

**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  
 с. Красный яр, ул. Комсомольская д.281  
**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 26.03.2026 <span style="float: right;">*мы работаем без залога с организациями и теми, у кого нет долгов по базе приставов</span>			
<b>Алмазное бурение</b>			
			
С тах Ø бурильной коронки 80 мм	<b>Модели:</b> Messer DM 100 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> DIAM ML-102/2H <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> DCK KZZ02-160 / Crown CT32035 BMC <b>Характеристики:</b> Мощность номинальная: до 1800 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 1900 об/мин. Масса: 5,2 кг.	1600	15000
С тах Ø бурильной коронки 180 мм	<b>Модели:</b> DIAM ML-180N <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> MESSER DM180-1-P <b>Характеристики:</b> 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 250-260 мм	<b>Модели:</b> DIAM ML-250-2/2A / Milwaukee D250 / DIAM ML-250N / CROWN CT 32027 <b>Характеристики:</b> Мощность номинальная: до 3200 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 500-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение - есть. Масса: 19-21 кг.	2800	15000
С тах Ø бурильной коронки 350 мм	<b>Модели:</b> DIAM ML -350/2NE <b>Характеристики:</b> Мощность: 3500 Вт. Напряжение: 220 В. Частота вращения: 350-560 об/мин. Тип сверления: мокрое. Число скоростей : 2 шт. Масса: 27 кг.	3200	20000
<b>Бензорезы</b>			
			
Бензорезы с диском < 350 мм	<b>Модели:</b> STIHL TS 420 /Champion CP350 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> SHAMPION CP400 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Бетономешалки</b>			
			
Объем готовой смеси 64 л	<b>Модели:</b> СБР-132А.3 / Профмаш Б-130 / ПРОФМАШ Б-130Р-Максим /Лебедянь СБР-132Н <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Лебедянь СБР-150 / Helper H-130 / СТРОЙМАШ СБР-150А / РБГ-150 <b>Характеристики:</b> Геометрический объем: 150 л. Объем готовой смеси: 78-80 л. Напряжение: 220/320 В. Потребляемая мощность: 0,4 -1 кВт. Масса: 64 - 71 кг.	1000	5000
Объем готовой смеси 130 л	<b>Модели:</b> ПРОФМАШ Б-220 /Специалист Б-220 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Лебедянь СБР-260В <b>Характеристики:</b> Геометрический объем: 260 л. Объем готовой смеси: 150 л. Напряжение: 220 В. Мощность: 0,75 кВт. Масса: 150 кг.	1800	15000
<b>Бытовки</b>			
Бытовки	<b>Характеристики:</b> Высота: 2,60 м. Длина: 6,1 м. Ширина: 2,44 м.	12000 в месяц	20000
<b>Вентиляторы промышленные</b>			
			
Вентиляторы	<b>Модели:</b> Ballu BIF-20D <b>Характеристики:</b> Мощность: 450 Вт. Производительность: 20000 м³/ч. Напряжение питания: 220 В. Скоростных режимов: 2 шт. Масса: 24,6 кг.	800	5000
<b>Вибраторы для бетона</b>			
			
Мощностью 1000 Вт, высокочастотные	<b>Модели:</b> Wacker Neuson IRFU 45/230/10	2200	20000

	<b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 45 мм. Частота вращения: 12000 об/мин.		
<b>Мощностью 1100 Вт</b>	<b>Модели:</b> Grost VGP 1100 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 35 мм. Частота вращения: 5600 об/мин.	1000	5000
<b>Мощностью 1500-1600 Вт</b>	<b>Модели:</b> SamSan KVM 1500 /TSS ЭП-1.5/220 /Grost VGV 1600 /Grost VGN 1500 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 32-45 мм. Частота вращения: 3000 об/мин.	1400	7000
<b>Мощностью 2000 Вт</b>	<b>Модели:</b> SamSan KVM 2300 /Grost VGN 2300 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 32-60 мм. Частота вращения: 4000 об/мин.	1400	7000
<b>Мощностью 2600 Вт</b>	<b>Модели:</b> TSS ЭП-2.6/220 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 50-70 мм. Частота вращения: 2850 об/мин.	1400	7000
	<b>Виброкатки</b>		
<b>Виброкатки бензиновые</b>	<b>Модели:</b> Masalta MSR58-4 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Вибротрамбовки (виброноги)</b>		
<b>Вибротрамбовки бензиновые</b>	<b>Модели:</b> 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 <b>Характеристики:</b> Частота ударов: 450-700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 400-850 мм. Размер основания (ДхШ): 340х380 мм; 345х285 мм; 345х290 мм. Рабочая скорость, max: 9,5-13 м/мин. Масса: 59-79 кг.	3000	30000
<b>Вибротрамбовки бензиновые</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson BS 60-2 plus <b>Характеристики:</b> Частота ударов: 700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 500 мм. Размер основания (ДхШ): 340х280 мм. Рабочая скорость, max: 9,8 м/мин. Масса: 66 кг.	3000	35000
	<b>Виброплиты</b>		
<b>Виброплиты до 60 кг</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson MP 12-CE / Masalta MSR 60-4 / Сплитстоун VS-134 / Сплитстоун VS-104 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 100 м²/час. Глубина уплотнения: до 100 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3,1 л.	1500	10000
<b>Виброплиты до 90 кг</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson MP 15 / Wacker Neuson VP 1550Aw / Сплитстоун VS-244 / Masalta MS 90-4 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 140 м²/час. Глубина уплотнения: 200 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3 л.	2100	15000
<b>Виброплиты 100 кг (роликовая)</b>	<b>Модели:</b> CIMAR CPR-550H <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л/с. Глубина уплотнения: 400 мм. Топливный бак: 3,1 л.	2500	30000
<b>Виброплиты до 175 кг</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун VS-246E20 / Сплитстоун VS-246E12 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 160 м²/час. Глубина уплотнения: до 300 мм. Расход топлива: 1,7 л/ч. Топливный бак: 3 л.	3200	15000
<b>Виброплиты 300 кг</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун VS-309 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 180 м²/час. Глубина уплотнения: до 700 мм. Расход топлива: 2,5 л/ч. Топливный бак: 5,3 л.	4200	25000
<b>Виброплиты 166 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson BPU 3050 A <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность двигателя: 6,6 кВт. Скорость: 21 м/мин. Max. преодолеваемый уклон: 30%. Объем топливного бака: 5 л. Расход топлива: 1,1 л/ч.	3600	25000
<b>Виброплиты 275 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> MASTERPAC PCR6037H.2 / Atlas Copco LG 300 / MASTERPAC PCR6040H.2 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Мощность: до 8,5 л.с. Скорость уплотнения: 20-24 м/мин. Сила удара: 37-40 кН. Реверс - есть.	4700	50000
<b>Виброплиты 340 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> MASTERPAC PCR6550H.2 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 11,8 л.с. Скорость уплотнения: 20-25 м/мин. Сила удара: 50 кН. Реверс - есть.	5200	50000
<b>Виброплиты 363 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> Batmatic CRDH40 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: дизельный. Скорость уплотнения 21 м/мин. Глубина уплотнения: до 850 мм. Сила удара 55 кН. Реверс - есть.	5200	50000
<b>Виброплиты 400 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> Masterpac PCR7060H <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Производительность: до 1050 м²/час. Центробежная сила, кН: 60. Расход топлива: 3,5 л/ч. Топливный бак: 6,1 л.	5700	50000
<b>Виброплиты 500 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson DPU 6555 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: дизельный. Производительность: до 1393 м²/час. Центробежная сила, кН: 65. Расход топлива: 1,9 л/ч. Топливный бак: 6,0 л.	6700	75000
<b>Виброплиты 680 кг (реверсивные)</b>	<b>Модели:</b> Batmatic CR 9075 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: дизельный. Реверс есть. Глубина уплотнения: 90-100 см. Центробежная сила 90 кН. Реверс - есть.	8500	75000
	<b>Виброрейки</b>		
<b>Бензиновые, плавающие</b>	<b>Модели:</b> TSS-VTH-1.2 / Masalta MCD-4 / Samsan SFS 101 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Аккумуляторная, плавающая</b>	<b>Модели:</b> ZX-09L, 2 м <b>Характеристики:</b> Длина рейки: 2м. Глубина уплотнения (мм): 100 Масса: 4,8 кг.	1200	5000
	<b>Вышки-туры</b>		

<b>Атлант</b>	Размеры рабочей площадки: 2,0 x 2,0 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 70 кг.	Рассчитывается индивидуально	
<b>Радиан</b>	Размеры рабочей площадки: 2,0 x 0,9 м. и 2,0 x 0,6 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально	
<b>Компакт</b>	Размеры рабочей площадки: 1,2 x 0,7 м. Макс. высота: 4,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально	
<b>Резервуарная</b>	Размеры рабочей площадки: 2 x 2 м. Допустимая распределенная нагрузка не более 400 кг.	Рассчитывается индивидуально	
	<b>Генераторы и электростанции</b>		
<b>Бензиновые, мощностью до 6 кВт, однофазные</b>	<b>Модели:</b> 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 <b>Характеристики:</b> Мощность: 2-5 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 26-72 кг.	1400	10000
<b>Бензиновые, мощностью 6-7 кВт, однофазные</b>	<b>Модели:</b> 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/Fubag BS 8500 A ES DUPLEX <b>Характеристики:</b> Мощность: 6-7 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 80-100 кг.	1700	10000
<b>Бензиновые, мощностью 6 кВт, трехфазные</b>	<b>Модели:</b> Fubag BS 8500 XD ES / Fubag BS 8500 A ES <b>Характеристики:</b> Мощность: 6 кВт. Номинальное напряжение: 220 В и 380 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 90-100 кг.	1700	10000
<b>Дизельные, мощностью 5,5 кВт, однофазный</b>	<b>Модели:</b> SHAMPION DG6501E <b>Характеристики:</b> Мощность: 5,5 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Масса: 100 кг.	1700	10000
<b>Бензиновые, мощностью 8,5-11 кВт, однофазные</b>	<b>Модели:</b> Lifan 10 GF-4 / Zongshen KB 9000E <b>Характеристики:</b> 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
<b>Дизельные, мощностью 10 кВт, однофазный</b>	<b>Модели:</b> Kipor KDE12000EA <b>Характеристики:</b> Мощность: 10 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Ручной и электростартер. Расход топлива: 2,4 л/ч. Масса: 185 кг.	2500	20000
<b>Дизельные, мощностью 12,5 кВт, трехфазный</b>	<b>Модели:</b> Champion DG10000E-3 <b>Характеристики:</b> Мощность: 10 кВт. Номинальное напряжение: 220/380 В. Ручной и электростартер. Расход топлива: 5-7 л/ч. Вес: 170 кг.	2500	30000
<b>Дизельные, мощностью 16 кВт, трехфазный</b>	<b>Модели:</b> TCC АД-16С-Т400 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Дизельные, мощностью 20 кВт, трехфазный</b>	<b>Модели:</b> ИСТОК АД20С-Т400-РПМ15-1 / TCC АД-20С-Т400-1РКМ7 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Дизельные, мощностью 27 кВт, трехфазный</b>	<b>Модели:</b> TCC АД-25С-Т400-1РКМ7 <b>Характеристики:</b> Мощность: 27 кВт. Номинальное напряжение: 380 В. Расход топлива при нагрузке: 4,6 л/ч. Масса: 750 кг.	4000	100000
<b>Инверторный генератор</b>	<b>Модели:</b> Fubag TI 2300 <b>Характеристики:</b> 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.	1400	12000
<b>Инверторный сварочный генератор</b>	<b>Модели:</b> BlueWeld MOTOWELD 154 SE <b>Характеристики:</b> Номинальное напряжение: 220 В. Номинальная мощность: 1,8 кВт. Масса: 40 кг.	1800	15000
	<b>Дозаторы</b>		
<b>Hilti MD 1000</b>	<b>Характеристики:</b> Для инъектирования состава химических анкеров Hilti HIT-CE и HFX при монтаже анкерных элементов и арматуры в основания из твердых строительных материалов.	1000	6000
<b>Hilti HDM 500 CR-CB</b>	<b>Характеристики:</b> Для дозирования клеевых анкеров. Широко используется для установки анкерных шпилек в бетон или кирпичную кладку.	1200	7000
<b>Toxa DCG 72-600 аккумуляторный</b>	<b>Характеристики:</b> Для нанесения различных материалов: герметика, клея, анкеров, жидких гвоздей.	1000	3000
	<b>Затирочные машины по бетону</b>		
<b>Бензиновые, с Ø затирочного диска 600 мм</b>	<b>Модели:</b> Bartell B 424 / TSS DMR600L/БЗМ-600 (Honda GP200) <b>Характеристики:</b> 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
<b>Электрические, с Ø затирочного диска 600 мм</b>	<b>Модели:</b> Brinkmann Estrich Boy TL / TCC DMD600 с узл/ВПК ЭЗМ-600/VPK SKAT 600 <b>Характеристики:</b> Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество лопастей: 4 шт. Электромотор: на 230 В. Масса: 42-65 кг.	2100	10000
<b>Бензиновые, с Ø затирочного диска 900 мм</b>	<b>Модели:</b> VPK БЗМ-900 / Masalta MT36-4 / ВПК БЗМ-900 PRO / TCC DMD1000 <b>Характеристики:</b> Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,4-8,4 л.с. Масса: 73-116 кг.	2600	15000
<b>Бензиновые, с Ø затирочного диска 1200 мм</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson CT 48-8A <b>Характеристики:</b> Ø заглаживающего диска: 1200 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 9 л.с. Масса: 96 кг.	2900	15000
<b>Электрические, с Ø затирочного диска 900-960 мм</b>	<b>Модели:</b> Wacker Neuson CT 36-400E – 380В <b>Характеристики:</b> Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Масса: 105 кг, 81 кг.	2600	15000
	<b>Измерительный инструмент</b>		
<b>Тепловизоры</b>	<b>Модели:</b> ADA TemPro VISION / Hikvision DS-2TP31B-3AUF <b>Характеристики:</b> 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

<b>Тепловизоры</b>	<b>Модели:</b> UNI-T UTi260B <b>Характеристики:</b> ИК-разрешение: 256x192 пикселей. Отображение температуры: 7 цветовых схем. Температурный диапазон: от -20 °С до 550 °С. Время автономной работы: 6 ч.	1300	15000
<b>Тепловизоры</b>	<b>Модели:</b> CONDTROL IR-CAM 3 <b>Характеристики:</b> Разрешение матрицы: 120x120. Тип зонда: инфракрасный. Температурный диапазон: -20°- 250° С. Экран: 2.8". Угол обзора: 56.	1700	15000
<b>Тепловизоры (подходят для охоты)</b>	<b>Модели:</b> Seek Thermal Reveal PRO / Bosch GTC 400C / Testo 865 / RGK TL-160 <b>Характеристики:</b> Разрешение матрицы: 160x120, 240 x 320. Тип зонда: инфракрасный. Отображение температуры: 9-12 цветовых схем. Температурный диапазон: -20 °- 650° С. Дальность видимости: 5 м. Время автономной работы: 4-10 ч.	2600	25000
<b>Ротационный нивелир с приёмником</b>	<b>Модель:</b> Hilti PR 30-HVS <b>Характеристики:</b> Точность: 0,5 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником): 500м. Температурный диапазон: -20°до 50° С. Время непрерывной работы: 16 ч.	2800	50000
<b>Ротационный лазерный нивелир</b>	<b>Модель:</b> CONDTROL Roto HVG / Condrol Digi Roto HVR <b>Характеристики:</b> 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
<b>Лазерные нивелиры</b>	<b>Модели:</b> ADA TopLiner 3x360 / RGK PR-3M / ADA CUBE 3x360 / ADA CUBE 3-360 GREEN ULTIMATE EDITION / BOSCH GLL 3-80c / Condrol Omniliner G3D <b>Характеристики:</b> Рабочий диапазон: 20-120 м. Горизонтальная плоскость: 1 (360°). Вертикальная плоскость: 2 (360°). Цвет луча: красный, зеленый. Поверки нет. Масса: 0,9 кг.	1200	10000
<b>Лазерные нивелиры</b>	<b>Модели:</b> Bosch Professional GCL 2-50+LR6 <b>Характеристики:</b> Рабочий диапазон: 15 м. Цвет луча: красный. Класс лазера: 2. Масса: 0,49 кг.	800	7000
<b>Оптические нивелиры</b>	<b>Модели:</b> RGK C-24 / ADA Ruber-X32 / Bosch GOL 32D / Bosch GOL 20D / GeoMax ZAL 132 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Теодолиты</b>	<b>Модели:</b> VEGA TEO-20 <b>Характеристики:</b> прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов. Особенности: подсветка разметочной сетки, лазерный отвес, двусторонний дисклей с подсветкой.	2000	10000
<b>Детекторы проводки</b>	<b>Модели:</b> Bosch GMS 120 / Bosch GMS 100 M Professional / ADA WALL SCANNER 120 PROF <b>Характеристики:</b> Глубина обнаружения металла (магнитного): 120 мм. Глубина обнаружения металла (немагнитного): 80 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм.	600	3000
<b>Склерометры (измеритель прочности бетона)</b>	<b>Модели:</b> ADA Schmidt Hammer 225 / RGK SK-60 <b>Характеристики:</b> Тип: механический. Диапазон измерения прочности, Мпа: 10-60. Внесен в госреестр: нет. Измерение: бетон. Макс относительная погрешность: 15%. Масса: 1,3 кг.	1100	5000
<b>Лазерный дальномер (лазерная рулетка)</b>	<b>Модели:</b> ADA COSMO 50 / Makita LD080P <b>Характеристики:</b> 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
<b>Толщиномер лакокрасочных покрытий</b>	<b>Модели:</b> Eтарі ET-555 / IC-T100 <b>Характеристики:</b> Принцип измерения: вихретоковый 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
<b>Трассоискатель (поиск кабелей и трубопроводов)</b>	<b>Модели:</b> Seba FM 9890-XT <b>Характеристики:</b> Максимальная глубина измерения: 6 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Масса: 2,5 кг.	2700	15000
<b>Трассоискатель (с генератором сигналов)</b>	<b>Модели:</b> Dynatel 2210E <b>Характеристики:</b> Максимальная глубина измерения: 5 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Рабочая температура: -20 ... +50°С.	3700	20000
<b>Колесо измерительное</b>	<b>Модели:</b> Bosch GWM 32 <b>Характеристики:</b> 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
<b>Шумомер</b>	<b>Модели:</b> ADA ZSM 330 <b>Характеристики:</b> Точность, дБ ±1.5 Диапазон измеряемых значений уровня звука, дБ 30-130	500	3000
<b>Металлоискатель</b>	<b>Модели:</b> GARRETT ACE 250 / Minelab GO-Find 66 / Garrett ACE 300i <b>Характеристики:</b> Мах 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
<b>Малярный светильник</b>	<b>Модели:</b> Lossew Lamp P2 Ultra Pro <b>Характеристики:</b> Предназначен для выявления неровностей поверхности перед высококачественной покраской и поклейкой обоев.	600	3000
<b>Пирометры инфракрасные</b>	<b>Модели:</b> ADA TemPro <b>Характеристики:</b> Температурный диапазон: -32 +350 °С. Точность: ±1.5 °С.	500	3000
	<b>Инструмент для монтажа аксиальных фитингов</b>		
<b>Для монтажа металлопластиковых труб</b>	<b>Модели:</b> VALTEC VT.1240.FT.1632 <b>Характеристики:</b> Тип: ручной. Максимальный Ø трубы: 32 мм. Усилия обжатия: 57 кН. Поворот пресс-головки: 360 градусов. Вес: 4,76 кг.	650	5000
<b>Для монтажа полиэтиленовых труб</b>	<b>Модели:</b> PRO AQUA AXTOOL-1632 / V-Pexpress MH32 / VALTEC <b>Характеристики:</b> Максимальный Ø трубы: 40 мм. Инструмент предназначен для монтажа труб: PEX, PERT SDR 7,4 с системой аксиальных фитингов.	1100	7000
	<b>Клуппы</b>		
<b>Механические клуппы</b>	<b>Модели:</b> V-Cut 1 ¼ / Matrix 1/4 -1/2 -3/4 -1 - 1.25" / SPARTA 11 предметов / ЗУБР 28270-H5 от 3/8" до 1 1/4" <b>Характеристики:</b> 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
<b>Электрические клуппы</b>	<b>Модели:</b> SUPER-EGO supertronic 2000 / V-Matic VOLL <b>Характеристики:</b> Мощность 1400 Вт. Резьба трубная (G/BSPT, G/BSPP, R/BSPT), дюйм: 1/2 - 1 1/4. Масса: 4,9-10кг.	2500	15000
	<b>Компрессоры</b>		

Объем ресивера 24 л.	<b>Модели:</b> Fubag FC 230/24 CM2 / REMEZA СБ4 / C-24.OLD10 / AURORA PASSAT-25 BLACK 4G <b>Характеристики:</b> Давление: 8 бар. Объем ресивера: 24 л. Производительность: 249-260 л/мин. Мощность: 1,45-1,8 кВт. Напряжение: 220-230 В. Масса: 21-29 кг.	1100	7000
Объем ресивера 50 л.	<b>Модели:</b> Fubag FC 2/50 CM2 / Fubag DC 320/50 CM2,5 <b>Характеристики:</b> Давление: 8 бар. Объем ресивера: 50 л. Производительность: 208-320 л/мин. Мощность: 1,5-1,8 кВт. Напряжение: 220 В. Масса: 34-35,8 кг.	1100	10000
Объем ресивера 100 л.	<b>Модели:</b> Remeza СБ4-С-100.АВ360А / Remeza СБ4-С-100.ЛВ24 А / Aurora Gale – 100 / Airrus CE100-V38А / Inforce ВСХ-100L <b>Характеристики:</b> 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.	<b>Модели:</b> Бежецк К-2 150 <b>Характеристики:</b> 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)	<b>Модели:</b> Liutech LUY050-7 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Chicago Pneumatic CPS 90 <b>Характеристики:</b> Производительность: 2500 л/мин. Рабочее давление: 7 бар. Мощность двигателя: 18,2 кВт. Число оборотов: 2400 об/мин. Объем топливного бака: 31,7л. Масса: 556 кг.	4000	100000
Абразивоструйная напорная установка	<b>Модели:</b> DSG 200 <b>Характеристики:</b> Тип аппарата: напорный. Объем камеры: 200 л. Максимальная производительность: 20 м <sup>3</sup> /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	<b>Модели:</b> BlastRazor Z-200RCS (DBS-200RCS) Conbraco <b>Характеристики:</b> Тип аппарата: напорный. Объем камеры: 200 л. Максимальная производительность: 37 м <sup>3</sup> /час. Максимальное рабочее давление: 12 атм. Максимальный расход абразива: 78 кг/м <sup>2</sup> . 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
Компактный пескоструйный аппарат	<b>Модели:</b> Gigant 38л GSM-38 / NORDBERG NSP10 <b>Характеристики:</b> Тип аппарата: напорный. Производительность: 3 м <sup>3</sup> /час. Давление: 6-9 атм. Объем резервуара: 37-38 л. Расход абразива: 25-40 кг/ч, 1,2-3 кг/мин. Расход воздуха: 170-708 л/мин. Масса: 16-17 кг.	1000	5000
	<b>Лазы универсальные</b>		
Лазы с шипами КВТ	<b>Модели:</b> Лазы ЛУ с шипами КВТ <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: до 250кг Длина троса: 8 м Скорость подъема: 10 м/мин Масса 16 кг	600	2000
	<b>Лебедка электрическая</b>		
Лебедка	<b>Модели:</b> TOR SQ-04 <b>Характеристики:</b> Тип опор: СВ 95/105/110. Макс раствор когтя: 190 мм. Крепежные ремни: в комплекте. Масса: 5 кг.	900	8000
	<b>Леса строительные</b>		
ЛРСР-30, ЛРСР-40	Максимальная высота лесов: 30 м (для ЛРСР-30), 40 м (для ЛРСР-40). Шаг яруса: 2 м. Шаг рам вдоль стены: 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам: 1 м.	Рассчитывается индивидуально	
	<b>Подмости</b>		
Малые передвижные подмости	<b>Модели:</b> Krause Corda <b>Характеристики:</b> Размер площадки: 1.47x0.5 м. Мах высота: 3 м. Мах высота установки настила: 1 м. Масса: 18 кг.	500	7000
Подмости каменщика	<b>Характеристики:</b> Масса (без щитов): 130 кг.	5100	8000
	<b>Лестницы</b>		
Шарнирные лестницы-трансформеры	<b>Характеристики:</b> 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	<b>Характеристики:</b> 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	<b>Характеристики:</b> Длина лестницы: до 15 м. Число секций: 1-3 шт. Число ступеней секции: до 18 шт. Длина секции: до 4,4м.	1100	7000
	<b>Мозаично-шлифовальные машины</b>		
Однофазные (220 В) с алмазными фрезами	<b>Модели:</b> МИСОМ СО-313.1 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: алмазная фреза. Производительность: 20 м <sup>2</sup> /ч. Масса: 79 кг.	2200	15000
Однофазные (220 В) с франкфуртами	<b>Модели:</b> Сплитстоун GM122-2,2 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: франкфурты. Производительность: 8 м <sup>2</sup> /ч. Масса: 120 кг.	2600	15000
Трехфазные (380 В)	<b>Модели:</b> МИСОМ СО-327 / Сплитстоун GM-245 / МИСОМ СО-307M/Zogel ZG-600 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Сплитстоун CGM-124 <b>Характеристики:</b> Ширина обрабатываемой полосы: 300 мм. Используемый инструмент: подрезной алмазный диск 350 мм. Напряжение: 380 В. Мощность: 4000 Вт. Масса: 120 кг.	3100	15000

Вертикальная	<p><b>Модели:</b> MESSER M3026  <b>Характеристики:</b> Мощность: 1900 Вт Диаметр шлифовальной чашки: 180 мм Вес: 6,6кг</p>	1300	10000
	<b>Клининговое оборудование</b>		
Давление до 190 бар	<p><b>Модели:</b> АВД РW1 19/13  <b>Характеристики:</b> Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 190 бар. Потребляемая мощность: 4000 Вт. Напряжение: 380 В. Производительность: 780 л/час. Масса: 40 кг.</p>	2200	10000
Давление до 150 бар	<p><b>Модели:</b> Portotechnica ELITE 1910M / Karcher K7 Compact /  <b>Характеристики:</b> Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 130-150 бар. Потребляемая мощность: 3000 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 600 л/час. Масса: 23-44 кг.</p>	1600	15000
Автомойки	<p><b>Модели:</b> KARCHER K 5 Compact *EU / Karcher HD 5/11 E / ECO HPW1860RSD01  <b>Характеристики:</b> Назначение: автомобильная. Максимальное давление: 110-180 бар. Потребляемая мощность: 2100-2200 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 500 л/час. Масса: 12-18 кг.</p>	1600	10000
Поломоечные машины	<p><b>Модели:</b> TATEO T7  <b>Характеристики:</b> Назначение: профессиональная. Производительность: 2300 м<sup>2</sup>/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.</p>	3000	25000
Пылесос для бассейна	<p><b>Модели:</b> BWT PK GIANT аккумуляторный  <b>Характеристики:</b> площадь бассейна 45м2 Время автономной работы 75 мин Масса 2,8 кг</p>	1300	5000
Робот-пылесос для бассейна	<p><b>Модели:</b> BWT COSMY 100  <b>Характеристики:</b> продолжительность уборки 1,5ч Вес 6кг</p>	1600	8000
Робот-пылесос для бассейна	<p><b>Модели:</b> BWT P600  <b>Характеристики:</b> макс глубина 2,5м Длина кабеля 23 м, плавающий Вес 6кг</p>	2500	20000
	<b>Монтажные инструменты</b>		
Болторез	<p><b>Модели:</b> KBT БТ-1200  <b>Характеристики:</b> Предназначен для резки болтов и арматуры <math>\phi</math>: 13-18 мм.</p>	700	2000
Газовые монтажные пистолеты	<p><b>Модели:</b> Hilti GX 120  <b>Характеристики:</b> Диапазон длин крепежного элемента: 14-39 мм. Автоматический возврат поршня: есть. Количество выстрелов на одном баллоне: 750 шт. Мощность: 100 Дж. Масса: 4 кг.</p>	1600	10000
Заклепочник резьбовой	<p><b>Модели:</b> KRAFTOOL NUT-12  <b>Характеристики:</b> Тип: рычажный. Материал заклепок: сталь/алюминий/нержавеющая сталь. Размер заклепок: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12. Масса: 2,297 кг.</p>	600	3000
Заклепочник аккумуляторный	<p><b>Модели:</b> Milwaukee M12BPRT  <b>Характеристики:</b> Тип: рычажный. Материал заклепок: сталь/алюминий/нержавеющая сталь. Размер заклепок: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12. Масса: 2,297 кг.</p>	1100	10000
Пистолет скобозабивной	<p><b>Модели:</b> Gigant SG15  <b>Характеристики:</b> Давление: 7,5 атм. Диаметр воздушного штуцера: 1/4F дюйм. Размер скоб: 6-16 мм. Масса: 0,85 кг.</p>	500	1500
Степлер механический	<p><b>Модели:</b> Stanley FatMax FMHT6-70868  <b>Характеристики:</b> 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.</p>	400	2000
Гвоздезабивной пистолет пневматический	<p><b>Модели:</b> Sumake F-18/30 / Fubag SN4050  <b>Характеристики:</b> Длина гвоздей: 10-30 мм. Тип гвоздей: 47/F/055/049/300/J/SK50 . Масса: 1,1кг.</p>	500	1500
Гвоздезабивной инструмент по бетону	<p><b>Модели:</b> Топа GSN50E  <b>Характеристики:</b> Длина гвоздей: 15-40 мм. Частота ударов: 120 уд.мин. Напряжение аккумулятора: 7.2В. . . Масса: 4,3 кг.</p>	1600	10000
Гвоздезабивной инструмент по дереву	<p><b>Модели:</b> TOUA GFN3490CH-C  <b>Характеристики:</b> Длина гвоздей: 50-90 мм. Тип гвоздей: D34/SN34. Напряжение аккумулятора: 7.2 В. Масса: 3.7 кг.</p>	1600	10000
Пневматический кровельный пистолет	<p><b>Модели:</b> FUBAG R45  <b>Характеристики:</b> Длина гвоздей: 22-45 мм. Емкость магазина: 120 шт. Давление (макс.): 7 атм. Масса: 2.9 кг.</p>	1600	5000
	<b>Мотобуры (бензобуры)</b>		
$\phi$ бура до 250 мм	<p><b>Модели:</b> Elitech БМ 52Е / Patriot PT AE50 / Champion AG252 / Ada Ground Dril-5  <b>Характеристики:</b> Мощность двигателя: 2- 2.5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. <math>\phi</math> бура: 60-250 мм. Для одного оператора.</p>	1500	7000
$\phi$ бура до 200 мм, STIHL	<p><b>Модели:</b> STIHL BT 131  <b>Характеристики:</b> Мощность двигателя: 1,9 л.с. Тип двигателя: бензиновый. <math>\phi</math> бура: до 200 мм. Для одного оператора.</p>	2100	20000
$\phi$ бура до 500 мм	<p><b>Модели:</b> STIHL BT 360 / OLEO-Mac MTL 85 R  <b>Характеристики:</b> Мощность двигателя: 3,9-5,9 л.с. Тип двигателя: бензиновый. <math>\phi</math> бура: 350-500 мм. Для двух операторов.</p>	3600	50000
$\phi$ бура до 350 мм	<p><b>Модели:</b> Elitech БМ 70Н / Champion AG364 / Patriot PT AE 70D / Hitachi DA 300E / Ada Ground Dril-8  <b>Характеристики:</b> Мощность двигателя: 3- 3,5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. <math>\phi</math> бура: 60-300 мм. Для двух операторов.</p>	1700	10000
	<b>Мойщики окон</b>		
Робот мойщик окон	<p><b>Модели:</b> Bist Win A100/ Hobot-R3 Ultrasonic  <b>Характеристики:</b> Мощность всасывания: 75-90 Вт. Время работы от аккумулятора: 20- 30 минут. Рабочее напряжение: 24 В. Режимы очистки: 3- 4. Масса: 2 кг.</p>	1400	10000

 <b>Мотопомпы</b>			
	<b>Производительность 1000-1300 л</b>	<b>Модели:</b> Robin Subaru PTG 307 ST / Robin Subaru PTG 210ST / Champion GTP80 / Fubag PG 950T/ Patriot MP 3060 S <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Производительность 1200 л (с погружной турбиной)</b>	<b>Модели:</b> GROST 6 P1200/4,5/80 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Производительность 1300 л</b>	<b>Модели:</b> Champion GTP80H <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Производительность 1800 л</b>	<b>Модели:</b> Fubag PG1800T / Fubag PG 1600 <b>Характеристики:</b> 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 20000
	<b>Производительность 2170 л</b>	<b>Модели:</b> HND WP 40 XT <b>Характеристики:</b> Тип: для грязной воды Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота всасывания: 8 м. Высота подъема: 30 м. D выходного отверстия: 100 мм.	2800 15000
 <b>Мусоросбросы</b>			
	<b>Строительный мусоросброс</b>	<b>Характеристики:</b> 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
 <b>Насосы</b>			
	<b>Дренажный насос</b>	<b>Модели:</b> Makita PF 1110 / ЗУБР НПЧ-Т7-550 <b>Характеристики:</b> Мощность: 550-1100 Вт. Высота подъема: 8-10 м. Глубина погружения: 5-7 м. Производительность: 166-250 л/мин.	800 5000
	<b>Дренажный насос</b>	<b>Модели:</b> Marina ECM 100 VS (для грязной воды)/ESQ (Гном) / Беламос DWP 1500/22 <b>Характеристики:</b> Мощность: 1100-2300Вт. Макс. высота подъема: 9,5- 22 м. Макс. глубина погружения: 5-7 м. Макс. произв.: 300-983 л/мин.	1150 5000
	<b>Дренажный насос</b>	<b>Модели:</b> Беламос DWP 2200 (для грязной воды) / Pedrollo Vxm 15/50-N (для грязной воды) / Вихрь ФН-2200Л <b>Характеристики:</b> Мощность: 1100-2300 Вт. Макс. высота подъема: 11,5-18 м. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 650-983 л/мин.	1250 10000
	<b>Погружные насосы</b>	<b>Модели:</b> ЗУБР ЗНПГУ 400 / Marina TF 1000S / Marina TF 800S / GARDENA 25000 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Инъекционные насосы</b>	<b>Модели:</b> ИН-2Э <b>Характеристики:</b> 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
 <b>Обжимной инструмент</b>			
	<b>Пресс гидравлический</b>	<b>Модели:</b> LW-1632L / TH Valtec <b>Характеристики:</b> Предназначение: для обжима металлопластиковых труб и фитингов. Мах Ø трубы: 32 мм. Усилие обжатия: 686кН.	650 5000
	<b>Пресс фитинг</b>	<b>Модели:</b> ROMAX 3000 AC (плашки в стоимость аренды не входят) <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Пресс для обжима кабеля</b>	<b>Модели:</b> КВТ ПГР -70 (ручной) / КВТ СТС-В 85272 <b>Характеристики:</b> Сечение неизол.наконечников (Al): 10-50 мм².Сечение неизолир. наконечников (Cu): 4-70 мм². Сечение втулочных наконечников (НШВИ): 0,25-16 мм².	650 3000
<b>Опалубка</b>			
	<b>Опалубка</b>	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
 <b>Опрессовщики</b>			
	<b>Электрические опрессовщики</b>	<b>Модели:</b> Сатурн НИЭ-3-60/ RP PRO III Super Ego/Сатурн НИЭ 6-60 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Ручные опрессовщики</b>	<b>Модели:</b> Испытательный гидропресс Rothenberger RP 30 <b>Характеристики:</b> 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
 <b>Осушители воздуха</b>			
	<b>Для помещений площадью 405 м²</b>	<b>Модели:</b> Ballu BDH-40L/Master DH 26 <b>Характеристики:</b> Мощность: 500-620 Вт. Рекомендуемая площадь: 405 м². Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 46-51 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 8 л. Масса: 9,8-36 кг.	1700 15000

	<b>Отбойные молотки</b>		
Для помещений площадью 615 м <sup>2</sup>	<b>Модели:</b> Master DH 44 <b>Характеристики:</b> Мощность: 800 Вт. Рекомендуемая площадь: 615 м <sup>2</sup> . Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 52 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 43 кг.	2100	20000
Для помещений площадью 780 м <sup>2</sup>	<b>Модели:</b> Master DH 62 <b>Характеристики:</b> Мощность: 950 Вт. Рекомендуемая площадь: 780 м <sup>2</sup> . Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 53 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 45 кг.	2300	20000
Энергия удара 14 Дж	<b>Модели:</b> DCK KZC45 SDS max <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 2700 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Вес: 8,2 кг.	1100	10000
Энергия удара 7,5-15 Дж	<b>Модели:</b> Makita HM 0870 C / Bosch GSH 501 / Hilti TE 500 / ИНТЕРСКОЛ М-12/1250ЭВ / Мессер DS-15 / DCK KZG10/ Hankskoner HDH1525M <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita HM 1203 C / Hilti TE 800 / ИНТЕРСКОЛ М-20/1500ЭВ / Milwaukee K 900S / CROWN CT18123V / DCK KZG10/ Hankskoner HDH1525M <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 1500 - 1600 Вт. Частота ударов: 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10-16 кг.	1550	15000
Энергия удара 20,9 Дж аккумуляторный	<b>Модели:</b> Makita HM002GZ03 <b>Характеристики:</b> Номинальное напряжение аккумуляторов: 2x40 v. Частота ударов: 950- 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 14,5 кг.	1550	15000
Энергия удара 26 Дж	<b>Модели:</b> Hilti TE 1000-AVR / Milwaukee K 1000S / Milwaukee K 1530H/Milwaukee K1528H <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 1750-2100 Вт. Частота ударов: до 1950 уд/мин. Масса: 17,5 кг.	1800	20000
Энергия удара 35-42 Дж	<b>Модели:</b> Hilti TE 2000 <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 2100 Вт. Частота ударов: 1800 уд/мин. Масса: 14,5 кг.	2300	25000
Энергия удара 35-55 Дж	<b>Модели:</b> Bosch GSH 16-30 / P.I.T. GSH65-C2 / P.I.T. GSH65-C3 / Makita HM 1317 C / DCK KZG16/ Hankskoner HDH1828H <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 1700-2000 Вт. Частота ударов: 1300-2000 уд/мин. Тип патрона: шестигранный, HEX30. Размер шестигранника: 28-30 мм. Масса: 16-28 кг.	1800	15000
Энергия удара 55 Дж (бензиновый)	<b>Модели:</b> TSS-GJH95 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita HM1810 / DeWalt D25980-QS / Makita HM1812 / Bosch GSH27VS <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 2000 Вт. Частота ударов: 1100 уд/мин. Тип патрона: шестигранный. Размер шестигранника: 28 мм. Масса: 32 кг.	2300	20000
Пневматические (43 Дж)	<b>Модели:</b> МОП-2 <b>Характеристики:</b> 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)	<b>Модели:</b> МОП-4 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Паркетшлифовальные машины</b>		
Барабанного типа	<b>Модели:</b> СО-206.1 М <b>Характеристики:</b> Производительность: 50 м <sup>2</sup> /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	<b>Модели:</b> Level <b>Характеристики:</b> Ø рабочего диска: 300 мм. Напряжение: 220 В. Мощность: 2200 Вт. Заявляемая производительность: 8 м <sup>2</sup> /час. Вес: 58 кг.	2300	15000
	<b>Парогенераторы</b>		
Парогенераторы переносные	<b>Модели:</b> ПАРГАРАНТ ПГЭ-5МП <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> ПАРГАРАНТ ПГЭ-150 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> ПЭЭ-50св <b>Характеристики:</b> Тип: электродный. Напряжение: 380 В. Объем: 25 л. Потребляемая мощность: 35 кВт. Масса: 85 кг.	3600	75000
Парогенератор	<b>Модели:</b> Karcher SC 4 Deluxe EU / Lavor Pro GV KONE <b>Характеристики:</b> Тип: парочиститель. Объем резервуара: 1300-2400 мл. Мощность: 2200-2300 Вт. Давление: 4 бар. Масса: 5,55 кг.	1200	12000
	<b>Перфораторы</b>		
Максимальный Ø сверления бетона 20-26 мм АКБ	<b>Модели:</b> Makita DHR202RF / Makita DHR242RT / Makita HR2652 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Bosch GBH 18V-26F Professional <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita HR 2470 / Hilti TE 7-C / Интерскол П-26/800ЭР / ИНТЕРСКОЛ П-30/900ABC / Интерскол П-30/900ЭР / Bosch GBH 2-28 DFV <b>Характеристики:</b> 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

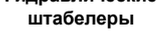
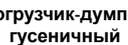
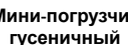
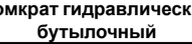
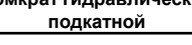
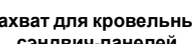
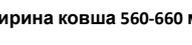
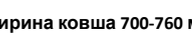
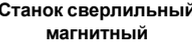
Максимальный $\phi$ сверления бетона 40 мм	<b>Модели:</b> Hilti TE 60 ATC <b>Характеристики:</b> Энергия удара: 7,3 Дж. Потребляемая мощность: 1350 Вт. Частота ударов: 3300 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 6,4 кг.	1250	15000
Максимальный $\phi$ сверления бетона 40 мм	<b>Модели:</b> Makita HR 4001C / Makita HR4003C / ИНТЕРСКОЛ П40/1100ЭВ <b>Характеристики:</b> Энергия удара: 8-10 Дж. Потребляемая мощность: 1100 Вт. Частота ударов: 1350-3200 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 6,2 кг.	1000	10000
Максимальный $\phi$ сверления бетона 45 мм	<b>Модели:</b> Makita HR 4501C / DCK KZC45 SDS-MAX <b>Характеристики:</b> 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 $\phi$ сверления бетона 55-80 мм	<b>Модели:</b> Hilti TE 70-ATC/AVR / Bosch GBH 11 DE <b>Характеристики:</b> 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 $\phi$ сверления бетона 50 мм	<b>Модели:</b> Hitachi DH 50MR / ПБ-50/1500ЭВ <b>Характеристики:</b> Энергия удара: 15- 20 Дж. Потребляемая мощность: 1400-1500 Вт. Частота ударов: 2150-3000 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10-14 кг.	1200	10000
Максимальный $\phi$ сверления бетона 50 мм	<b>Модели:</b> Makita HR 5001C / Makita HR 5201C <b>Характеристики:</b> Энергия удара: 17,5-20 Дж. Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 2150 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10 кг.	1250	10000
	<b>Пилы электрические</b>		
Пилы циркулярные	<b>Модели:</b> Makita 5008 MG / Bosch GKS 190 / Makita HS 7601 / Интерскол ДП-210/2000М <b>Характеристики:</b> Мощность: 1400-2000 Вт. $\phi$ диска: 190-210 мм. $\phi$ посадочного отверстия: 30 мм. Частота холостого хода: 4300-5200 об/мин. Масса: 4,2-6,8 кг.	750	5000
Пилы циркулярные	<b>Модели:</b> Makita 5903 R <b>Характеристики:</b> Мощность: 2000 Вт. $\phi$ диска: 235 мм. $\phi$ посадочный диск: 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	<b>Модели:</b> DCK KDMY02-185 <b>Характеристики:</b> Мощность: 1800 Вт. $\phi$ 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	8000
Пилы монтажные	<b>Модели:</b> Makita LW 1401 (сетевая) / Makita 2414 NB / Metabo CS 23-355 <b>Характеристики:</b> Мощность: 2200-2300 Вт. $\phi$ диска: 355 мм. $\phi$ 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	<b>Модели:</b> Makita LS0714 / Makita LS1018L / Makita LH 1040F / Makita LS0815FL / Интерскол PPP-255/1800ЛМ <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita JR 3070 CT / Интерскол НП-120/1010Э / Metabo SSE 18 LTX CO / Bosch GSA 120 / Makita DJP 360 RM 2 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita DPB 184Z <b>Характеристики:</b> Глубина распила профиля: 51x51 мм. Размер пильной ленты: 730x13x0,5 мм. Масса: 3,6 кг.	1000	10000
Пилы цепные электрические	<b>Модели:</b> Patriot ES 2016 / Makita UC 4041A / Интерскол ПЦ-16/2000 ТН <b>Характеристики:</b> Мощность: 1800-2000 Вт. Длина шины: 40 см. Масса: 4,6 кг.	1250	3500
Пилы цепные аккумуляторные	<b>Модели:</b> GreenWorks GD40CS18K2 / ИНТЕРСКОЛ ПЦА-12/36В/ ИНТЕРСКОЛ ПЦА-16/36В/PATRIOT CS 402XL <b>Характеристики:</b> Мощность: 1800 Вт. Длина шины: 30- 40 см. АКБ 40V2A Масса: 3,81 кг.	1250	7000
Пилы цепные аккумуляторные	<b>Модели:</b> Makita Duc 353Z бесщеточная / VILLARTEC SA 40 <b>Характеристики:</b> Скорость вращения цепи: до 20 м/с. Длина шины: 30-40 см. Масса: 2,3-5,4 кг.	1250	15000
Пила для газобетона	<b>Модели:</b> Belmash MCS-500 <b>Характеристики:</b> Максимальная толщина распиливаемого материала: 400мм Мощность: 2000 Вт Диапазон углов реза с помощью углового упора: -45...+45 °Масса: 111 кг.	2000	15000
	<b>Плиткорезы</b>		
С максимальной длиной реза 900 мм	<b>Модели:</b> Matrix Professional 900 / Вихрь 900/ DIAM Pro Line-800 L <b>Характеристики:</b> Плиткорез ручной. Макс. длина реза: 900 мм. Макс. толщина плитки: 16 мм.	650	5000
С максимальной длиной реза 600 / 720 мм	<b>Модели:</b> Diam SP-250/1,1 / Husqvarna TS-66R / Diam ML-720/1.1/ Diam EX-720/1.1 <b>Характеристики:</b> Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Напряжение: 220 В. Возможность реза под углом. $\phi$ посадочного отверстия: 25,4 мм. $\phi$ отрезного круга: 230-250 мм.	1200	10000
С максимальной длиной реза 600	<b>Модели:</b> DIAM SK-600/2,2 <b>Характеристики:</b> Мах. диаметр диска: 350 мм. Посадочный диаметр диска: 25,4 мм. Размеры рабочего стола: 450x350 мм. Глубина реза: 115 мм. Угол наклона: 45°С. Масса: 70 кг.	1500	25000
С максимальной длиной реза 920 мм	<b>Модели:</b> Diam ML-920/1,5 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 220 В. Мощность: 1500 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. $\phi$ посадочного отверстия: 25,4 мм. $\phi$ отрезного круга: 230 мм.	1300	10000
С максимальной длиной реза 1000-1200 мм	<b>Модели:</b> Diam ProLine-1000L / Вихрь 1200/ ASPRO -MTC2-1200 <b>Характеристики:</b> Плиткорез ручной. Размер режущего ролика: 22*6*5мм. Размер разрезаемой плитки по диагонали: 705*705 мм. Вес: 12,1-15 кг.	650	5000
С максимальной длиной реза 1200 мм	<b>Модели:</b> Diam ML-1200/1,8 / Зубр ЭП-250-1200C / Diam EX-1200/1.8 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 220 В. Мощность: 1800 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. $\phi$ посадочного отверстия: 25,4 мм. $\phi$ отрезного круга: 250 мм.	1400	15000
С максимальной длиной реза 1200 мм	<b>Модели:</b> QX-1200 Wandeli <b>Характеристики:</b> Тип: электрический. Напряжение: 220 В. Мощность: 1550 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Посадочный $\phi$ : 20 мм.	2200	25000
С максимальной длиной реза 1200 мм	<b>Модели:</b> QX-ZD-1200 Wandeli с автоматикой	2600	25000

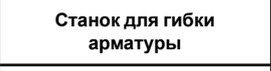
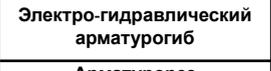
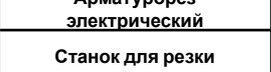
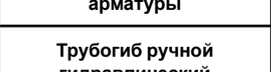
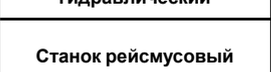
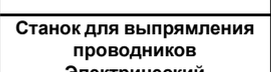
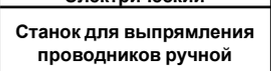
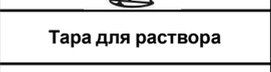
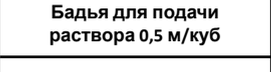
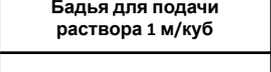
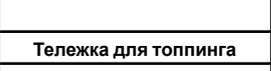
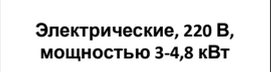
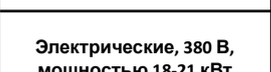
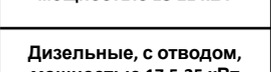
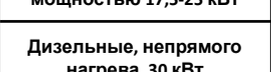
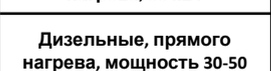
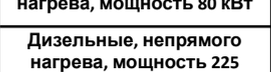
	<b>Характеристики: Тип: электрический.</b> Напряжение: 220 В. Мощность: 1550 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Посадочный Ø: 20-22 мм.		
	<b>Подъемное оборудование</b>		
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Zoomlion 0808 HD <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 10 м. Грузоподъемность: 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.	1700-3000	120000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Zoomlion 1012 HD <b>Характеристики:</b> 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.	1900-3300	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Zoomlion 1212 HD <b>Характеристики:</b> 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.	2400-4000	120000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Zoomlion 1414 HD <b>Характеристики:</b> 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.	2700-5000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Dingly JCPT0807AC <b>Характеристики:</b> 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.	1400-2800	120000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Dingly JCPT1008HA <b>Характеристики:</b> 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.	1700-3000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> LGMG AS0808 <b>Характеристики:</b> 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.	1700-3000	120000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Dingly JCPT1212HA <b>Характеристики:</b> 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.	1900-3300	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Dingly JCPT1412HA <b>Характеристики:</b> 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.	2400-4000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Dingly JCPT1612HA <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 15,7 м. Высота подъема платформы: 13.7 м. Грузоподъемность: 250 кг. Длина платформы: 2.84 м. Ширина платформы: 1.25 м. Вес: 3330 кг.	2700-5000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> LGMG S1413 II <b>Характеристики:</b> 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.	2700-5000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Sinoboom GTJZ 0608 S <b>Характеристики:</b> 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.	1400-2800	120000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Sinoboom GTJZ 1212 <b>Характеристики:</b> 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.	2400-4000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Sinoboom GTJZ 1414 Plus <b>Характеристики:</b> 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.	2700-5000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Sunward SWSL1008HD электрический <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 10 м. Высота подъема платформы: 8 м. Грузоподъемность: 230 кг. Длина платформы: 2,27 м. Ширина платформы: 0,81 м. Вес: 2080 кг.	1700-3000	150000
Ножничный подъемник	<b>Модели:</b> Sunward SWSL1212HD электрический <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 12 м. Высота подъема платформы: 10 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2,27 м. Ширина платформы: 1,15 м. Вес: 2940 кг.	1900-3300	200000
Коленчатый подъемник электрический	<b>Модели:</b> Dingly BA18NE <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 18 м. Высота подъема платформы: 16 м. Грузоподъемность: 230 кг. Горизонтальный рабочий вылет 8,3 м. Вес: 7420 кг.	8000-10000	400000
Коленчатый подъемник дизельный	<b>Модели:</b> Dingly BA18CRT2 <b>Характеристики:</b> Рабочая высота: 18 м. Высота подъема платформы: 16,11 м. Грузоподъемность: 320 кг. Горизонтальный рабочий вылет 9,45 м. Вес: 8200 кг.	10000-12000	400000
	<b>Покрасочное оборудование</b>		
Окрасочные безвоздушные аппараты	<b>Модели:</b> ASpro-2700 / ASpro-2800 / SCHTAER Mars 23 / Electric Airless Paint Sprayer X32/ASpro 2000 <b>Характеристики:</b> Устройство насоса: поршневой. Мощность двигателя: 1100 Вт; 1300 Вт; 2600 Вт. Максимальное давление: 200- 210 Бар. Производительность: 2,0 - 3,2 л/мин. Расстояние распыл: 30-40 см. Масса: до 25 кг.	3400	20000
Окрасочные безвоздушные агрегаты	<b>Модели:</b> Aspro-3900 <b>Характеристики:</b> Устройство насоса: поршневой. Мощность двигателя: 2500 Вт. Максимальное давление: 227 Бар. Производительность: 3,9 л/мин. Расстояние распыл: 30-40 см. Масса: 50 кг.	4600	25000
Краскопульты электрические	<b>Модели:</b> Aspro JET 1000 <b>Характеристики:</b> Мощность: 500 Вт. Объем бачка: 1.7 л. Производительность: 1л/мин. Распыляемый материал: жидкие краски на водной основе	1700	8000
Краскопульты электрические	<b>Модели:</b> Wagner W 690 Flexio / Wagner W 590 Flexio <b>Характеристики:</b> Мощность: 630 Вт. Объем бачка: 1.3 л. Вид насоса: встроенный. Скорость нанесения: 2.5 м²/мин. Распыляемый материал: грунтовка, лак, краска.	1550	8000

	<b>Пуско-зарядные устройства</b>		
<b>Пуско-зарядные устройства</b>	<b>Модели</b> Aurora Start 800/600 <b>Характеристики:</b> Напряжение АКБ: 12/24 В. Максимальный ток пуска: 570- 800 А. Питание: 220 В. Масса: 25-28,3 кг.	1600	8000
	<b>Пылесосы</b>		
<b>Объем бака 20-30 л.</b>	<b>Модели</b> 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 <b>Характеристики:</b> Сухая уборка. Мощность: 1000 - 1300 Вт. Тип питания: 220 В. Объем для мусора: 20 л. Масса: до 8 кг.	1000	5000
<b>Моющие пылесосы</b>	<b>Модели:</b> Karcher SE 4001 / ПУ-30/1400P <b>Характеристики:</b> Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 220-240. Мощность: 1400 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга: 2-3,5 м. Масса: 8-11 кг.	1000	10000
<b>Моющие пылесосы</b>	<b>Модели:</b> Karcher Puzzi 8/1 <b>Характеристики:</b> 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.	1500	10000
<b>Строительные пылесосы</b>	<b>Модели:</b> Vilar D1 <b>Характеристики:</b> Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение : 220 В. Потребляемая мощность: 1200 Вт. Возможность сбора жидкости. Автоматическая очистка фильтра. Масса: 13,5 кг.	1000	10000
<b>Промышленные пылесосы</b>	<b>Модели:</b> S-60 / Vilar D2 / Vilar D3 <b>Характеристики:</b> Сухая уборка. Мощность: 3,6 кВт. Объем всасывания: 600 м3/ч. Бак: 60 л. Масса: 34 - 65 кг.	2500	15000
<b>Промышленные пылесосы</b>	<b>Модели:</b> Nilfisk ATTIX 961-01 <b>Характеристики:</b> Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 1250 Вт. Возможность использования моющего раствора. Масса: 10,7 кг.	2500	15000
<b>Промышленные пылесосы</b>	<b>Модели:</b> Karcher NT 65/2Ap / ADS328H <b>Характеристики:</b> 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
<b>Промышленный циклон</b>	<b>Модели:</b> VILAR D9 <b>Характеристики:</b> Рекомендуется для пылесосов мощностью от 2,5 кВт. Сухая уборка + сбор влажного мусора. Объем бака: 90 л. Масса: 17 кг.	1000	12000
	<b>Резчики швов</b>		
<b>С максимальной глубиной пропила 125 мм</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун CS-146 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 350 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 9 л.с. Масса: 80 кг.	2500	10000
<b>С максимальной глубиной пропила 165-170 мм</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун CS-1813 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 450 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 13 л.с. Масса: 150 кг.	3000	15000
<b>С максимальной глубиной пропила 230 мм</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун CS 2413 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 600 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 11 л.с. Масса: 203 кг.	4400	20000
<b>С максимальной глубиной пропила 360 мм</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун CS 3213 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 900 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 11,7 л.с. Масса: 220 кг.	6000	30000
<b>Резчик кровли</b>	<b>Модели:</b> Сплитстоун CR-146 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 310 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 5,5 л.с. Масса: 73 кг.	3000	15000
	<b>Садовая техника</b>		
<b>Дровокол</b>	<b>Модели:</b> CHAMPION LSV6000 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический Вес: 97 кг Max длина полена: 1070 мм	1500	15000
<b>Бензопилы садовые</b>	<b>Модели:</b> STIHL MS 180 / Hanakava H932 / VILLARTEC SB 018 Legend <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-40 см. Мощность: 2 л.с. Масса: 4,1 - 4,5 кг.	1500	10000
<b>Бензопилы садовые</b>	<b>Модели:</b> STIHL MS 250 / Hanakava H945 / ПЦБ-20/58Л <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-50 см. Мощность: 3,1-3,6 л.с. Масса: 4,6-5,9 кг.	1700	15000
<b>Аккумуляторные пилы садовые</b>	<b>Модели:</b> VILLARTEC SA 40T <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бесщеточный. Длина шины: 30 см. Напряжение аккумулятора: 40В. Скорость вращения цепи: 14 м/с. Масса: 1,9 кг.	1250	7000
<b>Воздуходувки садовые</b>	<b>Модели:</b> Stihl BG 86 / Воздуходувное устройство VILLARTEC BB267/ Champion GBV327 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 1,0- 1,1 л.с. Производительность: 540/ 755 м³/ч. Масса: 4,4/6,4 кг.	1300	10000
<b>Воздуходувки ранцевые</b>	<b>Модели:</b> Stihl BR 600 / Stihl BR 500 / Husqvarna 356 BT <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 0,95-3,2 л.с. Производительность: до 925 м³/ч. Масса: 5,75-10 кг.	1900	15000
<b>Триммеры (бензиновые)</b>	<b>Модели:</b> Makita EBH253U / Stihl FS 250 / Stihl FS 55 / Husqvarna 236 R / Нева ВСК753U PRO <b>Характеристики:</b> 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
<b>Триммеры (аккумуляторные)</b>	<b>Модели:</b> MAKITA UR002GZ05 / VILLARTEC CA 40 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: аккумуляторный. Режущая гарнитура: леска/нож. Напряжение аккумулятора: 40 В. Масса: 3,8-4,6 кг.	1600	10000
<b>Триммеры электрические</b>	<b>Модели:</b> Patriot ET1200 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 220 В. Мощность: 1100 Вт. Режущая гарнитура леска/нож. Масса: 4,5 кг.	1100	3000

Газонокосилки	<b>Модели:</b> Champion LM4630 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Площадь газона: до 1500 м². Ширина скашивания: 46 см. Высота скашивания: 25-75мм. Вес: 37,95 кг.	1500	10000
Газонокосилки	<b>Модели:</b> Viking MB 448 TX / Husqvarna R152SV / Husqvarna LC140P / MTD Smart 46 PO/ HEBA KCL 19SPF / Stihl RM 248.1 T <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Площадь газона: до 1200 м². Ширина скашивания: 40-53 см. Высота скашивания: 25-75мм. Масса: 26-35 кг.	1600	12000
Газонокосилки аккумуляторные	<b>Модели:</b> Makita DLM432Z / VILLARTEC MA 4046 <b>Характеристики:</b> Номинальное напряжение аккумулятора: 2x18 v. Рабочая ширина: 43 см. Высота кошения: 20-75 мм. Масса: 14,9 кг.	1750	18000
Ручной подрезчик дерна и газона	<b>Модели:</b> ручной подрезчик <b>Характеристики:</b> Ширина рабочей части: 25 см Глубина обработки: В первом положении центрального ножа — 3–5 см, во втором — 5–8 см	700	3000
Мотокультиваторы	<b>Модели:</b> Tarpan MK-03 B&S Series / Caiman МОККО 40 C2 / Нева МК 100P-BS CR750 / HEBA МК-100-ZS / Champion BC7712 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Stihl MH 585 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> HEBA MB2 ZS / VILLARTEC TB 105 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 7 - 7.5 л.с. Глубина вспашки: 20/33 см. Ширина вспашки: 81-126 см. Масса: 85,4/ 91 кг.	2600	20000
Аэраторы, скарификаторы электрические	<b>Модели:</b> Champion ESC1840 / STIHL RLE 240 / VILLARTEC AE 2038 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 230В. Мощность: 1,1 - 1,3 кВт. Максимальная скорость вращения: 3200/4200 об/мин. Глубина обработки: до 10 см. Ширина обработки: 32 - 38 см. Масса: 12 - 13,8 кг	1700	8000
Аэраторы бензиновые	<b>Модели:</b> Аэратор бензиновый VILLARTEC AB 4140 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 4 л.с. Объем двигателя: 166 см³. Регулировка высоты: 6 положений. Объем травосборника: 45 л. Ширина обработки: 40 см. Система валиков: ножи. Масса: 32 кг.	2000	10000
Аэраторы, скарификаторы ручные	<b>Модели:</b> Центроинструмент Ежик <b>Характеристики:</b> Ширина обработки: 36 см. Система валиков: зубья. Масса: 3,5 кг.	600	3000
Измельчители веток пластиковые	<b>Модели:</b> STIHL GHE 105 / Makita UD2500 / Champion SH250 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> PATRIOT PT SB76/STENER GSR-750 <b>Характеристики:</b> Система измельчения ножевая. Материал корпуса: металл/сталь. Ø веток: 50- 76 мм. Мощность двигателя: 6,5 - 7 л.с. Масса: 38/70 кг.	1700	15000
Измельчитель веток	<b>Модели:</b> Draxter Y-350 <b>Характеристики:</b> Система измельчения ножевая. Материал корпуса металл. Ø веток: 70 мм. Масса: 140 кг.	2800	10000
Измельчитель веток бензиновый	<b>Модели:</b> DraXter Y-550 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> ГармТех "ур" 2,2 квт <b>Характеристики:</b> 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	10000
Измельчитель пней	<b>Модели:</b> Salamandra IPS-350 <b>Характеристики:</b> Максимальный диаметр, мм: 600. Количество рубильных ножей, шт.: 8. Установленная мощность, л.с.: 15-20	7000	60000
Высоторезы	<b>Модели:</b> Ryobi RPP750S / Greenworks GPS7220 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: электрический. Мощность: 750 В. Максимальный диаметр реза: 200 мм. Скорость движения цепи: 10 м/сек. Масса: 4 кг.	750	3000
Секаторы	<b>Модели:</b> VILLARTEC PA 1462 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бесщеточный. Макс. толщина реза: 30 мм. Емкость аккумулятора: 1,5 А/ч. Напряжение: 14В. Масса: 1кг.	800	5000
Кусторезы электрические	<b>Модели:</b> Greenworks GHT7068 / Stihl HSE52 / Efcо TG 605 E / Makita UH5261 / VILLARTEC HA 40 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 40–240 В. Длина полотна: 50- 68 см. Шаг среза: 18 мм. Количество резов в минуту: 3200. Масса: до 3,5 кг.	750	3000
Катки садовые	<b>Модели:</b> Grinda (40 л и 62 л)/Elmos ETM-51/Elmos EMT-62 <b>Характеристики:</b> Внутренний объем валика: 40 – 62 л. Ширина: 580 мм. Ø : до 400 мм.	750	3000
Коперы для забивки столбов	<b>Модели:</b> TSS-65GPD <b>Характеристики:</b> Сваи Ø: до 80 мм. Частота ударов: 2300 уд/мин. Мощность: 1,7 кВт. Масса: 20 кг.	1800	15000
Опрыскиватели ранцевые	<b>Модели:</b> Champion PS257 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Stihl SR 200 / Stihl SR 420 <b>Характеристики:</b> 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
Траншеекопатель ручной	<b>Модели:</b> SABLE T/BS/70 <b>Характеристики:</b> Тип: бензиновый Глубина копания (max) - 650 мм Ширина вскапывания 70 мм Производительность 60 м/час	8000	40000
Подметальная машина	<b>Модели:</b> KARCHER S 4 Twin <b>Характеристики:</b> Привод: ручной. Мах производительность: 2400 м²/ч. Объем мусоросборника: 20 л. Рабочая ширина с 2 щетками: 680 мм. Вес: 10,2 кг.	800	8000
	<b>Сварочное оборудование</b>		

Горелки пропановые	<b>Модели:</b> KRASS GB-211-P <b>Характеристики:</b> Управление: рычаг + вентиль. Длина: 1060 мм. Соединение для шланга: ниппель 6 мм. Горючий газ: пропан.	500	2000
Горелки газовоздушные	<b>Модели:</b> REDIUS GB-111-P/ REDIUS GB-131-P <b>Характеристики:</b> Управление: рычагом. Длина: 950 - 1032 мм. Соединение для шланга: ниппель 6,3/9,0 мм. Горючий газ: пропан.	500	1000
Резак пропановый	<b>Модели:</b> KRASS P3P02M <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Ресанта САИ 220К / Fubag IR200 <b>Характеристики:</b> Диапазон рабочего напряжения: 220±10% В. Максимальный Ø электрода: 5 мм. Антиприлипание, горячий старт. НАКС – нет. Масса: 4,5-5 кг.	900	5000
Сварочные аппараты для сварки с газом	<b>Модели:</b> Svarog MIG 200 REAL N24002 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> CBAPOG REAL CUT 45(L207) <b>Характеристики:</b> Тип: инвертор. Напряжение: до 270В. Давление: 4000 Бар. Вес: 8 кг.	1700	10000
Сварочные аппараты для аргоновой сварки	<b>Модели:</b> BlueWeld Prestige TIG 230 / NEON ВД 201АД АС/DC <b>Характеристики:</b> 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	10000
Аппарат для сварки пластиковых труб	<b>Модели:</b> Denzel DWP-2000 / Sturm TW7219 / Ресанта АСПТ-2000 / ЭНКОР АСП-1500/20-63 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 220 В. Макс. Ø трубы: 63 мм. Мин. Ø трубы: 20 мм. Максимальная температура: 300 °С.	550	2000
Аппарат для сварки пластиковых труб	<b>Модели:</b> Rothenberger Roweld P110 E <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> МСПТ 160У4 / Просвар СМ 160 Р4 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> МСПТ 250 / Просвар СМ 250 Р4 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> МСПТ 355 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> МСПТ 500 <b>Характеристики:</b> 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.	9000	75000
Аппарат гидравлический для стыковой сварки	<b>Модели:</b> МСПТ 630 <b>Характеристики:</b> 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.	10000	100000
Аппарат гидравлический для стыковой сварки	<b>Модели:</b> МСПТ 800 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Просвар С 355 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Просвар С 500 <b>Характеристики:</b> 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.	9000	75000
Аппарат для электромуфтовой сварки ПНД труб	<b>Модели:</b> Просвар Электро 315 <b>Характеристики:</b> Рабочая температура: -15+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: 16-350 мм. Мощность: 3500 Вт. Масса: 15 кг.	4100	15000
Аппарат для электромуфтовой сварки	<b>Модели:</b> ПРОСВАР ЭЛЕКТРО 630 / GAS FUSION 400 <b>Характеристики:</b> Рабочая температура: -15+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: 16-630 мм. Мощность: 6500 Вт. Масса: 9-24 кг.	4100	20000
Электромуфтовый сварочный аппарат	<b>Модели:</b> Friamat basic print FR <b>Характеристики:</b> Рабочая температура: -20+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: до 710 мм. Мощность: 6500 Вт. Масса: 19 кг.	4100	25000
Протоколер	<b>Модели:</b> РУБИН-01 <b>Характеристики:</b> Частота: 40-70 Гц. Напряжение: 230 В. Температура среды: 16°С.	от 5000	30000
Ручные сварочные экструдеры	<b>Модели:</b> ЗИПО РСЭ АЛГА ПРОФИ <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Складское и грузоподъемное оборудование</b>		
Тачка строительная	<b>Модели:</b> ЗУБР 220 кг 110 л / ЗУБР ПТ 300 / ЗУБР Т-22 / ЗУБР ПТ-200 ПРОФЕССИОНАЛ / ЗУБР ПТ-500 ПРОФЕССИОНАЛ / Вихрь Т110-1 <b>Характеристики:</b> Объем корыта: 110 л. Объем сыпучих грузов: 110 л. Ø колес: 380 мм. Количество колес: 1 / 2 шт.	600	2000
Таль цепная	<b>Характеристики:</b> 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)	<b>Модели:</b> Docker PT 20/115 / LEMA LM-20 / Prolift JC 20 / Prolift AC25 / Linde M-25 / DEPO 2.0 / Сибталь АСR/TOR RHP3000 <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 2000/3000 кг. Длина вил: 1150 мм. Ширина вил: 550 мм. Высота вил от пола min/max: 75/190 мм. Ширина одной вилы: 150/160 мм. Масса: 60/72 кг.	900	5000
Электрические штабелеры	<b>Модели:</b> Xlin CDD12R-E / Аврора Forklift MBD12 / Xlin CDD10R-E <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 1200 кг. Высота: 3000 мм. Ширина вил: 550 мм. Масса: 675 кг.	3400	45000

	<b>Модели:</b> TOR NYC1020 / Grost DEPO 10/16 <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 1000 кг. Высота подъема: 1600 мм. Высота при поднятых вилах: 1960-2100 мм. Длина вил: 1150 мм. Масса: 167-241 кг.	1700	10000
	<b>Модели:</b> SHANTUI SFD35W-VM3000 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: дизельный. Грузоподъемность: 3500 кг. Высота подъема: 3000 мм. Длина вил: 1070 мм.	5300	200000
	<b>Модели:</b> RED РДБ 800 <b>Характеристики:</b> Объем кузова 0,85 м3 Макс. грузоподъемность: 800кг Тип топлива: АИ	8000	50000
	<b>Модели:</b> Baumech ML-03 PRO <b>Характеристики:</b> Расход топлива 4л/час Тип топлива: АИ-95 Макс. грузоподъемность: 450кг	10000	50000
	<b>Модели:</b> BCK-5000B <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 5 т. Минимальная нагрузка: 40 кг. Диапазон рабочих температур: -30+40 С. Вес: 17 кг.	2600	5000
	<b>Модели:</b> МКП 500К/100 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> Aspro / AktiSpray DPH411-A/ ПРЕМОС ППГКЛТБ20 <b>Характеристики:</b> Макс. вес подъема к потолку: 68 кг., к вертикальной стене: 40 кг. Масса: 32-37 кг.	900	5000
	<b>Модели:</b> Matrix <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 3 т. Высота подъема: 1016 мм. Высота подхвата: 135 мм. Рабочий ход: 881 мм. Масса: 14,2 кг.	650	3000
	<b>Модели:</b> Stels 222-447 / Stels 227-457 / Matrix 242-452 <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 10, 16, 20 т. Высота подъема: 447, 457, 452 мм. Масса: 4,7-11 кг.	650	3000
	<b>Модели:</b> Gigant/СИВИК <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: до 3 т Высота подъема: 350мм	600	3000
	<b>Характеристики:</b> Тип: подставка страховочная. Min рабочая высота: 400 мм. Max рабочая высота: 605 мм. Грузоподъемность: 6 т. Вес: 10 кг.	650	3000
	<b>Модели:</b> King Tony 30 Нм-350 Нм / Licota 3/4 <b>Характеристики:</b> Присоединительный квадрат: ½, ¾ Трещоточный механизм: 24 зубца, флажковый Контролируемое усилие затяжки: 30-500 Нм. Длина ключа общая: 570-880 мм. Масса: 2,4-5 кг.	600	3000
	<b>Модели:</b> X-BETON <b>Характеристики:</b> Ширина открытия max. : 430 мм. Грузоподъемность: 200 кг. Масса: 4,2 кг.	350	2000
	<b>Модели:</b> КВТ ДК-5в <b>Характеристики:</b> Max. диаметр барабана кабеля: 1,2 м. Вес: до 5 тонн.	1000	15000
	<b>Модели:</b> EDMA / YATO YT-37237 <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 140-190 кг для плоских элементов с гладкими поверхностями	600	1500
	<b>Модели:</b> TOR подвижный г/п <b>Характеристики:</b> Тип захвата: струбцинный Max ширина захвата 280 мм Грузоподъемность: 500 кг Вес: 11,5 кг	600	4000
	<b>Модели:</b> ТГ-СПК-0,350 <b>Характеристики:</b> Тип захвата: струбцинный Max ширина захвата 400мм Грузоподъемность: 350 кг Вес: 61 кг	1200	10000
	<b>Модели:</b> Спутник Zn1712/33 <b>Характеристики:</b> Тип прицепа: бортовой Грузоподъемность: 630кг Внутренняя длина кузова: 1700 мм Внутренняя ширина кузова 1220 мм	1000	10000
	<b>Модели:</b> Спутник Zn2513/37 <b>Характеристики:</b> Тип прицепа: бортовой Грузоподъемность: 527кг Внутренняя длина кузова: 2550 мм Внутренняя ширина кузова 1250 мм	1500	15000
	<b>Снегоуборочная техника</b>		
	<b>Модели:</b> Интерскол СМБ-650 / Champion ST656 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> Husqvarna ST 276EP / CHAMPION STT1170E / MTD OPTIMA ME 66 / VILLARTEC WB9061ET <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> VILLARTEC WA 4051 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Станки</b>		
	<b>Модели:</b> Euroboor ECO.40/2 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> Rotabroach COMMANDO 40 / Rotabroach ELEMENT 50 КБ008990 / DCK KJC23 <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> STALEX TR-60 / STALEX TR-60M <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> Stalex dr-25 / KRAFTOOL 16 PT ручной <b>Характеристики:</b> Максимальный Ø арматуры: 16-25 мм. Длина: 320 мм. Ширина: 860 мм. Масса: 7-20 кг.	950	5000

	<b>Модели:</b> GROST RB-50M01 / VPK Г-40 / TCC GW 50A / TCC GW52B <b>Характеристики:</b> Максимальный $\phi$ арматуры: 50; 40 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 4 кВт; 3 кВт. Масса: 441; 360 кг.	2700	30000
	<b>Модели:</b> ВПК Г-42 <b>Характеристики:</b> Максимальный $\phi$ арматуры: 42 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 3 кВт. Масса: 380 кг.	2700	30000
	<b>Модели:</b> Манкупер PRB-22 <b>Характеристики:</b> Максимальный $\phi$ арматуры: 22мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1,5 кВт. Масса: 17 кг.	1800	12000
	<b>Модели:</b> Манкупер CRT-22 <b>Характеристики:</b> Мощность: 1000 Вт Диаметр арматуры 4-22 мм	1500	10000
	<b>Модели:</b> VPK P-40 / VPK P-42 <b>Характеристики:</b> Максимальный $\phi$ арматуры: 40/42 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 3 кВт. Масса: 370/436 кг.	2700	30000
	<b>Модели:</b> STALEX МНРВ-2J <b>Характеристики:</b> Диаметр труб: 22, 28, 34, 43, 50, 62 мм. Мах. усилие: 13 тонн. Угол гiba: 90°. Масса: 53 кг.	1200	5000
	<b>Модели:</b> Belmash P2200M <b>Характеристики:</b> 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
	<b>Модели:</b> СВП-09Э <b>Характеристики:</b> Мотор-редуктор 220В. Проволока максимальной твердостью до 420 МПа. Минимальный диаметр изгиба выравниваемого материала: 50см	3000	15000
	<b>Модели:</b> СВП-09 <b>Характеристики:</b> Проволока максимальной твердостью до 420 МПа. Минимальный диаметр изгиба выравниваемого материала: 50см	2500	10000
	<b>Модели:</b> V-Groover 1-6 <b>Характеристики:</b> Рабочий диапазон диаметров, мм(дюйм) — 1"-6", Скорость рабочая, об/мин — 24, Напряжение, В — 220	2500	15000
	<b>Тара для раствора</b>		
	<b>Модели:</b> ZitrekTP-0,25 / 0,35 <b>Характеристики:</b> Грузоподъемность: 570 кг. Объем: 0,25-0,35 м <sup>3</sup> . Вес: 33 кг.	550	2000
	<b>Модели:</b> БН-0,5 <b>Характеристики:</b> Геометрический объем барабана: 0,5 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 180 кг.	1300	10000
	<b>Модели:</b> БН-1 <b>Характеристики:</b> Геометрический объем барабана: 1 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 200 кг.	1600	10000
	<b>Тележки для топпинга</b>		
	<b>Характеристики:</b> Объем загрузки: 125 кг. Рабочая ширина: 1000 мм. Габариты: 850x990x1325 мм.	2100	10000
	<b>Тепловые пушки</b>		
	<b>Модели:</b> Интерскол ТПЭ-3/ Ballu ВНР-М-3 / Элвин ТВ-3/6 / Ballu ВНР-Р-5 / Ballu ВНР-Р-3 / Master В-3ЕСА / Master В-5 ЕСА / BALLU ВНР-М2-5 / Элвин ТВ-5/6 <b>Характеристики:</b> Минимальная производительность: 300-400 м <sup>3</sup> /ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 35-80 м <sup>2</sup> . Тип нагревательного элемента: ТЭН. Масса: 5-8 кг.	650	3000
	<b>Модели:</b> 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 / Ballu ВНР-Р2-15 <b>Характеристики:</b> Макс. воздухообмен: 1200-2000 м <sup>3</sup> /ч. Напряжение: 380/400 В. Механическое управление. Отключение при перегреве. Габариты: 59x44x34 см. Масса: 25-30 кг.	1100	5000
	<b>Модели:</b> Aurora TK-55 ID / Aurora TK-80 ID <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 400-700 м <sup>3</sup> /час. Напряжение питающей сети: 220 В. $\phi$ вытяжной трубы: 90 мм. Масса: 30-45 кг.	1600	10000
	<b>Модели:</b> BALLU BHDN-30 серия TUNDRA <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 760 м <sup>3</sup> /час. Напряжение питающей сети: 230 В. Потребляемая мощность: 250 Вт. Расход топлива: 2,9 л/ч.Масса: 34,4 кг.	1600	15000
	<b>Модели:</b> 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 <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 400-800 м <sup>3</sup> /ч. Напряжение: 220 В. Механическое управление. Оптимальный объем обогреваемого помещения: около 200 м <sup>2</sup> . Масса: 18-25 кг.	1250	10000
	<b>Модели:</b> BALLU BHDN-80 <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 2000 м <sup>3</sup> /ч. Напряжение: 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения: около 600 м <sup>2</sup> . Масса: 59 кг.	2700	20000
	<b>Модели:</b> Master BV 691 S / Ballu BHDN-185 PRO <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 12800 м <sup>3</sup> /ч. Напряжение: 380 В. Площадь обогрева: 2250 м <sup>2</sup> . Расход топлива: 18 л.ч. Объем бака: 200 л. Масса: 380 кг.	6000	75000
	<b>Модели:</b> Ballu ВНГ-40 / Aurora Gas Heat-30/ 50 / Ballu ВНГ-60 / Профтепло КГ-57 / Профтепло КГ-38 / Master BLP53M/33M/ ELEKON POWER DLT-FA150P <b>Характеристики:</b> Воздухообмен: 800- 1000 м <sup>3</sup> /ч. Напряжение: 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 300-500 м <sup>2</sup> . Масса: 9-15 кг.	650	4000
	<b>Модели:</b> Wacker Neuson HDR 45 <b>Характеристики:</b> Объем обогреваемого помещения: 5800 м <sup>3</sup> . Напряжение: 230 В. Расход топлива: 4,34 л.ч. Объем бака: 65 л. Масса без топлива: 73 кг.	2200	20000
	<b>Термоматы</b>		

<p><b>Термоматы</b></p>	<p>Размеры: 500×3200 мм, 1200×3200 мм и 1200×6000 мм Характеристики: Напряжение питания: 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность: 400 Вт/м<sup>2</sup>. t нагрева, не выше +70°C. Датчики для ограничения температуры: встроенные.</p>	<p>300 - 800</p>	<p>5000</p>
	<h2>Трансформаторы для прогрева бетона</h2>		
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p><b>Модели:</b> ТСДЗ 63/0,38 <b>Характеристики:</b> Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 63 кВА. Масса: 300 кг.</p>	<p>1400</p>	<p>20000</p>
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p><b>Модели:</b> ТСДЗ 80/0,38 УХЛ 2 / ТСДЗ-80/0.38 УХЛ 2 ГОСТ 11677-85 <b>Характеристики:</b> Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 340 кг.</p>	<p>1600</p>	<p>20000</p>
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p><b>Модели:</b> КТПТО-80-11-У1 / КТПТО-80.0 масляный Арктика <b>Характеристики:</b> Система охлаждения: масляная. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 495 кг.</p>	<p>1900</p>	<p>20000</p>
	<h2>Фрезеровальные машины по бетону</h2>		
<p>Фрезеровальная машина</p>	<p><b>Модели:</b> TSS-MS8 <b>Характеристики:</b> Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,6 кВт. Ширина обработки: 200 мм. Глубина фрезерования: 8 мм. Масса: 61 кг.</p>	<p>6500</p>	<p>25000</p>
<p>Фрезеровальная машина</p>	<p><b>Модели:</b> TSS-MS10-Н <b>Характеристики:</b> Мощность: 7,3 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ширина обработки: 250 мм. Глубина фрезерования: 2-8 мм. Масса: 110 кг.</p>	<p>7500</p>	<p>35000</p>
	<h2>Шлифовальный инструмент</h2>		
<p>Вибрационные</p>	<p><b>Модели:</b> Makita BO3710 <b>Характеристики:</b> Мощность: 190 Вт. Частота холостого хода: 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги: 93x228 мм. Размер шлифовальной пластины: 93x185 мм. Масса: 1,6 кг.</p>	<p>650</p>	<p>3000</p>
<p>Ленточные</p>	<p><b>Модели:</b> Makita 9910 / Makita 9404 / DCK KST610 / ЛШМ-100/1200Э <b>Характеристики:</b> Мощность: 650-1200 Вт. Скорость вращения ленты: 200-500 м/мин. Масса: 2,6-5,8 кг.</p>	<p>650</p>	<p>3000</p>
<p>Эксцентриковые (орбитальные)</p>	<p><b>Модели:</b> Makita BO5041 / Интерскол ЭШМ 125/270Э / MAKITA M9204 / Makita BO 5030 <b>Характеристики:</b> Мощность: 300 Вт. Амплитуда колебаний: 2.8 мм. Частота колебаний: 8000-24000 кол/мин. Ø диска: 125 мм. Электрорегулировка оборотов: есть.</p>	<p>650</p>	<p>3000</p>
<p>Шлифовальщик по бетону</p>	<p><b>Модели:</b> Metabo RSEV 19-125 RT / Hilti DGH 130 / Makita PC 5000C / Интерскол МШУ-125/1400Э / Makita PC5001C / EINHELL TE-DW 180 <b>Характеристики:</b> Мощность: 1300- 1900 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 125 / 130 мм. Масса: 2,5-4 кг.</p>	<p>1300</p>	<p>10000</p>
<p>Шлифмашина для стен и потолков</p>	<p><b>Модели:</b> Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) <b>Характеристики:</b> Мощность: 500-750 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 225 мм. Посадочный Ø диска: 22,2 / 30 мм.</p>	<p>1600</p>	<p>10000</p>
<p>Брашировальная</p>	<p><b>Модели:</b> GROWN CT13551-110RSV <b>Характеристики:</b> щеточная сетевая Мощность: 1400 Вт Напряжение: 220 Вес 3,1 кг Скорость вращения, об/мин 1000-4000</p>	<p>1000</p>	<p>5000</p>
	<h2>Штроборезы (бороздоделы)</h2>		
<p>С двумя дисками Ø 150 мм</p>	<p><b>Модели:</b> Makita SG 150 / MILWAUKEE WCS 45 <b>Характеристики:</b> 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.</p>	<p>1500</p>	<p>15000</p>
<p>С двумя дисками Ø 125 мм</p>	<p><b>Модели:</b> Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J / Интерскол ПД-125/1800Э / MILWAUKEE WCE 30 <b>Характеристики:</b> 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.</p>	<p>1500</p>	<p>10000</p>
<p>С двумя дисками Ø 180 мм</p>	<p><b>Модели:</b> Интерскол ПД-150/1800Э / Интерскол ПД-230/2600Э <b>Характеристики:</b> Ширина реза: 29/41 мм. Глубина реза: 42/65 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1800/2600 Вт.</p>	<p>1500</p>	<p>10000</p>
<p>С двумя дисками Ø 230 мм</p>	<p><b>Модели:</b> ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ ЭШ-П65-2600 ПВСТК / EITTECH WCH 2623E <b>Характеристики:</b> Ø диска: 230 мм. Мощность: 2600 Вт. Максимальная глубина реза: 65 мм. Количество рабочих дисков: 2 шт. Масса: 10 кг.</p>	<p>1500</p>	<p>10000</p>
<p>С одним диском Ø 230 мм</p>	<p><b>Модели:</b> Hitachi CM 9 SR <b>Характеристики:</b> Ø диска: 230 мм. Мощность: 2000 Вт. Максимальная глубина реза: 60 мм. Количество рабочих дисков: 1 шт. Масса: 7 кг.</p>	<p>1500</p>	<p>10000</p>
<p>С одним диском Ø 355 мм</p>	<p><b>Модели:</b> Makita 4114S <b>Характеристики:</b> Ø диска: 355 мм. Мощность: 2400 Вт. Максимальная глубина реза: 125 мм. Только для сухого реза. Масса: 10,8кг.</p>	<p>1700</p>	<p>15000</p>
	<h2>Штукатурные станции</h2>		
<p>Штукатурные станции 380В</p>	<p><b>Модели:</b> Putzmeister MP 25 / Grand 4 / PowerMix Alfa <b>Характеристики:</b> 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.</p>	<p>3200</p>	<p>75000</p>
<p>Шпаклевочная станция</p>	<p><b>Модели:</b> Aspro №-4 <b>Характеристики:</b> Мощность двигателя: 2200 Вт. Макс. давление: 20 Бар. Производительность: 15 л/мин. Масса: 42 кг.</p>	<p>3700</p>	<p>25000</p>
<p>Штукатурный ковш</p>	<p><b>Модели:</b> ПИРОФМАШ КШ-4 / pegas pneumatic <b>Характеристики:</b> Объем ковша - 3,5 л Скорость нанесения - 60 м<sup>2</sup>/час</p>	<p>600</p>	<p>3000</p>
	<h2>Электрические резчики (электрорезы)</h2>		

Электрорез (Ø диска 355 мм)	<b>Модели:</b> Messer KX 355D <b>Характеристики:</b> 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)	<b>Модели:</b> Messer 6832 <b>Характеристики:</b> Ø диска: 350 мм. Мощность: 3500 Вт. Максимальная глубина реза: 155мм. Посадочный Ø: 25,4 мм. Масса: 7,9 кг.	1900	10000
Кольцезерез (Ø диска 410 мм)	<b>Модели:</b> MESSER BL400 <b>Характеристики:</b> Ø диска: 410 мм. Мощность: 5000 Вт. Максимальная глубина реза: 300 мм. . Масса: 10,6 кг.	2000	15000
	<b>Электроинструмент</b>		
Высечные ножницы сетевые	<b>Модели:</b> Makita JN 1601 / WORTEX NB 1660 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita DTR 180 / GROST RT508 <b>Характеристики:</b> Ø арматуры: D10, D13, D16. Напряжение: 12-18 В. Мах количество узлов: 220/5000 шт. Скорость вязки: 0,95 с. Ø проволоки: 0,8-16 мм. Масса: 2,6-4 кг.	1700	15000
Гайковерт	<b>Модели:</b> Makita TW 0200 <b>Характеристики:</b> Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность: 380 Вт. Тип патрона: наружный четырехгранник ½". Ø шурупа: от 10 до 16. Масса: 2,1 кг.	900	5000
Гайковерт аккумуляторный	<b>Модели:</b> HILTI SIW 22T-A <b>Характеристики:</b> Макс.крутящий момент: 450 Нм(1). Реверс: есть. Удар: есть. Тип патрона: квадрат 1/2. Масса: 3 кг.	1300	15000
Гайковерт аккумуляторный	<b>Модели:</b> HILTI SIW 9-A22 <b>Характеристики:</b> Макс.крутящий момент: 800 Нм(1).Реверс: есть. Удар: есть. Тип патрона: квадрат 3/4, с отверстием и фрикционным кольцом. Масса: 2,86 кг.	1300	15000
Гайковерт аккумуляторный	<b>Модели:</b> Makita DTW 1001 RTJ / Makita DTW 1002 / DCK KDPB998 / CROWN CT22056HX <b>Характеристики:</b> Макс. крутящий момент: 1050-1500 Нм. Реверс: есть. Регулировка частоты вращения: есть. Тип патрона: ½, ¾ квадрат с отверстием и фрикционным кольцом. Масса: 2,8-8 кг.	1300	15000
Дрели сетевые	<b>Модели:</b> Makita HP1630KX2 / Bosch GSB 13RE / Интерскол ДУ-22/1200ЭРП2 <b>Характеристики:</b> Мощность: 650-1200 Вт. Патрон: ключевой. Патрон: до 16 мм. Число оборотов: до 2800 об/мин.	650	3000
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	<b>Модели:</b> 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 / DCK KDJZ03-13 / DCK KDJZ06-13 / Hanskonner 1BatterySystem HCD18165BLI <b>Характеристики:</b> Напряжение питания: 10-18 В. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Максимальный крутящий момент: 28-165 Нм. Количество скоростей: 2 шт. Масса: 1-2кг.	750	5000
Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<b>Модели:</b> DeWalt DCF 620 D2K (ленточный шуруповерт) <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita 4351 CT / Makita 4329 / Makita JV0600K <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Интерскол KM-60/1000Э / Hitachi UM16VST / ЗУБР МР-1400-2/ЗУБР МР-1600-2 <b>Характеристики:</b> Мощность: 1100 - 1500 Вт. Патрон: М14. Число скоростей: 2 шт. Масса около: 5,5 кг. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой.	850	5000
Реноваторы	<b>Модели:</b> DeWalt DWE 315 / Bosch GOP 30-28/ИНТЕРСКОЛ МФИ-500Э/DCK KDMD12 <b>Характеристики:</b> Потребляемая мощность: 300 Вт - 500 Вт. Число оборотов на холостом ходу: до 22000 об/мин.	750	5000
Рубанки	<b>Модели:</b> Makita 1911 b / Зубр ЗР-1300-110 / Bosch GHO 6500 <b>Характеристики:</b> Мощность: 650-1300 Вт. Глубина строгания: 0-4 мм. Ширина обработки: 82-110 мм.	950	5000
УШМ (болгарки) 125 мм	<b>Модели:</b> Metabo WEV 10-125 / Nikoki G12SE3 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-125/1200 / УШМ Metabo W 750-125 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-125/900 / Makita 9558 HN / Metabo W 1100-125 / Metabo WEQ 1400 <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita 9565CVL <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Makita DGA504RM / Makita GA013GZ / DCK KDSDM03-125 <b>Характеристики:</b> Емкость аккумулятора: 4 А/ч. Ø диска: 125 мм. Резьба шпинделя: М14. Вес: 2,2-2,5 кг.	1200	8000
УШМ (болгарки) 150 мм	<b>Модели:</b> Makita GA6021C <b>Характеристики:</b> 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	<b>Модели:</b> Bosch GWS 2-230 H / Makita 9069 / Bosch GWS 22-230 JH / Makita GA 9020S / Metabo WE 2000-230 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-230/2100 <b>Характеристики:</b> Частота холостого хода: 6500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 2000-2100 Вт. Шпиндель: М14. Напряжение питания: 220 В. Масса: 5,1 кг.	750	4000
Фены строительные	<b>Модели:</b> Makita HG 651 CK / Bosch GHG 23-66 / Wagner Furno 500 / DCK KQB-03-2000 <b>Характеристики:</b> 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)	<b>Модели:</b> ЗИПО Ф-1600 <b>Характеристики:</b> Расход воздуха: 3 л/с. Регулировка температуры: плавная. Мощность: 1600 Вт. Рабочая температура: 80-650 °С. Масса: 1,05 кг.	900	4000
Фрезеры	<b>Модели:</b> Makita RP 1800 F / PATRIOT ER 180 / MAKITA RP 2300 FC / Makita RP 0900 K / ИНТЕРСКОЛ универсальный ФМ-67/2200Э <b>Характеристики:</b> Частота холостого хода: 21000-22000 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	<b>Модели:</b> Laserliner Videos open XXL <b>Характеристики:</b> Длина: 5 м. Функция записи. Непосредственная передача данных на ПК. Возможно подключение внешнего монитора через TV-Out разъем.	900	8000
Видеоэндоскоп	<b>Модели:</b> iCarTool <b>Характеристики:</b> Диаметр камеры: 8 мм. Длина зонда: 2 м. Разрешение камеры: 1280×720 HD. Управление изгибом зонда: двухстороннее. Подсветка: 6 светодиодов с регулировкой яркости. Время работы: 3-4 ч. Вес: 0,45 кг.	900	8000