





















































Прайс-лист аренды оборудования от 26.12.2017

	Наименование оборудования	Краткое описание и технические характеристики	Стоимость аренды (сутки)	Залог
Новые поступления				
	Снегоуборочная машина Интерскол СМБ-650	Мощность ДВС 6,5 л.с. Рабочий объем ДВС 196 см ³ . 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	1000	6000
	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
	Пылесос профессиональный Starmix NSG uClean ADL 1420 ENP	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
	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
	Тепловая пушка Aurora TK-50000 (дизель)	Выходная мощность 50 кВт. Воздухообмен 1100 м ³ /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	650	5000
	Тепловая пушка Aurora TK-55 ID (дизель с отводом)	Выходная мощность 17.5 кВт. Воздухообмен 380 м ³ /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	1050	7000
	Тепловая пушка Aurora TK-80 ID (дизель с отводом)	Выходная мощность 25 кВт. Воздухообмен 800 м ³ /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	1200	7500
	Тепловая пушка RedVerg RD-DHD50W (дизель)	Мощность 50 кВт. Производительность 760 м ³ /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	750	5000
	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
	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
	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
	Термомат 1.2*3.2	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м ² . Температура нагрева, не выше +70°С. Датчики для ограничения температуры встроенные. Размеры стандартного термомата в рабочем состоянии 1,2 * 3,2 м. Размер в сложенном состоянии 1,2x1,1 м. Условия эксплуатации: температура окружающей среды - 40°С ... +40°С	450	2000
	Термомат 1.2*6.0	Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м ² . Температура нагрева, не выше +70°С. Датчики для ограничения температуры встроенные. Размеры стандартного термомата в рабочем состоянии 1,2 * 3,2 м. Размер в сложенном состоянии 1,2x1,1 м. Условия эксплуатации: температура окружающей среды - 40°С ... +40°С	600	3000
	Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ 80/0,38 УХЛ 2	Напряжение питания, 3x380 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 1040x700x1040 мм. Масса 340 кг	1000	10000
	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
	Тепловетиллятор КЭВ-21	Производ-ть 2200 м ³ /час. Рекомендуемый V обогр.пом. 500 м ³ . Напряжение 380 В. Мощность 21 кВт/час. Разность температур 65°С. ШxВxГ 355x810x380 мм. Масса 30 кг	500	4000
	Тепловая пушка BALLU BHP-M-3 (электрическая)	Мощность обогрева 3 кВт. Регулировка мощности Есть. Количество уровней мощности 3. Тип нагревательного элемента ТЭН. Воздушный поток 300 м ³ /ч. Площадь обогрева 35 м ²	250	2000
	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
	Бетонозатирачная 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
	Опрессовщик электрический САТУРН НИЗ-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
Вышки-туры				
1		Вышка-тура ВСП-250/1.0	Максимальная высота вышки 8,8 м. Максимальная высота раб. площадки 7,5 м. Размеры рабочей площадки 1,0 x 2,0 м. Шаг секции 1,2 м. Число настилов 2 шт. Нормативная поверхностная нагрузка 250 кг. Масса базового блока 70 кг. Масса секции 18 кг	рассчитывается индивидуально











Леса строительные				
2		ЛРСП-30	Максимальная высота лесов 30 м. Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м, 2,5 м, 2 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Поверхностная нагрузка на настил 200 Па. Количество ярусов настилов одновременно укладываемых на леса до 2 ярусов	рассчитывается индивидуально
Бензорезы				
3		Бензорез Makita EK 6101	Мощность 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
4		Бензорез Stihl TS 420	Рабочий объем 66,7 см³. Мощность 3,2 кВт. Мощность 4,4 л.с. Макс. глубина реза 125 мм. Частота вращения при Pmax 9.000 об/мин. Объем бака 0,71 л. Масса 9,7 кг	1500 12000
5		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
Бетономешалки				
6		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
7		Бетономеситель гравитационный СБР-132А.3	Геометрический объем барабана 132 л. Объем по загрузке 110 л. Объем готовой смеси 64 л. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 0,7 кВт. Крупность заполнителя, не более 40 мм. Время перемешивания от 60 до 100 с. Привод опрокидывания Ручной. Габаритные размеры 1120x740x1310 мм. Масса 64 кг	400 3500
Бетонообрабатывающие станки (алмазное бурение)				
8		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
9		Бетонообрабатывающий станок 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 12000
Бытовки строительные				
10		Бытовка	Длина 6 м * Ширина 2,4 м * Высота 2,5 м. Площадь 14,4 м. кв. Стены: профилированный оцинкованный лист С10, утеплитель Knauf Insulation(Германия) толщина 50 мм, пароизоляция, внутренняя обшивка ДВП. Пол: черновой пол доска 100*25 мм, напольное покрытие лист ДСП толщиной 16 мм. Крыша: обрешетка кровельная, Доска 100x25 мм (сосна), профилированный оцинкованный лист СС21. Окно: пластиковое 60*80 см, горизонтальное открывание. Дверь входная: металлическая 1,5 мм, наполнитель гофрированный картон	400 10000
Виброплиты и вибротрамбовки				
11		Виброплита MASALTA MS 90-4	Рабочая поверхность 530x500 мм. Габариты 1100x830x500 мм. Глубина уплотнения 300 мм. Масса 83 кг. Производительность 600 м²/ч	1500 8000
12		Виброплита Masalta MS 60-4	Двигатель с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый. Частота 5600 виб/мин. Центробежная сила 10.5 кН. Скорость передвижения 40 см/с. Производительность 450 м²/ч. Глубина уплотнения 20 см	1100 6000
13		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 м²/ч	1500 8000
14		Виброплита бензиновая CHAMPION PC 5431 F	Мощность 2.3 л.с. Центробежная сила 8.2 кН. Производительность 350 м²/ч. Размер основания 430 x 310 мм. Масса 54 кг	750 6000
15		Виброплита реверсивная TSS-VP175H	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	2100 12000
16		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 м²/ч. Масса 80 кг	1500 6000
17		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 м²/ч. Макс. глубина уплотнения 30 см. Расход топлива 1.4 л/ч. Емкость бака для воды 10 л. Масса 80 кг	1500 6000
18		Реверсивная бензиновая виброплита 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
19		Вибротрамбовка 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
Генераторы и электростанции				
20		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
21		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

22		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					
23		Строительный миксер HITASHI UM16VST	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	500	3000
24		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
25		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
26		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					
27		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
28		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
29		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
30		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					
31		Компрессор Remeza СБ4/С-100.АВ360А	Давление 10 бар, Объем ресивера 100 л, Производительность 360 л/мин, Мощность двигателя 2,2 кВт, Напряжение 220 В, Масса 80 кг, Д/Ш/В - 1150/500/1000 мм	1000	5000
32		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
33		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
34		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
35		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
36		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
Краскопульты					
37		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
38		Краскопульт BOSCH PFS 2000	Номинальная потребляемая мощность: 440 Вт. Производительность: 0 – 200 мл/мин. Нанесение краски: 1,5 м²/мин. Объем контейнера: 800 мл. Масса: 2 кг. Длина шланга: 1,25 м	500	3000
Лестницы					
39		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
40		Трехсекционная лестница	Длина лестницы, м 12,2. Число секций, шт 3. Число ступеней секции, шт 16. Длина секции, м 4,4	450	3000
41		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
Монтажные пистолеты					
42		Монтажный пистолет HILTI DX 460 MX 72	Диапазон длин крепежного элемента 13 - 72 мм. Регулировка мощности есть. Автоматический возврат поршня есть. Лента на 10 гвоздей. Максимальная мощность 325 Дж. Калибр патронов 6,8/11 M10. Масса 4 кг. Габариты (ДхШхВ) 467 x 72 x 180 мм.	600	7000

Оборудование для бетонных работ					
43		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
44		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
45		Затирочная машина по бетону Brinkmann Estrich Boy TL	Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество оборотов приводного вала: 125 об/мин. Электромотор: 1,1 кВт при 125 об/мин, 230 В, 50 Гц. Общая масса: 42 кг. Высота: мин 800 мм, макс. 1 110 мм.	1000	6000
46		Бетонозатирочная машина Wacker Neuson CT 36-5A	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	1500	8000
47		Затирочная машина Bartell B 424	Однороторная затирочная машина канадского производства. Размер диска 600 мм. Двигатель бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л.с.	1200	7000
48		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
49		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
50		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
51		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
52		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
53		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
54		Мозаично-шлифовальная машина MISCOM CO-327	Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,75 кВт. Ширина шлифовки: 620 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы. Кол-во оснастки при эксплуатации 6 шт. Скорость вращения 920 / 460 об/мин. Размер 1050x680x1120 мм. Масса 145 кг.	2000	15000
Оборудование для уборки					
55		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
56		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
57		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
58		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
59		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
60		Минимойка Sterwins	Масса, кг: 12. Назначение: бытовое. Максимальное давление, бар: 130. Потребляемая мощность, Вт: 1850. Производительность, л/час: 420. Рабочее давление, бар: 103. Шланг высокого давления, м: 10. Возможность самовсасывания	750	3000
Отбойные молотки и перфораторы					
61		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
62		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
63		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
64		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
65		Отбойный молоток Makita HM 1304 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	1000	7000

66		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
67		Отбойный молоток Hitachi H65SB2	Мощность 1340 Вт. Сила удара 42 Дж. Тип патрона шестигранный. Длина 726 мм. Размер шестигранника 30 мм. Число ударов при номинальном числе оборотов 1400 уд/мин. Масса 16.5 кг	1100	8000
68		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
69		Отбойный молоток Hilti TE 500	Потребляемая мощность: 1100 Вт. Энергия одиночного удара: 7.5 Дж. Полная частота удара: 3180 уд/мин.	800	5000
70		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
71		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
72		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
73		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
Режущий инструмент					
74		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
75		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
76		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
77		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
78		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
79		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
80		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					
81		Бензиновый швонарезчик STEM Techno CUT450	Ø диска 450 мм. Глубина 170 мм. Двигатель бензиновый Honda GX390. Масса 155 кг	2000	10000
82		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
83		Бензиновый швонарезчик Wacker Neuson BFS 935 B	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
84		Бензиновый швонарезчик Сплитстоун CS-1813	Двигатель Бензиновый Honda. Мощность 13 л.с. Максимальная глубина реза 165 мм. Ø алмазного диска 450 мм. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Производительность резки 500 кв.см/мин. Габариты (ДхШхВ) 1200x720x1200 мм. Масса 130 кг	2000	15000
Садовая техника					
85		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
86		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
87		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
88		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
89		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

90		Газонокосилка Viking MB 448 TX	Площадь газона до 1200 м ² . Ширина скашивания 46 см. Высота скашивания 25-75мм. Объем травосборника 55 л. Масса 26 кг	1500	5000
91		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
92		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					
93		Сварочный аппарат инверторный PESANTA CAI 220K (компакт)	Диапазон рабочего напряжения 220±10% В. Максимальный потребляемый ток 36,5 А. Максимальный Ø электрода 5 мм. Масса, 4,5 кг	450	3500
94		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					
95		Гидравлическая тележка (рохля) Docker PT 20/115	Грузоподъемность 2000 кг. Длина вил 1150 мм. Ширина вил 550 мм. Высота вил от пола min/max 75/190 мм. Ширина одной вилы - 150 мм. Расстояние между вилами(внутреннее) 255 мм. Масса 60 кг	400	3000
Тепловое оборудование					
96		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
97		Тепловая пушка Kerona P-5000E-T (дизель)	Мощность 41 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 49 л. Время работы = 12 ч. С обогрева ≈ 335 м ² . Производительность 935 м ³ /ч. Макс. расход топлива 4,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 28 кг	650	5000
98		Тепловая пушка Kerona P-3000E-T (дизель)	Мощность 29,5 кВт. Топливо дизельное, керосин. Емкость бака 38 л. Время работы ≈ 13 ч. С обогрева ≈ 232 м ² . Производительность 765 м ³ /ч. Макс. расход топлива 3,2 л/ч. Напряжение 220 В. Масса 25 кг	550	4000
99		Тепловая пушка MASTER B100 CED (дизель)	Мощность 29 кВт. Способ нагрева прямой. Напряжение 220 В. Производительность (м ³ /ч) 800. Расход топлива 2,45 кг/ч. Бак 42 л	550	4000
100		Тепловая пушка Elekon Power FA-150P (газ)	Мощность 35-44 кВт. Топливо сжиженный газ. С обогрева ≈ 350 м ² . Производительность 765 м ³ /час. Расход газа 2,54-3,2 кг/ч. Напряжение 220 В. Потребляемая мощность 176 Вт. Масса 10,3 кг	400	2000
101		Тепловая пушка Ballu BNG-40 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м ³ /час. Потребление газа (min~max) 1,1~3,3 кг/ч. Сила тока 0,24 А. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты прибора (ШхВхГ) 214x315x597 мм. Масса 7,8 кг	400	2000
102		Тепловая пушка Aurora Gas Heat-30 (газ)	Максимальная тепловая мощность 33 кВт. Производительность вентилятора 1000 м ³ /час. Потребление газа ~2,16 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 278x357x622 мм. Масса 9 кг	400	2000
103		Тепловая пушка Aurora Gas Heat-50 (газ)	Максимальная тепловая мощность 50 кВт. Производительность вентилятора 1500 м ³ /час. Потребление газа ~4,29 кг/ч. Напряжение питающей сети 220 В. Габариты (ШхВхГ) 335x485x666 мм. Масса 14 кг	400	2000
104		Тепловентилятор Элвин ТВ-5/6	Номинальная мощность 4,8(1,6+3,2) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 м ³ /ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 134 м ³ . Масса 9 кг	300	2500
105		Тепловентилятор Элвин ТВ-3/6	Номинальная мощность 3,2(1,6+1,6) кВт. Номинальное напряжение 220 В. Минимальная производительность 360 м ³ /ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 84 м ³ . Масса 8 кг	250	2000
106		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 1000x650x840 мм. Масса 300 кг	800	8000
Угловые шлифовальные машины (болгарки)					
107		УШМ Bosch GWS 20-230 H	Частота холостого хода, об/мин 6500. Масса, кг 5,1. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 2000. Шпиндель М14. Ø диска, мм 230. Напряжение питания, В 220	350	2500
108		УШМ Makita 9558HNZ	Частота холостого хода, об/мин 11000. Масса, кг 1.6. Сетевой шнур, м 2.5. Мощность, Вт 840. Шпиндель М14х2. Ø диска, мм 125. Напряжение питания, В 220. Ширина, мм 139	200	1500
109		УШМ Makita GA 6021C	Частота холостого хода, об/мин 9000. Масса, кг 3. Потребляемая мощность при непрерывной работе, Вт 1450. Шпиндель М14х2. Ø диска, мм 150. Напряжение питания, В 220	300	1500
Фасадные подъемники					
110		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					
111		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: 100x610, Масса, кг: 5,8	300	2000
112		Паркетшлифовальная машина CO-206.1 M	Производительность: 50 м ² /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)					
113		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 420x150x200. Плавный пуск: есть. Система стабилизации: есть. Масса 5,7 кг	700	5000
Ямобуры и мотобуры					
114		Мотобур ELITECH БМ 70Н	Масса, кг: 11. Тип двигателя: 2-тактный. Объем двигателя, см ³ : 71. Мощность, л.с.: 3.3. Ø вала, мм: 20. Ø шнека, мм: 40-300. Длина шнека, мм: 800/1000	900	5000
115		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
116		Мотобур PATRIOT РТ АЕ50	Объем двигателя, см ³ : 50. Масса, кг: 13,3. Емкость топливного бака, л: 1,3. Система запуска: ручной запуск	500	4000
Камнерезные станки					
117		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. Макс глубина пропила под углом 90° 46 мм. Посадочный Ø 25,4 мм. Ø 230 мм	700	6000
118		Плиткорез электрический DIAM SP-250/1,1	Макс. длина реза, мм: 600. Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Макс. глубина реза под углом 90, мм: 60. Макс. глубина реза под углом 45, мм: 42. Номинальное напряжение, В: 220. Мощность, кВт: 1,1. Скорость вращения, об/мин: 3000. Ø посадочного отверстия, мм: 25,4. Ø отрезного круга, мм: 250	600	5000
Штукатурные станции					
119		PFT G4 Smart	Производительность 55 л/мин. Давление подачи 30 бар. Дальность подачи до 50 м. Двигатель насоса 5,5 кВт. 385 об/мин. Двигатель бункера 0,75 кВт. 28 об/мин. Д/Ш/В 1200/720/1530 мм. Высота бункера 910 мм. Объем приемного бункера 145 литров. Общая масса 271 кг	2000	50000
120		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 м ³ /ч. Масса 240 кг. Габариты 1324x728x1443 мм. Максимальный размер фракции 4 мм. Выходной фланец M35/V25-40, Питание 380 В.	2000	50000