



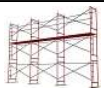


















































































**Прайс-лист аренды оборудования от 22.02.2018**

	Наименование оборудования	Краткое описание и технические характеристики	Стоимость аренды (сутки)	Залог
<b>Новые поступления</b>				
	<b>Детектор Bosch GMS 120</b>	Глубина обнаружения металла (магнитного) 120 мм. Глубина обнаружения металла (немагнитного) 80 мм. Глубина обнаружения провода под напряжением: 50 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм. Рабочая температура: от -10 до 50 °С. Масса: 0,27 кг	<b>250</b>	<b>2000</b>
	<b>Отбойный молоток Makita NM 0870 C</b>	Энергия удара 11,4 Дж. Мощность 1110 Вт. Патрон SDS Max. Регулировка оборотов: есть. Режимы работы: долбление. Масса, кг: 5,1	<b>750</b>	<b>5000</b>
	<b>Бензопила Husqvarna 340</b>	Размер шины 380 мм. Объем двигателя 40.8 см³. Мощность 2000 Вт, 2,7 л.с. Обороты холостого хода 2700 об/мин. Объем топливного бака 0.5 л. Объем масляного бака 0.25 л. Масса 4.7 кг	<b>900</b>	<b>5000</b>
<b>Вышки-туры</b>				
	<b>Вышка-тура VСП-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. Масса базового блока 70 кг. Масса секции 18 кг	<b>рассчитывается индивидуально</b>	
<b>Леса строительные</b>				
	<b>ЛРСР-30, ЛРСР-40</b>	Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСР-30), 40 м (для ЛРСР-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Поверхностная нагрузка на настил 250 Па	<b>рассчитывается индивидуально</b>	
<b>Алмазное бурение, установки</b>				
	<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	<b>2000</b>	<b>10000</b>
	<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	<b>1600</b>	<b>12000</b>
<b>Бензопилы</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>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>
	<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	<b>700</b>	<b>3000</b>
<b>Бензорезы</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>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 Pmax 9.000 об/мин. Объем бака 0,71 л. Масса 9,7 кг	<b>1500</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>Бетонозатирочные машины</b>				
	<b>Затирочная машина по бетону Masalta MT36-4</b>	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Мощность: 4.0(5.5) кВт (л.с.). Ø ротора: 90 см. Масса: 75 кг	<b>1500</b>	<b>8000</b>
	<b>Затирочная машина по бетону VPK B3M-900</b>	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	<b>1500</b>	<b>7000</b>
	<b>Затирочная машина по бетону Brinkmann Estrich Boy TL</b>	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.	<b>1000</b>	<b>6000</b>
	<b>Затирочная 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>Затирочная машина Bartell B 424</b>	Однороторная затирочная машина канадского производства. Размер диска 600 мм. Двигатель бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л.с.	<b>1200</b>	<b>7000</b>
	<b>Затирочная машина Bartell B436/H1</b>	Тип: Однороторный. Двигатель Honda. Мощность двигателя 9 л.с. Масса 90 кг. Рабочий Ø 900 мм. Количество лопастей 4 шт	<b>1500</b>	<b>8000</b>

















<b>Бетономешалки</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>Бытовки строительные</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>Вибраторы для бетона</b>				
	<b>Глубинный вибратор SamSan KVM 1500</b>	Тип двигателя электрический. Мощность 1.5 кВт. Напряжение 220 В. Рабочий Ø 32-45 мм. Частота вибрации булав 12000 об/мин	<b>750</b>	<b>4000</b>
	<b>Вибратор глубинный SamSan KVM 2300</b>	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.	<b>850</b>	<b>4000</b>
<b>Виброплиты и вибротрамбовки</b>				
	<b>Виброплита Masalta MS 90-4</b>	Рабочая поверхность 530x500 мм. Габариты 1100x830x500 мм. Глубина уплотнения 300 мм. Масса 83 кг. Производительность 600 м²/ч	<b>1500</b>	<b>8000</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 м²/ч. Глубина уплотнения 20 см	<b>1100</b>	<b>6000</b>
	<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 м²/ч	<b>1500</b>	<b>8000</b>
	<b>Виброплита реверсивная TSS-VP175H</b>	Мощность 8 л.с./6000 Вт. Двигатель 4-х тактный, бензиновый Honda GX270. Центробежная сила 30 кН. Мах уплотняемая площадь 700 м²/ч. Габариты плиты 700x500 мм. Габариты 890x577x1120 мм. Масса 175 кг	<b>2100</b>	<b>12000</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>Вибротрамбовка GROST TR-14C</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	<b>1500</b>	<b>9000</b>
<b>Виброрейки</b>				
	<b>Виброрейка TCC BP 3/220B</b>	Длина рейки 3 м. Мощность 0.25 кВт. Напряжение 220 В. Материал рейки алюминий. Масса 45 кг. Габаритные размеры 3000x390x310 мм	<b>750</b>	<b>7000</b>
	<b>Виброрейка бензиновая SamSan SFS 101</b>	Тип двигателя Honda GX 35, 4 цикла. Мощность 1,6 л.с. Масса 12,7 кг. Длина лезвия 2400 мм. Материал рейки: Алюминий.	<b>1500</b>	<b>8000</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>Гайковерты</b>				
	<b>Гайковерт сетевой Makita TW 0200 ударный</b>	Потребляемая мощность 380 Вт. Максимальный крутящий момент 200 Нм. Тип патрона наружный четырехгранник 1/2". Число оборотов на холостом ходу до 2000 об/мин. Число ударов в минуту до 2200 уд/мин. Диаметр шурупа от 10 до 16. Масса 2,1 кг	<b>450</b>	<b>3000</b>
<b>Генераторы и электростанции</b>				
	<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	<b>1000</b>	<b>10000</b>
	<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	<b>900</b>	<b>8000</b>
	<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	<b>750</b>	<b>6000</b>

<b>Дрели, миксеры и шуруповерты</b>				
	<b>Строительный миксер Hitachi UM16VST</b>	Мощность 1500 Вт. Патрон M14. 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	<b>500</b>	<b>3000</b>
	<b>Аккумуляторная дрель-шуруповерт 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	<b>300</b>	<b>3000</b>
	<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	<b>300</b>	<b>2000</b>
	<b>Дрель-шуруповерт 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	<b>300</b>	<b>3000</b>
<b>Измерительный инструмент</b>				
	<b>Тепловизор Seek Thermal Reveal PRO</b>	Разрешение дисплея 240 x 320. Диагональ дисплея 2,4". Частота дисплея 15 Гц. Разрешение матрицы 320 x 240. Технология сенсора VOx микроболومتر. Настраиваемая излучательная способность. Фиксированный фокус. Отображение температуры 9 цветовых схем. Температурный диапазон -40°- 330° С. Дальность видимости 540 м. Угол обзора 32°. Яркость фонарика 300 люмен. Время автономной работы 10 часов. Сменные аккумуляторы. Поддержка microSD Да. Память внешняя 512 Мб. Калибровка. Память встроенная 4 Гб	<b>1500</b>	<b>10000</b>
	<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	<b>700</b>	<b>5000</b>
	<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.	<b>500</b>	<b>3000</b>
	<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	<b>500</b>	<b>3000</b>
	<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	<b>250</b>	<b>2000</b>
<b>Компрессоры, мотопомпы и насосы</b>				
	<b>Компрессор Remeza SB4/C-100.AB360A</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>
	<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. Масса, кг 35,8. Длина, мм 830. Ширина, мм 330. Высота, мм 650	<b>550</b>	<b>4000</b>
	<b>Мотопомпа для сильнозагрязненной воды Fubag PG1800T</b>	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	<b>1000</b>	<b>7000</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>Мотопомпа Robin-Subaru PTG 307 ST</b>	Высота напора 23 м. Емкость топливного бака: 3,8 л. Габариты 527x368x417 мм. Производительность 60 м³/ч. Допустимый размер частиц 20 мм. Патрубок 75/3 мм/дюйм. Масса 28 кг	<b>750</b>	<b>5000</b>
<b>Краскопульты</b>				
	<b>Краскораспылитель Wagner W 690 Flexio</b>	Принцип работы воздушный. Мощность 630 Вт. Производительность 0.4 л/мин. Емкость бака 1.3 л. Диаметр сопла 2.5 мм. Мах вязкость 170 Din. Способ распыления ЛКМ HVLP. Масса 3.3 кг	<b>750</b>	<b>4000</b>
	<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. Масса, кг 2,36. Регулировки: расход воздуха, расход ЛКМ, форма факела	<b>300</b>	<b>1500</b>
	<b>Краскопульт Bosch PFS 2000</b>	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	<b>500</b>	<b>3000</b>
<b>Лестницы</b>				
	<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. Масса 18 кг.	<b>400</b>	<b>2500</b>
	<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>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>Мозаично-шлифовальные машины</b>				
	<b>Мозаично-шлифовальная машина MISOM CO-313.1</b>	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	<b>1400</b>	<b>8000</b>
	<b>Мозаично-шлифовальная машина MISOM CO-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. Масса 145 кг.	<b>2000</b>	<b>15000</b>

<b>Мойки высокого давления</b>				
	<b>Минимойка Nilfisk C120.3-6</b>	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	<b>750</b>	<b>5000</b>
	<b>Минимойка Sterwins</b>	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	<b>750</b>	<b>3000</b>
<b>Монтажные пистолеты</b>				
	<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 М10. Масса 4 кг. Габариты (ДхШхВ) 467 x 72 x 180 мм.	<b>600</b>	<b>7000</b>
<b>Опрессовщики</b>				
	<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. Масса 14 кг	<b>800</b>	<b>5000</b>
	<b>Опрессовщик электрический Сатурн НИЭ-6-60</b>	Производительность 6 л/мин. Быстрое соединение. 2 обратных клапана. Глицериновый манометр. Мощность 400 Вт. Соедин. шланг R 1/2". Возможность забора воды из емкости глубиной до 1 м. Питание: 220В/50 Гц. Масса 16 кг	<b>1000</b>	<b>6000</b>
<b>Осушители воздуха</b>				
	<b>Осушитель Ballu BDH-50L</b>	Мощность 740 Вт. Рекомендуемая площадь 66 м². Напряжение питания 220 В. Уровень шума 52 дБ. Габариты 383x593x308 мм. Объем бака для сбора конденсата 7.7 л. Масса 9.8 кг	<b>1000</b>	<b>6000</b>
<b>Отбойные молотки</b>				
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1810</b>	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	<b>1550</b>	<b>12500</b>
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1317 C</b>	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	<b>1100</b>	<b>8000</b>
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1307 C</b>	Патрон, мм шестигранник 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.	<b>1100</b>	<b>8000</b>
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1307 CB</b>	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.	<b>1100</b>	<b>8000</b>
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1304 B</b>	Мощность 1500 Вт. Тип патрона шестигранник. Сила удара 27,5 Дж. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов при номинальном числе оборотов 1450 уд/мин. Масса 15 кг	<b>1000</b>	<b>7000</b>
	<b>Отбойный молоток Makita HM 1203 C</b>	Патрон: SDS-MAX. Число ударов в минуту, уд/мин: 950-1900. Энергия удара, Дж: 25,5. Масса, кг: 9,2. Потребляемая мощность, Вт: 1500	<b>750</b>	<b>5000</b>
	<b>Отбойный молоток Hitachi H65SB2</b>	Мощность 1340 Вт. Сила удара 42 Дж. Тип патрона шестигранник. Длина 726 мм. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов при номинальном числе оборотов 1400 уд/мин. Масса 16.5 кг	<b>1100</b>	<b>8000</b>
	<b>Отбойный молоток Bosch GSH 11 VC</b>	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.	<b>750</b>	<b>5000</b>
	<b>Отбойный молоток Bosch GSH 16-30</b>	Мощность 1750 Вт. Тип патрона Шестигранник. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов 1300 уд/мин. Сила удара 41 Дж. Масса 16.5 кг	<b>1100</b>	<b>8000</b>
	<b>Отбойный молоток Hilti TE 500</b>	Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7.5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.	<b>800</b>	<b>5000</b>
<b>Перфораторы</b>				
	<b>Перфоратор SDS-MAX Makita HR5001C</b>	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	<b>700</b>	<b>5000</b>
	<b>Перфоратор Makita HR 4001 C</b>	Мощность 1100 Вт. Частота х/хода 235-480 об/мин. Число ударов в минуту 1350-2750. Макс.Ø бура 40 мм, буровой коронки 105 мм. Энергия удара 9,5 Дж. Масса 5,9 кг	<b>600</b>	<b>5000</b>
	<b>Перфоратор Makita HR 2450</b>	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	<b>300</b>	<b>3000</b>
	<b>Перфоратор Bosch GBH 2-28 DFV Professional L-BOXX</b>	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. Сверлильный патрон есть	<b>300</b>	<b>3000</b>
<b>Плиткорезы</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. Мах глубина пропила под углом 90° 46 мм. Посадочный Ø 25.4 мм. Ø 230 мм	<b>700</b>	<b>6000</b>
	<b>Плиткорез электрический DIAM SP-250/1,1</b>	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	<b>600</b>	<b>5000</b>

Пылесосы				
	<b>Пылесос профессиональный Starmix NSG uClean ADL 1420 ENP</b>	Размеры 390x370x550 мм. Мощность 1.4 кВт. Тип уборки - сухая и сбор жидкости. Объем мусоросборника 20 л. Разрежение/сила всасывания 259 мбар. Масса 7,8 кг	<b>700</b>	<b>4000</b>
	<b>Пылесос Makita VC 3011 L</b>	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	<b>750</b>	<b>4000</b>
	<b>Пылесос Makita VC 2512 L</b>	Масса, кг: 8. Мощность, Вт: 1000. Расход воздуха, куб. м/час: 216. Габаритные размеры, мм: 375x395x530. Объем бака, л: 25. Розетка для электроинструмента: есть	<b>650</b>	<b>3500</b>
	<b>Пылесос строительный Makita 440</b>	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	<b>800</b>	<b>4000</b>
	<b>Пылесос строительный Makita VC2012L</b>	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	<b>600</b>	<b>3500</b>
Режущий инструмент				
	<b>Пила дисковая Makita 5008 MG</b>	Частота холостого хода, об/мин 5200. Масса, кг 5.1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1800. $\phi$ диска, мм 210	<b>300</b>	<b>2500</b>
	<b>Пила торцевая консольного типа Makita LS0714</b>	Частота холостого хода, об/мин 6000. Масса, кг 12,7. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1010. $\phi$ /посадка диска, мм 190/20. Глубина распила при 45°, мм 52x212. Глубина распила при 90°, мм 52x300	<b>600</b>	<b>4000</b>
	<b>Пила сабельная Makita JR 3070 CT</b>	Длина хода, мм 32. Ходов в минуту 0-2800. Масса, кг 4,2. Габаритная длина, мм 485. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1500.	<b>400</b>	<b>4000</b>
	<b>Пила отрезная по металлу Makita 2414 NB</b>	Частота холостого хода, об/мин 3800. Масса, кг 16,2. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. $\phi$ диска, мм 355. $\phi$ отверстия, мм 25,4. Макс. размеры заготовки: -45 градусов ( $\phi$ /сечение), мм 115/106. Макс. размеры заготовки: -90 градусов ( $\phi$ /сечение), мм 115/119. Габаритные размеры, мм 500x600x280.	<b>300</b>	<b>4000</b>
	<b>Пила монтажная сетевая Metabo CS 23-355</b>	Потребляемая мощность 2300 Вт. $\phi$ диска 355 мм. Посадочный $\phi$ диска 25,4 мм. Число оборотов на хол. ходу 4000 об/мин. Габариты плиты основания 468x282 мм. Производительность резания трубы 125 мм, сортовой прокат 65 мм, стальные профили 115x130 мм. Номинальный крутящий момент 18 Нм	<b>300</b>	<b>4000</b>
	<b>Электрический лобзик Makita 4351 CT</b>	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.	<b>400</b>	<b>3000</b>
	<b>Фрезер Makita RP 1800 F</b>	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.	<b>600</b>	<b>5000</b>
	<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.	<b>600</b>	<b>3500</b>
Резчики швов				
	<b>Бензиновый швонарезчик STEM Techno CUT450</b>	$\phi$ диска 450 мм. Глубина 170 мм. Двигатель бензиновый Honda GX390. Масса 155 кг	<b>2000</b>	<b>10000</b>
	<b>Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson MFS 14X</b>	$\phi$ диска макс. 350 мм. Глубина реза макс. 125 мм. Двигатель Wacker Neuson WN 7. Мощность 4,2 кВт. Масса 60 кг	<b>1500</b>	<b>15000</b>
	<b>Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson BFS 935 B</b>	Наружный $\phi$ диска 350 мм. Посадочный $\phi$ 25.4 мм. Мощность 9 л.с. Глубина пропила 120 мм. Бак 32 л. Масса 83кг	<b>1500</b>	<b>10000</b>
	<b>Бензиновый швонарезчик Сплитстоун CS-1813</b>	Двигатель Бензиновый Honda. Мощность 13 л.с. Максимальная глубина реза 165 мм. $\phi$ алмазного диска 450 мм. $\phi$ посадочного отверстия 25,4 мм. Производительность резки 500 кв.см/мин. Габариты (ДхШхВ) 1200x720x1200 мм. Масса 130 кг	<b>2000</b>	<b>15000</b>
Садовая техника				
	<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	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<b>Бензокоса Makita EBH253U</b>	Мощность 0.95 л.с. Тип рукоятки U-образная. Тип двигателя бензиновый, четырехтактный. Объем двиг. 24.5 см <sup>3</sup> . Объем топл. бака 0.5 л. Режущая гарнитура леска/нож. Тип штанги неразборная. Масса 5.9 кг	<b>600</b>	<b>4000</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. Масса 26 кг	<b>1500</b>	<b>5000</b>
	<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	<b>1000</b>	<b>10000</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>

Сварочное оборудование				
	<b>Сварочный аппарат инверторный Ресанта САИ 220К (компакт)</b>	Диапазон рабочего напряжения 220±10% В. Максимальный потребляемый ток 36,5 А. Максимальный Ø электрода 5 мм. Масса, 4,5 кг	<b>450</b>	<b>3500</b>
	<b>Сварочный инвертор Сварог MIG 200 REAL N24002 Black 94154</b>	Режим сварки с газом/без газа. Ном. напряжение на входе 220 В. Мах мощность 5.4 кВт. Мах ток 200 А. Еврокатушка D200. Разъем горелки EURO. Охлаждение горелки воздушное. Min входное напряжение 160. Работа при пониженном напряжении до 190 В. Сварка MMA	<b>650</b>	<b>4000</b>
	<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.	<b>250</b>	<b>1000</b>
Складское и грузоподъемное оборудование				
	<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	<b>400</b>	<b>3000</b>
Снегоуборочное оборудование				
	<b>Снегоуборочная машина Интерскол СМБ-650</b>	Мощность ДВС 6,5 л.с. Рабочий объем ДВС 196 см³. Тип стартера: ручной/электро(220 В). Диаметр шнеков 300 мм. Ширина захвата 570 мм. Высота захвата 535 мм. Кол-во скоростей: 6 - вперед / 2 - назад. Наружный Ø колёс 325 мм. Светодиодный фонарь. Габаритные размеры 910x620x640 мм. Масса 73,0 кг	<b>1000</b>	<b>6000</b>
Тепловое оборудование				
	<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	<b>400</b>	<b>1500</b>
	<b>Тепловая пушка Aurora ТК-50000 (дизель)</b>	Выходная мощность 50 кВт. Воздухообмен 1100 м³/час. Потребляемая мощность 320 Вт. Напряжение питающей сети 220 В. Расход топлива 4,9 л/ч. Объем бака 50 л. Габариты 1040x430x550 мм. Масса 31 кг	<b>650</b>	<b>5000</b>
	<b>Тепловая пушка Aurora ТК-55 ID (дизель с отводом)</b>	Выходная мощность 17,5 кВт. Воздухообмен 380 м³/час. Напряжение питающей сети 220 В. Количество фаз сети 1. Расход топлива 1,7 л/ч. Объем бака 40 л. Время работы на 1 баке 23,5 ч. Габариты 893x545x670 мм. Масса 30 кг	<b>1050</b>	<b>7000</b>
	<b>Тепловая пушка Aurora ТК-80 ID (дизель с отводом)</b>	Выходная мощность 25 кВт. Воздухообмен 800 м³/час. Потребляемая мощность 400 Вт. Напряжение питающей сети 220 В. Расход топлива 2,6 л/ч. Объем бака 50 л. Диаметр вытяжной трубы 90 мм. Габариты 1080x440x560 мм. Масса 45 кг	<b>1200</b>	<b>7500</b>
	<b>Тепловая пушка RedVerg RD-DHD50W (дизель)</b>	Мощность 50 кВт. Производительность 760 м³/ч. Расход топлива 4,2 кг/час. Макс. температура на выходе 300 °С. Автоматический розжиг. Объем бака 56 л. Датчик перегрева. Регулируемый термостат. Габариты 860x380x460 мм. Масса 20 кг	<b>750</b>	<b>5000</b>
	<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 м². Производительность 935 м³/ч. Макс. расход топлива 4,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 28 кг	<b>650</b>	<b>5000</b>
	<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 м². Производительность 765 м³/ч. Макс. расход топлива 3,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 25 кг	<b>550</b>	<b>4000</b>
	<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	<b>550</b>	<b>4000</b>
	<b>Тепловая пушка Elekon Power FA-150P (газ)</b>	Мощность 35-44 кВт. Топливо сжиженный газ. S обогрева ≈ 350 м². Производительность 765 м³/час. Расход газа 2,54-3,2 кг/ч. Напряжение 220 В. Потребляемая мощность 176 Вт. Масса 10,3 кг	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<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 (ШxВxГ) 214x315x597 мм. Масса 7,8 кг	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<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 (ШxВxГ) 278x357x622 мм. Масса 9 кг	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<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 (ШxВxГ) 335x485x666 мм. Масса 14 кг	<b>400</b>	<b>2000</b>
	<b>Тепловентилятор Элвин ТВ-5/6</b>	Номинальная мощность 4,8(1,6+3,2) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 м³/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 134 м³ Масса 9 кг	<b>300</b>	<b>2500</b>
	<b>Тепловентилятор Элвин ТВ-3/6</b>	Номинальная мощность 3,2(1,6+1,6) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 м³/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 84 м³. Масса 8 кг	<b>250</b>	<b>2000</b>
	<b>Тепловентилятор КЭВ-21</b>	Производ-ть 2200 м³/час. Рекомендуемый V обогрев.пом. 500 м³. Напряжение 380 В. Мощность 21 кВт/час. Разность температур 65°С. ШxВxГ 355x810x380 мм. Масса 30 кг	<b>500</b>	<b>4000</b>
	<b>Тепловая пушка Ballu BHP-M-3 (электрическая)</b>	Мощность обогрева 3 кВт. Регулировка мощности Есть. Количество уровней мощности 3. Тип нагревательного элемента ТЭН. Воздушный поток 300 м³/ч. Площадь обогрева 35 м²	<b>250</b>	<b>2000</b>
	<b>Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ 63/0,38</b>	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 1000x650x840 мм. Масса 300 кг	<b>800</b>	<b>8000</b>

	<b>Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ 80/0,38 УХЛ 2</b>	Напряжение питания, 3х380 В. Номинальная мощность силового трансформатора 80 кВА. Ступени напряжения на холостом ходу на стороне 45,55,75 В. Ток на стороне НН при напряжении 45 В - 600 А. Ток на стороне НН при напряжении 55 В - 500. Ток на стороне НН при напряжении 75 В - 400 А. Частота питающей сети ВН. 50 Гц. Габаритные размеры 1040х700х1040 мм. Масса 340 кг	<b>1000</b>	<b>10000</b>
	<b>Термомат 1.2*3.2</b>	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м <sup>2</sup> . Температура нагрева, не выше +70°С. Датчики для ограничения температуры встроены. Размеры стандартного термомата в рабочем состоянии 1,2 * 3,2 м. Размер в сложенном состоянии 1,2х1,1 м. Условия эксплуатации: температура окружающей среды - 40°С ... +40°С	<b>450</b>	<b>2000</b>
	<b>Термомат 1.2*6.0</b>	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м <sup>2</sup> . Температура нагрева, не выше +70°С. Датчики для ограничения температуры встроены. Размеры стандартного термомата в рабочем состоянии 1,2 * 3,2 м. Размер в сложенном состоянии 1,2х1,1 м. Условия эксплуатации: температура окружающей среды - 40°С ... +40°С	<b>600</b>	<b>3000</b>
<b>Угловые шлифовальные машины (болгарки)</b>				
	<b>УШМ Bosch GWS 20-230 Н</b>	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	<b>350</b>	<b>2500</b>
	<b>УШМ Makita 9558HNZ</b>	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	<b>200</b>	<b>1500</b>
	<b>УШМ Makita GA 6021C</b>	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	<b>300</b>	<b>1500</b>
<b>Фасадные подъемники</b>				
	<b>Фасадный подъемник ZLP 630</b>	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	<b>800</b>	<b>договор поручительства</b>
<b>Шлифовальные машины по паркету</b>				
	<b>Ленточная шлифовальная машина Makita 9404</b>	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	<b>300</b>	<b>2000</b>
	<b>Паркетшлифовальная машина СО-206.1 М</b>	Производительность: 50 м <sup>2</sup> /час. Ширина рабочей части: 200 мм. Ø барабана: 185 мм. Мощность электродвигателя: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Масса 78 кг	<b>1300</b>	<b>7000</b>
<b>Штроборезы (борзододелы)</b>				
	<b>Штроборез (борзододел) Makita SG 150</b>	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	<b>700</b>	<b>5000</b>
	<b>Штроборез Metabo MFE 30</b>	Ø диска, мм 125. Ширина реза, мм 10/17/23/30. Глубина реза, мм 0-30. Напряжение питания, В 220. Потребляемая мощность, Вт 1400. Длина кабеля 4 м. Масса 4,3 кг	<b>700</b>	<b>5000</b>
<b>Ямобуры и мотобуры</b>				
	<b>Мотобур Elitech БМ 70Н</b>	Масса, кг: 11. Тип двигателя: 2-тактный. Объем двигателя, см <sup>3</sup> : 71. Мощность, л.с.: 3.3. Ø вала, мм: 20. Ø шнека, мм: 40-300. Длина шнека, мм: 800/1000	<b>900</b>	<b>5000</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>Мотобур Patriot PT АЕ50</b>	Объем двигателя, см <sup>3</sup> : 50. Масса, кг: 13.3. Емкость топливного бака, л: 1.3. Система запуска: ручной запуск	<b>500</b>	<b>4000</b>
<b>Штукатурные станции</b>				
	<b>PFT G4 Smart</b>	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	<b>2000</b>	<b>50000</b>
	<b>Putzmeister MP 25</b>	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 м <sup>3</sup> /ч. Масса 240 кг. Габариты 1324х728х1443 мм. Максимальный размер фракции 4 мм. Выходной фланец М35/У25-40, Питание 380 В.	<b>2000</b>	<b>50000</b>