










































Дата обновления: 24.09.2020 г.

№	Наименование оборудования и инструмента	Технические характеристики оборудования и инструмента	Стоимость аренды за сутки* (руб)	Залоговая сумма, руб.
1	 Леса строительные рамные марки ЛРСП 200	Диаметр трубы, мм 42; Максимальная высота, м 60; Высота рабочего яруса, м 2,0; Ширина рабочего яруса, м 1,0; Максимальная нагрузка на настил, кгс/м2 200	Рассчетн.*	Рассчетн.*
Подъемник фасадный электрический				
2	 Подъемник фасадный электрический ZLP 630	Ном. грузопод-ть 630кг, ном. ск-ть 9,6 м/мин, высота подъема 100 м длина платформы 6 м., Свес передней балки 1,3-1,7 м. 380 В	1000	30000
Передвижные вышки-тур				
3	 Передвижная вышка-Тура ВТ-200Б	Макс. высота установки настила 19,40 м. Общая выс. 20,60 м. Кол-во секций 11. Габ. размеры раб. площадки 2,00х1,2 м. Вес 389 кг	200-700	5150-16750
Ножничные подъемники				
4	 Подъемник самоходный электрический ножничный Haulotte Compact 12	Рабочая высота: 11,98 м; Высота платформы: 9,98м; Длина платформы: 2,31 м; Длина с выдвинутой секцией: 3,23 м; Скорость движения: 0,8 - 2,9 км/ч; Возможность движения на полной высоте до: 9,98 м; Вес: 2 470 Kg; Грузоподъемность: 300 кг; Грузоподъемность при расширении: 150 кг	2500	30000
Опалубка перекрытий				
5	 Опалубка перекрытий	Стойка телескопическая СТ-3,7 ; Тренога к опалубке; Унивилка для опалубки; Балка фанер-деревянная для опалубки	рассчетн.*	рассчетн.*
Стеновая опалубка				
6	 Пластиковая опалубка стен GEOPLAST (Италия)	Материал каркаса: полипропилен; Допустимая нагрузка: 40 кПа; Оборачиваемость каркаса: 100 циклов; Высота щитов: 0,6 м; Ширина щитов, м : от 0,2 до 1,2	рассчетн.* От 30 руб./м2*	рассчетн.*
Штабелеры, рохли				
7	 Тележка гидравлическая GROST GT2.5-115	Грузоподъемность, кг: 2500; Длина вил, мм: 1150; Ширина лонжерона, мм: 160; Радиус поворота, мм: 1248; Высота подъема, мм: 190	400	2000
8	 Тележка гидравлическая GROST HDR 10/16	Грузоподъемность, кг: 1000 ; Длина вил, мм: 1150; Ширина по вилам, мм: 540; Габариты, мм: 1250x850x2100; Мах подъем вил, мм: 1600; Вес, кг: 241	850	7000
Мусоропровод строительный				
9	 Мусоропровод Строительный	Длина одной секции: 1,07 м; Толщина стенки: 5-6 мм; Внутренний диаметр: 520 / 400 мм; Вес секции: 8,6 кг; Вес рамы крепления: 26 кг; Максимальная длина рукава: 80 м	528 /10м	8100
Установки алмазного бурения				
10	 Установка для алмазного бурения KEOS KS-250	(+штатив для бур.+бак для подачи воды) Мощность: 2800 Вт; Номинал. напряжение: 220 В/Гц; Угол наклона диска: 90; Частота вращения: 500 об/мин; Диаметр сверления max: 250 мм	1800	10000
Перфораторы (в комплекте с пиками, лопатками)				
11	 Перфоратор Makita HR3200 C	Сила удара: 5,5 Дж; Мощн.: 850 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон/гкирпич): 32/90 мм; Вес: 4,4 кг.	500	4000
12	 Перфоратор MAKITA HR 4001 C	Количество режимов: 2; Сила удара: 9,5 Дж; Мощность: 1100 Вт; Мах диаметр сверления буром (бетон): 40 мм; Вес: 5,9 кг	700	5000
13	 Перфоратор MAKITA HR 5001C	Мощ. 1500 Вт, SDS-max 120 - 240 об/мин, 1100 - 2150 уд/мин, 17,5 Дж. Вес 10 кг	950	5000
Электрические отбойные молотки (в комплекте с пиками, лопатками)				
14	 Отбойный молоток Makita НК 1820	Мощность, Вт: 550; Сила удара, Дж: 3,9; Тип патрона: sds-plus; Электр. регулировка оборотов; Вес, кг: 3,3; 0-3200 уд/мин; Длина кабеля, м: 5	400	4000
15	 Отбойный молоток Makita HM1203C	Мощность: 1510 Вт; Сила удара: 25,5 Дж; Тип патрона: sds-max; Электр. регулировка оборотов: есть; Вес: 9,2 кг	950	5000
16	 Отбойный молоток MAKITA HM1801	Потреб.мощ-ть 2000 Вт, 1100 уд/мин, энергия удара 63 Дж., масса 30 кг. Патрон 28,6 мм шестигранник	2000	5000
17	 Отбойный молоток BOSCH GSH 16-30	Потреб. мощ-ть 1750 Вт, 1300 уд/мин, патрон шестигранник 30 мм, 1700 кг/ч., энергия удара 45 Дж. Масса 16,30 кг	1300	5000

Штроборезы, УШМ, Монтажные пилы					
18		Штроборез MAKITA SG 1250	Мощность, Вт: 1400; Диаметр диска, мм: 125; Количество рабочих дисков, шт.: 2 Мах глубина реза, мм: 30; Вес, кг: 3,9	950	5000
19		Штроборез BOSCH GNF 65 A	Потребляемая мощ. 2400 Вт, 230 мм, гл. 20-65 мм, шир. 3-40 мм, 5000 об/мин. Вес 8,4 кг	950	5000
20		Углошлифовальная машина Makita GA9020SF	Мощность: 2200 Вт; Диаметр диска: 230 мм; Число оборотов: 6600 об/мин; Вес: 5,8 кг	450	2000
21		Торцовочная пила Makita LS 1040	Мощность, Вт: 1650 ; Диаметр диска, мм: 260; Посадочный диаметр диска, мм: 30; Мах глубина пропила под углом 45°/90°, мм: 67/93; Мах ширина пропила под углом 90°/ 45°, мм: 135/95; Вес, кг: 11	750	5000
22		Пила дисковая Makita 5704R	Мощность: 1200 Вт; Диаметр диска: 190 мм; Мах глубина пропила под углом 90°: 66 мм; Мах глубина пропила под углом 45°: 46 мм; Число оборотов: 4900 об/мин	350	3000
Бензорезы					
23		Бензорез Stihl TS 800	Объем двигателя: 98,5 куб.см; Мощность: 5000 Вт/6,8 л.с.; Диаметр диска: 400 мм; Глубина пропила: 143 мм; Частота вращения шпинделя: 9000 об/мин; Вес: 12,7 кг	1500	10000
Электролобзики и электрорубанки					
24		Электрорубанок Makita KP 0800	Мощность, Вт: 620; Ширина обработки, мм: 82; Глубина строгания, мм: 0-2,5; Мах глубина выборки четверти, мм: 9; Регулировка оборотов: нет; Число оборотов, об/мин: 17000; Вес, кг: 2,6	500	2000
Шлифовальные машины по дереву и бетону					
25		Мозаично-шлифовальная машина CO-307	Потр.мощ. 5,5 кВт, напр. 380 В, производ-ть 44 кв.м./ч., ширина обработ. за один проход 600 мм., вес 160 кг.	1750	5000
26		Мозаично-шлифовальная машина CO-313.1 (220В)	Мощность 2,2 кВт; Напряжение 220 В; Производительность 17 м2/ч; Ширина обработки 310 мм; Вес 79 кг	1700	5000
27		Мозаично-шлифовальная машина Сплитстоун GM-245 (5,5 кВт)	Мощность (Вт): 5500; Производительность (м2/ч): 17; Напряжение (В): 380; Частота вращения (об/мин): 1000/500; Ширина обработки (мм): 600; Кол-во шлиф. каменной/фрез: 6; Масса (кг): 155	1900	5000
28		Машина паркетношлифовальная CO 206 1A	Потр.мощ. 2,2 кВт, производ-ть 50 кв.м/ч, ширина полосы 200 мм компл.-пылесборник, 2 ключа, масса 75 кг	1100	5000
29		Шлифовальная машина ленточная Makita 9910	Мощность: 650 Вт; Длина ленты: 457 мм; Ширина ленты: 75 мм; Скорость движения ленты: 270 м/мин; Вес: 2,6 кг	300	2000
Бетонозатирачные машины (Вертолет)					
30		Затирачная машина электрическая VPK SKAT 600	Для полусухих стяжек Диаметр диска: 600 мм; Скорость вращения диска: 110 об/мин; Тип управления: ручной; Тип двигателя: электрический	1600	5000
31		Затирачная машина MT36-4 (двиг. Honda GX270 9.0 л.с.)	Тип двигателя Бензиновый, Honda GX270; Мощность, кВт (л.с.) 4,0 (5,5); Масса (кг) 75; Диаметр ротора (см) 90; Размеры (см) 100x100x50	1800	5000
32		Бетонозатирачная машина Wacker Neuson Trowel CT24-4A (бензиновая)	Мощность привода, Вт/л.с.: 2900/5,5; Количество лопастей, шт: 4; Диаметр затираемой поверхности, мм: 610; Вес, кг: 72,6; Двигатель Honda GX120 4-х тактный; Диапазон частоты вращения, 1/мин: 90-141	2300	10000
Генераторы					
33		Генератор Fubag 7500	Напряжение: 220 В; Мощн. номинальная: 7 кВт; ручной стартер; Вес: 84,8 кг; Эл. выходы 380/220/12: -/3/- шт; Сила тока розеток 380/220/12: -/16 и 32/- А	1200	10000
34		Генератор Fubag BS3300	Напряжение: 220 В; Мощность номинальная при 220 В: 3 кВт; ручной стартер; Вес: 46,5 кг; Эл. выходы 380/220/12: -/2/- шт; Сила тока розеток 380/220/12: -/16/- А; Габариты: 600x450x461 мм	800	7000
35		Генератор дизельный Kipor KDE 19 EA3	Напряжение: 220/380 В; Мощность номинальная при 380 В: 15 кВт; Стартер: электростартер; Вес: 320 кг; Габариты: 1210x650x765 мм	1900	50000
36		Генератор дизельный HONDA EXT12D	Тип запуска: электрический ; Число фаз: 3 (380/220 вольт); Объем бака: 38 л; Тип охлаждения: жидкостное; Количество оборотов: 3000 ; Число тактов: 4; Расход топлива: 3,4 л/ч ; Полная мощность: 12,50 кВА	2200	50000
Мотопомпы, насосы					
37		Насос дренажный JEMIX FESTOCK-750 (+рукав 20м)	Мощность: 750 ВТ; Производительность: до 20 м3/час; Макс. Подъем : до 13 м; Макс. глубина погружения: до 5 м; Макс. размер фракций: до 35 мм; Вес: 16,2 кг.	500	3000
38		Мотопомпа Fubag PG 950 T	В комплекте с рукавами Д-80 и Д-75 на 4 м. ; Мощн-ть (Вт): 5220 Вт; для грязной воды; Высота подъема: 26 м; Производ-ть: 1300 л/мин; Диаметр выходн. отверстия: 80 мм; Вес: 36 кг	950	5000

Бетономесители				
39		Бетономеситель с объёмом барабана 150 л. ZITREK СБР-150А / 220 В	Номинальная мощ. 0,7 кВт, напр. 220 В, геом. V бараб.150 л. V по загрузке 105 л, врем. помеш. 60-90 с, ручной. Вес 71,0 кг	400 3000
40		Бетономеситель с объёмом барабана 500 л. ZITREK-500/ 220 В	Номинальная мощ. 2,2 кВт, напр. 220 В, геом. V бараб. 500 л. V по загрузке 250 л., время помеш.60-90 с., ручной, вес 220 кг.	1500 5000
Пистолеты горячего воздуха				
41		Пистолет горячего воздуха Makita HG 551V	Мощ. 1800 Вт, 100 - 550 С, 250/500 л/мин, набор аксессуаров. Вес 0,7 кг	300 1000
Инверторы				
42		Инвертор «Ресанта» САИ-190	Мощность: 5500 Вт; Рабочее напряжение: 160-240 В; Выходной ток: 10-190 А; Напряжение холостого хода: 80 В; Напряжение дуги: 27 В; Диаметр электрода (макс.): 5 мм; Вес: 4,7 кг;	550 2000
Аппараты для сварки пластика				
43		Набор для сварки линолеума и изделий из пластика Weldy Energy 1600	Мощность: 1600 Вт; Рабочая температура: от +20 до +650 град; Регулировка температуры: плавная; Расход воздуха: 240 л/мин; Вес: 1 кг	1000 5000
Вибраторы глубинные				
44		Вибратор портативный Zitrek Z-1100 (220В) вал 2.0м со встроенной булавой	Мощность, Вт: 1100; Диаметр булавки вибратора, мм: 35; Частота вибрации, виб/мин: 13000; Длина вала, м: 2; Эффективный диаметр уплотнения, см: 20	450 1000
45		Вибратор глубинный ENAR AVMU	Напряжение 220 В, масса 15,5 кг., диаметр раб.части 58x405мм, мощ-ть 2,3 кВт, длина гибкого вала 3,0м, произв-ть -35 м3/ч	900 5000
Виброрейки				
46		Виброрейка ВР 3,5-6/220В	Длина рейки, м 3,5-6, Мощность двигателя, кВт/л.с.- 0,25 / 0,34, Питание 220 В/ 50 Гц, Масса, кг - 65	1350 5000
Виброплиты				
47		Виброплита Samsan PC 152	Мощность: 2,5 л.с./1800 Вт.; Тип двигателя: бензиновый; Мах уплотняемая площадь: 350 кв.м/ч; Глубина уплотнения: 200 мм; Габариты плиты: 430x310 мм; Вес: 54 кг	900 5000
48		Виброплита Samsan PC 161	Мощность: 4,0 кВт (5,5 л.с.); Масса: 62 кг; Частота: 5600 об.; Глубина уплотнения: 20 см; Скорость: 40 см/с; Эффективность: 450 м ² /ч; Размер основания: 50x36 см	1200 5000
49		Виброплита Samsan PC 191	Мощность: 4,0 кВт (5,5 л.с.); Масса:83 кг; Частота: 5500 об.; Глубина уплотнения: 30 см; Скорость: 40 см/с; Эффективность: 600 м ² /ч; Размер основания: 53x50 см	1300 5000
50		Виброплита STEM SPC 191	Мощность, л.с.: 5,5; Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный; Глубина уплотнения, мм: 300; Габариты плиты, мм: 560x475; Вес, кг: 80; Центробежная сила, кН: 13	1600 5000
51		Виброплита MS330-4 реверсивная (двигатель, Honda Япония)	Рабоч.ширина 670 мм., дв-ль HONDA GX270 OHV, мощ-ть 9 л.с., масса 321 кг., Эффективность м2/ч, центробеж.сила 38 кН	3500 10000
52		Реверсивная виброплита Atlas Corco LG400	Рабочий вес, кг: 396; Размер днищевой плиты (ШхД), мм: 650x967; Центробежная сила, кН: 52; Амплитуда, мм: 1,8; Частота, Гц: 60; Скорость движения, м/мин: 25; Мощн. двиг., кВт / л.с.: 7,7 / 10,3	4000 20000
Катки				
53		Виброкатак двухвальцовый Mikasa MRH-700DSCA	Тип двигателя: 4-тактный, дизельный; диаметр барабана 406 мм, ширина 650 мм; Частота вибрации (удара): 55 Гц (3300 об/мин); Сила удара: 23,5 кН; Емкость топливного бака: 5,4 л; Вес: 700 кг.	4500 20000
Вибротрамбовки				
54		Вибротрамбовка бензиновая DIAM VN-75/5 R	Мощность, л.с.: 5; Макс. частота ударов в минуту: 650 – 695; Сила удара, кг: 1400; Размеры основания подошвы, мм: 330x285; Габариты (ДхШхВ), мм: 1020x760x430; Вес, кг: 75; Величина усилия, кН: 14	1500 5000
55		Вибротрамбовка Masalta EMR70H	Мощность: 4,8 л.с; Масса: 68 кг; Количество ударов в мин.: 650-695; Глубина уплотнения: 40-85 мм; Усилие уплотнения: 13 кН; Размер основания: 330x285 мм	1600 5000
56		Вибротрамбовка бензиновая Wacker Neuson Bs 60 2-i	Размер башмака: 280 x 336; 2-х тактный двигатель; Частота ударов: 700 уд/мин.; Система впрыска масла; Рабочая масса: 66 кг.	2200 5000
Нарезчики швов				
57		Нарезчик швов Masalta MF14-4	Двигатель: бензиновый, Honda GX160; Мощн. кВт (л.с.): 4,0 (5,5); Масса: 83 кг; Макс. глубина нарезки: 9 см; Размер диска: 350 мм; Габариты (см): 165x48x95	1700 5000
58		Нарезчик швов PMF 18	Двигатель: Хонда GX390; Мощность: 9,6 (13,0) кВт (л.с.); Вес: 138 кг; Максимальная глубина реза: 14 см	2200 5000

59		Нарезчик швов CS-146	Диаметр диска, мм: 400; Макс. глубина реза, мм: 135; Диаметр посадочного отверстия, мм: 25.4; Двигатель: бензиновый, Honda GX200; Мощн. кВт (п.с.): 4.1 (5.5)	2300	5000
Компрессоры					
60		Компрессор (прицеп) Atlas Сорсо XAS 97 PE	Рабочее давление, бар: 7; Производительность, м ³ /мин: 5.3; Количество постов 3/4", шт.: 3; Мощность, кВт: 36; Число оборотов максимум, об./мин: 2 750; Число оборотов минимум, об./мин: 1850; Вес рабочий без шасси, кг: 850	5000	25000
61		Компрессор поршневой FUBAG FC 230/24 CM 2	Производительность, л/мин: 230; Объем ресивера, л: 24; Мip уровень шума: 80; Частота, Гц: 50; Напряжение, В: 220; Рабочее давление, бар: 8; Мощность (кВт): 1.5; Вес, кг: 26.4	500	2000
62		Компрессор поршневой FUBAG Bz800B/50 CM3	Объем ресивера - 50 л.; производительность - 320 л/мин.; мощность двигателя - 2.2 кВт.; вес - 48 кг.	600	4000
63		Компрессор поршневой 4000B/50 CM 3 "FUBAG"	Напряжение, В: 220; Рабочее давление, бар: 10; Мощность (кВт): 2.2; Производительность, л/мин: 400; Объем ресивера, л: 50; Вес, кг: 52; Число оборотов, об/мин: 1100; Частота, Гц: 50	950	5000
Краскопульты					
64		Краскопульт пневматический GAV 2.0	Емкость бака (л): 1; Диаметр сопла (мм): 2; Способ распыления ЛКМ: LVLP; Рабочее давление max (кгс/см ²): 4-8; Воздушный штуцер (дюйм): 1/4; Расход воздуха (л/мин): 250; Вес (кг): 0.92	250	500
Лебедки					
65		Лебедка электрическая Come UP CWG-10077	Грузоподъемность 300кг., эл-двигатель 2300 Вт/11А, макс.высота подъема 59 м., вес с тросом 42 кг., напряж.220 В	1300	5000
Лестницы					
66		Лестницы в ассортименте	Максимальная длина: 10 м; Длина в виде стремянки: 7,6 м; Кол-во ступеней: 3x15; Вес: 27,4 кг	500	2000
Бензо- электро- пилы					
67		Электропила Makita UC4530A/5M	Мощность: 2000 Вт; Длина шины: 45 см; Шаг цепи: 3/8 дюйм; Плавный пуск: есть; Вес: 4.4 кг	500	2000
Бензотриммеры					
68		Мотокоса Honda UMK 435T UERT	Рабочий объем: 35,8 см.; Мощность: 1 кВт; Объем топливного бака: 0,63 л; Ширина скашивания (пеской): 440 мм; Нож для травы; Масса: 7,51 кг	650	5000
Аппараты высокого давления					
69		Мойка высокого давления KARCHER HD 9/20-4M	Мощность: 7 кВт; Рабочее давление: 200 бар; Мах давление: 220 Бар; Производительность: 900 л/ч; Длина шланга: 10 м; Вес: 46 кг	1200	5000
Роботы для чистки стекла					
70		Робот для мойки окон Hobot-188	Многофункциональный робот для мойки и чистки стекла, кафеля, зеркал	600	5000
Опрессовщики					
71		Опрессовщик ручной Сатурн НИР-60 С	Макс. давление: 60 бар; Производительность: 40 мл за 1 двойной ход; Стальная емкость на 12 л; Прочный поршень; Манометр на 0-60 бар	500	2000
Пресс-клещи					
72		Пресс-клещи для фитингов с насадкой FT-1240C-18 TIM	Номинальное усилие обжима: 2 т.; Ход поршня: 40 мм; Размеры матриц для обжима: 16 мм /20 мм /25 мм /32 мм	500	3000
Мотобуры					
73		Мотобур Hitachi DA 300E	Мощн: 1540 Вт/2,09 л.с.; Мах диаметр бура: 300 мм; Мах диаметр ямкокопателя: 300 мм; Число оборотов шпинделя: 820б/мин; Объем топл. бака: 1 л; Номинал. глубина бурения: 130 см	1300	10000
74		Мотобур FUBAG FPB 52	Мощность: 1800 Вт; Объем двигателя: 52 см ³ ; Обороты: 8000 об/мин; Топливо: бензин; Емкость топливного бака: 1 л; Максимальный диаметр бура 200 мм; Вес: 9,6 кг	800	3000
75		Мотобур TSUNAMI AG-52	Мощн.: 1,5 кВт; Объем двигателя: 51,6 куб.см; Передаточное число 40:1; Шнек до 200 мм	800	3000
Плиткорезы					
76		Станок отрезной (плиткорез) DIAM Sprmax-250/1,5	Мощность: 1500вт; Диаметр алмазн. диска: 250мм; Макс. глубина реза под углом 90°/45°: 60/42 мм; Макс. длина реза: 900 мм; Габариты раб. стола: 1060x510(630); Масса: 70кг	1200	4000

Трубогибы					
77		Станок профилегибочный ручной TR-60	С роликами универсальными для проф. труб 15-40 в комплекте; Привод: ручной (механический); Габариты: 620x240x380 мм; Вес: 33 кг	500	3000
Воздуходувные всасывающие устройства					
78		Воздуходувное всасывающее устройство HUSQVARNA 580 BTs (бензин)	Ранцевый; Мощность кВт/л.с.: 3.1/4.2; Мах объем воздуха, куб.м/ч: 1740; Вес, кг: 11.8; Объем двигателя, куб.см: 75.6; Объем бака, л: 2.6; Мах скорость воздуха, м/с: 92	1000	5000
Пылесосы промышленные					
79		Пылесос промышленный Bosch GAS 55 M AFC	Макс. потребляемая мощность (турбина): 1.380 Вт; Вес: 16.2 кг; Объем контейнера: 55 л	600	3000
Измерительный инструмент					
80		Лазерный нивелир Bosch GLL 2-50 + штатив BS 150	Дальность измерения с/без приемником: 50/20 м; Направление лучей: горизонталь /вертикаль/перекрестие; Вес: 0.45 кг	300	1000
81		Детектор Bosch GMS 100 M Professional	Макс. глубина обнаружения меди: 80 мм; Макс. глубина обнаружения стали: 100 мм; Автоматика отключения, ок. 5 мин; Вес, ок.: 0.27 кг	300	1000
82		Толщиномер Roadweller RW TM-01	Измеряемые поверхности: цветные металлы, черные металлы; Режимы работы: точечный замер; Звуковая сигнализация: есть; Автоотключение: есть; Тип питания: батарейки 2x AAA	200	1000
83		Металлоискатель грунтовой Minelab GO-FIND 60	Размер катушки: 10"; Кол-во режимов поиска: 4; Распознавание металлов по звуку: есть; Индикация глубины залегаения: есть; Тип питания: батарейки 4 x батарейки "AA" (LR06)	500	2000
Дизельные пушки					
84		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 70 CED	Мощн.20кВт,расход топл.1.85л/ч,объем топл.бака 19л,макс.т на выход 250, топливо диз/керосин, Модель CED свеча зажиг. Вес: 17 кг.	500	4000
85		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER B 100 CED	Мощн. 29 кВт, расход топлива 2.7 л/ч, объем топливного бака 43 л, топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания, Масса 25 кг.	550	5000
86		Дизельная тепловая пушка TCC MASTER 150 CED	Мощн. 44 кВт, расход топлива 3.72 л/ч, объем топливного бака 43 л топливо диз./ керосин, модель CED свеча зажигания,Масса 25 кг	600	5000
87		Дизельная тепловая пушка Master BW 290E	Мощность: 81 кВт; Расход воздуха: 3300 куб.м/ч; Расход топлива: 6.8 л/ч; Способ нагрева: Непрямой; Вес: 103 кг	1550	5000
Газовые пушки					
88		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 25 M / MASTER BLP 30 M / MASTER BLP 33	Мощность: 30 кВт/33 кВт; Топливо: пропан/бутан; Расход воздуха: 1000 куб.м/ч; Вес: 7.9 кг/8.9 кг	400	1000
89		Газовая тепловая пушка Master BLP 50 M / Master BLP 53 M	Мощность: 46 кВт; Расход воздуха: 1450 куб.м/ч; Топливо: пропан/бутан;Вес: 12.4 кг	700	3000
90		Газовая тепловая пушка MASTER BLP 73 M	Мощность: 69 кВт; Расход воздуха: 2300 куб.м/ч; Расход топлива: 5 л/ч; Топливо: пропан/бутан; Вес: 14.4 кг;	850	5000
Электрические пушки					
91		Тепловентилятор Профтепло TT-3TK	Мощность: 3 кВт; Расход воздуха: 500 куб.м/ч; Вес: 9 кг	300	1000
Оборудование для прогрева бетона					
92		Станция прогрева бетона (трансформатор) ТСЗД-63/0.38	Мощность: 59.2 Вт; Питающая сеть: 380 В, 50Гц, 3 фазы; Выходное линейное напряжение: 63/70/80 В; Мах ток нагрузки: 450 А; Размеры: 1000x650x840 мм; Масса: 310 кг	1300	5000

*Акция «5-ые сутки аренды -бесплатно!» не распространяется на строительные леса, вышки-туры, опалубку и фасадные подъемники.