


Адреса пунктов выдачи:

г. Самара, ул. 9 просека, 2-я линия, д. 16А
 г. Самара, ул. Главная, д.23
 г. Самара, Управленческий тупик, д.7, к. 1
 п. Волжский, ул. Максима Горького, д.18
E-mail: info@profrent.su / **Сайт:** profrent.su
Тел: 8 (846) 200-16-60

Адрес сервисного центра:

г. Самара, Управленческий тупик, д.7, к. 1
E-mail: remont@profrent.su
Тел: 8 937 984 11 01

Оборудование	Модели и краткие технические характеристики	Цена аренды	Залог*
Прайс от 27.01.2025 *мы работаем без залога с организациями и теми, у кого нет долгов по базе приставов			
Алмазное бурение			
			
С тах Ø бурильной коронки 80 мм	Модели: Messer DM 100 Характеристики: Мощность номинальная: 1500 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 950-2100 об/мин. Число скоростей: 2 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 7 кг.	1600	10000
С тах Ø бурильной коронки 102 мм	Модели: DIAM ML-102/2H Характеристики: Мощность номинальная: до 1800 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 800-3600 об/мин. Число скоростей: 2 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 7 кг.	1600	10000
С тах Ø бурильной коронки 160 мм	Модели: DCK KZZ02-160 / Crown CT32035 BMS Характеристики: Мощность номинальная: до 1800 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 1900 об/мин. Масса: 5,2 кг.	2600	15000
С тах Ø бурильной коронки 180 мм	Модели: DIAM ML-180N Характеристики: Мощность номинальная: до 4000 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 400-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение - есть. Масса: 19 кг.	2600	15000
С тах Ø бурильной коронки 230 мм	Модели: MESSER DM180-1-P Характеристики: Мощность: 3200 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 900 об/мин. Рабочий ход: 500 мм. Число скоростей: 1 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 17,5 кг.	2600	15000
С тах Ø бурильной коронки 250 мм	Модели: DIAM ML-250-2/2A /Milwaukee D250 / DIAM ML-250N Характеристики: Мощность номинальная: до 3100 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 500-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение - есть. Масса: 19 кг.	2800	15000
С тах Ø бурильной коронки 350 мм	Модели: DIAM ML -350/2NE Характеристики: Мощность: 3500 Вт. Напряжение: 220 В. Частота вращения: 350-560 об/мин. Тип сверления: мокрое. Число скоростей : 2 шт. Масса: 27 кг.	3200	20000
Бензорезы			
			
Бензорезы с диском < 350 мм	Модели: STIHL TS 420 /Champion CP350 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Ø диска: 300-350 мм. Макс. глубина реза: 125 мм. Мощность двигателя: 4,4 л.с. Масса: 9,5 кг.	2700	20000
Бензорезы с диском 400 мм	Модели: CHAMPION CP400 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Ø диска: 400 мм. Макс. глубина реза: 145 мм. Мощность двигателя: 5,5 л.с. Масса: 12 кг.	2700	20000
Бетономешалки			
			
Объем готовой смеси 64 л	Модели: СБР-132А.3 / Профмаш Б-130 / ПРОФМАШ Б-130Р-Максим /Лебедянь СБР-132Н Характеристики: Геометрический объем: 130 л. Объем готовой смеси: 64 л. Напряжение: 230 В. Потребляемая мощность: 0,55-0,85 кВт. Масса: 48 кг.	1000	5000
Объем готовой смеси 80 л	Модели: Лебедянь СБР-150 / Helper H-130 / СТРОЙМАШ СБР-150А Характеристики: Геометрический объем: 150 л. Объем готовой смеси: 80 л. Напряжение: 230 В. Потребляемая мощность: 1 кВт. Масса: 71 кг.	1000	5000
Объем готовой смеси 130 л	Модели: ПРОФМАШ Б-220 /Специалист Б-220 Характеристики: Геометрический объем: 190 л. Объем готовой смеси: 119-130 л. Напряжение: 230 В. Потребляемая мощность: 0,85 кВт. Масса: 59 кг.	1000	5000
Объем готовой смеси 150 л	Модели: Лебедянь СБР-260В Характеристики: Геометрический объем: 260 л. Объем готовой смеси: 150 л. Напряжение: 220 В. Мощность: 0,75 кВт. Масса: 150 кг.	1800	15000
Вентиляторы промышленные			
			
Вентиляторы	Модели: Ballu BIF-20D Характеристики: Мощность: 450 Вт. Производительность: 20000 м³/ч. Напряжение питания: 220 В. Скоростных режимов: 2 шт. Масса: 24,6 кг.	800	5000
Вибраторы для бетона			
			
Мощностью 1000 Вт, высокочастотные	Модели: Wacker Neuson IRFU 45/230/10 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 45 мм. Частота вращения: 12000 об/мин.	2200	20000
Мощностью 1100 Вт	Модели: Grost VGP 1100 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 35 мм. Частота вращения: 5600 об/мин.	1000	5000
Мощностью 1500-1600 Вт	Модели: SamSan KVM 1500 /TSS ЭП-1.5/220 /Grost VGV 1600 /Grost VGN 1500 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 32-45 мм. Частота вращения: 3000 об/мин.	1400	7000

	Мощностью 2000 Вт	Модели: SamSan KVM 2300 /Grost VGN 2300 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 32-60 мм. Частота вращения: 4000 об/мин.	1400	7000
	Мощностью 2600 Вт	Модели: TSS ЭП-2.6/220 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 50-70 мм. Частота вращения: 2850 об/мин.	1400	7000
Виброкатки				
	Виброкатки бензиновые	Модели: Masalta MSR58-4 Характеристики: Тип катка: одновальцовый. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,5 л.с. Ширина обработки: 580 мм. Макс. скорость хода: 25 м/мин. Вес: 180 кг.	5000	25000
Вибротрамбовки (виброноги)				
	Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Wacker Neuson BS 50-2 plus / Ammann ATR 60C / Grost TR-14C / Zitrek cncj 72 FW-5 / Enar PC 60H4T / Masalta EMR 70H / Masalta MR 75R / Masalta MR 68H / MASTERPAC PMR70H.1 / MASTERPAC PMR68H.2 Характеристики: Частота ударов: 450-700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 400-850 мм. Размер основания (ДхШ): 340x380 мм; 345x285 мм; 345x290 мм. Рабочая скорость, max: 9,5-13 м/мин. Масса: 59-79 кг.	3000	30000
	Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Wacker Neuson BS 60-2 plus Характеристики: Частота ударов: 700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 500 мм. Размер основания (ДхШ): 340x280 мм. Рабочая скорость, max: 9,8 м/мин. Масса: 66 кг.	3000	35000
Виброплиты				
	Виброплиты до 60 кг	Модели: Wacker Neuson MP 12-CE / Masalta MSR 60-4 / Сплитстоун VS-134 / Сплитстоун VS-104 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 100 м ² /час. Глубина уплотнения: до 100 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3,1 л.	1500	10000
	Виброплиты до 90 кг	Модели: Wacker Neuson MP 15 / Wacker Neuson VP 1550Aw / Сплитстоун VS-244 / Masalta MS 90-4 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 140 м ² /час. Глубина уплотнения: 200 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3 л.	2100	15000
	Виброплиты до 175 кг	Модели: Сплитстоун VS-246E20 / Сплитстоун VS-246E12 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 160 м ² /час. Глубина уплотнения: до 300 мм. Расход топлива: 1,7 л/ч. Топливный бак: 3 л.	3200	15000
	Виброплиты 300 кг	Модели: Сплитстоун VS-309 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 180 м ² /час. Глубина уплотнения: до 700 мм. Расход топлива: 2,5 л/ч. Топливный бак: 5,3 л.	4200	25000
	Виброплиты 275 кг (реверсивные)	Модели: MASTERPAC PCR6037H.2 / Atlas Copco LG 300 / MASTERPAC PCR6040H.2 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Мощность: до 8,5 л.с. Скорость уплотнения: 20-24 м/мин. Сила удара: 37-40 кН. Реверс - есть.	4700	50000
	Виброплиты 340 кг (реверсивные)	Модели: MASTERPAC PCR6550H.2 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 11,8 л.с. Скорость уплотнения: 20-25 м/мин. Сила удара: 50 кН. Реверс - есть.	5200	50000
	Виброплиты 363 кг (реверсивные)	Модели: Batmatic CRDH40 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Скорость уплотнения 21 м/мин. Глубина уплотнения: до 850 мм. Сила удара 55 кН. Реверс - есть.	5200	50000
	Виброплиты 500 кг (реверсивные)	Модели: Wacker Neuson DPU 6555 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Производительность: до 1393 м ² /час. Центробежная сила, кН: 65. Расход топлива: 1,9 л/ч. Топливный бак: 6 л.	6700	75000
	Виброплиты 680 кг (реверсивные)	Модели: Batmatic CR 9075 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Реверс есть. Глубина уплотнения: 90-100 см. Центробежная сила 90 кН. Реверс - есть.	8500	150000
Виброрейки				
	Бензиновые, плавающие	Модели: TSS-VTH-1.2 / Masalta MCD-4 / Samsan SFS 101 Характеристики: Длина рейки: 2-4 м. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 1,2-1,5 л.с. Материал рейки: алюминий. Масса: 13 - 18 кг.	2600	10000
Вышки-туры				
	Атлант	Размеры рабочей площадки: 2,0 х 2,0 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 70 кг.	Рассчитывается индивидуально	
	Радян	Размеры рабочей площадки: 2,0 х 0,9 м. и 2,0 х 0,6 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально	
	Компакт	Размеры рабочей площадки: 1,2 х 0,7 м. Макс. высота: 4,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально	
	Резервуарная		Рассчитывается индивидуально	
Генераторы и электростанции				
	Бензиновые, мощностью до 6 кВт, однофазные	Модели: Fubag BS 3300 / Carver PPG-3600A / Fubag HS 2500 / Zongshen KB 3300 / Zongshen PB 2500 / VILLARTEC GG 4000C / VILLARTEC GI 188S (инверторный бесшумный) / Champion IGG3200 Характеристики: Мощность: 2-5 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 26-72 кг.	1400	10000
	Бензиновые, мощностью 6-7 кВт, однофазные	Модели: TSS SGG 6000 EH / Fubag BS 6600 / KIPOR KGE6500E / B&S Elite Series 8500EA / Zongshen KB 7000E / Интерскол ЭБ-7500Э / Fubag BS 7500 / Patriot SRGE 6500	1700	10000

	Характеристики: Мощность: 6-7 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 80-100 кг.		
Бензиновые, мощностью 6 кВт, трехфазные	Модели: Fubag BS 8500 XD ES / Fubag BS 8500 A ES Характеристики: Мощность: 6 кВт. Номинальное напряжение: 220 В и 380 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 90-100 кг.	1700	10000
Бензиновые, мощностью 8,5- 11 кВт, однофазные	Модели: Lifan 10 GF-4 / Zongshen KB 9000E / Fubag BS 8500 A ES DUPLEX Характеристики: Мощность: 8,5-11 кВт. Номинальное напряжение: 220-230 В. Ручной и электростартер. Расход топлива: 3,1 л/ч. Масса: 99- 145 кг.	2500	20000
Дизельные, мощностью 10 кВт, однофазный	Модели: Kipor KDE12000EA Характеристики: Мощность: 10 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Ручной и электростартер. Расход топлива: 2,4 л/ч. Масса: 185 кг.	2500	20000
Дизельные, мощностью 16 кВт, трехфазный	Модели: TCC АД-16С-Т400 Характеристики: Мощность: 16 кВт. Номинальное напряжение: 230 В и 400 В. Ручной. Расход топлива (при 50% мощности): 3,7 л/ч. Масса: 650 кг.	3000	100000
Дизельные, мощностью 20 кВт, трехфазный	Модели: ИСТОК АД20С-Т400-РПМ15-1 / TCC АД-20С-Т400-1РКМ7 Характеристики: Мощность: 20 кВт. Номинальное напряжение: 230 В и 400 В. Электростартер. Расход топлива при нагрузке 75% : 4,42 л/ч. Тип двигателя: атмосферный, рядный, 4-тактный. Масса: 715 кг.	3500	100000
Инверторный генератор	Модели: Fubag TI 2300 Характеристики: Мощность: 2,2 кВА. Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 2 кВт. Объем бака: 4,2 л. Расход топлива при нагрузке 75% : 1,2 л/ч. Тип двигателя: 1-цилиндровый, 4-тактный. Масса: 20,8 кг.	1300	12000
	Дозаторы		
Hilti MD 1000	Характеристики: Для инъектирования состава химических анкеров Hilti HIT-ICE и HFX при монтаже анкерных элементов и арматуры в основания из твердых строительных материалов.	1000	6000
Hilti HDM 500 CR-CB	Характеристики: Для дозирования клеевых анкеров. Широко используется для установки анкерных шпилек в бетон или кирпичную кладку.	1200	7000
Toxa DCG 72-600 аккумуляторный	Характеристики: Для нанесения различных материалов: герметика, клея, анкеров, жидких гвоздей.	1000	3000
	Затирочные машины по бетону		
Бензиновые, с Ø затирочного диска 600 мм	Модели: Bartell B 424 / TSS DMR600L/БЗМ-600 (Honda GP200) Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность двигателя: 5,5-6,5 л.с. Масса: 50-65 кг.	2100	10000
Электрические, с Ø затирочного диска 600 мм	Модели: Brinkmann Estrich Boy TL / TCC DMD600 с узо/ВПК ЭЗМ-600/VPK SKAT 600 Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество лопастей: 4 шт. Электромотор: на 230 В. Масса: 42-65 кг.	2100	10000
Бензиновые, с Ø затирочного диска 900 мм	Модели: VPK БЗМ-900 / Masalta МТ36-4 / Terex B436 / TCC DMD 1000/ВПК БЗМ-900 PRO Характеристики: Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,4-8,4 л.с. Масса: 80-116 кг.	2600	15000
Бензиновые, с Ø затирочного диска 1200 мм	Модели: Wacker Neuson CT 48-8A Характеристики: Ø заглаживающего диска: 1200 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 9 л.с. Масса: 96 кг.	2900	15000
Электрические, с Ø затирочного диска 900-960 мм	Модели: Wacker Neuson CT 36-400E – 380В Характеристики: Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Масса: 105 кг, 81 кг.	2600	15000
	Измерительный инструмент		
Тепловизоры	Модели: ADA TemPro VISION / Hikvision DS-2TP31B-3AUF Характеристики: Разрешение матрицы: 60 x 60 / 160 x120/ 120x120 . Тип зонда: инфракрасный. Отображение температуры: 5 цветовых схем. Температурный диапазон: 20°- 300° С. Время автономной работы: 10 ч.	1300	10000
Тепловизоры	Модели: UNI-T UT1260B Характеристики: ИК-разрешение: 256x192 пикселей. Отображение температуры: 7 цветовых схем. Температурный диапазон: от -20 °С до 550 °С. Время автономной работы: 6 ч.	1700	50000
Тепловизоры	Модели: CONDROL IR-CAM 3 Характеристики: Разрешение матрицы: 120x120 . Тип зонда: инфракрасный. Температурный диапазон: - 20°- 250° С. Экран: 2.8". Угол обзора: 56.	1700	57000
Тепловизоры (подходят для охоты)	Модели: Seek Thermal Reveal PRO / Bosch GTC 400C / Testo 865 Характеристики: Разрешение матрицы: 240 x 320. Тип зонда: инфракрасный. Отображение температуры: 9 цветовых схем. Температурный диапазон: -10 °- 330° С. Дальность видимости: 5 м. Время автономной работы: 10 ч.	2600	25000
Ротационный нивелир с приёмником	Модель: Hilti PR 30-HVS Характеристики: Точность: 0,5 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником): 500м. Температурный диапазон: -20°до 50° С. Время непрерывной работы: 16 ч.	2800	50000
Ротационный лазерный нивелир	Модель: CONDROL Roto HVG / Condrol Digi Roto HVR Характеристики: Точность: ±0.09 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником): 600м. Температурный диапазон: -20°до 50° С. Тип выравнивания: автоматическое. Время непрерывной работы: 15 ч/20 ч.	2600	20000
Лазерные нивелиры	Модели: ADA TopLiner 3x360 / RGK PR-3M / ADA CUBE 3x360 / ADA CUBE 3-360 GREEN ULTIMATE EDITION Характеристики: Рабочий диапазон: 20 м. Горизонтальная плоскость: 1 (360°). Вертикальная плоскость: 2 (360°). Цвет луча: красный. Поверки нет. Масса: 0,9 кг.	1200	10000
Лазерные нивелиры	Модели: Bosch Professional GCL 2-50+LR6 Характеристики: Рабочий диапазон: 15 м. Цвет луча: красный. Класс лазера: 2. Масса: 0,49 кг.	900	7000
Оптические нивелиры	Модели: RGK C-24 / ADA Ruber-X32 / Ada prof x32 / Bosch GOL 32D / Bosch GOL 20D / GeoMax ZAL 132 Характеристики: Точность: 1,5-2 мм. Увеличение: 24-32X. Минимальное фокусное расстояние: 0,2 м. Угол поля зрения: 1°25'. Ø объектива: 25-36 мм.	1100	10000
Теодолиты	Модели: VEGA TEO-20 Характеристики: прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов. Особенности: подсветка разметочной сетки, лазерный отвес, двусторонний дисплей с подсветкой.	2000	10000

Детекторы проводки	Модели: Bosch GMS 120 / Bosch GMS 100 M Professional / ADA WALL SCANNER 120 PROF Характеристики: Глубина обнаружения металла (магнитного): 120 мм. Глубина обнаружения металла (немагнитного): 80 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм.	600	3000
Склерометры (измеритель прочности бетона)	Модели: ADA Schmidt Hammer 225 / RGK SK-60 Характеристики: Тип: механический. Диапазон измерения прочности, Мпа: 10-60. Внесен в госреестр: нет. Измерение: бетон. Макс относительная погрешность: 15%. Масса: 1,3 кг.	1100	5000
Лазерный дальномер (лазерная рулетка)	Модели: ADA COSMO 50 / Makita LD080P / Makita LD100P Характеристики: Дальность измерения (без отражателя): 50 - 80 м. Мин. расстояние измерений: 5 см. Точность измерения: 1,5 мм. Количество точек начала отсчета: 3. Ударопрочный корпус.	600	3000
Толщиномер лакокрасочных покрытий	Модели: Etari ET-555 / IC-T100 Характеристики: Принцип измерения: вихрековый и магнитоиндукционный. Замер на цветных металлах (Al): да. Замер на черных металлах (Fe): да. Диапазон измерений: 0-1300/2000 мкм. Рабочая температура: от -20 до +40 °С. Диаметр минимальной площади: 6 мм. Масса: 0,1 кг.	600	3000
Трассоискатель (поиск кабелей и трубопроводов)	Модели: Seba FM 9890-XT Характеристики: Максимальная глубина измерения: 6 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Масса: 2,5 кг.	2700	15000
Трассоискатель (с генератором сигналов)	Модели: Dynatel 2210E Характеристики: Максимальная глубина измерения: 5 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Рабочая температура: -20 ... +50°С.	3700	20000
Колесо измерительное	Модели: Bosch GWM 32 Характеристики: Дальность измерений: 9999,9 м. Ø колес: 31,85 см Минимальный отсчет: 0,01 м. Шаг шкалы счетчика: 10 см. Вес: 1,4 кг.	800	3000
Металлоискатель	Модели: GARRETT ACE 250 / Minelab GO-Find 66 / Garrett ACE 300i Характеристики: Max глубина обнаружения: до 1,5м. Время работы от аккумулятора: 25-40 ч. Длина: 1290 - 1305 мм. Количество батареек: 4шт. Вес: 1,2 кг.	1000	5000
Малаярный светильник	Модели: Lossew Lamp P2 Ultra Pro Характеристики: Предназначен для выявления неровностей поверхности перед высококачественной покраской и поклейкой обоев.	600	3000
Пирометры инфракрасные	Модели: ADA TemPro Характеристики: Температурный диапазон: -32 +350 °С. Точность: ±1.5 °С.	600	3000
	Инструмент для монтажа аксиальных фитингов		
Для монтажа полиэтиленовых труб	Модели: PRO AQUA AXTOOL-1632 / V-Pexpress MH32 Характеристики: Максимальный Ø трубы: 32 мм. Инструмент предназначен для монтажа труб: PEX, PERT SDR 7,4 с системой аксиальных фитингов.	1100	7000
	Клуппы		
Механические клуппы	Модели: V-Cut 1 ¼ / Matrix 1/4 -1/2 -3/4 -1 - 1.25" Характеристики: Резьба трубная коническая (R/BSPT), дюйм: 1/2 - 1 1/4. Резьба трубная коническая (R/BSPP): 1/4 - 1,25". 11 предметов от 1/4" до 1 1/4". Масса: 3 - 9,95 кг.	700	3000
Электрические клуппы	Модели: SUPER-EGO supertronic 1250 Характеристики: Резьба трубная (G/BSPT), дюйм: 1/2 - 1 1/4. Резьба 1/8 BSP: нет. Резьба 1/4 BSP: нет. Резьба 1/8 NPT: нет. Масса: 4,9 кг.	2500	15000
	Компрессоры		
Объем ресивера 24 л.	Модели: Fubag FC 230/24 CM2 / REMEZA СБ4 / C-24.OLD10 Характеристики: Давление: 8 бар. Объем ресивера: 24 л. Производительность: 260 л/мин. Мощность: 1,8 кВт. Напряжение: 220 В. Масса: 29 кг.	1100	7000
Объем ресивера 50 л.	Модели: Fubag FC 2/50 CM2 / Fubag FC 230\50 CM2 Характеристики: Давление: 8 бар. Объем ресивера: 50 л. Производительность: 222-320 л/мин. Мощность: 1,5 кВт. Напряжение: 220 В. Масса: 35,8 кг.	1100	10000
Объем ресивера 100 л.	Модели: Remeza СБ4-С-100.AB360А / Remeza СБ4-С-100.LB24 А / Aurora Gale – 100 / Airrus CE100-V38А / Inforce BCX-100L Характеристики: Давление: 8 бар. Объем ресивера: 100 л. Производительность: 360 л/мин. Мощность двигателя: 2,2 кВт. Напряжение: 220 В. Масса: 80 кг.	1600	15000
Объем ресивера 150 л.	Модели: Бежецк К-2 150 Характеристики: Давление: 10 бар. Объем ресивера: 150 л. Производительность на выходе: 680 л/мин. Производительность на входе: 900 л/мин. Мощность: 5,5 кВт. Напряжение: 380 В. Масса: 250 кг.	3000	25000
Дизельный компрессор (без ресивера)	Модели: Liutech LUY050-7 Характеристики: Тип: винтовой. Давление: 7 бар. Производительность: 5000 л/мин. Мощность двигателя: 33 кВт. Число оборотов: 1850-3000 об/мин. Объем топливного бака: 67 л. Масса: 750 кг.	4000	150000
Дизельные компрессоры	Модели: Airman PDS175S / Atlas Copco XAS 88 Характеристики: Производительность: 5000 л/мин. Рабочее давление: 7 бар. Мощность двигателя: 33-38,4 кВт. Число оборотов: 1850-3000 об/мин. Объем топливного бака: 60-90л. Масса: 750-900 кг.	4000	150000
Абразивоструйная напорная установка	Модели: DSG 200 Характеристики: Тип аппарата: напорный. Объем камеры: 200 л. Максимальная производительность: 20 м³/час. Максимальное рабочее давление: 8 бар. Температурный режим эксплуатации: 0 до + 35 °С. Длина напорного рукава не более - 20 м. Вес: 156 кг. (Дополнительно комплектуется: шланг воздушный - 50м, шланг пескоструйный - 50м, сопло)	1700	30000
Аппарат пескоструйный	Модели: BlastRazor Z-200RCS (DBS-200RCS) Contrato Характеристики: Тип аппарата: напорный. Объем камеры: 200 л. Максимальная производительность: 37 м³/час. Максимальное рабочее давление: 12 атм. Максимальный расход абразива: 78 кг/м². Температурный режим эксплуатации: -10 до + 50 °С. Длина напорного рукава не более - 20 м. Вес: 140 кг. (Дополнительно комплектуется: шланг воздушный - 50м, шланг пескоструйный - 50м, сопло)	1700	30000
	Лазы универсальные		

Лазы с шипами КВТ	Модели: Лазы ЛУ с шипами КВТ Характеристики: Тип опор: СВ 95/105/110. Макс раствор когтя: 190 мм. Крепежные ремни: в комплекте. Масса: 5 кг.	600	3000
	<h2>Леса строительные</h2>		
ЛРСП-30, ЛРСП-40	Максимальная высота лесов: 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса: 2 м. Шаг рам вдоль стены: 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам: 1 м.	Рассчитывается индивидуально	
<h2>Подмости</h2>			
Малые передвижные подмости	Модели: Krause Corda Характеристики: Размер площадки: 1.47x0.5 м. Мах высота: 3 м. Мах высота установки настила: 1 м. Масса: 18 кг.	500	7000
Подмости каменщика	Характеристики: Масса (без щитов): 130 кг.	5100 месяц	8000
	<h2>Лестницы</h2>		
Шарнирные лестницы-трансформеры	Характеристики: Длина лестницы: 5,4 м. Число секций: 4 шт. Число ступеней секции: 5; 6 шт. Максимальная нагрузка: 150 кг. Масса: 18 кг.	850	5000
Лестница стремянка трехсекционная	Характеристики: Длина лестницы: 8,4м - 10,25м. Число секций: 3 шт. Число ступеней секции: 12 - 18 шт. Максимальная нагрузка: 150 кг. Масса: 26,3 кг - 29,9 кг.	850	5000
Алюминиевые лестницы	Характеристики: Длина лестницы: до 15 м. Число секций: 1-3 шт. Число ступеней секции: до 18 шт. Длина секции: до 4,4м.	1100	7000
	<h2>Мозаично-шлифовальные машины</h2>		
Однофазные (220 В) с алмазными фрезами	Модели: МИСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: алмазная фреза. Производительность: 20 м ² /ч. Масса: 79 кг.	2200	15000
Однофазные (220 В) с франкфуртами	Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: франкфурты. Производительность: 8 м ² /ч. Масса: 120 кг.	2600	15000
Трехфазные (380 В)	Модели: МИСОМ СО-327 / Сплитстоун GM-245 / МИСОМ СО-307M/Zogel ZG-600 Характеристики: Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,7-7,5 кВт. Ширина шлифовки: 600 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы или франкфурты. Масса: 150 кг.	3100	20000
Шлифовально-подрезная машина	Модели: Сплитстоун CGM-124 Характеристики: Ширина обрабатываемой полосы: 300 мм. Используемый инструмент: подрезной алмазный диск 350 мм. Напряжение: 380 В. Мощность: 4000 Вт. Масса: 120 кг.	3100	15000
	<h2>Клининговое оборудование</h2>		
Давление до 190 бар	Модели: АВД PW1 19/13 Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 190 бар. Потребляемая мощность: 4000 Вт. Напряжение: 380 В. Производительность: 780 л/час. Масса: 40 кг.	2200	15000
Давление до 130 бар	Модели: Portotechnica ELITE 1910M Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 130 бар. Потребляемая мощность: 3000 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 600 л/час. Масса: 44 кг.	1600	15000
Автомойки	Модели: KARCHER K 5 Compact *EU Характеристики: Назначение: автомобильная. Максимальное давление: 145 бар. Потребляемая мощность: 2100 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 500 л/час. Масса: 12 кг.	1500	10000
Поломоечные машины	Модели: Tateo T7 Характеристики: Назначение: профессиональная. Производительность: 2300 м ² /ч. Сила давления щетки: 28 кг. Объем бака для грязной воды: 55 л. Объем бака для чистой воды: 50 л. Рабочая ширина: 560 мм. Масса: 148 кг.	3000	25000
	<h2>Монтажные инструменты</h2>		
Болторез	Модели: КВТ БТ-1200 Характеристики: Предназначен для резки болтов и арматуры ϕ : 13-18 мм.	600	2000
Газовые монтажные пистолеты	Модели: Hilti GX 120 Характеристики: Диапазон длин крепежного элемента: 14-39 мм. Автоматический возврат поршня: есть. Количество выстрелов на одном баллоне: 750 шт. Мощность: 100 Дж. Масса: 4 кг.	1600	10000
Заклепочник резьбовой	Модели: KRAFTOOL NUT-12 Характеристики: Тип: рычажный. Материал заклепок: сталь/алюминий/нержавеющая сталь. Размер заклепок: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12. Масса: 2,297 кг.	600	3000
Заклепочник аккумуляторный	Модели: Milwaukee M12BPRT Характеристики: Рабочий ход: 20,32мм. Тип заклепок: вытяжные. Мах ϕ заклепки: 4,8мм. Min ϕ заклепки: 2,4мм. Масса: 2,1 кг.	1100	1000
Пистолет скобозабивной	Модели: Gigant SG15 Характеристики: Давление: 7,5 атм. Диаметр воздушного штуцера: 1/4F дюйм. Размер скоб: 6-16 мм. Масса: 0,85 кг.	500	1500
степлер механический	Модели: Stanley FatMax FMHT6-70868 Характеристики: Расходные материалы: гвозди, скобы, штифты. Типы расходных материалов: гвозди тип 300, штифты тип 500, скобы тип 53/A и 36/L. Регулировка силы удара: есть. Размер скоб: 6-14мм, гвоздей 15мм. Масса: 580 гр.	600	2000
Гвоздезабивной пистолет пневматический	Модели: Sumake F-18/30 / Fubag SN4050 Характеристики: Длина гвоздей: 10-30 мм. Тип гвоздей: 47/F/055/049/300/J/SK50 . Масса: 1,1кг.	500	1500
Гвоздезабивной инструмент по бетону	Модели: Toua GSN50E Характеристики: Длина гвоздей: 15-40 мм. Частота ударов: 120 уд.мин. Напряжение аккумулятора: 7.2В... Масса: 4,3 кг.	1600	10000

	Гвоздезабивной инструмент по дереву	Модели: TOUA GFN3490CH-C Характеристики: Длина гвоздей: 50-90 мм. Тип гвоздей: D34/SN34. Напряжение аккумулятора: 7.2 В. Масса: 3.7 кг.	1600	10000
	Пневматический кровельный пистолет	Модели: FUBAG R45 Характеристики: Длина гвоздей: 22-45 мм. Емкость магазина: 120 шт. Давление (макс.): 7 атм. Масса: 2.9 кг.	1700	5000
Мотобуры (бензобуры)				
	Ø бура до 250 мм	Модели: Elitech БМ 52Е / Patriot PT AE50 / Champion AG252 / Ada Ground Drill-5 Характеристики: Мощность двигателя: 2- 2.5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Ø бура: 60-250 мм. Для одного оператора.	1500	7000
	Ø бура до 200 мм, STIHL	Модели: STIHL BT 131 Характеристики: Мощность двигателя: 1,9 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ø бура: до 200 мм. Для одного оператора.	2100	20000
	Ø бура до 350 мм, STIHL	Модели: STIHL BT 360 Характеристики: Мощность двигателя: 3,9 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ø бура: до 350 мм. Для двух операторов.	3600	30000
	Ø бура до 350 мм	Модели: Elitech БМ 70Н / Champion AG364 / Patriot PT AE 70D / Hitachi DA 300E / Ada Ground Drill-8 Характеристики: Мощность двигателя: 3- 3,5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Ø бура: 60-300 мм. Для двух операторов.	1700	10000
Мойщики окон				
	Робот мойщик окон	Модели: Bist Win A100/ Hobot-R3 Ultrasonic Характеристики: Мощность всасывания: 75-90 Вт. Время работы от аккумулятора: 20- 30 минут. Рабочее напряжение: 24 В. Режимы очистки: 3- 4. Масса: 2 кг.	1400	10000
Мотопомпы				
	Производительность 1000-1300 л	Модели: Robin Subaru PTG 307 ST / Robin Subaru PTG 210ST / Champion GTP80 / Fubag PG 950T/ Patriot MP 3060 S Характеристики: Мощность: 3300-4700 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота подъема: 23-30 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Производительность: 1000-1300 л/мин. D выходного отверстия: 75-80 мм.	2000	10000
	Производительность 1200 л (с погружной турбиной)	Модели: GROST 6 P1200/4,5/80 Характеристики: Мощность: 3800 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота подъема: 18 м. Макс. высота всасывания: 18 м. Производительность: 1200 л/мин. D выходного отверстия: 80 мм.	2000	10000
	Производительность 1300 л	Модели: Champion GTP80H Характеристики: Мощность: 6600 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота подъема: 26 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Производительность: 1300 л/мин. D выходного отверстия: 80 мм.	2100	10000
	Производительность 1800 л	Модели: Fubag PG1800T / Fubag PG 1600 Характеристики: Мощность: 9560 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность: 13 л.с. Высота всасывания: 8 м. Высота подъема: 26 м. D выходного отверстия: 100 мм.	2400	15000
Мусоросбросы				
	Строительный мусоросброс	Характеристики: Предназначен для безопасного и удобного удаления мусора со строительных участков. Изделие состоит из приемных горловин, звеньев мусоросброса, соединительных элементов и металлических кронштейнов - гасителей скорости. Ø – 460 мм. Длина 1 секции – 1000 мм.	100 руб. – м.п.	Рассчитывается индивидуально
Насосы				
	Дренажный насос	Модели: Makita PF 1110 Характеристики: Мощность: 1100 Вт. Высота подъема: 10 м. Глубина погружения: 5 м. Производительность: 250 л/мин.	800	5000
	Дренажный насос	Модели: Marina ECM 100 VS (для грязной воды)/ESQ (Гном) Характеристики: Мощность: 1100-2300Вт. Макс. высота подъема: 9,5- 18 м. Макс. глубина погружения: 5-7 м. Макс. произв.: 300-983 л/мин.	1250	5000
	Дренажный насос	Модели: Беламос DWP 2200 (для грязной воды) / Pedrollo VXm 15/50-N (для грязной воды) Характеристики: Мощность: 1100-2300 Вт. Макс. высота подъема: 11,5-18 м. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 650-983 л/мин.	1250	10000
	Погружные насосы	Модели: ЗУБР ЗНПГУ 400 / Marina TF 1000S / Marina TF 800S / GARDENA 25000 Характеристики: Мощность: 800-1350 Вт. Макс. высота подъема: до 12 м. Макс. размер всасываемых частиц: 12-20 мм. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 15-18 м³/час.	1150	5000
	Инъекционные насосы	Модели: ИН-2Э Характеристики: Макс. рабочее давление: 0,8 мПа. Производительность: 0,15 м³/час. Напряжение: 380/220 В. Мощность: 0,75 кВт. Рукав Ø : 9 мм. Масса: 25 кг.	4200	10000
Обжимной инструмент				
	Пресс гидравлический	Модели: LW-1632L / TH Valtec Характеристики: Предназначение: для обжима металлопластиковых труб и фитингов. Мах Ø трубы: 32 мм. Усилие обжатия: 686кН.	650	5000
	Пресс фитинг	Модели: ROMAX 3000 AC (плашки в стоимость аренды не входят) Характеристики: Максимальный Ø трубы: 110 мм. Усилие обжатия: 32 кН. Поворот пресс-головки: 270° Инструмент предназначен для монтажа металлических и пластиковых труб. Масса: 3,8 кг.	1600	20000

Пресс для обжима кабеля	Модели: КВТ ПГР -70 (ручной) / КВТ СТС-В 85272 Характеристики: Сечение неизол.наконечников (Al): 10-50 мм ² .Сечение неизолир. наконечников (Cu): 4-70 мм ² . Сечение втулочных нах-в НШВИ: 0,25-16 мм ² .	650	3000
<h2>Опалубка</h2>			
Опалубка	Телескопическая стойка для опалубки с монтажным рычагом: 1,80-3,1 метров. При минимальной высоте стойки 1,8м нагрузка: 2,6т. При максимальной высоте стойки 3,1 нагрузка: 2,1т. Балка БДУ длиной: 3,0 и 3,6 метра для применения в качестве несущего элемента.	Рассчитывается индивидуально	
 <h2>Опрессовщики</h2>			
Электрические опрессовщики	Модели: Сатурн НИЭ-3-60/ RP PRO III Super Ego/Сатурн НИЭ 6-60 Характеристики: Производительность: 3-6 л/мин. Быстрое соединение. 2 обратных клапана. Глицериновый манометр. Соединительный шланг: 1/2". Питание: 220 В. Масса: 15-16 кг.	2000	15000
Ручные опрессовщики	Модели: Испытательный гидропресс Rothenberger RP 30 Характеристики: Диапазон испытаний: 0-30 бар, деление шкалы 1 бар / 0-440 psi, деление шкалы 20 psi. Давление максимальное: 30 бар. Объем бака для жидкости: 4,5 л. Масса: 4,5 кг.	1100	5000
 <h2>Осушители воздуха</h2>			
Для помещений площадью 405 м³	Модели: Ballu BDH-40L/Master DH 26 Характеристики: Мощность: 500-620 Вт. Рекомендуемая площадь: 405 м ³ . Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 46-51 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 8 л. Масса: 9,8-36 кг.	1700	15000
Для помещений площадью 615 м³	Модели: Master DH 44 Характеристики: Мощность: 800 Вт. Рекомендуемая площадь: 615 м ³ . Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 52 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 43 кг.	2100	20000
Для помещений площадью 780 м³	Модели: Master DH 62 Характеристики: Мощность: 950 Вт. Рекомендуемая площадь: 780 м ³ . Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 53 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 45 кг.	2300	20000
 <h2>Отбойные молотки</h2>			
Энергия удара 7,5-15 Дж	Модели: Makita HM 0870 C / Bosch GSH 501 / Hilti TE 500 / ИНТЕРСКОЛ М-12/1250ЭВ / Мессер DS-15 / DCK KZC45 Характеристики: Потребляемая мощность: 1100 - 1300 Вт. Частота ударов: до 4100 уд/мин. Тип патрона: SDS-max. Масса: 5-8,2 кг.	1250	10000
Энергия удара 18-25 Дж	Модели: Makita HM 1203 C / Hilti TE 800 / ИНТЕРСКОЛ М-20/1500ЭВ / Milwaukee K 900S / CROWN CT18123V / DCK KZG10 Характеристики: Потребляемая мощность: 1500 - 1600 Вт. Частота ударов: 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10-11 кг.	1550	15000
Энергия удара 20,9 Дж аккумуляторный	Модели: Makita HM002GZ03 Характеристики: Номинальное напряжение аккумуляторов: 2x40 v. Частота ударов: 950- 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 14,5 кг.	1550	42000
Энергия удара 26 Дж	Модели: Hilti TE 1000-AVR / Milwaukee K 1000S / Milwaukee K 1530H/Milwaukee K1528H Характеристики: Потребляемая мощность: 1750-2100 Вт. Частота ударов: до 1950 уд/мин. Масса: 17,5 кг.	1800	20000
Энергия удара 35-42 Дж	Модели: Hilti TE 2000 Характеристики: Потребляемая мощность: 2100 Вт. Частота ударов: 1800 уд/мин. Масса: 14,5 кг.	2300	25000
Энергия удара 35-40 Дж	Модели: Bosch GSH 16-30 / P.I.T. GSH65-C2 / P.I.T. GSH65-C3 / Makita HM 1317 C / DCK KZG16 Характеристики: Потребляемая мощность: 1700-2000 Вт. Частота ударов: 1300-2000 уд/мин. Тип патрона: шестигранный, HEX30.Размер шестигранника: 30 мм. Масса: 16-23 кг.	1800	15000
Энергия удара 55 Дж (бензиновый)	Модели: TSS-GJH95 Характеристики: Двигатель: 2-тактный,бензиновый. Мощность двигателя: 2.31 л.с. Частота ударов: 1000 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 20,5 кг.	2000	15000
Энергия удара 63-68 Дж	Модели: Makita HM1810 / DeWalt D25980-QS / Makita HM1812 / Bosch GSH27VS Характеристики: Потребляемая мощность: 2000 Вт. Частота ударов: 1100 уд/мин. Тип патрона: шестигранный. Размер шестигранника: 28 мм. Масса: 32 кг.	2300	20000
Пневматические (43 Дж)	Модели: МОП-2 Характеристики: Тип хвостовика: цилиндрический. Размер хвостовика: 24x70 мм. Частота ударов: 1320 уд/мин. Расход воздуха: 1500 л/мин. Тип соединения: резьбовое. Вес: 8 кг. (Дополнительно комплектуется воздушным шлангом - 20м)	1000	5000
Пневматические (55 Дж)	Модели: МОП-4 Характеристики: Тип хвостовика: цилиндрический. Размер хвостовика: 24x70 мм. Частота ударов:1020 уд/мин. Расход воздуха: 1350 л/мин. Тип соединения: резьбовое. Давление: 5 атм. (Дополнительно комплектуется воздушным шлангом - 20м)	1000	5000
 <h2>Паркетшлифовальные машины</h2>			
Барабанного типа	Модели: СО-206.1 М Характеристики: Производительность: 50 м ² /час. Ширина рабочей части: 200-300 мм. Ø барабана: 185 мм. Мощность: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Масса: 78 кг.	1600	10000
Дискового типа	Модели: Level Характеристики: Ø рабочего диска: 300 мм. Напряжение: 220 В. Мощность: 2200 Вт. Заявляемая производительность: 8 м ² / час. Вес: 58 кг.	2300	15000
 <h2>Парогенераторы</h2>			
Парогенераторы переносные	Модели: ПАРГАРАНТ ПГЭ-5МП Характеристики: Тип: электрический. Объем бака для воды: 6,5 л. Мощность: 5кВт. Напряжение: 220 В. Рабочее давление пара: 5 атм. Паропроизводительность: 7 кг/ч. Масса: 20 кг.	2100	20000

	Парогенераторы электродные	Модели: ПАРГАРАНТ ПГЭ-150 Характеристики: Тип: электродный. Объем бака для воды: 25 л. Мощность: 110кВт. Напряжение: 380 В. Рабочее давление пара: 3,5 - 5,5 бар. Паропроизводительность: 40 - 150 кг/ч. Масса: 100 кг.	5100	50000
	Парогенераторы электродные	Модели: ПЭЭ-50св Характеристики: Тип: электродный. Напряжение: 380 В. Объем: 25 л. Потребляемая мощность: 35 кВт. Масса: 85 кг.	3600	50000
Перфораторы				
	Максимальный Ø сверления бетона 20-26 мм АКБ	Модели: Makita DHR202RF / Makita DHR242RT / Makita HR2652 Характеристики: Энергия удара: 1,9-2,0 Дж. Частота ударов: 4000-4700 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3,5-4,8 кг.	850	10000
	Максимальный Ø сверления бетона 26 мм	Модели: Bosch GBH 18V-26F Professional Характеристики: Энергия удара: 2,6 Дж. Частота ударов: 4350 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3,8 кг.	1000	15000
	Максимальный Ø сверления бетона 28 мм	Модели: Makita HR 2470 / Hilti TE 7-C / Интерскол П-26/800ЭР / ИНТЕРСКОЛ П-30/900ABC / Интерскол П-30/900ЭР / Bosch GBH 2-28 DFV Характеристики: Энергия удара: 2,6-3,3 Дж. Потребляемая мощность: 720-850 Вт. Частота ударов: 4000-5100 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3-3,5 кг.	650	5000
	Максимальный Ø сверления бетона 40 мм	Модели: Hilti TE 60 ATC Характеристики: Энергия удара: 7,3 Дж. Потребляемая мощность: 1350 Вт. Частота ударов: 3300 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 6,4 кг.	1250	15000
	Максимальный Ø сверления бетона 40 мм	Модели: Makita HR 4001C / Makita HR4003C Характеристики: Энергия удара: 8-9,5 Дж. Потребляемая мощность: 1100 Вт. Частота ударов: 1350-2900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 6 кг.	1000	10000
	Максимальный Ø сверления бетона 45 мм	Модели: Makita HR 4501C / DCK KZC45 SDS-MAX Характеристики: Энергия удара: 13 Дж. Потребляемая мощность: 1350-1500 Вт. Частота ударов: 1250-2750 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 7,8-8,3 кг.	1100	10000
	Максимальный Ø сверления бетона 55-80 мм	Модели: Hilti TE 70-ATC/AVR / Bosch GBH 11 DE Характеристики: Энергия удара: 14,5 Дж. Потребляемая мощность: 1500-1800 Вт. Частота ударов: 2200- 2830 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10 кг.	1250	20000
	Максимальный Ø сверления бетона 50 мм	Модели: Makita HR 5001C / Hitachi DH 50MR / Makita HR 5201C Характеристики: Энергия удара: 17,5-20 Дж. Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 2150 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10 кг.	1250	10000
Пилы электрические				
	Пилы циркулярные	Модели: Makita 5008 MG / Bosch GKS 190 / Makita HS 7601 Характеристики: Мощность: 1400-1800 Вт. Ø диска: 190-210 мм. Ø посадочного отверстия: 30 мм. Частота холостого хода: 4300-5200 об/мин. Масса: 4,2-5,1 кг.	750	5000
	Пилы циркулярные	Модели: Makita 5903 R Характеристики: Мощность: 2000 Вт. Ø диска: 235 мм. Ø посадочный диска: 30 мм. Частота оборотов: 4500 об/мин. Мах глубина пропила под углом 45°: 64 мм. Глубина распила под углом 90°: 85 мм. Масса: 7,6 кг.	850	7000
	Пилы циркулярные АКБ	Модели: DCK KDMY02-185 Характеристики: Мощность: 1800 Вт. Ø диска: 185 мм. Частота оборотов: 5000 об/мин. Мах глубина пропила под углом 45°: 45 мм. Глубина распила под углом 0°: 65 мм. Масса: 4,1 кг.	1100	7000
	Пилы монтажные	Модели: Makita LW 1401 (сетевая) / Makita 2414 NB / Metabo CS 23-355 Характеристики: Мощность: 2200-2300 Вт. Ø диска: 355 мм. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Частота оборотов: 3800-4000 об/мин. Угол поворота тисков: 45°. Масса: 18,3 кг.	800	7000
	Пилы торцовочные и торцовочные радиально-рычажные	Модели: Makita LS0714 / Makita LS1018L / Makita LH 1040F / Makita LS0815FL / Интерскол PPP-255/1800ЛМ Характеристики: Мощность: 1100-1800 Вт. Частота холостого хода: 4300-6000 об/мин. Мах глубина пропила под углом: 80 мм. Число оборотов: 5500 об/мин. Диаметр диска: 255 мм. Масса: 14-20 кг.	1250	8000
	Пилы сабельные	Модели: Makita JR 3070 CT / Интерскол НП-120/1010Э / Metabo SSE 18 LTX CO / Bosch GSA 120 / Makita DJP 360 RM 2 Характеристики: Длина хода: 13-32 мм. Ходов в минуту: 0-2800 об/мин. Потребляемая мощность: 1500 Вт. Масса: 4,2-4,5 кг.	900	7000
	Пилы ленточные аккумуляторные	Модели: Makita DPB 184Z Характеристики: Глубина распила профиля: 51x51 мм. Размер пильной ленты: 730x13x0,5 мм. Масса: 3,6 кг.	1000	10000
	Пилы цепные электрические	Модели: Patriot ES 2016 / Makita UC 4041A / Интерскол ПЦ-16/2000 ТН Характеристики: Мощность: 1800-2000 Вт. Длина шины: 40 см. Масса: 4,6 кг.	1250	3500
	Пилы цепные аккумуляторные	Модели: GreenWorks GD40CS18K2 / ИНТЕРСКОЛ ПЦА-12/36В/ ИНТЕРСКОЛ ПЦА-16/36В Характеристики: Мощность: 1800 Вт. Длина шины: 30- 40 см. АКБ 40V2A Масса: 3,81 кг.	1250	7000
	Пилы цепные аккумуляторные	Модели: Makita Duc 353Z бесщеточная / PATRIOT CS 402XL / VILLARTEC SA 40 Характеристики: Скорость вращения цепи: до 20 м/с. Длина шины: 30-40 см. Масса: 2,3-5,4 кг.	1250	15000
Плиткорезы				
	С максимальной длиной реза 900 мм	Модели: Matrix Professional 900 / Вихрь 900/ Diam Pro Line-800 L Характеристики: Плиткорез ручной. Макс. длина реза: 900 мм. Макс. толщина плитки: 16 мм.	650	5000
	С максимальной длиной реза 600 / 720 мм	Модели: Diam SP-250/1,1 / Husqvarna TS-66R / Diam ML-720/1.1/ Diam EX-720/1.1 Характеристики: Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Напряжение: 220 В. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Ø отрезного круга: 230-250 мм.	1200	10000
	С максимальной длиной реза 920 мм	Модели: Diam ML-920/1,5 Характеристики: Напряжение: 220 В. Мощность: 1500 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Ø отрезного круга: 230 мм.	1300	10000
	С максимальной длиной реза 1000 мм	Модели: Diam ProLine-1000L / Вихрь 1200 Характеристики: Плиткорез ручной. Размер режущего ролика: 22*6*5мм. Размер разрезаемой плитки по диагонали: 705*705 мм. Вес: 12,1 кг.	650	5000

<p>С максимальной длиной реза 1200 мм</p>	<p>Модели: Diam ML-1200/1,8 / Зубр ЭП-250-1200С / Diam EX-1200/1.8 Характеристики: Напряжение: 220 В. Мощность: 1800 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Ø отрезного круга: 250 мм.</p>	<p>1400</p>	<p>15000</p>
<p>С максимальной длиной реза 1200 мм</p>	<p>Модели: QX-1200 Wandeli Характеристики: Тип: электрический. Напряжение: 220 В. Мощность: 1550 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Посадочный Ø: 20 мм.</p>	<p>2200</p>	<p>25000</p>
 <h2>Подъемное оборудование</h2>			
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 0808 HD Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Грузоподъемность: 230 кг. Высота подъема платформы: 8 м. Длина платформы: 2.30 м. Ширина платформы: 0.81 м. Высота в сложенном положении: 2.35 м. Вес: 2060 кг.</p>	<p>от 2000</p>	<p>120000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1012 HD Характеристики: Рабочая высота: 11.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Высота подъема платформы: 9.8 м. Длина платформы: 2.30 м. Ширина платформы: 1.12 м. Высота в сложенном положении: 2.46 м. Вес: 2900 кг.</p>	<p>от 2200</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1212 HD Характеристики: Рабочая высота: 13.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Высота подъема платформы: 11.8 м. Длина платформы: 2.49 м. Ширина платформы: 1.15 м. Высота в сложенном положении: 2.49 м. Вес: 3180 кг.</p>	<p>от 2800</p>	<p>120000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1414 HD Характеристики: Рабочая высота: 15.7 м. Грузоподъемность: 260 кг. Высота подъема платформы: 13.7 м. Длина платформы: 2.67 м. Ширина платформы: 1.12 м. Высота в сложенном положении: 2.1 м. Вес: 3540 кг.</p>	<p>от 3500</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT0807AC Характеристики: Рабочая высота: 7.8 м. Высота подъема платформы: 5.8 м. Грузоподъемность: 230 кг. Длина платформы: 1.67 м. Ширина платформы: 0.74 м. Вес: 1630 кг.</p>	<p>от 1800</p>	<p>120000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1008HA Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Высота подъема платформы: 8 м. Грузоподъемность: 230 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 0.81 м. Вес: 2190 кг.</p>	<p>от 2000</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: LGMG AS0808 Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Высота подъема платформы: 8 м. Грузоподъемность: 120 кг. Длина платформы: 2.26 м. Ширина платформы: 0.81 м. Вес: 2140 кг.</p>	<p>от 2000</p>	<p>120000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1212HA Характеристики: Рабочая высота: 12 м. Высота подъема платформы: 10 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 3050 кг.</p>	<p>от 2200</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1412HA Характеристики: Рабочая высота: 13.8 м. Высота подъема платформы: 11.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 2940 кг.</p>	<p>от 2800</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: LGMG S1413 II Характеристики: Рабочая высота: 15.8 м. Высота подъема платформы: 13.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.64 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 3500 кг.</p>	<p>от 3500</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Sinoboom GTJZ 0608 S Характеристики: Рабочая высота: 7.8 м. Высота подъема платформы: 5.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 1.78 м. Ширина платформы: 0.76 м. Вес: 1526 кг.</p>	<p>от 1800</p>	<p>120000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Sinoboom GTJZ 1212 Характеристики: Рабочая высота: 13.9 м. Высота подъема платформы: 11.9 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 3.39 м. Ширина платформы: 1.15 м. Вес: 2900 кг.</p>	<p>от 2800</p>	<p>150000</p>
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Sinoboom GTJZ 1414 Plus Характеристики: Рабочая высота: 15.8 м. Высота подъема платформы: 13.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Длина платформы: 2.78 м. Ширина платформы: 1.41 м. Вес: 3560 кг.</p>	<p>от 3500</p>	<p>150000</p>
 <h2>Покрасочное оборудование</h2>			
<p>Окрасочные безвоздушные аппараты</p>	<p>Модели: ASpro-2700 / ASpro-2800 / SCHTAER Mars 23 / Electric Airless Paint Sprayer X32 Характеристики: Устройство насоса: поршневой. Мощность двигателя: 1100 Вт; 1300 Вт; 2600 Вт. Максимальное давление: 210 Бар. Производительность: 2,7 - 3,2 л/мин. Расстояние распыл: 30-40 см. Масса: до 25 кг.</p>	<p>3400</p>	<p>20000</p>
<p>Окрасочные безвоздушные агрегаты</p>	<p>Модели: Aspro-3900 Характеристики: Устройство насоса: поршневой. Мощность двигателя: 2500 Вт. Максимальное давление: 227 Бар. Производительность: 3,9 л/мин. Расстояние распыл: 30-40 см. Масса: 50 кг.</p>	<p>4600</p>	<p>25000</p>
<p>Краскопульты электрические</p>	<p>Модели: Wagner W 690 Flexio / Wagner W 590 Flexio Характеристики: Мощность: 630 Вт. Объем бачка: 1.3 л. Вид насоса: встроенный. Скорость нанесения: 2,5 м²/мин. Распыляемый материал: грунтовка, лак, краска.</p>	<p>1550</p>	<p>8000</p>
 <h2>Пуско-зарядные устройства</h2>			
<p>Пуско-зарядные устройства</p>	<p>Модели: Aurora Start 800 Характеристики: Напряжение АКБ: 12/24 В. Максимальный ток пуска: 800 А. Питание: 220 В. Масса: 28,3 кг.</p>	<p>1600</p>	<p>8000</p>
 <h2>Пылесосы</h2>			
<p>Объем бака 20-30 л.</p>	<p>Модели: Makita VC2012L / Starmix NSG / Nilfisk Aero 26-21 / Makita VC 2512 L / Metabo ASA 25 L PC / Makita VC 3011 L / ИНТЕРСКОЛ ПУ-20/1400P Характеристики: Сухая уборка. Мощность: 1000 - 1300 Вт. Тип питания: 220 В. Объем для мусора: 20 л. Масса: до 8 кг.</p>	<p>1000</p>	<p>5000</p>

Моющие пылесосы	Модели: Karcher SE 4001 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 220-240. Мощность: 1400 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга: 2 м. Масса: 8 кг.	1000	10000
Моющие пылесосы	Модели: Karcher Puzzi 8/1 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 1240 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга: 2,5 м. Масса: 8,6 кг.	1600	10000
Строительные пылесосы	Модели: Vilar D1 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение : 220 В. Потребляемая мощность: 1200 Вт. Возможность сбора жидкости. Автоматическая очистка фильтра. Масса: 13,5 кг.	1000	10000
Промышленные пылесосы	Модели: S-60 / Vilar D2 / Vilar D3 Характеристики: Сухая уборка. Мощность: 3,6 кВт. Объем всасывания: 600 м ³ /ч. Бак: 60 л. Масса: 34 - 65 кг.	2500	15000
Промышленные пылесосы	Модели: Nilfisk ATTIX 961-01 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 1250 Вт. Возможность использования моющего раствора. Масса: 10,7 кг.	2500	15000
Промышленные пылесосы	Модели: Karcher NT 65/2Ap / ADS328H Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение: 220-240 В. Потребляемая мощность: 2760-3000 Вт. Объем бака: 55-65 л. Масса: 20-48,5 кг.	2500	15000
	Резчики швов		
С максимальной глубиной пропила 125 мм	Модели: Сплитстоун CS-146 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный ϕ диска: 350 мм. Посадочный ϕ диска: 25,4 мм. Мощность: 9 л.с. Масса: 80 кг.	2500	10000
С максимальной глубиной пропила 165-170 мм	Модели: Сплитстоун CS-1813 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный ϕ диска: 450 мм. Посадочный ϕ диска: 25,4 мм. Мощность: 13 л.с. Масса: 150 кг.	3000	15000
С максимальной глубиной пропила 230 мм	Модели: Сплитстоун CS 2413 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный ϕ диска: 600 мм. Посадочный ϕ диска: 25,4 мм. Мощность: 11 л.с. Масса: 203 кг.	4400	20000
С максимальной глубиной пропила 360 мм	Модели: Сплитстоун CS 3213 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный ϕ диска: 900 мм. Посадочный ϕ диска: 25,4 мм. Мощность: 11,7 л.с. Масса: 220 кг.	6000	30000
Резчик кровли	Модели: Сплитстоун CR-146 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный ϕ диска: 310 мм. Посадочный ϕ диска: 25,4 мм. Мощность: 5,5 л.с. Масса: 73 кг.	3000	15000
	Садовая техника		
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 180 / Hanakava H932 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-40 см. Мощность: 2 л.с. Масса: 4,5 кг.	1500	10000
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 250 / Hanakava H945 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-40 см. Мощность: 3,1 л.с. Масса: 4,6 кг.	1700	15000
Воздуходувки садовые	Модели: Stihl BG 86 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 1,1 л.с. Производительность: 755 м ³ /ч. Масса: 4,4 кг.	1300	10000
Воздуходувки ранцевые	Модели: Stihl BR 600 / Stihl BR 500 / Husqvarna 356 BT / Champion GBV327 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 0,95-3,2 л.с. Производительность: до 925 м ³ /ч. Масса: 5,75-10 кг.	1900	15000
Триммеры (бензиновые)	Модели: Makita EBH253U / Stihl FS 250 / Stihl FS 55 / Husqvarna 236 R / Нева BCK753U PRO Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность: 0,95 л.с. - 2,6 л.с. Режущая гарнитура леска/нож. Масса: 5,9 - 7,5 кг.	1400	10000
Триммеры (аккумуляторные)	Модели: MAKITA UR002GZ05 / VILLARTEC CA 40 Характеристики: Тип двигателя: аккумуляторный. Режущая гарнитура: леска/нож. Напряжение аккумулятора: 40 В. Масса: 3,8-4,6 кг.	1600	10000
Триммеры электрические	Модели: Patriot ET1200 Характеристики: Напряжение: 220 В. Мощность: 1100 Вт. Режущая гарнитура леска/нож. Масса: 4,5 кг.	1100	3000
Газонокосилки	Модели: Viking MB 448 TX / Husqvarna R152SV / Husqvarna LC140P / MTD Smart 46 PO/ HEBA KCL 19SPF / Stihl RM 248.1 T Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Площадь газона: до 1200 м ² . Ширина скашивания: 40-53 см. Высота скашивания: 25-75мм. Масса: 26-35 кг.	1600	12000
Газонокосилки аккумуляторные	Модели: Makita DLM432Z / VILLARTEC MA 4046 Характеристики: Номинальное напряжение аккумулятора: 2x18 в. Рабочая ширина: 43 см. Высота кошения: 20-75 мм. Масса: 14,9 кг.	1750	18000
Мотокультиваторы	Модели: Тарпан МК-03 B&S Series / Caiman МОККО 40 C2 / Нева МК 100P-BS CR750 / HEBA МК-100-ZS / Champion BC7712 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 6-6,5 л./с. Глубина вспашки: 200-330 мм. Ширина вспашки: до 850 мм. Масса: 45-52 кг.	1900	10000
Мотокультиваторы	Модели: Stihl MH 585 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 3,2 л./с. Глубина обработки: 320 мм. Рабочая ширина: 850 мм. Масса: 44 кг.	2300	20000
Мотоблок	Модели: HEBA MB2 ZS Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 7,5 л.с. Глубина вспашки: 20 см. Ширина вспашки: 81-126 см. Масса: 91 кг.	2600	20000
Аэраторы, скарификаторы электрические	Модели: Champion ESC1840 / STIHL RLE 240 Характеристики: Напряжение: 230В. Мощность: 1,1 кВт. Максимальная скорость вращения: 3200 об/мин. Глубина обработки: до 10 см. Ширина обработки: 32 см. Масса: 12 кг.	1700	8000

Аэраторы, скарификаторы ручные	Модели: Центроинструмент Ежик Характеристики: Ширина обработки: 36 см. Система валиков: зубья. Масса: 3,5 кг.	600	3000
Измельчители веток пластиковые	Модели: STIHL GHE 105 / Makita UD2500 / Champion SH250 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса пластик. Ø веток: 35/40 мм. Мощность электрического двигателя: 2.2-2,5 кВт. Масса: 11-26 кг.	1500	5000
Измельчитель веток	Модели: PATRIOT PT SB76 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса металл. Ø веток: 76 мм. Мощность двигателя: 6,5 л.с. Масса: 70 кг.	1700	15000
Измельчитель веток	Модели: Draxter Y-350 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса металл. Ø веток: 70 мм. Масса: 140 кг.	2800	10000
Измельчитель веток бензиновый	Модели: DraXter Y-500 Характеристики: Мощность двигателя: 29 л.с. Производительность: 7 куб/ч. Загрузочное окно: 160x160 мм. Размер получаемой щепы: от 10 до 80 мм	5800	30000
Измельчитель травы и листьев	Модели: ГармТех "ур" 2,2 квт Характеристики: Тип двигателя: электрический. Мощность, кВт: 2,2. Скорость вращения двигателя, об/мин: 3000. Измельчающая система: ножевая. Мах диаметр ветвей, мм: 45. Масса: 40 кг.	1400	
Измельчитель пней	Модели: IPS-350 Характеристики: Максимальный диаметр, мм: 600. Количество рубительных ножей, шт.: 8. Установленная мощность, л.с.: 15-20	7000	
Высоторезы	Модели: Ryobi RPP750S / Greenworks GPS7220 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Мощность: 750 В. Максимальный диаметр реза: 200 мм. Скорость движения цепи: 10 м/сек. Масса: 4 кг.	750	3000
Кусторезы электрические	Модели: Greenworks GHT7068 / Stihl HSE52 / Efcо TG 605 E / Makita UH5261 Характеристики: Напряжение: 220-240 В. Длина полотна: 50- 68 см. Шаг среза: 18 мм. Количество резов в минуту: 3200. Масса: до 3,5 кг.	750	3000
Катки садовые	Модели: Grinda (40 л и 62 л)/Elmos ETM-51 Характеристики: Внутренний объем валика: 40 – 62 л. Ширина: 580 мм. Ø : до 400 мм.	750	3000
Коперы для забивки столбов	Модели: TSS-65GPD Характеристики: Сваи Ø: до 80 мм. Частота ударов: 2300 уд/мин. Мощность: 1,7 кВт. Масса: 20 кг.	1800	15000
Опрыскиватели ранцевые	Модели: Champion PS257 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Объем бака для распыляемого вещества: 14 л. Расход жидкости: 3 л/мин. Масса: 9,5 кг.	1700	10000
Распылители садовые	Модели: Stihl SR 200 / Stihl SR 420 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Ø разбрызгивания: 9- 12 м. Объем бака для вещества: 10- 13 л. Расход жидкости: 1,81 л/мин. Масса: 7.8- 11,1 кг.	1900	20000
	Сварочное оборудование		
Горелки пропановые	Модели: KRASS ГВ-211-Р Характеристики: Управление: рычаг + вентиль. Длина: 1060 мм. Соединение для шланга: ниппель 6 мм. Горючий газ: пропан.	500	1000
Горелки газозвудушные	Модели: REDIUS ГВ-111-Р/ REDIUS ГВ-131-Р Характеристики: Управление: рычагом. Длина: 950 - 1032 мм. Соединение для шланга: ниппель 6,3\9,0 мм. Горючий газ: пропан.	500	1000
Резак пропановый	Модели: KRASS РЗП02М Характеристики: Тип: вентильный. Длина: 535 мм. Толщина реза: 100-300 мм. Рабочее горючее: пропан. Смешение газа: инжекторное. Соединительная резьба: M16x1.5. Вес: 0,75 кг.	700	5000
Сварочные аппараты для ручной дуговой сварки	Модели: Ресанта САИ 220К / Fubag IR200 Характеристики: Диапазон рабочего напряжения: 220±10% В. Максимальный Ø электрода: 5 мм. Антиприлипание, горячий старт. НАКС – нет. Масса: 4,5 кг.	900	5000
Сварочные аппараты для сварки с газом	Модели: Svarog MIG 200 REAL N24002 Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе: 220 В. Максимальная мощность: 5.4 кВт. Еврокатушка D200. Разъем горелки: EURO. Сварка MMA.	1700	7000
Аппараты для плазменной резки	Модели: CBAPOG REAL CUT 45(L207) Характеристики: Тип: инвертор. Напряжение: до 270В. Давление: 4000 Бар. Вес: 8 кг.	1700	10000
Сварочные аппараты для аргоновой сварки	Модели: BlueWeld Prestige TIG 230 / NEON ВД 201АД AC/DC Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе: 220 В. Максимальная мощность: 5.5 кВт. Сварка MMA, TIG. TIG поджиг - HF/LIFT. Сварка алюминия: нет.	1700	15000
Аппарат для сварки пластиковых труб	Модели: Denzel DWP-2000 / Sturm TW7219 / Ресанта АСПТ-2000 / ЭНКОР АСП-1500/20-63 Характеристики: Напряжение: 220 В. Макс. Ø трубы: 63 мм. Мин. Ø трубы: 20 мм. Максимальная температура: 300 °С.	550	2000
Аппарат для сварки пластиковых труб	Модели: Rothenberger Roweld P110 E Характеристики: Напряжение: 220 В. Ø сварки: 75, 90, 110 мм. Тип сварки: муфтовая. Форма нагревателя: круглая. Покрытие греющих элементов: тефлоновое.	1650	10000
Аппарат механический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 160У4 / Просвар СМ 160 Р4 Характеристики: Рабочая температура: 220°С. Напряжение: 220 В. Мощность торцевателя: 900 Вт. Мощность нагревательного элемента: 1 кВт. Диапазон сварки: 40-160 мм. Масса: 48-52 кг.	1900	15000
Аппарат механический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 250 / Просвар СМ 250 Р4 Характеристики: Рабочая температура: 220°С. Напряжение: 220 В. Мощность торцевателя: 1000 Вт. Мощность нагревательного элемента: 2к Вт. Диапазон сварки: 50-250 мм. Масса: 85-116 кг.	2500	20000
Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 355 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 1100 Вт. Мощность нагревательного элемента: 3,1 кВт. Диапазон сварки: 40-355 мм. Масса: 201 кг..	5000	75000
Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 500 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 1500 Вт. Мощность нагревательного элемента: 6,5 кВт. Диапазон сварки: 180-500 мм. Масса: 388 кг.	9500	75000

Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 630 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 1500 Вт. Мощность нагревательного элемента: 9,2 кВт. Диапазон сварки: 160-630 мм. Масса: 548 кг.	15500	100000
Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 800 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 2200 Вт. Мощность нагревательного элемента: 12,1 кВт. Диапазон сварки: 450-800 мм. Масса: 1033 кг.	от 20000	150000
Аппарат для стыковой сварки	Модели: Просвар С 355 Характеристики: Рабочая температура: 0-300 С. Напряжение: 220 В. Мощность торцевателя: 1200 Вт. Мощность нагревателя: 3100 Вт. Диапазон сварки: 90-355 мм. Максимальное давление: 100 бар. Масса: 210 кг.	5000	75000
Аппарат для стыковой сварки	Модели: Просвар С 500 Характеристики: Рабочая температура: 0-300 С. Напряжение питания: 380 В. Диапазон сварки: 180-500 мм. Мощность торцевателя: 1500 Вт. Мощность нагревателя: 6500 Вт. Масса: 410 кг.	9500	75000
Аппарат для электромужфтовой сварки ПНД труб	Модели: Просвар Электро 315 Характеристики: Рабочая температура: -15+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: 16-350 мм. Мощность: 3500 Вт. Масса: 15 кг.	4100	15000
Аппарат для электромужфтовой сварки	Модели: ПРОСВАР ЭЛЕКТРО 630 Характеристики: Рабочая температура: -15+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: 16-630 мм. Мощность: 6500 Вт. Масса: 24 кг.	4100	20000
Электромужфтовый сварочный аппарат	Модели: Friamat basic print FR Характеристики: Рабочая температура: -20+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: до 710 мм. Мощность: 6500 Вт. Масса: 19 кг.	4100	25000
Протоколер	Модели: РУБИН-01 Характеристики: Частота: 40-70 Гц. Напряжение: 230 В. Температура среды: 16°С.	от 5000	30000
Ручные сварочные экструдеры	Модели: ЗИПО РСЭ АЛГА ПРОФИ Характеристики: Температура нагрева: 350°С. Напряжение: 220 В. Мощность: 4,5 кВт. Ширина шва: 30 мм. Диаметр электр/провол: 3-4 мм. Вес: 5,55 кг.	2600	15000
	Складское и грузоподъемное оборудование		
Тачка строительная	Модели: ЗУБР 220 кг 110 л / ЗУБР ПТ 300 / ЗУБР Т-22 / ЗУБР ПТ-200 ПРОФЕССИОНАЛ / ЗУБР ПТ-500 ПРОФЕССИОНАЛ / Вихрь Т110-1 Характеристики: Объем корыта: 110 л. Объем сыпучих грузов: 110 л. Ø колес: 380 мм. Количество колес: 1 / 2 шт.	600	2000
Таль цепная	Характеристики: Высота подъема: 4,5-12 м. Длина цепи: 4,5-12 м. Грузоподъемность: 1-2 т. Минимальное расстояние между крюками: 260-407 мм. Масса: 7,2-23,5 кг.	700	5000
Рохли (гидравлические тележки)	Модели: Docker PT 20/115 / LEMA LM-20 / Prolift JC 20 / Prolift AC25 / Linde M-25 / DEPO 2.0 / Сибталь АСR Характеристики: 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. Масса: 60 кг.	900	5000
Электрические штабелеры	Модели: Xlin CDD12R-E / Аврора Forklift MBD12 / Xlin CDD10R-E Характеристики: Грузоподъемность: 1200 кг. Высота: 3000 мм. Ширина вил: 550 мм. Масса: 675 кг.	3400	45000
Гидравлические штабелеры	Модели: TOR NYC1020 / Grost DEPO 10/16 Характеристики: Грузоподъемность: 1000 кг. Высота подъема: 1600 мм. Высота при поднятых вилах: 1960-2100 мм. Длина вил: 1150 мм. Масса: 167-241 кг.	1700	10000
Вилочный погрузчик	Модели: SHANTUI SFD35W-VM3000 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Грузоподъемность: 3500 кг. Высота подъема: 3000 мм. Длина вил: 1070 мм.	от 3300	200000
Крановые весы	Модели: ВСК-5000В Характеристики: Грузоподъемность: 5 т. Минимальная нагрузка: 40 кг. Диапазон рабочих температур: -30+40 С. Масса: 17 кг.	2600	5000
Кран в окно	Модели: МКП 500К/100 Характеристики: Высота подъема при установке на перекрытии: 100 м. Грузоподъемность: 500 кг. Напряжение: 220 В. Вылет по горизонтали: 0,95 м. Масса крана полная: 140 кг.	2900	15000
Подъемник для гипсокартона	Модели: Aspro / AktiSpray DPH411-A Характеристики: Макс. вес подъема к потолку: 68 кг., к вертикальной стене: 40 кг. Масса: 32-37 кг.	900	5000
Домкрат реечный	Модели: Matrix Характеристики: Грузоподъемность: 3 т. Высота подъема: 1016 мм. Высота подхвата: 135 мм. Рабочий ход: 881 мм. Масса: 14,2 кг.	650	3000
Домкрат гидравлический бутылочный	Модели: Stels 222-447 / Stels 227-457 / Matrix 242-452 Характеристики: Грузоподъемность: 10, 16, 20 т. Высота подъема: 447, 457, 452 мм. Масса: 4,7-11 кг.	650	3000
Подставки под машину	Характеристики: Тип: подставка страховочная. Min рабочая высота: 400 мм. Max рабочая высота: 605 мм. Грузоподъемность: 6 т. Вес: 10 кг.	650	3000
Динамометрический ключ	Модели: King Tony 30 Нм-350 Нм Характеристики: Присоединительный квадрат: ½. Трещоточный механизм: 24 зубца. Контролируемое усилие затяжки: 30-350 Нм. Длина ключа общая: 570 мм. Масса: 2,4 кг.	600	3000
Захват-клещи для бордюра	Модели: X-BETON Характеристики: Ширина открытия max. : 430 мм. Грузоподъемность: 200 кг. Масса: 4,2 кг.	550	2000
	Снегоборочная техника		
Ширина ковша 560-660 мм	Модели: Интерскол СМБ-650 / Champion ST656 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата: 560-660 мм. Высота захвата: 510-535 мм. Мощность двигателя: 5,5-8,5 л.с. Масса: 72-98 кг.	1900	10000
Ширина ковша 700-760 мм	Модели: Husqvarna ST 276EP / CHAMPION STT1170E / MTD OPTIMA ME 66 / VILLARTEC WB9061ET Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата: 700-760 мм. Высота захвата: 545-585 мм. Мощность двигателя: 9,8-11 л.с. Масса: 110-140 кг.	2400	15000
Аккумуляторный снегоборщик	Модели: VILLARTEC WA 4051 Характеристики: Тип двигателя: электрический, бесщеточный. Макс. ширина захвата: 551 мм. Макс. высота захвата: 250 мм. Мощность двигателя: 1,3 кВт. Макс. дальность выброса снега: 6 м. Масса: 19,8 кг.	1600	10000

	Станки		
Станок сверлильный магнитный	Модели: Euroboor ECO.40/2 Характеристики: Мощность: 1100 Вт. Сила притяжения магнитного основания: 1500 кг. Рабочий ход: 150 мм. Ø сверления спиральным сверлом, макс Ø : 1-13 мм. Ø сверления кольцевой фрезой, макс Ø: 12-40 мм.	2600	15000
Станок сверлильный магнитный	Модели: Rotabroach COMMANDO 40 / Rotabroach ELEMENT 50 КБ008990 / DCK KIC23 Характеристики: Мощность: 1100 Вт; 1500 Вт. Сила магнитного сцепления: 800 кг ; 1350 кг. Ø сверления спиральным сверлом, макс Ø: 23 мм; 55 мм. Ø корончатых сверл, макс Ø: 50 мм. Глубина сверления макс: 50 мм.	2600	15000
Станок профилегибочный	Модели: STALEX TR-60 / STALEX TR-60M Характеристики: Профилегиб с возможностью гибки профильных и круглых труб. Максимальные размеры: квадратная труба 40x40x1,5 мм; прямоугольная труба 50x30x1,5 мм; круг Ø 38; полоса 25x4 мм; швеллер 40x25x2 мм. Масса: 33 кг.	950	5000
Станок для гибки арматуры	Модели: Stalex dr-25 Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 25 мм. Длина: 320 мм. Ширина: 860 мм. Масса: 20 кг.	950	5000
Станок для гибки арматуры	Модели: GROST RB-50M01 / VPK Г-40 / TCC GW 50A / TCC GW52B Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 50; 40 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 4 кВт; 3 кВт. Масса: 441; 360 кг.	2700	30000
Станок для резки арматуры	Модели: VPK P-40 / VPK P-42 Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 40/42 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 3 кВт. Масса: 370/436 кг.	2700	30000
Трубогиб ручной гидравлический	Модели: STALEX МНРВ-2J Характеристики: Диаметр труб: 22, 28, 34, 43, 50, 62 мм. Мах. усилие: 13 тонн. Угол гiba: 90°. Масса: 53 кг.	1200	5000
Станок рейсмусовый	Модели: Belmash P2200M Характеристики: Толщина заготовки: от 19-330 мм. Ширина обработки: до 152 мм. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 2,2 кВт. Масса: 33 кг.	2100	7000
	Тара для раствора		
Тара для раствора	Модели: ZitrekTP-0,25 / 0,35 Характеристики: Грузоподъемность: 570 кг. Объем: 0,25-0,35 м³. Вес: 33 кг.	550	2000
Бадья для подачи раствора 0,5 м/куб	Модели: БН-0,5 Характеристики: Геометрический объем барабана: 0,5 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 180 кг.	1300	10000
Бадья для подачи раствора 1 м/куб	Модели: БН-1 Характеристики: Геометрический объем барабана: 1 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 200 кг.	1600	10000
Тележки для топпинга			
Тележка для топпинга	Характеристики: Объем загрузки: 125 кг. Рабочая ширина: 1000 мм. Габариты: 850x990x1325 мм.	2100	10000
	Тепловые пушки		
Электрические, 220 В, мощностью 3-4,8 кВт	Модели: Интерскол ТПЭ-3 / Ballu ВНР-Р2-15 / Ballu ВНР-М-3 / Элвин ТВ-3/6 / Ballu ВНР-Р-5 / Ballu ВНР-Р-3 / Master В-3ЕСА / Master В-5 ЕСА Характеристики: Минимальная производительность: 300-360 м³/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 35-80 м². Тип нагревательного элемента: ТЭН. Масса: 5-8 кг.	650	3000
Электрические, 380 В, мощностью 18-21 кВт	Модели: КЭВ-21 / Профтепло ТТ-18Т / NeoClima ТПП-24Б / Ballu ВНР-М-15 / Ballu ВНР-М-24/ Patriot PT-R 30/Ballu ВНР-М-30/Ballu ВНР-Р2-30 / НОВЭЛ КЭВ-21 Характеристики: Макс. воздухообмен: 1200-2000 м³/ч. Напряжение: 380/400 В. Механическое управление. Отключение при перегреве. Габариты: 59x44x34 см. Масса: 25-30 кг.	1100	5000
Дизельные, с отводом, мощностью 17,5-25 кВт	Модели: Aurora TK-55 ID / Aurora TK-80 ID Характеристики: Воздухообмен: 400-700 м³/час. Напряжение питающей сети: 220 В. Ø вытяжной трубы: 90 мм. Масса: 30-45 кг.	1600	10000
Дизельные, непрямого нагрева, 30 кВт	Модели: BALLU ВНДН-30 серия TUNDRA Характеристики: Воздухообмен: 760 м³/час. Напряжение питающей сети: 230 В. Потребляемая мощность: 250 Вт. Расход топлива: 2,9 л/ч. Масса: 34,4 кг.	1600	25000
Дизельные, прямого нагрева, мощность 30-50 кВт	Модели: Master B100 CED / Carver ЕНДК-30 / Парма ТПДК-30 П / Kerona P-5000E-T / Master B150 CED / Aurora TK-50000 / Ballu ВНДР-50 / I-HEAT TCA 50 Характеристики: Воздухообмен: 400-800 м³/ч. Напряжение: 220 В. Механическое управление. Оптимальный объем обогреваемого помещения: около 200 м². Масса: 18-25 кг.	1250	10000
Дизельные, непрямого нагрева, мощность 225 кВт	Модели: Master BV 691 S / Ballu ВНДН-185 PRO Характеристики: Воздухообмен: 12800 м³/ч. Напряжение: 380 В. Площадь обогрева: 2250 м². Расход топлива: 18 л.ч. Объем бака: 200 л. Масса: 380 кг.	6000	75000
Газовые, прямого нагрева, мощность 33-50 кВт	Модели: Ballu ВНГ-40 / Aurora Gas Heat-30 / Ballu ВНГ-60 / Профтепло КГ-57 / Профтепло КГ-38 / Master ВР53М/33М Характеристики: Воздухообмен: 800- 1000 м³/ч. Напряжение: 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 300-450 м². Масса: 9-15 кг.	650	4000
Дизельный инфракрасный обогреватель	Модели: Wacker Neuson HDR 45 Характеристики: Объем обогреваемого помещения: 5800 м³. Напряжение: 230 В. Расход топлива: 4,34 л.ч. Объем бака: 65 л. Масса без топлива: 73 кг.	2200	20000
	Термоматы		
Термоматы	Размеры: 500x3200 мм, 1200x3200 мм и 1200x6000 мм Характеристики: Напряжение питания: 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность: 400 Вт/м2. t нагрева, не выше +70°С. Датчики для ограничения температуры: встроенные.	300 - 800	5000

	Трансформаторы для прогрева бетона		
Трансформаторы для прогрева бетона	Модели: ТСДЗ 63/0,38 Характеристики: Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 63 кВА. Масса: 300 кг.	1400	20000
Трансформаторы для прогрева бетона	Модели: ТСДЗ 80/0,38 УХЛ 2 / ТСДЗ-80/0.38 УХЛ 2 ГОСТ 11677-85 Характеристики: Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 340 кг.	1600	20000
Трансформаторы для прогрева бетона	Модели: КТПТО-80-11-У1 / КТПТО-80.0 масляный Арктика Характеристики: Система охлаждения: масляная. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 495 кг.	1900	20000
	Фрезеровальные машины по бетону		
Фрезеровальная машина	Модели: TSS-MS8 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,6 кВт. Ширина обработки: 200 мм. Глубина фрезерования: 8 мм. Масса: 61 кг.	6500	25000
Фрезеровальная машина	Модели: TSS-MS10-H Характеристики: Мощность: 7,3 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ширина обработки: 250 мм. Глубина фрезерования: 2-8 мм. Масса: 110 кг.	7500	35000
	Шлифовальный инструмент		
Вибрационные	Модели: Makita BO3710 Характеристики: Мощность: 190 Вт. Частота холостого хода: 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги: 93x228 мм. Размер шлифовальной пластины: 93x185 мм. Масса: 1,6 кг.	650	3000
Ленточные	Модели: Makita 9910 / Makita 9404 / DCK KST610 Характеристики: Мощность: 650-1200 Вт. Скорость вращения ленты: 270-500 м/мин. Масса: 2,6-5,8 кг.	650	3000
Эксцентриковые (орбитальные)	Модели: Makita BO5041 / Интерскол ЭШМ 125/270 Э / MAKITA M9204 / Makita BO 5030 Характеристики: Мощность: 300 Вт. Амплитуда колебаний: 2.8 мм. Частота колебаний: 8000-24000 кол/мин. Ø диска: 125 мм. Электрорегулировка оборотов: есть.	650	3000
Шлифовальщик по бетону	Модели: Metabo RSEV 19-125 RT / Hilti DGH 130 / Makita PC 5000C / Интерскол МШУ-125/1400Э / Makita PC5001C Характеристики: Мощность: 1400- 1900 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 125 / 130 мм. Масса: 2,5-4 кг.	1300	10000
Шлифмашина для стен и потолков	Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) / EINHELL TE-DW 180 Характеристики: Мощность: 500-750 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 225 мм. Посадочный Ø диска: 22,2 / 30 мм.	1600	10000
	Штроборезы (бороздоделы)		
С двумя дисками Ø 150 мм	Модели: Makita SG 150 / MILWAUKEE WCS 45 Характеристики: Ø посадочного отверстия: 22-23 мм. Ширина реза: 7-45 мм. Глубина реза: 7-45 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1800-1900 Вт. Масса: 5,7-6,6 кг.	1500	15000
С двумя дисками Ø 125 мм	Модели: Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J / Интерскол ПД-125/1800Э / MILWAUKEE WCE 30 Характеристики: Ширина реза: 10/17/23/29/30 мм. Глубина реза: 0-30 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1400 - 1800 Вт. Масса: 4,3 кг.	1500	10000
С двумя дисками Ø 180 мм	Модели: Интерскол ПД-150/1800Э / Интерскол ПД-230/2600Э Характеристики: Ширина реза: 29/41 мм. Глубина реза: 42/65 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1800/2600 Вт.	1500	10000
С одним диском Ø 230 мм	Модели: Hitachi CM 9 SR Характеристики: Ø диска: 230 мм. Мощность: 2000 Вт. Максимальная глубина реза: 60 мм. Количество рабочих дисков: 1 шт. Масса: 7 кг.	1500	10000
С одним диском Ø 355 мм	Модели: Makita 4114S Характеристики: Ø диска: 355 мм. Мощность: 2400 Вт. Максимальная глубина реза: 125 мм. Только для сухого реза. Масса: 10,8 кг.	1700	15000
	Штукатурные станции		
Штукатурные станции 380В	Модели: Putzmeister MP 25 / Grand 4 / PowerMix Alfa Характеристики: Питание: 380 В. Производительность: 10-85 л/мин. Дальность подачи: 15 м вертикально, 15-50 м горизонтально. Объем загрузочного бункера: 115-145, 180 л. Масса: 265-270 кг.	3200	75000
Шпатлевочная станция	Модели: Aspro №-4 Характеристики: Мощность двигателя: 2200 Вт. Макс. давление: 20 Бар. Производительность: 15 л/мин. Масса: 42 кг.	3700	25000
	Электрические резчики (электрорезы)		
Электрорез (Ø диска 355 мм)	Модели: Messer KX 355D Характеристики: Ø диска: 355 мм. Мощность: 2600 Вт. Максимальная глубина реза: 125 мм. Посадочный Ø: 25,4 мм. Масса: 9,7 кг.	1700	10000
Электрорез (Ø диска 350 мм)	Модели: Messer 6832 Характеристики: Ø диска: 350 мм. Мощность: 3500 Вт. Максимальная глубина реза: 155 мм. Посадочный Ø: 25,4 мм. Масса: 7,9 кг.	1900	10000
	Электроинструмент		

Высечные ножницы сетевые	Модели: Makita JN 1601 / WORTEX NB 1660 Характеристики: Мощность: 550-600 Вт. Глубина реза(алюминий до 200 Н/мм2): 2,5мм. Глубина реза (стали до 400 Н/мм2): 1,6мм. Глубина реза (стали до 600 Н/мм2): 1,2мм. Мин. радиус резки: 50мм. Масса: 1,6 кг.	1100	10000
Вязальщик арматуры аккумуляторный	Модели: Makita DTR 180 / GROST RT508 Характеристики: ϕ арматуры: D10, D13, D16. Напряжение: 12-18 В. Мах количество узлов: 220/5000 шт. Скорость вязки: 0,95 с. ϕ проволоки: 0,8-16 мм. Масса: 2,6-4 кг.	1700	15000
Гайковерт	Модели: Makita TW 0200 Характеристики: Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность: 380 Вт. Тип патрона: наружный четырехгранник $\frac{1}{2}$ ". ϕ шурупа: от 10 до 16. Масса: 2,1 кг.	900	5000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: HILTI SIW 22T-A Характеристики: Макс.крутящий момент: 450 Nm(1). Реверс: есть. Удар: есть. Тип патрона: квадрат 1/2. Масса: 3 кг.	1300	15000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: HILTI SIW 9-A22 Характеристики: Макс.крутящий момент: 800 Nm(1).Реверс: есть. Удар: есть. Тип патрона: квадрат 3/4, с отверс и фрикционным кольцом. Масса: 2,86 кг.	1300	15000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: Makita DTW 1001 RTJ / Makita DTW 1002 / DCK KDPB998 Характеристики: Макс. крутящий момент: 1050 Nm. Реверс: есть. Удар: есть. Регулировка частоты вращения: есть. Тип патрона: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ квадрат с отверстием и фрикционным кольцом. Масса: 2,8-3,4 кг.	1300	15000
Дрели сетевые	Модели: Makita HP1630KX2 / Bosch GSB 13RE / Интерскол ДУ-22/1200ЭРП2 Характеристики: Мощность: 650-1200 Вт. Патрон: ключевой. Патрон: до 16 мм. Число оборотов: до 2800 об/мин.	650	3000
Дрели-шурупверты аккумуляторные	Модели: Makita DF 457 DWE / Makita DDF 453 RFE / Makita DHP 487 Z / Bosch GSR 120-Li / DeWalt DCD 771D2 / Makita HP 347 DWE / Интерскол ДАУ-13/18BK / ДСК KDJZ03-13 / ДСК KDJZ06-13 Характеристики: Напряжение питания: 10-18 В. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Максимальный крутящий момент: 28-45 Нм. Количество скоростей: 2 шт. Масса: 1-1,6кг.	750	5000
Дрель-шурупверт аккумуляторная	Модели: DeWalt DCF 620 D2K (ленточный шурупверт) Характеристики: Напряжение питания: 18 В. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Максимальный крутящий момент: 30 Нм. Количество скоростей: 1 шт. Масса: 1,88 кг.	1000	8000
Лобзики электрические	Модели: Makita 4351 CT / Makita 4329 / Makita JV0600K Характеристики: Мощность: 450-700 Вт. Скорость: 500 - 3100 ходов/мин. Маятниковый ход. Регулировка частоты хода. Быстрозажимное крепление пилки. Масса: 1,9-2,4 кг.	750	4000
Миксеры строительные	Модели: Интерскол KM-60/1000Э / Hitachi UM16VST / ЗУБР МР-1400-2/ЗУБР МР-1600-2 Характеристики: Мощность: 1100 - 1500 Вт. Патрон: М14. Число скоростей: 2 шт. Масса около: 5,5 кг. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой.	850	5000
Реноваторы	Модели: DeWalt DWE 315 / Bosch GOP 30-28/ИНТЕСКОЛ МФИ-500Э/ДСК KDMD12 Характеристики: Потребляемая мощность: 300 Вт - 500 Вт. Число оборотов на холостом ходу: до 22000 об/мин.	750	5000
Рубанки	Модели: Makita 1911 b / Зубр ЗР-1300-110 / Bosch GHO 6500 Характеристики: Мощность: 650-1300 Вт. Глубина строгания: 0-4 мм. Ширина обработки: 82-110 мм.	950	5000
УШМ (болгарки) 125 мм	Модели: Metabo WEV 10-125 / Nikoki G12SE3 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-125/1200 / УШМ Metabo W 750-125 Характеристики: Частота холостого хода: 11000-11500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 800-1400 Вт. Шпиндель: М14. Напряжение питания: 220 В. Масса: 1.65-5 кг.	650	3000
УШМ (болгарки) 125 мм с функцией полировки	Модели: Makita 9565CVL Характеристики: Частота оборотов: 2000 - 6800 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1400 Вт. Шпиндель: М14х2. Напряжение питания: 220 В. Масса: 2,3 кг.	750	3500
УШМ (болгарки) 125 мм аккумуляторные	Модели: Makita DGA504RM / Makita GA013GZ / DCK KDSM03-125 Характеристики: Емкость аккумулятора: 4 А/ч. ϕ диска: 125 мм. Резьба шпинделя: М14. Вес: 2,2-2,5 кг.	1200	8000
УШМ (болгарки) 150 мм	Модели: Makita GA6021C Характеристики: Частота холостого хода: 9000 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1450 Вт. Шпиндель: М14х2. Напряжение питания: 220 В. Масса: 3 кг.	650	3000
УШМ (болгарки) 230 мм	Модели: Bosch GWS 2-230 H / Makita 9069 / Bosch GWS 22-230 JH / Makita GA 9020S / Metabo WE 2000-230 Характеристики: Частота холостого хода: 6500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 2000 Вт. Шпиндель: М14. Напряжение питания: 220 В. Масса: 5 кг.	750	4000
Фены строительные	Модели: Makita HG 651 CK / Bosch GHG 23-66 / Wagner Furno 500 / DCK KQB-03-2000 Характеристики: Расход воздуха: 200-550 л/мин. Регулировка температуры: плавная. ЖК-дисплей. Мощность: 2000/2300 Вт. Рабочая температура: 50-650 град.	750	4000
Фены строительные (для сварки линолеума)	Модели: ЗИПО Ф-1600 Характеристики: Расход воздуха: 3 л/с. Регулировка температуры: плавная. Мощность: 1600 Вт. Рабочая температура: 80-650 °С. Масса: 1,05 кг.	900	4000
Фрезеры	Модели: Makita RP 1800 F / PATRIOT ER 180 / MAKITA RP 2300 FC / Makita RP 0900 K Характеристики: Частота холостого хода: 22000 об/мин. Масса: 6 кг. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1850-2300 Вт. Размер цанги: 6,8-12 мм. Глубина обработки: 0-70 мм.	1000	8000
	Эндоскопы		
Видеоинспекторы	Модели: Laserliner Videos open XXL Характеристики: Длина: 5 м. Функция записи. Непосредственная передача данных на ПК. Возможно подключение внешнего монитора через TV-Out разъем.	900	8000