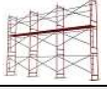


Прайс-лист аренды оборудования от 15.05.2018

	Наименование оборудования	Краткое описание и технические характеристики	Стоимость аренды (сут)	Залог*
*с юридическими лицами и постоянными клиентами мы работаем без залога				
Новые поступления				
	Виброплита бензиновая Wacker Neuson MP 12-CE	Рабочая масса 64 кг. Центробежная сила 12 кН. Размер плиты-основания ДхШ 521х350 мм. Производительность (ориентировочная): 550м²/ч. Максимальный подъем: 30%. Емкость топливного бака 3,6 л. Расход топлива 1 л/час	1100	6000
	Виброплита бензиновая Wacker Neuson MP 15	Рабочая масса 74 кг. Центробежная сила 15 кН. Размер плиты-основания ДхШ 588х500 мм. Производительность (ориентировочная) 686 м²/ч. Максимальный подъем 30%. Емкость топливного бака 3,6 л. Расход топлива 1,5 л/час. Емкость бака для воды 7,3 л	1500	8000
	Резак пропановый Р1П-100	Тип вентильный. Толщина реза (сталь) до 100 мм. Длина 480 мм. Горючий газ - пропан-бутан.	250	2500
	Резак пропановый РЗПС (1300, 3,3)	Тяжелый удлиненный резак для повышенной нагрузки. Длина 1300 мм. Горючий газ - пропан-бутан.	250	2500
	Мотобур STEM Techno SEA-2000/4	Двигатель: 4х тактный, бензиновый. Мощность: 2000 Вт. Холостые обороты: 3200 об/мин. Максимальная нагрузка: 9200 об/мин. Диаметр бура: 100/150/200/250 мм. Объем топливного бака: 1,3 л. Стартер: ручной. Масса: 10 кг	900	5000
	Окрасочный аппарат безвоздушный ASpro-2700	Устройство насоса - поршневой. Мощность двигателя 1300 Вт. Макс.давление 210 Бар. Произв-ть 2,7 л/мин. Расстояние распыл 30-40 см. Макс. сопло 0,023 дюйм. Длина эл. кабеля 3 м. Масса 22 кг	1500	15000
	Установка алмазного бурения Saucken SCY-2550	Максимальный диаметр коронки 255 мм. Питание 220 В. Мощность 4,35 кВт. Выходная мощность 2,8 кВт. Скоростей - 2 (400-800 об/мин). Плавный пуск. Масса 24 кг.	1600	8000
	Лазерный нивелир (уровень) ADA TopLiner 3x360	Тип комбинированный. Тип выравнивания авто. Дальность измерения без приемника 20 м. Дальность измерения с приемником 50 м. Резьба под штатив 1/4 и 5/8 дюйма. Цвет луча красный. Количество лучей 3 шт. Масса 0.9 кг. 360 градусов есть. Поверки нет.	700	5000
	Глубинный вибратор STEM Techno SVE-2000	Мощность 2000 Вт. Напряжение 220 В/50 Гц. Диаметр вала 32, 38, 51 мм. Длина гибкого вала до 6 м. Обороты 4000 об/мин. Масса 6,8 кг	850	4000
Вышки-туры				
	Вышка-тура VSP-250/1.0	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	рассчитывается индивидуально	
Леса строительные				
	ЛРСР-30, ЛРСР-40	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	рассчитывается индивидуально	
Алмазное бурение, установки				
	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
	Установка алмазного бурения Elmos 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	8000
Бензопилы				
	Бензопила Husqvarna 365 SP	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	1200	7000
	Бензопила Husqvarna 340	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	900	5000
	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
	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
Бензорезы				
	Бензорез Makita EK 6101	Мощность 3.2 кВт. Двигатель бензиновый. Ø диска 350 мм. Макс. глубина реза 130 мм. Ø посадочного отверстия 20 мм. Масса 8.9 кг	1500	12000
	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 Rmax 9.000 об/мин. Объём бака 0,71 л. Масса 9,7 кг	1500	12000
	Бензорез STIHL TS 400	Мощность двигателя 4.4 л.с. Рабочий объем 64.1 см³. Диаметр диска 350x20 мм. Глубина резки 125 мм. Масса 9,5 кг	1500	12000
Бетонозатирочные машины				
	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

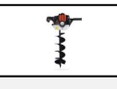
	Затирочная машина по бетону VPK БЗМ-900	Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 5,4 л. с. Ø диска: 900 мм. Количество дисков: 1. Количество лопастей: 4 шт. Скорость вращения: 60-120 об/мин. Масса: 85 кг	1500	7000
	Затирочная машина по бетону Brinkmann Estrich Boy TL	Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество 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. 1110 мм.	1000	6000
	Затирочная машина Wacker Neuson CT 36-5A	Рабочий Ø 915 мм. Количество лопастей 4х1. 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	1500	8000
	Затирочная машина Bartell B 424	Однороторная затирочная машина канадского производства. Размер диска 600 мм. Двигатель бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л.с.	1200	7000
	Затирочная машина Bartell B436/H1	Тип: Однороторный. Двигатель Honda. Мощность двигателя 9 л.с. Масса 90 кг. Рабочий Ø 900 мм. Количество лопастей 4 шт	1500	8000
Бетономешалки				
	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
	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
Бытовки строительные				
	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	20000
Вибраторы для бетона				
	Глубинный вибратор SamSan KVM 1500	Тип двигателя электрический. Мощность 1,5 кВт. Напряжение 220 В. Рабочий Ø 32-45 мм. Частота вибрации булав 12000 об/мин	750	4000
	Вибратор глубинный SamSan KVM 2300	Двигатель - Электрический. Напряжение 220 В. Мощность 2,3 кВт. Ø наконечника 32-60 мм. Скорость вращения 4000 об/мин. Частота вибрации булав до 12000 об/мин.	850	4000
Виброплиты и вибротрамбовки				
	Виброплита бензиновая Masalta MS 90-4	Рабочая поверхность 530x500 мм. Габариты 1100x830x500 мм. Глубина уплотнения 300 мм. Масса 83 кг. Производительность 600 м ² /ч	1500	8000
	Виброплита бензиновая 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 м ² /ч. Глубина уплотнения 20 см	1100	6000
	Виброплита бензиновая Champion PC 9045 F	Мощность 6,5 л.с. Глубина уплотнения 300 мм. Габариты плиты 450x500 мм. Масса 90 кг. Центробежная сила 15 кН. Мах уплотняемая площадь 416 м ² /ч	1500	8000
	Виброплита реверсивная бензиновая TSS-VP175H	Мощность 8 л.с./6000 Вт. Двигатель 4-х тактный, бензиновый Honda GX270. Центробежная сила 30 кН. Мах уплотняемая площадь 700 м ² /ч. Габариты плиты 700x500 мм. Габариты 890x577x1120 мм. Масса 175 кг	2100	12000
	Виброплита бензиновая TSS-VP80TL	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 м ² /ч. Масса 80 кг	1500	6000
	Виброплита бензиновая TSS-VP80TH	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 м ² /ч. Макс.глубина уплотнения 30 см. Расход топлива 1,4 л/ч. Емкость бака для воды 10 л. Масса 80 кг	1500	6000
	Виброплита реверсивная бензиновая STEM RPC 161	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	2100	12000
	Вибротрамбовка бензиновая GROST TR-14C	Масса 78 кг. Глубина уплотнения до 600 мм. Скорость движения 10,5 м/мин. Габариты основания 345x290 мм. Ударная сила 14 кН. Мощность 3,0 кВт	1500	9000
Виброрейки				
	Виброрейка TCC BP 3/220B	Длина рейки 3 м. Мощность 0,25 кВт. Напряжение 220 В. Материал рейки алюминий. Масса 45 кг. Габаритные размеры 3000x390x310 мм	750	7000
	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
	Виброрейка бензиновая TSS VTH-1.2	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	1500	8000

Гайковерты				
	Гайковерт сетевой Makita TW 0200 ударный	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	450	3000
Генераторы и электростанции				
	Электростанция Fubag BS 7500	Максимальная мощность, кВт 7,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток А 29,5. Электростартер. Объем бака л 25. Масса, кг 92,8. Длина, мм 694. Ширина, мм 571. Высота, мм 524	1000	10000
	Электростанция Fubag BS 6600	Максимальная мощность кВт 6,5. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 26. Топливо А-92. Объем бака, л 25. Масса, кг 84. Длина, мм 700. Ширина, мм 540. Высота, мм 580	900	8000
	Электростанция Fubag BS 3300	Максимальная мощность, кВт 3,3. Номинальное напряжение, В 220. Номинальный ток, А 13. Топливо А-92. Объем бака, л 15. Масса, кг 46,5. Длина, мм 600. Ширина, мм 450. Высота, мм 461	750	6000
Дрели, миксеры и шуруповерты				
	Строительный миксер Hitachi UM16VST	Мощность 1500 Вт. Патрон М14. Число скоростей 2 шт. Электр. регулировка оборотов есть. Длина кабеля 4 м. Наличие реверса - нет. Длина - 335 мм. Масса 5.6 кг. Частота вращения шпинделя 150-300/300-650 об/мин. Плавный пуск есть. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	500	3000
	Аккумуляторная дрель-шуруповерт 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
	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
	Дрель-шуруповерт 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				
	Тепловизор Seek Thermal Reveal PRO	Разрешение дисплея 240 x 320. Диагональ дисплея 2,4". Частота дисплея 15 Гц. Разрешение матрицы 320 x 240. Технология сенсора VOx микроболометр. 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	1500	10000
	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
	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
	Нивелир оптический ADA Ruber-X32	Точность (на 1 км двойного хода) 1,5 мм. Увеличение 32x. Диапазон работы компенсатора ±15. Минимальное расстояние визирования 1 м. Масса 2,1 кг	500	3000
	Детектор Bosch GMS 120	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	250	2000
	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				
	Компрессор Remeza SB4/C-100.AB360A	Давление 10 бар, Объем ресивера 100 л, Производительность 360 л/мин, Мощность двигателя 2,2 кВт, Напряжение 220 В, Масса 80 кг, Д/Ш/В - 1150/500/1000 мм	1000	5000
	Компрессор Fubag FC 2/50 CM2	Давление, бар 8. Объем ресивера, л 50. Производительность, л/мин 222. Мощность кВт 1.5. Напряжение, В 220. Масса, кг 35,8. Длина, мм 830. Ширина, мм 330. Высота, мм 650	550	4000
	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
	Мотопомпа для слабозагрязненной воды Patriot MP 3060 S	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	750	4000
	Мотопомпа Robin-Subaru PTG 307 ST	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	750	5000
	Мотопомпа для грязной воды Champion GTP80	Производительность: 1300 л/мин. Мощность двигателя: 5,5 / 7 кВт / л.с. Диаметр входного отверстия: 76/3 мм/дюйм. Диаметр выходного отверстия: 76/3 мм/дюйм. Высота напора: 26 м. Высота всасывания: 8 м. Масса: 34,3 кг	900	5000
	Насос погружной дренажный Marina TF 800/S	Тип: дренажный для грязной воды. Мощность: 800 Вт. Высота подъема: 9 м. Производительность: 250 л/мин. Глубина погружения: 5 м. Макс температура жидкости: +35 °С. Остаточный уровень воды: 40 мм. Длина кабеля: 10 м. Напряжение: 220 В. Допустимый диаметр твердых частиц: 20 мм.	400	2500
	Насос фекальный Калибр НПЦ-1400У	Мощность: 1400 Вт. Подключение к сети: 220 В, 50 Hz. Макс. высота подъема: 11 м. Макс. размер всасываемых частиц: 40 мм. Макс. глубина погружения: 7 м. Макс. производительность: 416 л/мин. Макс. t потока: +35 °С. Остаточный уровень воды: 50 мм.	400	2000
	Насос дренажный Калибр НПЦ-1350 НФ	Мощность: 1350 Вт. Макс. высота подъема: 12 м. Макс. размер всасываемых частиц: 12 мм. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 18 м³/час. Макс. t потока: +40°С. Режущий механизм: есть. Подключение к сети: 220 В, 50 Hz. Длина шнура питания: 10 м. Диаметр штуцера: 50 мм. Масса: 24 кг	600	2500

Краскопульты				
	Краскораспылитель Wagner W 690 Flexio	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	750	4000
	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
	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				
	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
	Трехсекционная лестница	Длина лестницы, м 12.2. Число секций, шт 3. Число ступеней секции, шт 16. Длина секции, м 4,4	450	3000
	Лестница трехсекционная алюминиевая 3x12	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	400	2000
Мозаично-шлифовальные машины				
	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
	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
Мойки высокого давления				
	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
	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
Монтажные пистолеты				
	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
Опрессовщики				
	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
	Опрессовщик электрический Сатурн НИЭ-6-60	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	1000	6000
Осушители воздуха				
	Осушитель Ballu BDH-50L	Мощность 740 Вт. Рекомендуемая площадь 66 м ² . Напряжение питания 220 В. Уровень шума 52 дБ. Габариты 383x593x308 мм. Объем бака для сбора конденсата 7.7 л. Масса 9.8 кг	1000	6000
Отбойные молотки				
	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
	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
	Отбойный молоток Makita HM 1307 C	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.	1100	8000
	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
	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 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
	Отбойный молоток Makita HM 0870 C	Энергия удара 11,4 Дж. Мощность 1110 Вт. Патрон SDS Max. Регулировка оборотов: есть. Режимы работы: долбление. Масса, кг: 5,1	750	5000
	Отбойный молоток Hitachi H655B2	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
	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

	Отбойный молоток Bosch GSH 16-30	Мощность 1750 Вт. Тип патрона Шестигранный. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов 1300 уд/мин. Сила удара 41 Дж. Масса 16.5 кг	1100	8000
	Отбойный молоток Hilti TE 500	Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7.5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.	800	5000
Перфораторы				
	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
	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
	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
	Перфоратор Bosch GBH 2-28 DFV Professional L-BOXX	Масса 3.1 кг. Количество режимов 3. Мощность 850 Вт. Мах сила удара 3.2 Дж. Мах Ø сверления буром (бетон) 28 мм. Виброзащита есть. Длина кабеля 3 м. Сверильный патрон есть	300	3000
Плиткорезы				
	Станок плиткорезный Diam ML-920/1,5	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	700	6000
	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
Пылесосы				
	Пылесос профессиональный Starmix NSG uClean ADL 1420 EHP	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	700	4000
	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
	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
	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
	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
Режущий инструмент				
	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
	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
	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
	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
	Пила монтажная сетевая Metabo CS 23-355	Потребляемая мощность 2300 Вт. Ø диска 355 мм. Посадочный Ø 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	300	4000
	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
	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
	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				
	Бензиновый швонарезчик STEM Techno CUT450	Ø диска 450 мм. Глубина 170 мм. Двигатель бензиновый Honda GX390. Масса 155 кг	2000	10000
	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

	Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson BFS 935 V	Наружный Ø диска 350 мм. Посадочный Ø 25.4 мм. Мощность 9 л.с. Глубина пропила 120 мм. Бак 32 л. Масса 83кг	1500	10000
	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) 1200х720х1200 мм. Масса 130 кг	2000	15000
Садовая техника				
	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
	Бензокоса Makita EBH253U	Мощность 0.95 л.с. Тип рукоятки U-образная. Тип двигателя бензиновый, четырехтактный. Объем двиг. 24.5 см³. Объем топл. бака 0.5 л. Режущая гарнитура леска/нож. Тип штанги неразборная. Масса 5.9 кг	600	4000
	Газонокосилка Viking MB 448 TX	Площадь газона до 1200 м². Ширина скашивания 46 см. Высота скашивания 25-75мм. Объем травосборника 55 л. Масса 26 кг	1500	5000
	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
	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				
	Сварочный аппарат инверторный Ресанта САИ 220К (компакт)	Диапазон рабочего напряжения 220±10% В. Максимальный потребляемый ток 36,5 А. Максимальный Ø электрода 5 мм. Масса, 4,5 кг	450	3500
	Сварочный инвертор Сварог MIG 200 REAL N24002 Black 94154	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	650	4000
	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				
	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
Снегоуборочное оборудование				
	Снегоуборочная машина Интеркол СМБ-650	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 910х620х640 мм. Масса 73,0 кг	1000	6000
Тепловое оборудование				
	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
	Тепловая пушка Auroга TK-50000 (дизель)	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 1040х430х550 мм. Масса 31 кг	650	5000
	Тепловая пушка Auroга TK-55 ID (дизель с отводом)	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 893х545х670 мм. Масса 30 кг	1050	7000
	Тепловая пушка Auroга TK-80 ID (дизель с отводом)	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 1080х440х560 мм. Масса 45 кг	1200	7500
	Тепловая пушка RedVerg RD-DHD50W (дизель)	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 860х380х460 мм. Масса 20 кг	750	5000
	Тепловая пушка Kerona P-5000E-T (дизель)	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	650	5000
	Тепловая пушка Kerona P-3000E-T (дизель)	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	550	4000
	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
	Тепловая пушка Elekon Power FA-150P (газ)	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	400	2000
	Тепловая пушка Ballu BHG-40 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м³/час. Потребление газа (min~max) 1,1~3,3 кг/ч. Сила тока 0,24 А. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты прибора (ШхВхГ) 214х315х597 мм. Масса 7,8 кг	400	2000

	Тепловая пушка Aurora Gas Heat-30 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м³/час. Потребление газа ~2,16 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 278х357х622 мм. Масса 9 кг	400	2000
	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
	Тепловентилятор Элвин ТВ-5/6	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	300	2500
	Тепловентилятор Элвин ТВ-3/6	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	250	2000
	Тепловентилятор КЭВ-21	Производ-ть 2200 м³/час. Рекомендуемый V обогр.пом. 500 м³. Напряжение 380 В. Мощность 21 кВт/час. Разность температур 65°C. ШхВхГ 355х810х380 мм. Масса 30 кг	500	4000
	Тепловая пушка Ballu VHP-M-3 (электрическая)	Мощность обогрева 3 кВт. Регулировка мощности Есть. Количество уровней мощности 3. Тип нагревательного элемента ТЭН. Воздушный поток 300 м³/ч. Площадь обогрева 35 м²	250	2000
	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	800	8000
	Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ 80/0,38 УХЛ 2	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	1000	10000
	Термомат 1.2*3.2	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м2. Температура нагрева, не выше +70°C. Датчики для ограничения температуры встроенные. 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°C ... +40°C	450	2000
	Термомат 1.2*6.0	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м2. Температура нагрева, не выше +70°C. Датчики для ограничения температуры встроенные. 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°C ... +40°C	600	3000
Угловые шлифовальные машины (болгарки)				
	УШМ Bosch GWS 20-230 H	Частота холостого хода, об/мин 6500. Масса, кг 5,1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Шпиндель M14. Ø диска, мм 230. Напряжение питания, В 220	350	2500
	УШМ Makita 9558HNZ	Частота холостого хода, об/мин 11000. Масса, кг 1.6. Сетевой шнур, м 2.5. Мощность, Вт 840. Шпиндель M14x2. Ø диска, мм 125. Напряжение питания, В 220. Ширина, мм 139	200	1500
	УШМ Makita GA 6021C	Частота холостого хода, об/мин 9000. Масса, кг 3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1450. Шпиндель M14x2. Ø диска, мм 150. Напряжение питания, В 220	300	1500
Фасадные подъемники				
	Фасадный подъемник ZLP 630	Рабочая длина троса 100 м. Масса консоли 310 кг. Масса контргрузов 900 кг. Масса люльки 120 кг. Грузоподъемность 630 кг. Скорость подъема 9,6 м/мин. Длина 6000 мм. Ширина 700 мм	800	договор поручительства
Шлифовальные машины по паркету				
	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
	Паркетшлифовальная машина CO-206.1 M	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)				
	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
	Штроборез Metabo MFE 30	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	700	5000
Ямобуры и мотобуры				
	Мотобур Elitech БМ 70Н	Масса, кг: 11. Тип двигателя: 2-тактный. Объем двигателя, см³: 71. Мощность, л.с.: 3.3. Ø вала, мм: 20. Ø шнека, мм: 40-300. Длина шнека, мм: 800/1000	900	5000
	Мотобур Elitech БМ 52Е	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	500	4000
	Мотобур Patriot PT AE50	Объем двигателя, см³: 50. Масса, кг: 13.3. Емкость топливного бака, л: 1.3. Система запуска: ручной запуск	500	4000
Штукатурные станции				
	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