 17   | <b>1400</b> | <b>8000</b>  |
| 36                                     |  | <b>Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-327</b>            | 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. Вес 145 кг.                    | <b>2000</b> | <b>15000</b> |

| Оборудование для уборки        |   |  |  |      |       |
|--------------------------------|---|--|--|------|-------|
| 37                             |    | Пылесос Makita VC 3011 L                     | Вес, 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  |
| 38                             |    | Пылесос Makita VC 2512 L                     | Вес, 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  |
| 39                             |    | 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  |
| Отбойные молотки и перфораторы |   |  |  |      |       |
| 40                             |    | 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 |
| 41                             |    | 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. Вес, кг: 15,66   | 750  | 5000  |
| 42                             |    | 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  |
| 43                             |    | 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  |
| 44                             |    | 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  |
| 45                             |  | 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  |
| 46                             |  | Отбойный молоток Hilti TE 500                | Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7.5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.   | 800  | 5000  |
| 47                             |  | Перфоратор Makita HR 4001 C                  | Мощность 1100 Вт. Частота х/хода 235-480 об/мин. Число ударов в минуту 1350-2750. Макс. диаметр бура 40 мм, буринной коронки 105 мм. Энергия удара 9,5 Дж. Масса 5,9 кг  | 600  | 5000  |
| 48                             |  | 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. Диаметр сверления бетона до 24 мм. Вес 2,4 кг  | 300  | 3000  |
| Режущий инструмент             |   |  |  |      |       |
| 49                             |  | Пила дисковая Makita 5008 MG                 | Частота холостого хода, об/мин 5200. Масса, кг 5.1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1800. Диаметр диска, мм 210   | 300  | 2500  |
| 50                             |  | Пила торцевая консольного типа Makita LS0714 | Частота холостого хода, об/мин 6000. Масса, кг 12,7. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1010. Диаметр/посадка диска, мм 190/20. Глубина распила при 45°, мм 52x212. Глубина распила при 90°, мм 52x300   | 600  | 4000  |
| 51                             |  | 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  |
| 52                             |  | 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  |
| 53                             |  | Пила отрезная по металлу Makita 2414 NB      | Частота холостого хода, об/мин 3800. Масса, кг 16,2. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Диаметр диска, мм 355. Диаметр отверстия, мм 25,4. Макс. размеры заготовки: -45 градусов (диаметр/сечение), мм 115/106. Макс. размеры заготовки: -90 градусов (диаметр/сечение), мм 115/119. Габаритные размеры, мм 500x600x280. | 300  | 4000  |
| 54                             |  | 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  |

|                               |   |   |   |             |              |
|-------------------------------|---|---|---|-------------|--------------|
| 55                            |                        | <b>Электрорубанок Makita 1911 В</b>                             | Частота холостого хода, об/мин 16000. Масса, кг 4,2.<br>Габаритная длина, мм 355. Сетевой шнур, м 5.<br>Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 840. Глубина строгания, мм 0-2. Ширина строгания, мм 110. Выборка четверти, мм 23. | <b>400</b>  | <b>3500</b>  |
| <b>Резчики швов</b>           |   |   |   |             |              |
| 56                            |                        | <b>Бензиновый швонарезчик Калибр БШН-6,5/350VX</b>              | Диаметр диска: 350 мм. Диаметр посадочного отверстия: 25,4 мм. Глубина реза: 80 мм. Объем топливного бака: 3,6 л. Мощность: 4,0 кВт/5,5 л.с. Вес (нетто): 69,4 кг   | <b>1000</b> | <b>7500</b>  |
| 57                            |                        | <b>Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson MFS 14X</b>             | Диаметр диска макс. 350 мм. Глубина реза макс. 125 мм. Двигатель Wacker Neuson WN 7. Мощность 4,2 кВт. Вес 60 кг.   | <b>1500</b> | <b>15000</b> |
| 58                            |                        | <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) 1200x720x1200 мм. Вес 130 кг.            | <b>2000</b> | <b>15000</b> |
| <b>Садовая техника</b>        |   |   |   |             |              |
| 59                            |                        | <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   | <b>700</b>  | <b>3000</b>  |
| 60                            |  | <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. Вес, кг 5.05. Шаг цепи, дюйм 0.325  | <b>700</b>  | <b>3000</b>  |
| 61                            |                        | <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. Вес, кг.: 6,2   | <b>400</b>  | <b>2000</b>  |
| 62                            |                       | <b>Воздуходувка Stihl BR 600</b>                                | Вес 9.8 кг. Тактность двигателя 4-MIX. Объем двигателя 64.8 куб.см. Объем бака 1.4 л. Мах скорость воздуха 90 м/с.  | <b>1000</b> | <b>10000</b> |
| <b>Сварочное оборудование</b> |   |   |   |             |              |
| 63                            |                      | <b>Сварочный аппарат инверторный PESANTA SAI 220K (компакт)</b> | Диапазон рабочего напряжения, В - 220±10%. Максимальный потребляемый ток, А - 36,5. Максимальный диаметр электрода, мм - 5. Масса, кг - 4,5   | <b>450</b>  | <b>3500</b>  |
| 64                            |                      | <b>Аппарат для сварки пластиковых труб ЭНКОР АСП-1500/20-63</b> | Напряжение 220 В. Макс. диаметр трубы 63 мм. Мин. диаметр трубы 20 мм. Макс. температура 300 °С.  | <b>250</b>  | <b>1000</b>  |
| <b>Тепловое оборудование</b>  |   |   |   |             |              |
| 65                            |                      | <b>Фен технический Makita HG 651 С</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   | <b>400</b>  | <b>1500</b>  |
| 66                            |                      | <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. Вес 28 кг.                                      | <b>650</b>  | <b>5000</b>  |
| 67                            |                      | <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. Вес 25 кг.                                    | <b>550</b>  | <b>4000</b>  |
| 68                            |                      | <b>Тепловая пушка MASTER V100 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.  | <b>550</b>  | <b>4000</b>  |
| 69                            |                      | <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. Вес 10,3 кг.   | <b>400</b>  | <b>2000</b>  |
| 70                            |                      | <b>Тепловая пушка Ballu BHG-40 (газ)</b>                        | 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) 214x315x597 мм. Вес 7,8 кг.          | <b>400</b>  | <b>2000</b>  |
| 71                            |                      | <b>Тепловая пушка Aurora Gas Heat-30 (газ)</b>                  | Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м³/час. Потребление газа ~2,16 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 278x357x622 мм. Вес 9 кг.  | <b>400</b>  | <b>2000</b>  |
| 72                            |                      | <b>Тепловая пушка Aurora Gas Heat-50 (газ)</b>                  | Максимальная тепловая мощность 50 кВт. Производительность вентилятора 1500 м³/час. Потребление газа ~4,29 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 335x485x666 мм. Вес 14 кг.   | <b>400</b>  | <b>2000</b>  |

|   |   |  |   |      |       |
|---|---|--|---|------|-------|
| 73  |    | 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. Вес 9 кг.   | 300  | 2500  |
| 74  |    | 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. Вес 8 кг.  | 250  | 2000  |
| 75  |    | 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. Вес 300 кг. | 1200 | 15000 |
| <b>Угловые шлифовальные машины (болгарки)</b> |   |  |   |      |       |
| 76  |    | 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. Диаметр диска, мм 230. Напряжение питания, В 220   | 350  | 2500  |
| 77  |    | УШМ Makita 9558HNZ                             | Частота холостого хода, об/мин 11000. Вес, кг 1.6. Сетевой шнур, м 2.5. Мощность, Вт 840. Шпиндель М14х2. Диаметр диска, мм 125. Напряжение питания, В 220. Ширина, мм 139  | 200  | 1500  |
| 78  |    | УШМ Makita GA 6021C                            | Частота холостого хода, об/мин 9000. Масса, кг 3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1450. Шпиндель М14х2. Диаметр диска, мм 150. Напряжение питания, В 220   | 300  | 1500  |
| <b>Шлифовальные машины по паркету</b>         |   |  |   |      |       |
| 79  |    | 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, Вес, кг: 5.8  | 300  | 2000  |
| 80  |  | Паркетшлифовальная машина СО-206.1 М           | Производительность: 50 м2/час. Ширина рабочей части: 200 мм. Диаметр барабана: 185 мм. Мощность электродвигателя: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Вес: 78 кг  | 1300 | 7000  |
| <b>Штроборезы (бороздоделы)</b>               |   |  |   |      |       |
| 81  |  | Штроборез (бороздодел) Makita SG 150           | Вес, кг 5.7. Диаметр диска, мм 150. Диаметр 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.  | 700  | 5000  |
| <b>Ямобуры и мотобуры</b>                     |   |  |   |      |       |
| 82  |  | Мотобур ELITECH БМ 70Н                         | Вес, кг: 11. Тип двигателя: 2-тактный. Объем двигателя, см³: 71. Мощность, л.с.: 3.3. Диаметр вала, мм: 20. Диаметр шнека, мм: 40-300. Длина шнека, мм: 800/1000  | 900  | 5000  |
| 83  |  | Мотобур PATRIOT PT АЕ50                        | Объем двигателя, см³: 50. Масса, кг: 13.3. Емкость топливного бака, л: 1.3. Система запуска: ручной запуск  | 500  | 4000  |
| <b>Камнерезные станки</b>                     |   |  |   |      |       |
| 84  |  | 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. Диаметр посадочного отверстия, мм: 25,4. Диаметр отрезного круга, мм: 250  | 600  | 5000  |
| <b>Штукатурные станции</b>                    |   |  |   |      |       |
| 85  |  | 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. Общий вес 271 кг   | 2000 | 50000 |
| 86  |  | 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. Вес 240 кг. Габариты 1324х728х1443 мм. Максимальный размер фракции 4 мм. Выходной фланец М35/У25-40, Питание 380 В.   | 2000 | 50000 |