










Прайс от 01.05.2026

Оборудование	Модели и краткие технические характеристики	Цена аренды		
		Сутки	Смена	до 4 часов
Алмазное бурение				
				
С тах ϕ бурильной коронки 80 мм	Модели: Messer DM 100 Характеристики: Мощность номинальная: 1500 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 950-2100 об/мин. Число скоростей: 2 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 7 кг.	1600	1300	1000
С тах ϕ бурильной коронки 102 мм	Модели: DIAM ML-102/2H Характеристики: Мощность номинальная: до 1800 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 800-3600 об/мин. Число скоростей: 2 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 7 кг.	1600	1300	1000
С тах ϕ бурильной коронки 160 мм	Модели: DCK KZZ02-160 / Crown CT32035 BMS Характеристики: Мощность номинальная: до 1800 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 1900 об/мин. Масса: 5,2 кг.	1600	1300	1000
С тах ϕ бурильной коронки 180 мм	Модели: DIAM ML-180N Характеристики: Мощность номинальная: до 4000 Вт. Напряжение: 230 В. Скорость вращения: 400-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение - есть. Масса: 19 кг.	2600	2200	1800
С тах ϕ бурильной коронки 230 мм	Модели: MESSER DM180-1-P Характеристики: Мощность: 3200 Вт. Напряжение: 220 В. Скорость вращения: 900 об/мин. Рабочий ход: 500 мм. Число скоростей: 1 шт. Водяное охлаждение - есть. Масса: 17,5 кг.	2600	2200	1800
С тах ϕ бурильной коронки 250-260 мм	Модели: DIAM ML-250-2/2A / Milwaukee D250 / DIAM ML-250N / CROWN CT 32027 Характеристики: 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	2400	2000
С тах ϕ бурильной коронки 350 мм	Модели: DIAM ML -350/2NE Характеристики: Мощность: 3500 Вт. Напряжение: 220 В. Частота вращения: 350-560 об/мин. Тип сверления: мокрое. Число скоростей : 2 шт. Масса: 27 кг.	3200	2800	2200
Бензорезы				
				
Бензорезы с диском 300-400 мм	Модели: STIHL TS 420 /Champion CP350 / CHAMPION CP400 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. ϕ диска: 300-400 мм. Макс. глубина реза: 125-145 мм. Мощность двигателя: до 5,5 л.с. Масса: до12 кг.	3000	2500	2000
Направляющая тележка	Модели: STIHL FW 20 TS-420 Характеристики: резы с точностью глубины до 1 мм	1000	800	600
Бетономешалки				
				
Объем готовой смеси 64 л	Модели: СБР-132А.3 / Профмаш Б-130 / ПРОФМАШ Б-130Р-Максим /Лебедянь СБР-132Н Характеристики: Геометрический объем: 130 л. Объем готовой смеси: 64 л. Напряжение: 230 В. Потребляемая мощность: 0,55-0,85 кВт. Масса: 48 кг.	1000	800	600
Объем готовой смеси 80 л	Модели: Лебедянь СБР-150 / Helfer H-130 / СТРОЙМАШ СБР-150А / РБГ-150 Характеристики: 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	800	600
Объем готовой смеси 130 л	Модели: ПРОФМАШ Б-220 /Специалист Б-220 Характеристики: Геометрический объем: 190 л. Объем готовой смеси: 119-130 л. Напряжение: 230 В. Потребляемая мощность: 0,85 кВт. Масса: 59 кг.	1000	800	600
Объем готовой смеси 150 л	Модели: Лебедянь СБР-260В Характеристики: Геометрический объем: 260 л. Объем готовой смеси: 150 л. Напряжение: 220 В. Мощность: 0,75 кВт. Масса: 150 кг.	2000	1500	1200
Бытовки				
Бытовки	Характеристики: Высота: 2,60 м. Длина: 6,1 м. Ширина: 2,44 м.	12 000 в месяц		
Вентиляторы промышленные				
				
Вентиляторы	Модели: Ballu BIF-20D Характеристики: Мощность: 450 Вт. Производительность: 20000 м ³ /ч. Напряжение питания: 220 В. Скоростных режимов: 2 шт. Масса: 24,6 кг.	800	600	400
Вибраторы для бетона				
				
Мощностью 1000 Вт, высокочастотные	Модели: Wacker Neuson IRFU 45/230/10 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий ϕ наконечника: 45 мм. Частота вращения: 12000 об/мин.	2500	2000	1500

Мощностью 1100 Вт	Модели: Grost VGP 1100 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 35 мм. Частота вращения: 5600 об/мин.	1000	800	700
Мощностью до 2600 Вт	Модели: SamSan KVM 1500 /TSS ЭП-1.5/220 /Grost VGV 1600 /Grost VGN 1500 / SamSan KVM 2300 /Grost VGN 2300 / TSS ЭП-2.6/220 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Напряжение: 220 В. Рабочий Ø наконечника: 32-70 мм. Частота вращения: до 4000 об/мин.	1300	1000	800
	Виброкатки			
Виброкатки бензиновые	Модели: Masalta MSR58-4 Характеристики: Тип катка: одновальцовый. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,5 л.с. Ширина обработки: 580 мм. Макс. скорость хода: 25 м/мин. Вес: 180 кг.	5500	4500	4000
	Вибротрамбовки (виброноги)			
Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Wacker Neuson BS 50-2 plus / Ammann ATR 60C / Zitrek cncj 72 FW-5 / Enar PC 60H4T / Masalta EMR 70H / Masalta MR 75R / Masalta MR 68H / MASTERPAC PMR70H.1 / MASTERPAC PMR68H.2 /Wacker Neuson BS 60-2 plus Характеристики: Частота ударов: 450-700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 400-850 мм. Размер основания (ДхШ): 340x380 мм; 345x285 мм; 345x290 мм. Рабочая скорость, max: 9,5-13 м/мин. Масса: 59-79 кг.	3000	2500	2000
	Виброплиты			
Виброплиты до 60 кг	Модели: Wacker Neuson MP 12-CE / Masalta MSR 60-4 / Сплитстоун VS-134 / Сплитстоун VS-104 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 100 м ² /час. Глубина уплотнения: до 100 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3,1 л.	1500	1200	1000
Виброплиты до 90 кг	Модели: Wacker Neuson MP 15 / Wacker Neuson VP 1550Aw / Сплитстоун VS-244 / Masalta MS 90-4 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 140 м ² /час. Глубина уплотнения: 200 мм. Расход топлива: 1,4 л/ч. Топливный бак: 3 л.	2000	1700	1400
Виброплиты 100 кг (роликовая)	Модели: CIMAR CPR-550H Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Мощность двигателя 5,5 л/с Глубина уплотнения: 400 мм. Топливный бак: 3,1 л.	2500	2200	1900
Виброплиты до 175 кг	Модели: Сплитстоун VS-246E20 / Сплитстоун VS-246E12 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 160 м ² /час. Глубина уплотнения: до 300 мм. Расход топлива: 1,7 л/ч. Топливный бак: 3 л.	3000	2600	2200
Виброплиты 300 кг	Модели: Сплитстоун VS-309 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 180 м ² /час. Глубина уплотнения: до 700 мм. Расход топлива: 2,5 л/ч. Топливный бак: 5,3 л.	4500	4000	3000
Виброплиты 175 кг (реверсивные)	Модели: Wacker Neuson BPU 3050 A / CIMAR CPC-160 Характеристики: 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.	3800	3200	2600
Виброплиты 275 кг (реверсивные)	Модели: MASTERPAC PCR6037H.2 / Atlas Copco LG 300 / MASTERPAC PCR6040H.2 / CIMAR CPC-240 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Мощность: до 8,5 л.с. Скорость уплотнения: 20-24 м/мин. Сила удара: 37-40 кН. Реверс - есть.	5000	4000	3000
Виброплиты 400 кг (реверсивные)	Модели: MASTERPAC PCR6550H.2 / Batmatic CRDN40 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, дизельный. Мощность: 11,8 л.с. Скорость уплотнения: 20-25 м/мин. Сила удара: 50-55 кН. Реверс - есть. Глубина уплотнения: до 850 мм	5500	4500	3500
Виброплиты 400 кг (реверсивные)	Модели: Masterpac PCR7060H Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Производительность: до 1050 м ² /час. Центробежная сила, кН: 60. Расход топлива: 3,5 л/ч. Топливный бак: 6,1 л.	6000	5000	4000
Виброплиты 500 кг (реверсивные)	Модели: Wacker Neuson DPU 6555 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Производительность: до 1393 м ² /час. Центробежная сила, кН: 65. Расход топлива: 1,9 л/ч. Топливный бак: 6,0 л.	7000	6000	5000
Виброплиты 680 кг (реверсивные)	Модели: Batmatic CR 9075 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Реверс есть. Глубина уплотнения: 90-100 см. Центробежная сила 90 кН. Реверс - есть.	8500	7500	6500
	Виброрейки			
Бензиновые, плавающие	Модели: TSS-VTH-1.2 / Masalta MCD-4 / Samsan SFS 101 Характеристики: Длина рейки: 2-4 м. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 1,2-1,5 л.с. Материал рейки: алюминий. Масса: 13 - 18 кг.	2500	2200	1800
Гладилки				
Магниева (закругленная)	Модели: VILAR Характеристики: Материал: магний. Форма профиля: прямоугольная. Длина профиля: 1200 мм. Ширина профиля (высота рабочей части) : 200 мм. Диаметр ручек: 45 мм..	1000	800	700
Для финишной обработки	Модели: VILAR Характеристики: Материал: голубая сталь/алюминий. Размер профиля: 180x1200 мм. Диаметр ручки: 45 мм. Общая длина ручек: 5,4 м.	1000	800	700
	Вышки-туры			
Атлант	Размеры рабочей площадки: 2,0 х 2,0 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 70 кг.	Рассчитывается индивидуально		
Радян	Размеры рабочей площадки: 2,0 х 0,9 м. и 2,0 х 0,6 м. Шаг секции: 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально		
Компакт	Размеры рабочей площадки: 1,2 х 0,7 м. Max. высота: 4,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка: 250 кг. Масса базового блока: 50 кг.	Рассчитывается индивидуально		
Резервуарная	Размеры рабочей площадки: 2 х 2 м. Допустимая распределенная нагрузка не более 400 кг.	Рассчитывается индивидуально		

		Генераторы и электростанции			
Бензиновые, мощностью до 3 кВт, однофазные	<p>Модели: Fubag BS 3300 / Fubag HS 2500 / Zongshen KB 3300 / Zongshen PB 2500 / VILLARTEC GG 4000C / VILLARTEC GI 1885 (инверторный бесшумный) / Champion IGG3200</p> <p>Характеристики: Мощность: 2-5 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса: 19-55 кг.</p>	1500	1200	1000	
Бензиновые, дизельные мощностью 6-7 кВт	<p>Модели: TSS SGG 6000 EH / Fubag BS 6600 / KIPOR KGE6500E / B&S Elite Series 8500EA / Zongshen KB 7000E / Интерскол ЭБ-7500Э / Fubag BS 7500 / Patriot SRGE 6500/Fubag BS 8500 A ES DUPLEX/ Fubag BS 8500 XD ES / Fubag BS 8500 A ES / CHAMPION DG6501E</p> <p>Характеристики: Мощность: 6-7 кВт. Номинальное напряжение: 220 В. Тип двигателя: бензиновый, дизельный 4-х тактный. Масса: 80-100 кг.</p>	2000	1600	1200	
Бензиновые, дизельные мощностью 8,5-12,5 кВт	<p>Модели: Lifan 10 GF-4 / Zongshen KB 9000E / Kipor KDE12000EA / Champion DG10000E-3</p> <p>Характеристики: Номинальное напряжение: 220-230 В. Ручной и электростартер. Расход топлива: 3,1-7 л/ч. Масса: 99- 185 кг.</p>	3000	2500	2000	
Дизельные, мощностью 16 кВт, трехфазный	<p>Модели: ТСС АД-16С-Т400</p> <p>Характеристики: Мощность: 16 кВт. Номинальное напряжение: 230 В и 400 В. Ручной. Расход топлива (при 50% мощности): 3,7 л/ч. Масса: 650 кг.</p>	3500	3000	2500	
Дизельные, мощностью 20 кВт, трехфазный	<p>Модели: ИСТОК АД20С-Т400-РПМ15-1 / ТСС АД-20С-Т400-1РКМ7</p> <p>Характеристики: Мощность: 20 кВт. Номинальное напряжение: 230 В и 400 В. Электростартер. Расход топлива при нагрузке 75% : 4,42 л/ч. Тип двигателя: атмосферный, рядный, 4-тактный. Масса: 715 кг.</p>	4000	3500	3000	
Дизельные, мощностью 27 кВт, трехфазный	<p>Модели: ТСС АД-25С-Т400-1РКМ7</p> <p>Характеристики: Мощность: 27 кВт. Номинальное напряжение: 380 В. Расход топлива при нагрузке: 4,6 л/ч. Масса: 750 кг.</p>	4500	4000	3500	
Инверторный генератор	<p>Модели: Fubag TI 2300</p> <p>Характеристики: Мощность: 2,2 кВА. Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 2 кВт. Объем бака: 4,2 л.Расход топлива при нагрузке 75% : 1,2 л/ч. Тип двигателя: 1-цилиндровый, 4-тактный Масса: 20,8 кг.</p>	1700	1500	1300	
Инверторный сварочный генератор	<p>Модели: BlueWeld MOTOWELD 154 CE</p> <p>Характеристики: Номинальное напряжение: 220 В. Номинальная мощность: 1,8 кВт. Масса: 40 кг.</p>	2000	1800	1600	
Дозаторы					
	<p>Модели: Hilti MD 1000 / Hilti HDM 500 CR-CB / Toua DCG 72-600 аккумуляторный</p> <p>Характеристики: Для инъецирования состава химических анкеров Hilti HIT-ICE и HFX при монтаже анкерных элементов и арматуры в основания из твердых строительных материалов. Для дозирования клеевых анкеров. Для нанесения различных материалов: герметика, клея, анкеров, жидких гвоздей.</p>	1000	800	600	
Затирочные машины по бетону					
					
Бензиновые, с Ø затирочного диска 600 мм	<p>Модели: Bartell B 424 / TSS DMR600L/БЗМ-600 (Honda GP200)</p> <p>Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность двигателя: 5,5-6,5 л.с. Масса: 50-65 кг.</p>	2000	1700	1400	
Электрические, с Ø затирочного диска 600 мм	<p>Модели: Brinkmann Estrich Boy TL / ТСС DMD600 с уз/ВПК ЭЗМ-600/VPK SKAT 600</p> <p>Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество лопастей: 4 шт. Электромотор: на 230 В. Масса: 42-65 кг.</p>	2000	1700	1400	
Бензиновые, с Ø затирочного диска 900 мм	<p>Модели: ВПК БЗМ-900 / Masalta MT36-4 /ВПК БЗМ-900 PRO / ТСС DMD1000</p> <p>Характеристики: Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,4-8,4 л.с. Масса: 73-116 кг.</p>	2500	2200	1800	
Бензиновые, с Ø затирочного диска 1200 мм	<p>Модели: Wacker Neuson CT 48-8A</p> <p>Характеристики: Ø заглаживающего диска: 1200 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 9 л.с. Масса: 96 кг.</p>	3000	2500	2000	
Измерительный инструмент					
					
Тепловизоры	<p>Модели: ADA TemPro VISION / Hikvision DS-2TP31B-3AUF/ UNI-T UTI260B</p> <p>Характеристики: Разрешение матрицы: 60 x 60 / 160 x120/ 120x120 . Тип зонда: инфракрасный. Отображение температуры: 5-7 цветовых схем. Температурный диапазон: 20°- 550° С. Время автономной работы: 6-10 ч.</p>	1000	800	600	
Тепловизоры	<p>Модели: CONDROL IR-CAM 3 / Seek Thermal Reveal PRO</p> <p>Характеристики: Разрешение матрицы: 120x120 . Тип зонда: инфракрасный. Температурный диапазон: - 20°- 250° С. Экран: 2.8". Угол обзора: 56.</p>	2000	1700	1400	
Тепловизоры (подходят для охоты)	<p>Модели: Bosch GTC 400C / Testo 865 / RGK TL-160</p> <p>Характеристики: 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.</p>	2600	2300	2000	
Ротационный нивелир с приёмником	<p>Модель: Hilti PR 30-HVS</p> <p>Характеристики: Точность: 0,5 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником): 500м. Температурный диапазон: -20°до 50° С. Время непрерывной работы: 16 ч.</p>	3000	2600	2200	
Ротационный лазерный нивелир	<p>Модель: CONDROL Roto HVG / Condrol Digi Roto HVR</p> <p>Характеристики: Точность: ±0.09 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником): 600м. Температурный диапазон: -20°до 50° С. Тип выравнивания: автоматическое. Время непрерывной работы: 15 ч/20 ч.</p>	1500	1200	1000	
Лазерные нивелиры	<p>Модели: ADA TopLiner 3x360 / RGK PR-3M / ADA CUBE 3x360 / ADA CUBE 3-360 GREEN ULTIMATE EDITION / BOSCH GLL 3-80c / Condrol Omniliner G3D</p> <p>Характеристики: Рабочий диапазон: 20-120 м. Горизонтальная плоскость: 1 (360°). Вертикальная плоскость: 2 (360°). Цвет луча: красный, зеленый. Поверки нет. Масса: 0,9 кг.</p>	1000	800	600	
Лазерные нивелиры	<p>Модели: Bosch Professional GCL 2-50+LR6</p> <p>Характеристики: Рабочий диапазон: 15 м. Цвет луча: красный. Класс лазера: 2. Масса: 0,49 кг.</p>	800	600	500	
Оптические нивелиры	<p>Модели: RGK C-24 / ADA Ruber-X32 / Bosch GOL 32D / Bosch GOL 20D / GeoMax ZAL 132</p> <p>Характеристики: Точность: 1,5-2 мм. Увеличение: 24-32X. Минимальное фокусное расстояние: 0,2 м. Угол поля зрения: 1°25'. Ø объектива: 25-36 мм.</p>	1200	1000	800	

Теодолиты	Модели: VEGA TEO-20 Характеристики: прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов. Особенности: подсветка разметочной сетки, лазерный отвес, двусторонний дисплей с подсветкой.	2000	1700	1300
Детекторы проводки	Модели: Bosch GMS 120 / Bosch GMS 100 M Professional / ADA WALL SCANNER 120 PROF Характеристики: Глубина обнаружения металла (магнитного): 120 мм. Глубина обнаружения металла (немагнитного): 80 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм.	500	400	300
Склерометры (измеритель прочности бетона)	Модели: ADA Schmidt Hammer 225 / RGK SK-60 Характеристики: Тип: механический. Диапазон измерения прочности, Мпа: 10-60. Внесен в госреестр: нет. Измерение: бетон. Макс относительная погрешность: 15%. Масса: 1,3 кг.	1000	800	600
Плотномер динамический	Модели: RGK Д-51А Характеристики: степень уплотнения песчаной подушки и земляного полотна на глубине 10-30 см Вес 5,1кг	600	500	400
Лазерный дальномер (лазерная рулетка)	Модели: ADA COSMO 50 / Makita LD080P Характеристики: Дальность измерения (без отражателя): 50 - 80 м. Мин. расстояние измерений: 5 см. Точность измерения: 1,5 мм. Количество точек начала отсчета: 3. Ударопрочный корпус.	500	400	300
Толщиномер лакокрасочных покрытий	Модели: Etari ET-555 / IC-T100 Характеристики: 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.	500	400	300
Трассоискатель (поиск кабелей и трубопроводов)	Модели: Seba FM 9890-XT Характеристики: Максимальная глубина измерения: 6 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Масса: 2,5 кг.	3000	2500	2000
Трассоискатель (с генератором сигналов)	Модели: Dynatel 2210E Характеристики: Максимальная глубина измерения: 5 м. Точность измерения глубины: ±5% +5 см. Рабочая температура: -20 ... +50°С.	4000	3500	3000
Колесо измерительное	Модели: Bosch GWM 32 Характеристики: Дальность измерений: 9999,9 м. Ø колес: 31,85 см Минимальный отсчет: 0,01 м. Шаг шкалы счетчика: 10 см. Вес: 1,4 кг.	500	400	300
Металлоискатель	Модели: GARRETT ACE 250 / Minelab GO-Find 66 / Garrett ACE 300i Характеристики: Max глубина обнаружения: до 1,5м. Время работы от аккумулятора: 25-40 ч. Длина: 1290 - 1305 мм. Количество батареек: 4шт. Вес: 1,2 кг.	1000	800	600
Малярный светильник	Модели: Lossew Lamp P2 Ultra Pro Характеристики: Предназначен для выявления неровностей поверхности перед высококачественной покраской и поклейкой обоев.	500	400	300
Пирометры инфракрасные	Модели: ADA TemPro Характеристики: Температурный диапазон: -32 +350 °С. Точность: ±1.5 °С.	500	400	300
	Инструмент для монтажа аксиальных фитингов			
Для монтажа металлопластиковых труб	Модели: ручной пресс-инструмент Характеристики: Тип: ручной. Максимальный Ø трубы: 32 мм. Усилия обжатия: 57 кН. Поворот пресс-головки: 360 градусов. Вес: 4,76 кг.	500	400	300
Для монтажа полиэтиленовых труб	Модели: PRO AQUA AXTOOL-1632 / V-Pexpress MН32 / VALTEC VT.1240.FT.1632 Характеристики: Максимальный Ø трубы: 40 мм. Инструмент предназначен для монтажа труб: PEX, PERT SDR 7,4 с системой аксиальных фитингов.	1200	1000	800
	Клуппы			
Механические клуппы	Модели: 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" Характеристики: Резьба трубная коническая (R/BSPT), дюйм: 1/2 - 1 1/4. Резьба трубная коническая (R/BSPF): 1/4 - 1,25". 11 предметов от 1/4" до 1 1/4". Масса: 3 - 9,95 кг.	700	600	500
Электрические клуппы	Модели: SUPER-EGO supertronic 2000 / V-Matic VOLL Характеристики: Мощность 1400 Вт. Резьба трубная (G/BSPT, G/BSPF, R/BSPT), дюйм: 1/2 - 1 1/4. Масса: 4,9-10кг.	3000	2500	2000
	Компрессоры			
Объем ресивера до 50 л.	Модели: Fubag FC 230/24 см2 / REMEZA СБ4 / C-24.OLD10 / AURORA PASSAT-25 BLACK 4G Характеристики: Давление: 8 бар. Объем ресивера: 24-50 л. Производительность: 208-320 л/мин. Мощность: 1,45-1,8 кВт. Напряжение: 220-230 В. Масса: 21-36 кг.	1000	800	600
Объем ресивера 100 л.	Модели: Remeza СБ4-С-100.АВ360А / Remeza СБ4-С-100.LB24 А / Aurora Gale – 100 / Airrus CE100-V38A / Inforce BCX-100L Характеристики: Давление: 8 бар. Объем ресивера: 100 л. Производительность: 360 л/мин. Мощность двигателя: 2,2 кВт. Напряжение: 220 В. Масса: 80 кг.	1500	1300	1000
Объем ресивера 150 л.	Модели: Бежецк К-2 150 Характеристики: Давление: 10 бар. Объем ресивера: 150 л. Производительность на выходе: 680 л/мин. Производительность на входе: 900 л/мин. Мощность: 5,5 кВт. Напряжение: 380 В. Масса: 250 кг.	3000	2500	2000
Дизельный компрессор	Модели: Liutech LUY050-7 / Chicago Pneumatic CPS 90 Характеристики: Тип: винтовой. Давление: 7 бар. Производительность: 2500-5000 л/мин. Мощность двигателя: 33 кВт. Число оборотов: 1850-3000 об/мин. Объем топливного бака: 31-67 л. Масса: 556-750 кг.	4000	3500	3000
Аппарат пескоструйный	Модели: DSG 200 / BlastRazor Z-200RCS (DBS-200RCS) Contraco Характеристики: Тип аппарата: напорный. Объем камеры: 200 л. Максимальная производительность: 20-37 м³/час. Максимальное рабочее давление: 8 бар. Температурный режим эксплуатации: -10 до + 50 °С. Длина напорного рукава не более - 20 м. Вес: 156 кг. (Дополнительно комплектуется: шланг воздушный - 50м, шланг пескоструйный - 50м, сопло)	2000	1600	1200











<p>Компактный пескоструйный аппарат</p>	<p>Модели: Gigant 38л GSM-38 / NORDBERG NSP10 Характеристики: Тип аппарата: напорный. Производительность: 3 м²/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.</p>	1000	800	600
 <h3>Лазы универсальные</h3>				
<p>Лазы с шипами КВТ</p>	<p>Модели: Лазы ЛУ с шипами КВТ Характеристики: Грузоподъемность: до 250кг Длина троса: 8 м Скорость подъема: 10 м/мин Масса 16 кг</p>	500	400	300
<h3>Лебедка электрическая</h3>				
<p>Лебедка</p>	<p>Модели: TOR SQ-04 Характеристики: Тип опор: СВ 95/105/110. Макс раствор когтя: 190 мм. Крепежные ремни: в комплекте. Масса: 5 кг.</p>	1000	800	600
 <h3>Леса строительные</h3>				
<p>ЛРСП-30, ЛРСП-40</p>	<p>Максимальная высота лесов: 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса: 2 м. Шаг рам вдоль стены: 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам: 1 м.</p>	Рассчитывается индивидуально		
<h3>Подмости</h3>				
<p>Малые передвижные подмости</p>	<p>Модели: Krause Corda Характеристики: Размер площадки: 1.47x0.5 м. Мах высота: 3 м. Мах высота установки настила: 1 м. Масса: 18 кг.</p>	500	400	300
<p>Подмости каменщика</p>	<p>Характеристики: Масса (без щитов): 130 кг.</p>	4500 в месяц		
 <h3>Лестницы</h3>				
<p>Шарнирные лестницы-трансформеры</p>	<p>Характеристики: Длина лестницы: 5,4 м. Число секций: 4 шт. Число ступеней секции: 5; 6 шт. Максимальная нагрузка: 150 кг. Масса: 18 кг.</p>	700	600	500
<p>Лестница стремянка трехсекционная</p>	<p>Характеристики: Длина лестницы: 8,4м - 10,25м. Число секций: 3 шт. Число ступеней секции: 12 - 18 шт. Максимальная нагрузка: 150 кг. Масса: 26,3 кг - 29,9 кг.</p>	900	700	600
<p>Алюминиевые лестницы</p>	<p>Характеристики: Длина лестницы: до 15 м. Число секций: 1-3 шт. Число ступеней секции: до 18 шт. Длина секции: до 4,4м.</p>	1200	1000	800
 <h3>Мозаично-шлифовальные машины</h3>				
<p>Однофазные (220 В) с алмазными фрезами</p>	<p>Модели: МИСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: алмазная фреза. Производительность: 20 м²/ч. Масса: 79 кг.</p>	2200	1800	1500
<p>Однофазные (220 В) с франкфуртами</p>	<p>Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя: электрический (220 В). Мощность: 2200 Вт. Напряжение: 220 В. Шлифовальный элемент: франкфурты. Производительность: 8 м²/ч. Масса: 120 кг.</p>	2500	2100	1800
<p>Трехфазные (380 В)</p>	<p>Модели: МИСОМ СО-327 / Сплитстоун GM-245 / МИСОМ СО-307М/Zogel ZG-600 Характеристики: Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,7-7,5 кВт. Ширина шлифовки: 600 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы или франкфурты. Масса: 150 кг.</p>	3000	2500	2000
<p>Шлифовально-подрезная машина</p>	<p>Модели: Сплитстоун CGM-124 Характеристики: Ширина обрабатываемой полосы: 300 мм. Используемый инструмент: подрезной алмазный диск 350 мм. Напряжение: 380 В. Мощность: 4000 Вт. Масса: 120 кг.</p>	3000	2500	2000
 <h3>Клининговое оборудование</h3>				
<p>Давление 350 бар</p>	<p>Модели: АВД MS 17/350 (шланг, пистолет) Характеристики: Назначение: профессиональная. Напряжение: 380 В. Производительность: 1050 л/час.</p>	4500	4000	3500
<p>Давление до 200 бар</p>	<p>Модели: АВД MS 15/20 Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 200 бар. Напряжение: 380 В. Производительность: 900 л/час. Подогрев воды встроенный</p>	7000	6000	5000
<p>Давление до 280 бар</p>	<p>Модели: АВД 15/28 15 hp / Tor CQF 1827 Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 280 бар. Напряжение: 380 В. Производительность: 900-1080 л/час</p>	3500	3000	2500
<p>Давление до 190 бар</p>	<p>Модели: АВД PWI 19/13 Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 190 бар. Потребляемая мощность: 4000 Вт. Напряжение: 380 В. Производительность: 780 л/час. Масса: 40 кг.</p>	2500	2200	1800
<p>Давление до 150 бар</p>	<p>Модели: Portotechnica ELITE 1910M / Karcher K7 Compact / Характеристики: Назначение: профессиональная. Максимальное давление: 130-150 бар. Потребляемая мощность: 3000 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 600 л/час. Масса: 23-44 кг.</p>	2000	1600	1200
<p>Автомойки</p>	<p>Модели: KARCHER K 5 Compact *EU / Karcher HD 5/11 E / ECO HPW1860RSD01 Характеристики: Назначение: автомобильная. Максимальное давление: 110-180 бар. Потребляемая мощность: 2100-2200 Вт. Напряжение: 220 В. Производительность: 500 л/час. Масса: 12-18 кг.</p>	2000	1600	1200
<p>Поломоечные машины аккумуляторные</p>	<p>Модели: Tateo T7 Характеристики: Назначение: профессиональная. Производительность: 2300 м²/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>	4000	3000	2500

Поломоечные машины сетевые	Модели: VILAR S3 Характеристики: Назначение: профессиональная. Производительность: 1850-2200 м ² /ч. Напряжение 220В Объем бака для грязной воды: 55 л. Объем бака для чистой воды: 50 л. Рабочая ширина: 510 мм. Масса: 78 кг.	3500	3000	2500
Пылесос для бассейна	Модели: BWT PK GIANT аккумуляторный Характеристики: площадь бассейна 45м2 Время автономной работы 75 мин Масса 2,8 кг	1500	1300	1000
Робот-пылесос для бассейна	Модели: BWT COSMY 100 Характеристики: продолжительность уборки 1,5ч Вес 6кг	2000	1600	1200
Робот-пылесос для бассейна	Модели: BWT P600 Характеристики: макс глубина 2,5м Длина кабеля 23 м, плавающий Вес 6кг	3000	2500	2000
Робот мойщик окон	Модели: Bist Win A100/ Hobot-R3 Ultrasonic Характеристики: Мощность всасывания: 75-90 Вт. Время работы от аккумулятора: 20- 30 минут. Рабочее напряжение: 24 В. Режимы очистки: 3- 4. Масса: 2 кг.	1000	800	600
	Монтажные инструменты			
Болторез	Модели: KBT БТ-1200 Характеристики: Предназначен для резки болтов и арматуры Ø: 13-18 мм.	500	400	300
Газовые монтажные пистолеты	Модели: Hilti GX 120 Характеристики: Диапазон длин крепежного элемента: 14-39 мм. Автоматический возврат поршня: есть. Количество выстрелов на одном баллоне: 750 шт. Мощность: 100 Дж. Масса: 4 кг.	1600	1300	1000
Заклепочник резьбовой	Модели: KRAFTOOL NUT-12 Характеристики: Тип: рычажный. Материал заклепок: сталь/алюминий/нержавеющая сталь. Размер заклепок: М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12. Масса: 2,297 кг.	600	500	400
Заклепочник аккумуляторный	Модели: Milwaukee M12BPRТ Характеристики: Рабочий ход: 20,32мм. Тип заклепок: вытяжные. Мах Ø заклепки: 4,8мм. Min Ø заклепки: 2,4мм. Масса: 2,1 кг.	1500	1200	900
Пистолет скобозабивной	Модели: Gigant SG15 Характеристики: Давление: 7,5 атм. Диаметр воздушного штуцера: 1/4F дюйм. Размер скоб: 6-16 мм. Масса: 0,85 кг.	500	400	300
Степлер механический	Модели: Stanley FatMax FMHT6-70868 Характеристики: Расходные материалы: гвозди, скобы, штифты. Типы расходных материалов: гвозди тип 300, штифты тип 500, скобы тип 53/A и 36/L. Регулировка силы удара: есть. Размер скоб: 6-14мм, гвоздей 15мм. Масса: 580 гр.	500	400	300
Гвоздезабивной пистолет пневматический	Модели: Sumake F-18/30 / Fubag SN4050 Характеристики: Длина гвоздей: 10-30 мм. Тип гвоздей: 47/F/055/049/300/J/SK50 . Масса: 1,1кг.	500	400	300
Гвоздезабивной пистолет аккумуляторный	Модели: GREENWORKS (с 2-мя АКБ И 3У) Характеристики: Частота ударов: 100 уд/мин; Тип гвоздей: 18GA; Длина гвоздей: 19–50,8 мм; Масса: 3,5 кг	600	500	400
Гвоздезабивной инструмент по бетону	Модели: Toua GSN50E / Toua DCCN40A Характеристики: Длина гвоздей: 15-40 мм. Частота ударов: 120 уд.мин. Напряжение аккумулятора: 7.2В... Масса: 4,3 кг.	1600	1300	1000
Гвоздезабивной инструмент по дереву	Модели: TOUA GFN3490CH-C Характеристики: Длина гвоздей: 50-90 мм. Тип гвоздей: D34/SN34. Напряжение аккумулятора: 7.2 В. Масса: 3.7 кг.	1600	1300	1000
Пневматический кровельный пистолет	Модели: FUBAG R45 Характеристики: Длина гвоздей: 22-45 мм. Емкость магазина: 120 шт. Давление (макс.): 7 атм. Масса: 2.9 кг.	1000	800	600
Такер для крепления труб теплого пола	Модели: VALTEC Характеристики: для крепления полимерных и металлополимерных труб наружным диаметром 16-20 мм к теплоизолирующей основе	500	400	300
Набор для развальцовки	Модели: Ballu Super Stars Характеристики: Для труб диаметром 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 6мм, 9мм, 10мм, 12мм, 16мм, 19мм	600	500	400
Набор для заправки кондиционера	Модели: манометр Voll V-MGR536+вакуумный насос Voll V-Vac 1,8	700	600	500
	Мотобуры (бензобуры)			
Ø бура до 250 мм	Модели: Elitech БМ 52Е / Patriot PT AE50 / Champion AG252 / Ada Ground Dril-5 / STIHL BT 131 / STIHL BT 131 Характеристики: Мощность двигателя: 2- 2.5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Ø бура: 60-250 мм. Для одного оператора.	1500	1200	900
Ø бура до 400 мм	Модели: STIHL BT 360 / OLEO-Mac MTL 85 R Характеристики: Мощность двигателя: 3,9-5,9 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ø бура: 350-400 мм. Для двух операторов.	4000	3500	3000
Ø бура до 350 мм	Модели: Elitech БМ 70Н / Champion AG364 / Patriot PT AE 70D / Hitachi DA 300E / Ada Ground Dril-8 Характеристики: Мощность двигателя: 3- 3,5 л.с. Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Ø бура: 60-300 мм. Для двух операторов.	1600	1300	1000
	Мотопомпы			
Производительность 1000-1300 л	Модели: Robin Subaru PTG 307 ST / Robin Subaru PTG 210ST / Champion GTP80 / Fubag PG 950T/ Patriot MP 3060 S / GROST P1200/4.5/80 Характеристики: Мощность: 3300-4700 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота подъема: 23-30 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Производительность: 1000-1300 л/мин. D выходного отверстия: 75-80 мм.	2000	1600	1200

<p>Производительность 1300л для грязной воды</p>	<p>Модели: Champion GTP80H Характеристики: Мощность: 6600 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Высота подъема: 26 м. Макс. высота всасывания: 8 м. Производительность: 1300 л/мин. D выходного отверстия: 80 мм.</p>	2400	2100	1800
<p>Производительность до 2170 л</p>	<p>Модели: Fubag PG1800T / Fubag PG 1600 / HND WP 40 XT / CHAMPION GTP101E Характеристики: Тип: для грязной воды Мощность: 9560 Вт. Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность: 13 л.с. Высота всасывания: 8 м. Высота подъема: 26-30 м. D выходного отверстия: 100 мм.</p>	3000	2500	2000
	<h2>Мусоросбросы</h2>			
<p>Строительный мусоросброс</p>	<p>Характеристики: Предназначен для безопасного и удобного удаления мусора со строительных участков. Изделие состоит из приемных горловин, звеньев мусоросброса, соединительных элементов и металлических кронштейнов - гасителей скорости. Ø – 460 мм. Длина 1 секции – 1000 мм.</p>	<p>100 руб. – м.п. Рассчитывается индивидуально</p>		
	<h2>Насосы</h2>			
<p>Дренажный насос</p>	<p>Модели: Makita PF 1110 / ЗУБР НГЧ-Т7-550 Характеристики: Мощность: 550-1100 Вт. Высота подъема: 8-10 м. Глубина погружения: 5-7 м. Производительность: 166-250 л/мин.</p>	1000	800	600
<p>Дренажный насос</p>	<p>Модели: Marina ECM 100 VS (для грязной воды)/ESQ (Гном) / Беламос DWP 1500/22 / Беламос DWP 2200 (для грязной воды) / Pedrollo Vxm 15/50-N (для грязной воды) / Вихрь ФН-2200Л/ ЗУБР ЗНПГУ 400 / Marina TF 1000S / Marina TF 800S / GARDENA 25000 Характеристики: Мощность: 1100-2300Вт. Макс. высота подъема: 9,5- 22 м. Макс. глубина погружения: 5-7 м. Макс. произв.: 300-983 л/мин.</p>	1300	1100	900
<p>Инъекционные насосы</p>	<p>Модели: ИН-2Э Характеристики: Макс. рабочее давление: 0,8 МПа. Производительность: 0,15 м³/час. Напряжение: 380/220 В. Мощность: 0,75 кВт. Рукав Ø : 9 мм. Масса: 25 кг.</p>	5000	4000	3000
	<h2>Обжимной инструмент</h2>			
<p>Пресс гидравлический</p>	<p>Модели: LW-1632L / TH Valtec / REXANT CT-1632 Характеристики: Предназначение: для обжима металлопластиковых труб и фитингов. Max Ø трубы: 32 мм. Усилие обжатия: 686кН.</p>	600	500	400
<p>Пресс фитинг</p>	<p>Модели: ROMAX 3000 AC (плашки в стоимость аренды не входят) Характеристики: Максимальный Ø трубы: 110 мм. Усилие обжатия: 32 кН. Поворот пресс-головки: 270° Инструмент предназначен для монтажа металлических и пластиковых труб. Масса: 3,8 кг.</p>	2500	2000	1600
<p>Пресс для обжима кабеля</p>	<p>Модели: КВТ ПГР -70 (ручной) / КВТ СТС-В 85272 Характеристики: Сечение неизол.наконечников (Al): 10-50 мм². Сечение неизолир. наконечников (Cu): 4-70 мм². Сечение втулочных наконечников в НШВИ: 0,25-16 мм².</p>	600	500	400
	<h2>Опалубка</h2>			
<p>Опалубка</p>	<p>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.</p>	<p>Рассчитывается индивидуально</p>		
	<h2>Опрессовщики</h2>			
<p>Электрические опрессовщики</p>	<p>Модели: RP PRO III Super Ego Характеристики: Производительность: 3-6 л/мин. Быстрое соединение. 2 обратных клапана. Глицериновый манометр. Соединительный шланг: 1/2". Питание: 220 В. Масса: 15-16 кг.</p>	2000	1600	1400
<p>Ручные опрессовщики</p>	<p>Модели: Испытательный гидропресс Rothenberger RP 30 Характеристики: Диапазон испытаний: 0–30 бар, деление шкалы 1 бар / 0–440 psi, деление шкалы 20 psi. Давление максимальное: 30 бар. Объем бака для жидкости: 4,5 л. Масса: 4,5 кг.</p>	1000	800	600
	<h2>Осушители воздуха</h2>			
<p>Для помещений площадью 405 м³</p>	<p>Модели: Ballu BDH-40L/Master DH 26 Характеристики: Мощность: 500-620 Вт. Рекомендуемая площадь: 405 м³. Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 46-51 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 8 л. Масса: 9,8-36 кг.</p>	1200	1000	800
<p>Для помещений площадью 615 м³</p>	<p>Модели: Master DH 44 Характеристики: Мощность: 800 Вт. Рекомендуемая площадь: 615 м³. Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 52 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 43 кг.</p>	1400	1200	1000
<p>Для помещений площадью 780 м³</p>	<p>Модели: Master DH 62 Характеристики: Мощность: 950 Вт. Рекомендуемая площадь: 780 м³. Напряжение питания: 220 В. Уровень шума: 53 дБ. Объем бака для сбора конденсата: 11 л. Масса: 45 кг.</p>	1600	1400	1200
	<h2>Отбойные молотки</h2>			
<p>Энергия удара до 15 Дж</p>	<p>Модели: Makita HM 0870 C / Bosch GSH 501 / Hilti TE 500 / Мессер DS-15 Характеристики: Потребляемая мощность: 1100 - 1300 Вт. Частота ударов: до 4100 уд/мин. Тип патрона: SDS-max. Масса: 5-8,2 кг.</p>	1100	900	700
<p>Энергия удара 18-25 Дж</p>	<p>Модели: Makita HM 1203 C / Hilti TE 800 / ИНТЕРСКОЛ М-20/1500ЭВ / Milwaukee K 900S / CROWN CT18123V / DCK KZG10/ Hanskonner HDH1525M / Мессер DS-45 / Milwaukee K 1000S Характеристики: Потребляемая мощность: 1500 - 1600 Вт. Частота ударов: 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 10-16 кг.</p>	1500	1200	1000
<p>Энергия удара 20,9 Дж аккумуляторный</p>	<p>Модели: Makita HM002GZ03 Характеристики: Номинальное напряжение аккумуляторов: 2x40 в. Частота ударов: 950- 1900 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 14,5 кг.</p>	1700	1400	1100

<p>Энергия удара 35-55 Дж</p>	<p>Модели: Bosch GSH 16-30 / P.I.T. GSH65-C2 / P.I.T. GSH65-C3 / Makita HM 1317 C / DCK KZG16/ Hanskonner HDH1828H / MESSER OM-125LT / Hilti TE 1000-AVR/ Milwaukee K 1530H/Milwaukee K1528H Характеристики: Потребляемая мощность: 1700-2100 Вт. Частота ударов: 1300-2000 уд/мин. Тип патрона: шестигранный, HEX30.Размер шестигранника: 28-30 мм. Масса: 16-28 кг.</p>	1800	1500	1200
<p>Энергия удара 55 Дж (бензиновый)</p>	<p>Модели: TSS-GJH95 Характеристики: Двигатель: 2-тактный, бензиновый. Мощность двигателя: 2.31 л.с. Частота ударов: 1000 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: 20,5 кг.</p>	2000	1700	1500
<p>Энергия удара 63-68 Дж</p>	<p>Модели: Makita HM1810 / DeWalt D25980-QS / Makita HM1812 / Bosch GSH27VS / Hilti TE 2000 Характеристики: Потребляемая мощность: 2000 Вт. Частота ударов: 1100-1800 уд/мин. Тип патрона: шестигранный. Размер шестигранника: 28 мм. Масса: 14-32 кг.</p>	2300	2000	1700
<p>Пневматические (43 Дж)</p>	<p>Модели: МОП-2 Характеристики: Тип хвостовика: цилиндрический. Размер хвостовика: 24x70 мм. Частота ударов: 1320 уд/мин. Расход воздуха: 1500 л/мин. Тип соединения: резьбовое. Вес: 8 кг. (Дополнительно комплектуется воздушным шлангом - 20м)</p>	1000	800	600
<p>Пневматические (55 Дж)</p>	<p>Модели: МОП-4 Характеристики: Тип хвостовика: цилиндрический. Размер хвостовика: 24x70 мм. Частота ударов: 1020 уд/мин. Расход воздуха: 1350 л/мин. Тип соединения: резьбовое. Давление: 5 атм. (Дополнительно комплектуется воздушным шлангом - 20м)</p>	1000	800	600
	<h3>Паркетошлифовальные машины</h3>			
<p>Барабанного типа</p>	<p>Модели: СО-206.1 М Характеристики: Производительность: 50 м²/час. Ширина рабочей части: 200-300 мм. Ø барабана: 185 мм. Мощность: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Масса: 78 кг.</p>	2000	1700	1400
<p>Дискового типа</p>	<p>Модели: Level Характеристики: Ø рабочего диска: 300 мм. Напряжение: 220 В. Мощность: 2200 Вт. Заявляемая производительность: 8 м²/ час. Вес: 58 кг.</p>	2500	2200	1800
	<h3>Парогенераторы</h3>			
<p>Парогенераторы переносные</p>	<p>Модели: ПАРГАРАНТ ПГЭ-5МП Характеристики: Тип: электрический. Объем бака для воды: 6,5 л. Мощность: 5кВт. Напряжение: 220 В. Рабочее давление пара: 5 атм. Паропроизводительность: 7 кг/ч. Масса: 20 кг.</p>	2000	1600	1400
<p>Парогенераторы электродные</p>	<p>Модели: ПАРГАРАНТ ПГЭ-150 Характеристики: Тип: электродный. Объем бака для воды: 25 л. Мощность: 110кВт. Напряжение: 380 В. Рабочее давление пара: 3,5 - 5,5 бар. Паропроизводительность: 40 - 150 кг/ч. Масса: 100 кг.</p>	5500	5000	4500
<p>Парогенераторы электродные</p>	<p>Модели: ПЭЭ-50св Характеристики: Тип: электродный. Напряжение: 380 В. Объем: 25 л. Потребляемая мощность: 35 кВт. Масса: 85 кг.</p>	4000	3500	3000
<p>Парогенератор</p>	<p>Модели: Karcher SC 4 Deluxe EU / Lavor Pro GV KONE Характеристики: Тип: пароочиститель. Объем резервуара: 1300-2400 мл. Мощность: 2200-2300 Вт. Давление: 4 бар. Масса: 5,55 кг.</p>	1000	800	600
	<h3>Перфораторы</h3>			
<p>Максимальный Ø сверления бетона 20-26 мм АКБ</p>	<p>Модели: Makita DHR202RF / Makita DHR242RT / Makita HR2652 Характеристики: Энергия удара: 1,9-2,0 Дж. Частота ударов: 4000-4700 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3,5-4,8 кг.</p>	800	700	600
<p>Максимальный Ø сверления бетона 26 мм</p>	<p>Модели: Bosch GBH 18V-26F Professional Характеристики: Энергия удара: 2,6 Дж. Частота ударов: 4350 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3,8 кг.</p>	1000	800	600
<p>Максимальный Ø сверления бетона 28 мм</p>	<p>Модели: Makita HR 2470 / Hilti TE 7-C / Интерскол П-26/800ЭР / ИНТЕРСКОЛ П-30/900ABC / Интерскол П-30/900ЭР / Bosch GBH 2-28 DFV Характеристики: Энергия удара: 2,6-3,3 Дж. Потребляемая мощность: 720-850 Вт. Частота ударов: 4000-5100 уд/мин. Тип патрона: SDS-Plus. Масса: 3-3,5 кг.</p>	600	500	400
<p>Максимальный Ø сверления бетона до 80 мм</p>	<p>Модели: Hilti TE 60 ATC / Makita HR 4001C / Makita HR4003C / ИНТЕРСКОЛ П40/1100ЭВ / Makita HR 4501C / DCK KZC45 SDS-MAX/ Hilti TE 70-ATC/AVR / Bosch GBH 11 DE / Hitachi DH 50MR / ПВ-50/1500ЭВ / Makita HR 5001C / Makita HR 5201C/ CROWN CT18190 BMS / CT18216 BMS Характеристики: Энергия удара: до 20 Дж. Потребляемая мощность: до 1800 Вт. Частота ударов: 1250-3300 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Масса: до 14 кг.</p>	1200	1000	800
<p>Максимальный Ø сверления бетона 45 мм</p>	<p>Модели: DCK KZC45 SDS max Характеристики: Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 2700 уд/мин. Тип патрона: SDS-Max. Вес: 8,2 кг.</p>	1100	900	700
	<h3>Пилы электрические</h3>			
<p>Пилы циркулярные</p>	<p>Модели: Makita 5008 MG / Bosch GKS 190 / Makita HS 7601 / Интерскол ДП-210/2000М Характеристики: Мощность: 1400-2000 Вт. Ø диска: 190-210 мм. Ø посадочного отверстия: 30 мм. Частота холостого хода: 4300-5200 об/мин. Масса: 4,2-6,8 кг.</p>	600	500	400
<p>Пилы циркулярные</p>	<p>Модели: Makita 5903 R Характеристики: Мощность: 2000 Вт. Ø диска: 235 мм. Ø посадочный диска: 30 мм. Частота оборотов: 4500 об/мин. Мах глубина пропила под углом 45°: 64 мм. Глубина распила под углом 90°: 85 мм. Масса: 7,6 кг.</p>	700	600	500
<p>Пилы циркулярные АКБ</p>	<p>Модели: DCK KDMY02-185 Характеристики: Мощность: 1800 Вт. Ø диска: 185 мм. Частота оборотов: 5000 об/мин. Мах глубина пропила под углом 45°: 45 мм. Глубина распила под углом 0°: 65 мм. Масса: 4,1 кг.</p>	900	700	500
<p>Пилы монтажные</p>	<p>Модели: Makita LW 1401 (сетевая) / Makita 2414 NB / Metabo CS 23-355 Характеристики: Мощность: 2200-2300 Вт. Ø диска: 355 мм. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Частота оборотов: 3800-4000 об/мин. Угол поворота тисков: 45°. Масса: 18,3 кг.</p>	1000	800	700

<p>Пилы торцовочные и торцовочные радиально-рычажные</p>	<p>Модели: Makita LS0714 / Makita LS1018L / Makita LH 1040F / Makita LS0815FL / Интерскол ПРР-255/1800ЛМ Характеристики: Мощность: 1100-1800 Вт. Частота холостого хода: 4300-6000 об/мин. Max глубина пропила под углом: 80 мм. Число оборотов: 5500 об/мин. Диаметр диска: 255 мм. Масса: 14-20 кг.</p>	1200	1000	800
<p>Пилы сабельные</p>	<p>Модели: Makita JR 3070 CT / Интерскол НП-120/1010Э / Metabo SSE 18 LTX CO / Bosch GSA 120 / Makita DJP 360 RM 2 Характеристики: Длина хода: 13-32 мм. Ходов в минуту: 0-2800 об/мин. Потребляемая мощность: 1500 Вт. Масса: 4,2-4,5 кг.</p>	800	700	600
<p>Пилы ленточные аккумуляторные</p>	<p>Модели: Makita DPB 184Z Характеристики: Глубина распила профиля: 51x51 мм. Размер пильной ленты: 730x13x0,5 мм. Масса: 3,6 кг.</p>	1000	800	600
<p>Пила для газобетона</p>	<p>Модели: Belmash MCS-500 Характеристики: Максимальная толщина распиливаемого материала: 400мм Мощность: 2000 Вт Диапазон углов реза с помощью углового упора: -45...+45 °Масса: 111 кг.</p>	2000	1700	1400
	<h2>Плиткорезы</h2>			
<p>С максимальной длиной реза 900-1200 мм</p>	<p>Модели: Matrix Professional 900 / Вихрь 900/ DIAM Pro Line-800 L / Diam ProLine-1000L / Вихрь 1200/ ASPRO -МТТС2-1200 Характеристики: Плиткорез ручной. Макс. толщина плитки: 16 мм. Вес: 12,1-15 кг.</p>	600	500	400
<p>С максимальной длиной реза 600-920 мм</p>	<p>Модели: Diam SP-250/1,1 / Husqvarna TS-66R / Diam ML-720/1.1/ Diam EX-720/1.1 / Diam ML-920/1,5 Характеристики: Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Напряжение: 220 В. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Ø отрезного круга: 230-250 мм.</p>	1000	800	600
<p>С максимальной длиной реза 1200 мм</p>	<p>Модели: Diam ML-1200/1,8 / Зубр ЭП-250-1200С / Diam EX-1200/1.8 Характеристики: Напряжение: 220 В. Мощность: 1800 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия: 25,4 мм. Ø отрезного круга: 250 мм.</p>	1400	1200	1000
<p>С максимальной длиной реза 1200 мм</p>	<p>Модели: QX-ZD-1200 Wandeli с автоматикой / QX-1200 Wandeli Характеристики: Тип: электрический. Напряжение: 220 В. Мощность: 1550 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Посадочный Ø: 20-22 мм.</p>	2200	1800	1400
	<h2>Подъемное оборудование (цена: от месяца-в сутки)</h2>			
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 0808 HD Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Грузоподъемность: 230 кг. Высота подъема платформы: 8 м. Длина платформы: 2.30 м. Ширина платформы: 0.81 м. Высота в сложенном положении: 2.35 м. Вес: 2060 кг.</p>	1700-3000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1012 HD Характеристики: Рабочая высота: 11.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Высота подъема платформы: 9.8 м. Длина платформы: 2.30 м. Ширина платформы: 1.12 м. Высота в сложенном положении: 2.46 м. Вес: 2900 кг.</p>	1900-3300		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1212 HD Характеристики: Рабочая высота: 13.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Высота подъема платформы: 11.8 м. Длина платформы: 2.49 м. Ширина платформы: 1.15 м. Высота в сложенном положении: 2.49 м. Вес: 3180 кг.</p>	2400-4000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Zoomlion 1414 HD Характеристики: Рабочая высота: 15.7 м. Грузоподъемность: 260 кг. Высота подъема платформы: 13.7 м. Длина платформы: 2.67 м. Ширина платформы: 1.12 м. Высота в сложенном положении: 2.1 м. Вес: 3540 кг.</p>	2700-5000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT0807AC Характеристики: Рабочая высота: 7.8 м. Высота подъема платформы: 5.8 м. Грузоподъемность: 230 кг. Длина платформы: 1.67 м. Ширина платформы: 0.74 м. Вес: 1630 кг.</p>	1400-2800		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1008HA Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Высота подъема платформы: 8 м. Грузоподъемность: 230 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 0.81 м. Вес: 2190 кг.</p>	1700-3000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: LGMG AS0808 Характеристики: Рабочая высота: 10 м. Высота подъема платформы: 8 м. Грузоподъемность: 120 кг. Длина платформы: 2.26 м. Ширина платформы: 0.81 м. Вес: 2140 кг.</p>	1700-3000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1212HA Характеристики: Рабочая высота: 12 м. Высота подъема платформы: 10 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 3050 кг.</p>	1900-3300		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1412HA Характеристики: Рабочая высота: 13.8 м. Высота подъема платформы: 11.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.27 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 2940 кг.</p>	2400-4000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Dingli JCPT1612HA Характеристики: 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.</p>	2700-5000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: LGMG S1413 II Характеристики: Рабочая высота: 15.8 м. Высота подъема платформы: 13.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 2.64 м. Ширина платформы: 1.12 м. Вес: 3500 кг.</p>	2700-5000		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Sinoboom GTJZ 0608 S Характеристики: Рабочая высота: 7.8 м. Высота подъема платформы: 5.8 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 1.78 м. Ширина платформы: 0.76 м. Вес: 1526 кг.</p>	1400-2800		
<p>Ножничный подъемник</p>	<p>Модели: Sinoboom GTJZ 1212 Характеристики: Рабочая высота: 13.9 м. Высота подъема платформы: 11.9 м. Грузоподъемность: 320 кг. Длина платформы: 3.39 м. Ширина платформы: 1.15 м. Вес: 2900 кг.</p>	2400-4000		







	Ножничный подъемник Модели: Sinoboom GTJZ 1414 Plus Характеристики: Рабочая высота: 15.8 м. Высота подъема платформы: 13.8 м. Грузоподъемность: 350 кг. Длина платформы: 2.78 м. Ширина платформы: 1.41 м. Вес: 3560 кг.	2700-5000		
	Ножничный подъемник Модели: Sunward SWSL1008HD электрический Характеристики: 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		
	Ножничный подъемник Модели: Sunward SWSL1212HD электрический Характеристики: 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		
	Коленчатый подъемник электрический Модели: Dingli BA18NE Характеристики: Рабочая высота: 18 м. Высота подъема платформы: 16 м. Грузоподъемность: 230 кг. Горизонтальный рабочий вылет 8,3 м. Вес: 7420 кг.	8000-10000		
	Коленчатый подъемник дизельный Модели: Dingli BA18CRT2 Характеристики: Рабочая высота: 18 м. Высота подъема платформы: 16,11 м. Грузоподъемность: 320 кг. Горизонтальный рабочий вылет 9,45 м. Вес: 8200 кг.	10000-12000		
Покрасочное оборудование				
	Окрасочные безвоздушные аппараты Модели: ASpro-2700 / ASpro-2800 / SCHAER Mars 23 / Electric Airless Paint Sprayer X32/ASpro 2000 Характеристики: 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.	3600	3000	2600
	Окрасочные безвоздушные агрегаты Модели: Aspro-3900 Характеристики: Устройство насоса: поршневой. Мощность двигателя: 2500 Вт. Максимальное давление: 227 Бар. Производительность: 3,9 л/мин. Расстояние распыл: 30-40 см. Масса: 50 кг.	4500	4000	3500
	Краскопульты электрические Модели: Aspro JET 1000 Характеристики: Мощность: 500 Вт. Объем бачка: 1.7 л. Производительность: 1л/мин. Распыляемый материал: жидкие краски на водной основе	1700	1500	1200
	Краскопульты электрические Модели: Wagner W 690 Flexio / Wagner W 590 Flexio Характеристики: Мощность: 630 Вт. Объем бачка: 1.3 л. Вид насоса: встроенный. Скорость нанесения: 2.5 м²/мин. Распыляемый материал: грунтовка, лак, краска.	1500	1200	1000
Пуско-зарядные устройства				
	Пуско-зарядные устройства Модели: Aurora Start 800/600 Характеристики: Напряжение АКБ: 12/24 В. Максимальный ток пуска: 570- 800 А. Питание: 220 В. Масса: 25-28,3 кг.	1500	1200	1000
Пылесосы				
	Объем бака 20-30 л. Модели: Makita VC2012L / Starmix NSG / Nilfisk Aero 26-21 / Makita VC 2512 L / Metabo ASA 25 L PC / Makita VC 3011 L / ИНТЕРСКОЛ ПУ-20/1400P / Vilar D1 / ПУ-30/1400P Характеристики: Сухая уборка, влажная. Мощность: 1000 - 1300 Вт. Тип питания: 220 В. Объем для мусора: 20 л. Масса: до 14 кг.	1000	800	700
	Моющие пылесосы Модели: Karcher SE 4001 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 220-240. Мощность: 1400 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга: 2-3,5 м. Масса: 8-11 кг.	1000	800	700
	Моющие пылесосы Модели: Karcher SE 6 Характеристики: 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	800	600
	Моющие пылесосы Модели: Karcher Puzzi 8/1 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 1240 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга: 2,5 м. Масса: 8,6 кг.	1500	1200	1000
	Промышленные пылесосы Модели: S-60 / Vilar D2 / Vilar D3 / Nilfisk ATTIX 961-01 / Karcher NT 65/2Ap / ADS328H Характеристики: Сухая, влажная уборка. Мощность: 3,6 кВт. Объем всасывания: 600 м³/ч. Бак: до 65 л. Масса: 10 - 65 кг.	3000	2500	2000
	Промышленный циклон Модели: VILAR D9 Характеристики: Рекомендуется для пылесосов мощностью от 2,5 кВт. Сухая уборка + сбор влажного мусора. Объем бака: 90 л. Масса: 17 кг.	1000	800	700
Резчики швов				
	С максимальной глубиной пропила 125 мм Модели: Сплитстоун CS-146 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 350 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 9 л.с. Масса: 80 кг.	2500	2200	1900
	С максимальной глубиной пропила 165-170 мм Модели: Сплитстоун CS-1813 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 450 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 13 л.с. Масса: 150 кг.	3000	2500	2000
	С максимальной глубиной пропила 230 мм Модели: Сплитстоун CS 2413 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска: 600 мм. Посадочный Ø диска: 25,4 мм. Мощность: 11 л.с. Масса: 203 кг.	4500	4000	3500
	С максимальной глубиной пропила 360 мм Модели: Сплитстоун CS 3213 Характеристики: 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	5500	5000
	Резчик кровли Модели: Сплитстоун CR-146 Характеристики: 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	2600	2200
Садовая техника				



Дровокол	Модели: CHAMPION LSV6000 Характеристики: Тип двигателя: электрический Вес: 97 кг Max длина полена: 1070 мм	2000	1500	1200
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 180 / Hanakava H932 / VILLARTEC SB 018 Legend Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-40 см. Мощность: 2 л.с. Масса: 4,1 - 4,5 кг.	1700	1400	1100
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 250 / Hanakava H945 / ПЦБ-20/58Л Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины: 35-50 см. Мощность: 3,1-3,6 л.с. Масса: 4,6-5,9 кг.	2000	1700	1400
Пилы цепные	Модели: Patriot ES 2016 / Makita UC 4041A / Интерскол ПЦ-16/2000 TH Характеристики: Мощность: 1800-2000 Вт. Длина шины: 40 см. Масса: 4,6 кг.	1200	1000	800
Пилы цепные аккумуляторные	Модели: GreenWorks GD40CS18K2 / ИНТЕРСКОЛ ПЦА-12/36В/ ИНТЕРСКОЛ ПЦА-16/36В/PATRIOT CS 402XL / Makita Duc 353Z бесщеточная / VILLARTEC SA 40 / VILLARTEC SA 40T Характеристики: Длина шины: 30-40 см. АКБ 40V2A. Масса: до 6 кг.	1200	1000	800
Воздуходувки садовые	Модели: Stihl BG 86 / Воздуходувное устройство VILLARTEC BB267/ Champion GBV327 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 1,0- 1,1 л.с. Производительность: 540/ 755 м ³ /ч. Масса: 4,4/6,4 кг.	1500	1200	1000
Воздуходувки ранцевые	Модели: Stihl BR 600 / Stihl BR 500 / Husqvarna 356 BT Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя: 0,95-3,2 л.с. Производительность: до 925 м ³ /ч. Масса: 5,75-10 кг.	2000	1700	1400
Триммеры (бензиновые)	Модели: Makita EBH253U / Stihl FS 250 / Stihl FS 55 / Husqvarna 236 R / Нева BCK753U PRO / КБ-44/52B /КБ-44/43В Интерскол Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Мощность: 0.95 л.с. - 2.6 л.с. Режущая гарнитура леска/нож. Масса: 5.9 - 8 кг.	1500	1200	1000
Триммеры (аккумуляторные)	Модели: MAKITA UR002GZ05 / VILLARTEC CA 40 Характеристики: Тип двигателя: аккумуляторный. Режущая гарнитура: леска/нож. Напряжение аккумулятора: 40 В. Масса: 3,8-4.6 кг.	1600	1400	1200
Триммеры (электрический)	Модели: PATRIOT ET 1200 Характеристики: Режущая гарнитура: леска/нож. Напряжение 230 В Масса 7 кг	1200	1000	800
Газонокосилки	Модели: Champion LM4630 / Viking MB 448 TX / Husqvarna R152SV / Husqvarna LC140P / MTD Smart 46 PO/ НЕВА KCL 19SPF / Stihl RM 248.1 T / Makita DLM432Z / VILLARTEC MA 4046 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, аккумулятор. Площадь газона: до 1500 м ² . Ширина скашивания: 40-53 см. Высота скашивания: 20-75мм. Вес: до 37,95 кг.	1600	1300	1000
Ручной подрезчик дерна и газона	Модели: ручной подрезчик Характеристики: Ширина рабочей части: 25 см Глубина обработки: В первом положении центрального ножа — 3–5 см, во втором — 5–8 см	500	400	300
Мотокультиваторы	Модели: Тарпан МК-03 B&S Series / Нева МК 100P-BS CR750 / НЕВА МК-100-ZS / Champion BC7712 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 6-6,5 л./с. Глубина вспашки: 200-330 мм. Ширина вспашки: до 850 мм. Масса: 45-52 кг.	2000	1600	1300
Мотокультиваторы	Модели: Stihl MH 585 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 3.2 л./с. Глубина обработки: 320 мм. Рабочая ширина: 850 мм. Масса: 44 кг.	2500	2200	1800
Мотоблок	Модели: НЕВА МБ2 ZS / VILLARTEC ТВ 105 / ТВ 990WF Характеристики: 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.	2800	2400	2000
Аэраторы, скарификаторы электрические	Модели: Champion ESC1840 / STIHL RLE 240 / VILLARTEC AE 2038 / AE 1538 Характеристики: 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	1800	1500	1300
Аэраторы бензиновые	Модели: Аэратор бензиновый VILLARTEC AB 4140 / Campion GSC4840 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый. Мощность: 4 л.с. Объем двигателя: 166 см ³ . Регулировка высоты: 6 положений. Объем травосборника: 45 л. Ширина обработки: 40 см. Система валиков: ножи. Масса: 32 кг.	2300	2000	1700
Аэраторы, скарификаторы ручные	Модели: Центроинструмент Ежик Характеристики: Ширина обработки: 36 см. Система валиков: зубья. Масса: 3,5 кг.	500	400	300
Измельчители веток пластиковые	Модели: STIHL GHE 105 / Makita UD2500 / Champion SH250 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса пластик. Ø веток: 35/40 мм. Мощность электрического двигателя: 2.2-2,5 кВт. Масса: 11-26 кг.	1500	1200	1000
Измельчитель веток	Модели: PATRIOT PT SB76/STENER GSR-750 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса: металл/сталь. Ø веток: 50- 76 мм. Мощность двигателя: 6,5 - 7 л.с. Масса: 38/70 кг.	1700	1400	1200
Измельчитель веток	Модели: Draxter Y-350 Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса металл. Ø веток: 70 мм. Масса: 140 кг.	3000	2500	2000
Измельчитель веток бензиновый	Модели: DraXter Y-550 Характеристики: Мощность двигателя: 29 л.с. Производительность: 7 куб/ч. Загрузочное окно: 160x160 мм. Размер получаемой щепы: от 10 до 80 мм	6000	5500	5000
Измельчитель травы и листьев	Модели: ГармТех "ур" 2,2 квт Характеристики: Тип двигателя: электрический. Мощность, кВт: 2,2. Скорость вращения двигателя, об/мин: 3000. Измельчающая система: ножевая. Max диаметр ветвей, мм: 45. Масса: 40 кг.	1500	1200	1000
Измельчитель пней	Модели: Salamandra IPS-350 Характеристики: Максимальный диаметр, мм: 600. Количество рубильных ножей, шт.: 8. Установленная мощность, л.с.: 15-20	8000	7000	6000
Высоторезы	Модели: Ryobi RPP750S / Greenworks GPS7220 Характеристики: Тип двигателя: электрический. Мощность: 750 В. Максимальный диаметр реза: 200 мм. Скорость движения цепи: 10 м/сек. Масса: 4 кг.	800	600	500
Секаторы	Модели: VILLARTEC PA 1462 Характеристики: Тип двигателя: бесщеточный. Макс. толщина реза: 30 мм. Емкость аккумулятора: 1,5 А/ч. Напряжение: 14В. Масса: 1кг.	800	600	500


	Кусторезы электрические	Модели: Greenworks GHT7068 / Stihl HSE52 / Efcо TG 605 E / Makita UH5261 / VILLARTEC HA 40 Характеристики: Напряжение: 40–240 В. Длина полотна: 50- 68 см. Шаг среза: 18 мм. Количество резов в минуту: 3200. Масса: до 3,5 кг.	800	600	500
	Катки садовые	Модели: Grinda (40 л и 62 л)/Elmos ETM-51/Elmos EMT-62 Характеристики: Внутренний объем валика: 40 – 62 л. Ширина: 580 мм. Ø : до 400 мм.	800	600	500
	Коперы для забивки столбов	Модели: TSS-65GPD Характеристики: Сваи Ø: до 80 мм. Частота ударов: 2300 уд/мин. Мощность: 1,7 кВт. Масса: 20 кг.	2000	1700	1400
	Опрыскиватели ранцевые	Модели: Champion PS257 / Stihl SR 200 / Stihl SR 420 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-тактный. Объем бака для распыляемого вещества: 10-14 л. Расход жидкости: 3 л/мин. Масса: 7.8- 11,1 кг.	1700	1500	1300
	Опрыскиватель аккумуляторный	Модели: Опрыскиватель аккумуляторный Характеристики: Объем бака для вещества: 12 л. Расход жидкости: 3,1 л/мин. Масса: 5 кг.	600	500	400
	Траншеекопатель ручной	Модели: SABLE T/BS/70 Характеристики: Тип: бензиновый Глубина копания (max) - 650 мм Ширина вскапывания 70 мм Производительность 60 м/час	6000	5000	4000
	Подметальная машина	Модели: KARCHER S 4 Twin Характеристики: Привод: ручной. Мах производительность: 2400 м ² /ч. Объем мусоросборника: 20 л. Рабочая ширина с 2 щетками: 680 мм. Вес: 10,2 кг.	800	600	500
Сварочное оборудование					
	Горелки газоздушные пропановые	Модели: KRASS ГВ-211-Р / REDIUS ГВ-111-Р/ REDIUS ГВ-131-Р Характеристики: Управление: рычаг + вентиль. Длина: до 1060 мм. Соединение для шланга: ниппель 6,3\9,0 мм. Горючий газ: пропан.	500	400	300
	Резак пропановый	Модели: KRASS P3P02M Характеристики: Тип: вентильный. Длина: 535 мм. Толщина реза: 100-300 мм. Рабочее горючее: пропан. Смешение газа: инжекторное. Соединительная резьба: M16x1.5. Вес: 0,75 кг.	800	600	500
	Сварочные аппараты для ручной дуговой сварки	Модели: Ресанта САИ 220К / Fubag IR200 Характеристики: Диапазон рабочего напряжения: 220±10% В. Максимальный Ø электрода: 5 мм. Антиприлипание, горячий старт. НАКС – нет. Масса: 4,5-5 кг.	800	600	500
	Сварочные аппараты для сварки с газом	Модели: Сварог MIG 200 REAL N24002 Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе: 220 В. Максимальная мощность: 5.4 кВт. Еврокатушка D200. Разъем горелки: EURO. Сварка MMA.	1500	1300	1100
	Аппараты для плазменной резки	Модели: СВАРОГ REAL CUT 45(L207) Характеристики: Тип: инвертор. Напряжение: до 270В. Давление: 4000 Бар. Вес: 8 кг.	2000	1700	1400
	Сварочные аппараты для аргоновой сварки	Модели: BlueWeld Prestige TIG 230 / NEON ВД 201АД AC/DC Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе: 220 В. Максимальная мощность: 5.5 кВт. Сварка MMA, TIG. TIG поджиг - HF/LIFT. Сварка алюминия: нет.	1700	1400	1100
	Аппарат для сварки пластиковых труб	Модели: Denzel DWP-2000 / Sturm TW7219 / Ресанта АСПТ-2000 / ЭНКОР АСП-1500/20-63 Характеристики: Напряжение: 220 В. Макс. Ø трубы: 63 мм. Мин. Ø трубы: 20 мм. Максимальная температура: 300 °С.	500	400	300
	Аппарат для сварки пластиковых труб	Модели: Rothenberger Roweld P110 E Характеристики: Напряжение: 220 В. Ø сварки: 75, 90, 110 мм. Тип сварки: муфтовая. Форма нагревателя: круглая. Покрытие греющих элементов: тефлоновое.	1700	1400	1200
	Аппарат механический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 160У4 / Просвар СМ 160 Р4 Характеристики: Рабочая температура: 220°С. Напряжение: 220 В. Мощность торцевателя: 900 Вт. Мощность нагревательного элемента: 1 кВт. Диапазон сварки: 40-160 мм. Масса: 48-52 кг.	1800	1500	1200
	Аппарат механический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 250 / Просвар СМ 250 Р4 Характеристики: Рабочая температура: 220°С. Напряжение: 220 В. Мощность торцевателя: 1000 Вт. Мощность нагревательного элемента: 2к Вт. Диапазон сварки: 50-250 мм. Масса: 85-116 кг.	2500	2100	1700
	Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 355 / Просвар С 355 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 220 - 380 В. Мощность торцевателя: 1100-2200 Вт. Мощность нагревательного элемента: 3,1 кВт. Диапазон сварки: 40-355 мм. Масса: 210 кг.	4000	3500	3000
	Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 500 / Просвар С 500 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 1500 Вт. Мощность нагревательного элемента: 6,5 кВт. Диапазон сварки: 180-500 мм. Масса: 410 кг.	7000	6000	5000
	Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 630 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 1500 Вт. Мощность нагревательного элемента: 9,2 кВт. Диапазон сварки: 160-630 мм. Масса: 548 кг.	8000	6000	5000
	Аппарат гидравлический для стыковой сварки	Модели: МСПТ 800 Характеристики: Рабочая температура: 300°С. Напряжение: 380 В. Мощность торцевателя: 2200 Вт. Мощность нагревательного элемента: 12,1 кВт. Диапазон сварки: 450-800 мм. Масса: 1033 кг.	15000	12000	10000
	Аппарат для электромужфтовой сварки ПНД труб	Модели: Просвар Электро 315 / ПРОСВАР ЭЛЕКТРО 630 / GAS FUSION 400 / Friamat basic print FR Характеристики: Рабочая температура: -20+50 С. Напряжение питания: 220 В. Диапазон сварки: до 710 мм. Мощность: 3500-6500 Вт. Масса: до 24 кг.	3000	2500	2000
	Протоколер	Модели: РУБИН-01 Характеристики: Частота: 40-70 Гц. Напряжение: 230 В. Температура среды: 16°С.	4000	3000	2000
	Ручные сварочные экструдеры	Модели: ЗИПО РСЭ АЛГА ПРОФИ Характеристики: Температура нагрева: 350°С. Напряжение: 220 В. Мощность: 4,5 кВт. Ширина шва: 30 мм. Диаметр электр/провол: 3-4 мм. Вес: 5,55 кг.	2600	2200	1800
Складское и грузоподъемное оборудование					
	Тачка строительная	Модели: ЗУБР 220 кг 110 л / ЗУБР ПТ 300 / ЗУБР Т-22 / ЗУБР ПТ-200 ПРОФЕССИОНАЛ / ЗУБР ПТ-500 ПРОФЕССИОНАЛ / Вихрь Т110-1 Характеристики: Объем корыта: 110 л. Объем сыпучих грузов: 110 л. Ø колес: 380 мм.	600	500	400

	Количество колес: 1 / 2 шт.			
Таль цепная	Характеристики: Высота подъема: 4,5-12 м. Длина цепи: 4,5-12 м. Грузоподъемность: 1-2 т. Минимальное расстояние между крюками: 260-407 мм. Масса: 7,2-23,5 кг.	700	600	500
Рохли (гидравлические тележки)	Модели: Docker PT 20/115 / LEMA LM-20 / Prolift JC 20 / Prolift AC25 / Linde M-25 / DEPO 2.0 / Сибгаль ACR/ TOR RHP3000 Характеристики: 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.	1000	800	600
Электрические штабелеры	Модели: Xlin CDD12R-E / Аврора Forklift MBD12 / Xlin CDD10R-E Характеристики: Грузоподъемность: 1200 кг. Высота: 3000 мм. Ширина вил: 550 мм. Масса: 675 кг.	3000	2500	2000
Гидравлические штабелеры	Модели: TOR NYC1020 / Grost DEPO 10/16 Характеристики: Грузоподъемность: 1000 кг. Высота подъема: 1600 мм. Высота при поднятых вилах: 1960-2100 мм. Длина вил: 1150 мм. Масса: 167-241 кг.	1500	1200	1000
Вилочный погрузчик	Модели: SHANTUI SFD35W-VM3000 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Грузоподъемность: 3500 кг. Высота подъема: 3000 мм. Длина вил: 1070 мм.	5000	4500	4000
Погрузчик-думпер гусеничный	Модели: RED РДБ 800 Характеристики: Объем кузова 0,85 м3 Макс. грузоподъемность: 800кг Тип топлива: АИ	6000	5000	4000
Мини-погрузчик гусеничный	Модели: Baumech ML-03 PRO Характеристики: Расход топлива 4л/час Тип топлива: АИ-95 Макс. грузоподъемность: 450кг	8000	7000	6000
Крановые весы	Модели: ВСК-5000В Характеристики: Грузоподъемность: 5 т. Минимальная нагрузка: 40 кг. Диапазон рабочих температур: -30+40 С. Вес: 17 кг.	2600	2200	1800
Крановые весы	Модели: МИДЛ К500 ВИДА "МЕТАЛЛ 1.1" Характеристики: Грузоподъемность: 500 кг. Минимальная нагрузка: 4 кг. Диапазон рабочих температур: -10 +40 С. Вес: 2,3 кг.	500	400	300
Кран в окно	Модели: МКП 500К/100 Характеристики: Высота подъема при установке на перекрытии: 100 м. Грузоподъемность: 500 кг. Напряжение: 220 В. Вылет по горизонтали: 0,95 м. Масса крана полная: 140 кг.	3000	2500	2000
Подъёмник для гипсокартона	Модели: Aspro / AktiSpray DPH411-A/ ПРЕМОС ППГКЛТБ20 Характеристики: Макс. вес подъема к потолку: 68 кг., к вертикальной стене: 40 кг. Масса: 32-37 кг.	1000	800	600
Домкраты	Модели: Matrix / Stels 222-447 / Stels 227-457 / Matrix 242-452 / Gigant/СИВИК / Тип: подставка страховочная. Характеристики: Грузоподъемность: 3-20 т. Высота подъема: до 1016 мм. Рабочий ход: 881 мм. Масса: до 14,2 кг.	700	500	400
Динамометрический ключ	Модели: King Tony 30 Нм-350 Нм / Licota 3/4 Характеристики: Присоединительный квадрат: ¼. ¾ Трещоточный механизм: 24 зубца, флажковый Контролируемое усилие затяжки: 30-500 Нм. Длина ключа общая: 570-880 мм. Масса: 2,4-5 кг.	600	500	400
Захват-клещи для бордюра	Модели: X-BETON Характеристики: Ширина открытия max. : 430 мм. Грузоподъемность: 200 кг. Масса: 4,2 кг.	300	250	200
Домкрат для размотки кабеля	Модели: КВТ ДК-5в Характеристики: Макс. диаметр барабана кабеля: 1,2 м. Вес: до 5 тонн.	1000	800	600
Стеклодомкрат	Модели: EDMA / YATO YT-37237 Характеристики: Грузоподъемность: 140-190 кг для плоских элементов с гладкими поверхностями	600	500	400
Захват для сэндвич-панелей	Модели: TOR подвижный г/п Характеристики: Тип захвата: струбцинный Max ширина захвата 280 мм Грузоподъемность: 500 кг Вес: 11,5 кг	600	500	400
Захват для кровельных сэндвич-панелей	Модели: ТГ-СПК-0,350 Характеристики: Тип захвата: струбцинный Max ширина захвата 400мм Грузоподъемность: 350 кг Вес: 61 кг	1200	1000	800
Автомобильный легковой прицеп	Модели: Спутник Zn1712/33 Характеристики: Тип прицепа: бортовой Грузоподъемность: 630кг Внутренняя длина кузова: 1700 мм Внутренняя ширина кузова 1220 мм	1500	1200	1000
Автомобильный легковой прицеп	Модели: Спутник Zn2513/37 Характеристики: Тип прицепа: бортовой Грузоподъемность: 527кг Внутренняя длина кузова: 2550 мм Внутренняя ширина кузова 1250 мм	2000	1700	1500
	Снегоборочная техника			
Ширина ковша 560-660 мм	Модели: Интерскол СМБ-650 / Champion ST656 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата: 560-660 мм. Высота захвата: 510-535 мм. Мощность двигателя: 5,5-8,5 л.с. Масса: 72-98 кг.	1500	1200	1000
Ширина ковша 700-760 мм	Модели: Husqvarna ST 276EP / CHAMPION STT1170E / MTD OPTIMA ME 66 / VILLARTEC WB9061ET Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата: 700-760 мм. Высота захвата: 545-585 мм. Мощность двигателя: 9,8-11 л.с. Масса: 110-140 кг.	2500	2200	1800
Аккумуляторный снегоборщик	Модели: VILLARTEC WA 4051 Характеристики: Тип двигателя: электрический, бесщеточный. Макс. ширина захвата: 551 мм. Макс. высота захвата: 250 мм. Мощность двигателя: 1,3 кВт. Макс. дальность выброса снега: 6 м. Масса: 19,8 кг.	1500	1200	1000
	Станки			
Станок камнерезный	Модели: DIAM SK-600/2,2	1800	1500	1200

	Характеристики: 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.			
Станок сверлильный магнитный	Модели: Euroboor ECO.40/2 / Rotabroach COMMANDO 40 / Rotabroach ELEMENT 50 КБ008990 / DCK KJC23 Характеристики: Мощность: до 1500 Вт. Сила притяжения магнитного основания: до 1500 кг. Рабочий ход: 150 мм. Глубина сверления макс: 50 мм. Ø сверления до 55 мм	2500	2000	1500
Станок профилегибочный	Модели: STALEX TR-60 / STALEX TR-60M Характеристики: Профилегиб с возможностью гибки профильных и круглых труб. Максимальные размеры: квадратная труба 40x40x1,5 мм; прямоугольная труба 50x30x1,5 мм; круг Ø 38; полоса 25x4 мм; швеллер 40x25x2 мм. Масса: 33 кг.	1000	800	600
Станок для гибки арматуры	Модели: Stalex dr-25, dr-20 / KRAFTOOL 16 PT ручной Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 16-25 мм. Длина: 320 мм. Ширина: 860 мм. Масса: 7-20 кг.	1000	800	600
Станок для гибки арматуры	Модели: GROST RB-50M01 / VPK Г-40 / TCC GW 50A / TCC GW52B / ВПК Г-42 Характеристики: Максимальный Ø арматуры: до 50 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 4 кВт; 3 кВт. Масса: до 380 кг.	2500	2200	2000
Электро-гидравлический арматурогиб	Модели: Манкупер PRB-22 Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 22мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1,5 кВт. Масса: 17 кг.	1800	1500	1200
Арматурорез электрический	Модели: Манкупер CRT-22 Характеристики: Мощность: 1000 Вт Диаметр арматуры 4-22 мм	1500	1200	1000
Станок для резки арматуры	Модели: VPK P-40 / VPK P-42 Характеристики: Максимальный Ø арматуры: 40/42 мм. Напряжение питания: 380 В. Потребляемая мощность: 3 кВт. Масса: 370/436 кг.	2500	2200	2000
Трубогиб ручной гидравлический	Модели: STALEX MHPB-2J Характеристики: Диаметр труб: 22, 28, 34, 43, 50, 62 мм. Мах. усилие: 13 тонн. Угол гiba: 90°. Масса: 53 кг.	1000	800	600
Станок рейсмусовый	Модели: Belmash P2200M Характеристики: Толщина заготовки: от 19-330 мм.Ширина обработки: до 152 мм. Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 2,2 кВт. Масса: 33 кг.	2000	1600	1200
Станок для выпрямления проводников Электрический	Модели: СВП-09Э Характеристики: Мотор-редуктор 220V. Проволока максимальной твердостью до 420 МПа. Минимальный диаметр изгиба выравниваемого материала: 50см. Стальная проволока диаметром от 4мм до 10мм. Полоса максимальным поперечным сечением 40x4мм	3000	2500	2000
Станок для выпрямления проводников ручной	Модели: СВП-09 Характеристики: Проволока максимальной твердостью до 420 МПа. Минимальный диаметр изгиба выравниваемого материала: 50см Стальная проволока диаметром от 4мм до 10мм. Полоса максимальным поперечным сечением 40x4мм	2500	2000	1700
Желобокатный станок	Модели: V-Groover 1-6 Характеристики: Рабочий диапазон диаметров, мм(дюйм) — 1"-6", Скорость рабочая, об/мин — 24, Напряжение, В — 220	2500	2000	1700
Станок циркулярный	Модели: CBS-2000 Характеристики: Напряжение, В — 220 Мощность, Вт 2000 Мах глубина пропила под углом 45°, мм 63 Мах глубина пропила под углом 90°, мм 88	1600	1300	1000
	Тара для раствора			
Тара для раствора	Модели: Zitrek TP-0,25 / 0,35 Характеристики: Грузоподъемность: 570 кг. Объем: 0,25-0,35 м³. Вес: 33 кг.	500	400	300
Бадья для подачи раствора 0,5 м³/куб	Модели: БН-0,5 Характеристики: Геометрический объем барабана: 0,5 м³/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 180 кг.	1300	1100	900
Бадья для подачи раствора 1 м³/куб	Модели: БН-1 Характеристики: Геометрический объем барабана: 1 м³/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса: 200 кг.	1600	1300	1100
	Тележки для топпинга			
Тележка для топпинга	Характеристики: Объем загрузки: 125 кг. Рабочая ширина: 1000 мм. Габариты: 850x990x1325 мм.	2000	1700	1500
	Тепловые пушки			
Электрические, 220 В, мощностью 3-4,8 кВт	Модели: Интерскол ТПЭ-3/ Ballu ВНР-М-3 / Элвин ТВ-3/6 / Ballu ВНР-Р-5 / Ballu ВНР-Р-3 / Master В-ЗЕСА / Master В-5 ЕСА / BALLU ВНР-М2-5 / Элвин ТВ-5/6 Характеристики: Минимальная производительность: 300-400 м³/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 35-80 м². Тип нагревательного элемента: ТЭН. Масса: 5-8 кг.	600	500	400
Электрические, 380 В, мощностью 18-21 кВт	Модели: КЭВ-21 / Профтепло ТТ-18Т / NeoClima ТПП-24Б / Ballu ВНР-М-15 / Ballu ВНР-М-24/ Patriot PT-R 30/Ballu ВНР-М-30/Ballu ВНР-Р2-30 / НОВЭЛ КЭВ-21 / Ballu ВНР-Р2-15 Характеристики: Макс. воздухообмен: 1200-2000 м³/ч. Напряжение: 380/400 В. Механическое управление. Отключение при перегреве. Габариты: 59x44x34 см. Масса: 25-30 кг.	1000	800	700
Дизельные, с отводом, мощностью до 30 кВт	Модели: Aurora TK-55 ID / Aurora TK-80 ID / BALLU ВHDN-30 серия TUNDRA Характеристики: Воздухообмен: 400-760 м³/час. Напряжение питающей сети: 220 В. Ø вытяжной трубы: 90 мм. Масса: 30-45 кг.	1800	1500	1200
Дизельные, прямого нагрева, мощность 30-50 кВт	Модели: Master В100 CED / Carver ЕНДК-30 / Парма ТПДК-30 П /Kerona P-5000E-Т / Master В150 CED / Aurora TK-50000 / Ballu ВHDN-50 / I-HEAT TCA 50 Характеристики: Воздухообмен: 400-800 м³/ч. Напряжение: 220 В. Механическое управление. Оптимальный объем обогреваемого помещения: около 200 м². Масса: 18-25 кг.	1200	1000	800
Дизельные, непрямого нагрева, мощность 80 кВт	Модели: BALLU ВHDN-80 Характеристики: Воздухообмен: 2000 м³/ч. Напряжение: 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения: около 600 м². Масса: 59 кг.	2500	2000	1800
Дизельные, непрямого нагрева, мощность 225 кВт	Модели: Master BV 691 S / Ballu ВHDN-185 PRO Характеристики: Воздухообмен: 12800 м³/ч. Напряжение: 380 В. Площадь обогрева: 2250 м². Расход топлива: 18 л.ч. Объем бака: 200 л. Масса: 380 кг.	5000	4000	3500

<p>Газовые, прямого нагрева, мощность 33-50 кВт</p>	<p>Модели: Ballu BHG-40 / Aurora Gas Heat-30/ 50 / Ballu BHG-60 / Профтепло КГ-57 / Профтепло КГ-38 / Master BLP53M/33M/ ELEKON POWER DLT-FA150P Характеристики: Воздухообмен: 800- 1000 м³/ч. Напряжение: 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения: 300-500 м². Масса: 9-15 кг.</p>	600	500	400
<p>Дизельный инфракрасный обогреватель</p>	<p>Модели: Wacker Neuson HDR 45 Характеристики: Объем обогреваемого помещения: 5800 м³. Напряжение: 230 В. Расход топлива: 4,34 л.ч. Объем бака: 65 л. Масса без топлива: 73 кг.</p>	2500	2000	1800
	<h3>Термоматы</h3>			
<p>Термоматы</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/м². t нагрева, не выше +70°C. Датчики для ограничения температуры: встроенные.</p>	300 - 800		
	<h3>Трансформаторы для прогрева бетона</h3>			
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p>Модели: ТСД3 63/0,38 Характеристики: Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 63 кВА. Масса: 300 кг.</p>	1400	1200	1000
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p>Модели: ТСД3 80/0,38 УХЛ 2 / ТСД3-80/0.38 УХЛ 2 ГОСТ 11677-85 Характеристики: Система охлаждения: сухая. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 340 кг.</p>	1500	1300	1100
<p>Трансформаторы для прогрева бетона</p>	<p>Модели: КТПТО-80-11-У1 / КТПТО-80.0 масляный Арктика Характеристики: Система охлаждения: масляная. Напряжение питающей сети: 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора: 80 кВА. Масса: 495 кг.</p>	1800	1600	1400
	<h3>Фрезеровальные машины по бетону</h3>			
<p>Фрезеровальная машина</p>	<p>Модели: TSS-MS8 / CIMAR CES-200 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,6 кВт. Ширина обработки: 200 мм. Глубина фрезерования: 8 мм. Масса: 61 кг.</p>	6500	5500	5000
<p>Фрезеровальная машина</p>	<p>Модели: TSS-MS10-H Характеристики: Мощность: 7,3 л.с. Тип двигателя: бензиновый. Ширина обработки: 250 мм. Глубина фрезерования: 2-8 мм. Масса: 110 кг.</p>	7500	6500	6000
	<h3>Шлифовальный инструмент</h3>			
<p>Вибрационные</p>	<p>Модели: Makita B03710 Характеристики: Мощность: 190 Вт. Частота холостого хода: 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги: 93x228 мм. Размер шлифовальной пластины: 93x185 мм. Масса: 1,6 кг.</p>	600	500	400
<p>Ленточные</p>	<p>Модели: Makita 9910 / Makita 9404 / DCK KST610 / ЛШМ-100/1200Э Характеристики: Мощность: 650-1200 Вт. Скорость вращения ленты: 200-500 м/мин. Масса: 2,6-5,8 кг.</p>	600	500	400
<p>Эксцентриковые (орбитальные)</p>	<p>Модели: Makita B05041 / Интерскол ЭШМ 125/270Э / МАКИТА M9204 / Makita B0 5030 Характеристики: Мощность: 300 Вт. Амплитуда колебаний: 2.8 мм. Частота колебаний: 8000-24000 кол/мин. Ø диска: 125 мм. Электрорегулировка оборотов: есть.</p>	600	500	400
<p>Шлифователь по бетону</p>	<p>Модели: Metabo RSEV 19-125 RT / Hilti DGN 130 / Makita PC 5000C / Интерскол МШУ-125/1400Э / Makita PC5001C / EINHELL TE-DW 180 Характеристики: Мощность: 1300- 1900 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 125 / 130 мм. Масса: 2,5-4 кг.</p>	1400	1200	1000
<p>Шлифмашина для стен и потолков</p>	<p>Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) Характеристики: Мощность: 500-750 Вт. Тип шлифования: сухое. Возможность подключения к пылесосу: да. Ø диска: 225 мм. Посадочный Ø диска: 22,2 / 30 мм.</p>	1500	1300	1100
<p>Брашировальная</p>	<p>Модели: GROWN CT13551-110RSV Характеристики: щеточная сетевая Мощность: 1400 Вт Напряжение: 220 Вес 3,1 кг Скорость вращения, об/мин 1000-4000</p>	1000	800	700
<p>Вертикальная</p>	<p>Модели: MESSER M3026 Характеристики: Мощность: 1900 Вт Диаметр шлифовальной чашки: 180 мм Вес: 6,6кг</p>	1500	1300	1000
	<h3>Штроборезы (бороздоделы)</h3>			
<p>С двумя дисками Øм 150 мм</p>	<p>Модели: Makita SG 150 / MILWAUKEE WCS 45 / Интерскол ПД-150/1800Э Характеристики: Ø посадочного отверстия: 22-23 мм. Ширина реза: 7-45 мм. Глубина реза: 7-65 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1800-2600 Вт. Масса: 5,7-6,6 кг.</p>	1500	1200	1000
<p>С двумя дисками Øм 125 мм</p>	<p>Модели: Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J / Интерскол ПД-125/1800Э / MILWAUKEE WCE 30 Характеристики: Ширина реза: 10/17/23/29/30 мм. Глубина реза: 0-30 мм. Напряжение питания: 220 В. Потребляемая мощность: 1400 - 1800 Вт. Масса: 4.3 кг.</p>	1500	1200	1000
<p>С двумя дисками Øм 230 мм</p>	<p>Модели: ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ ЗШ-П65-2600 ПВСТК / ELITECH WCH 2623E / Интерскол ПД-230/2600Э Характеристики: Ø диска: 230 мм. Мощность: 2600 Вт. Максимальная глубина реза: 65 мм. Количество рабочих дисков: 2 шт. Масса: 10 кг.</p>	1500	1200	1000
<p>С одним диском Øм 355 мм</p>	<p>Модели: Makita 4114S Характеристики: Ø диска: 355 мм. Мощность: 2400 Вт. Максимальная глубина реза: 125 мм. Только для сухого реза. Масса: 10,8кг.</p>	1700	1400	1200
	<h3>Штукатурные станции</h3>			
<p>Штукатурные станции 380В</p>	<p>Модели: Putzmeister MP 25 / Grand 4 / PowerMix Alfa Характеристики: Питание: 380 В. Производительность: 10-85 л/мин. Дальность подачи: 15 м вертикально, 15-50 м горизонтально. Объем загрузочного бункера: 115-145, 180 л. Масса: 265-270 кг.</p>	4000	3500	3000

Шпаклевочная станция	Модели: Aspro №-4 Характеристики: Мощность двигателя: 2200 Вт. Макс. давление: 20 Бар. Производительность: 15 л/мин. Масса: 42 кг.	3000	2500	2000
Штукатурный ковш	Модели: ПРОФМАШ КШ-4 / pegas pneumatic Характеристики: Объем ковша - 3,5 л Скорость нанесения - 60 м²/час	600	500	400
	Электрические резчики (электрорезы)			
Электрорез (Ø диска 355 мм)	Модели: Messer KX 355D Характеристики: Ø диска: 355 мм. Мощность: 2600 Вт. Максимальная глубина реза: 125 мм. Посадочный Ø: 25,4 мм. Масса: 9,7 кг..	2000	1700	1400
Электрорез (Ø диска 350 мм)	Модели: Messer 6832 Характеристики: Ø диска: 350 мм. Мощность: 3500 Вт. Максимальная глубина реза: 155мм. Посадочный Ø: 25,4 мм. Масса: 7,9 кг.	2000	1700	1400
Кольцезрез (Ø диска 410 мм)	Модели: MESSER BL400 Характеристики: Ø диска: 410 мм. Мощность: 5000 Вт. Максимальная глубина реза: 300 мм. . Масса: 10,6 кг.	2500	2200	1900
	Электроинструмент			
Прожекторы	Модели: FERON / ЗУБР Профессионал Характеристики: на штативе Напряжение: 220 В. Цветовая температура 6400К Мощность (Вт) 2x50W	600	500	400
Высечные ножницы сетевые	Модели: Makita JN 1601 / WORTEX NB 1660 Характеристики: Мощность: 550-600 Вт. Глубина реза(алюминий до 200 Н/мм2): 2,5мм. Глубина реза (стали до 400 Н/мм2): 1,6мм. Глубина реза (стали до 600 Н/мм2): 1,2мм. Мин. радиус резки: 50мм. Масса: 1,6 кг.	1100	800	600
Вязальщик арматуры аккумуляторный	Модели: Makita DTR 180 / GROST RT508 Характеристики: 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.	1800	1400	1000
Гайковерт	Модели: Makita TW 0200 Характеристики: Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность: 380 Вт. Тип патрона: наружный четырехгранник ¼". Ø шурупа: от 10 до 16. Масса: 2,1 кг.	800	600	500
Гайковерт аккумуляторный	Модели: HILTI SIW 22T-A / HILTI SIW 9-A22 / Makita DTW 1001 RTJ / Makita DTW 1002 / DCK KDPB998 / CROWN CT22056HX Характеристики: Макс.крутящий момент: до 1500 Нм(1). Реверс: есть. Удар: есть. Тип патрона: квадрат ½, ¾ Масса: 3 кг.	1300	1100	900
Дрели сетевые	Модели: Makita HP1630KX2 / Bosch GSB 13RE / Интерскол ДУ-22/1200ЭРП2 Характеристики: Мощность: 650-1200 Вт. Патрон: ключевой. Патрон: до 16 мм. Число оборотов: до 2800 об/мин.	600	500	400
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	Модели: Makita DF 457 DWE / Makita DDF 453 RFE / Makita DHP 487 Z / Bosch GSR 120-Li / DeWalt DCD 771D2 / Makita HP 347 DWE / Интерскол ДАУ-13/18BK / DCK KDJ03-13 / DCK KDJ06-13 / Hanskonner 1BatterySystem HCD18165BLI Характеристики: Напряжение питания: 10-18 В. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Максимальный крутящий момент: 28-165 Нм. Количество скоростей: 2 шт. Масса: 1-2кг.	600	500	400
Дрель-шуруповерт аккумуляторная	Модели: DeWalt DCF 620 D2K (ленточный шуруповерт) Характеристики: Напряжение питания: 18 В. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Максимальный крутящий момент: 30 Нм. Количество скоростей: 1 шт. Масса: 1,88 кг.	1000	800	600
Лобзики электрические	Модели: Makita 4351 CT / Makita 4329 / Makita JV0600K Характеристики: Мощность: 450-700 Вт. Скорость: 500 - 3100 ходов/мин. Маятниковый ход. Регулировка частоты хода. Быстрозажимное крепление пилки. Масса: 1,9-2,4 кг.	600	500	400
Миксеры строительные	Модели: Интерскол КМ-60/1000Э / Hitachi UM16VST / ЗУБР МР-1400-2/ЗУБР МР-1600-2 Характеристики: Мощность: 1100 - 1500 Вт. Патрон: М14. Число скоростей: 2 шт. Масса около: 5,5 кг. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой.	600	500	400
Реноваторы	Модели: DeWalt DWE 315 / Bosch GOP 30-28/ИНТЕРСКОЛ МФИ-500Э/ДСК KDMD12 Характеристики: Потребляемая мощность: 300 Вт - 500 Вт. Число оборотов на холостом ходу: до 22000 об/мин.	600	500	400
Рубанки	Модели: Makita 1911 b / Зубр ЗР-1300-110 / Bosch GHO 6500 Характеристики: Мощность: 650-1300 Вт. Глубина строгания: 0-4 мм. Ширина обработки: 82-110 мм.	1000	800	600
УШМ (болгарки) 125 мм	Модели: Metabo WEV 10-125 / Hikoki G12SE3 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-125/1200 / УШМ Metabo W 750-125 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-125/900 / Makita 9558 HN / Metabo W 1100-125 / Metabo WEQ 1400 / Makita 9565CVL Характеристики: Частота холостого хода: 11000-11500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 800-1400 Вт. Шпиндель: М14. Напряжение питания: 220 В. Масса: 1.65-5 кг.	600	500	400
УШМ (болгарки) 125 мм аккумуляторные	Модели: Makita DGA504RM / Makita GA013GZ / DCK KDSM03-125 Характеристики: Емкость аккумулятора: 4 А/ч. Ø диска: 125 мм. Резьба шпинделя: М14. Вес: 2,2-2,5 кг.	1000	800	700
УШМ (болгарки) 150 мм	Модели: Makita GA6021C Характеристики: Частота холостого хода: 9000 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 1450 Вт. Шпиндель: М14х2. Напряжение питания: 220 В. Масса: 3 кг.	600	500	400
УШМ (болгарки) 230 мм	Модели: Bosch GWS 2-230 Н / Makita 9069 / Bosch GWS 22-230 JH / Makita GA 9020S / Metabo WE 2000-230 / ИНТЕРСКОЛ УШМ-230/2100 Характеристики: Частота холостого хода: 6500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе: 2000-2100 Вт. Шпиндель: М14. Напряжение питания: 220 В. Масса: 5,1 кг.	800	600	500
Фены строительные	Модели: Makita HG 651 СК / Bosch GHG 23-66 / Wagner Furno 500 / DCK KQB-03-2000 Характеристики: Расход воздуха: 200-550 л/мин. Регулировка температуры: плавная. ЖК-дисплей. Мощность: 2000/2300 Вт. Рабочая температура: 50-650 град.	600	500	400
Фены строительные (для сварки линолеума)	Модели: ЗИПО Ф-1600 Характеристики: Расход воздуха: 3 л/с. Регулировка температуры: плавная. Мощность: 1600 Вт. Рабочая температура: 80-650 °С. Масса: 1,05 кг.	1000	800	600
Фрезеры	Модели: Makita RP 1800 F / PATRIOT ER 180 / МАКИТА RP 2300 FC / Makita RP 0900 K / ИНТЕРСКОЛ универсальный ФМ-67/2200Э/ CROWN CT11023	1000	800	600

	<p>Характеристики: 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.</p>			
	<h2>Эндоскопы</h2>			
<p>Видеоинспекторы</p>	<p>Модели: Laserliner Videos open XXL Характеристики: Длина: 5 м. Функция записи. Непосредственная передача данных на ПК. Возможно подключение внешнего монитора через TV-Out разъем.</p>	1000	800	600
<p>Видеоэндоскоп</p>	<p>Модели: iCarTool Характеристики: 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.</p>	1000	800	600