












ПРАЙС ПО АРЕНДЕ ОБОРУДОВАНИЯ 2013 ГОД




№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
1	<p>Аппарат окрасочный Mark V Pro-Connect (США)</p> 	<p>Широкий спектр красок повышенной вязкости, гипсовые шпатлевки, латекс, эмульсии, акриловые краски, эпоксидные составы, шпаклевки, огнезащитные покрытия, штукатурки для внутренних работ, теплоизоляционные покрытия.</p> <p>Область применения: промышленное и гражданское строительство; фасадные и интерьерные работы; кровельные работы; нанесение огнезащитных составов; реконструкция зданий; коммерческое строительство.</p>	<p>Производительность 5.5 л/мин Максимальное давление 230 Бар Мощность эл.двигателя 1.65 кВт Макс.размер сопла 0,035 дюйм Напряжение питания 220 В Максимальное расстояние подачи в шланге, 90 м Максимальная высота подъема жидкости, 30 м Вес 59 кг</p>	2600	2340	2210	2080
2	<p>Аппарат окрасочный Mark V (США)</p> 	<p>Распыляемые материалы: любые краски; шпаклёвки; огнезащитные материалы; вязкие мастики; антикоррозийные материалы; гидроизоляционные материалы. Область применения: промышленное и гражданское строительство; фасадные и интерьерные работы; кровельные работы; нанесение огнезащитных составов; реконструкция зданий; коммерческое строительство. Можно одновременно присоединить два краскораспылителя.</p>	<p>Производительность 4.7 л/мин Максимальное давление материала 230 бар Мощность мотор 2,2 кВт Максимальный размер сопла 0,025 дюйм Напряжение питания 220 В Максимальное расстояние подачи в шланге, 90 м Максимальная высота подъема жидкости, 30 м Вес 75 кг</p>	2500	2250	2125	2000
3	<p>Аппарат окрасочный Tecnover TR-10000 (Италия)</p> 	<p>Применяются в строительно-отделочных, особенно фасадных работах, огнезащите, судостроении, защите металлоконструкций от коррозии, химзащите, гидроизоляции.</p> <p>Главные преимущества использования окрасочного оборудования безвоздушного распыления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможность нанесения более вязких материалов; • высокая производительность окрасочных и других видов работ; • уменьшение расхода лакокрасочных материалов за счет отсутствия туманообразования; • снижение трудоемкости работ за счет возможности нанесения более толстых слоев лакокрасочных материалов за один проход. 	<p>Производительность, л/мин : 6,5 Макс. рабочее давление, Бар :220 Мощность эл. двигателя, кВт :1,8 Напряжение, В : 220 Макс. вязкость материала, с: 300 Макс. размер сопла : 0,041" Высота подачи насоса, м :70 Габариты (Д*Ш*В), см :85x70x92 Максимальный диаметр распылительного сопла — 0,41 " микродюйма Вес без комплектующих, кг: 46</p>	2000	1800	1700	1600




№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
4	Винтовые компрессоры ЗИФ-СВЭ 6,3/0,7Э (МЗА 19-12) 	Предназначены для привода пневмооборудования в машиностроении, металлургии и других производствах с низким качеством используемой электроэнергии.	Тип: стационарная Давление, атм. (max)7 Произв., м3/мин 6,3 Произв., л/мин (max) 6300 Привод электрический Мощность привода, кВт 45 Напряжение, В380 Габариты (Д*Ш*В) мм1500x1140x870 Масса, кг 460	договорная			
5	Винтовые компрессоры ЗИФ-СВЭ 6,3/0,7Э (МЗА 19-12) 	Предназначены для привода пневмооборудования в машиностроении, металлургии и других производствах с низким качеством используемой электроэнергии.	Тип: Передвижной Производительность, м3/мин 6,3 Номинальное рабочее давление, атм 7,0 Привод электрический Привод, кВт 43,0 Напряжение, В380 Габариты, мм: длина 2820 ширина 1470 высота 930 Масса, кг: 750	договорная			
6	Компрессор К-11 электрический 	Используются в бытовых и промышленных условиях как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, окрасочных работ, опрессовки водяных и газовых труб, КСУ и т.п. Компрессорные установки изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки С412М.	Тип компрессора передвижной автоматический Производительность по нагнетанию, м³/мин 0,16 Макс. рабочее давление, атм 10 Ресивер, л 60 Мощность привода, кВт 2,2 Напряжение питающей сети, В 380 Габаритные размеры (LxBxH), см 100x47x80 Масса, кг 95	2000	1800	1700	1600
7	Компрессор AIRMAN PDS175SC (Япония) электрический 	Японские компрессоры AIRMAN предназначены для интенсивных работ. Особенности: <ul style="list-style-type: none"> - Встроенный осушитель воздуха - Возможность круглосуточной непрерывной работы - Высокая надежность - Низкие эксплуатационные издержки - Простота установки и эксплуатации - Низкий уровень шума - Высокая чистота сжатого воздуха на выходе - Низкий уровень выхлопных газов 	Производительность 5,0 м3/мин, Рабочее давление 7,0 кг/см2, Двигатель NISSAN TD27, Вес 920, Размер длина 1970 ширина 950 высота 1060, Расход 10,8, Объем бака 90.	договорная			



№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
8	Компрессорная станция типа ПКСД-5.25Д дизельный 	Компрессорная станция типа ПКСД-5.25Д предназначена для получения сжатого воздуха давлением до 7 кгс / см2 и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.	Сжимаемый газ воздух Вид передвижная Производительность, м3 / мин 5.25 Объем воздухохборника, м3 0,13 Давление, кгс / см2 (атм) 7,0 Регулирование производительности автоматическое, переводом компрессора на холостой ход Компрессор двухступенчатый, поршневой с V-образным расположением цилиндров Тип компрессора ПК - 5.25А Число оборотов коленвала, об / мин 1500 Мощность привода, кВт 37,0 Привод дизель Охлаждение водяное Длина x Ширина x Высота 3930 x 1880 x 2200 Масса, кг 1690	договорная			
9	Компрессорная станция типа ПКСД-5.25ДА дизельный 	Компрессорная станция типа ПКСД-5.25А предназначена для получения сжатого воздуха давлением до 7 кгс / см2 и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.	Сжимаемый газ воздух Вид передвижная Производительность, м3 / мин 5.25 Объем воздухохборника, м3 0,19 Давление, кгс / см2 (атм) 7,0 Регулирование производительности автоматическое, переводом компрессора на холостой ход Компрессор двухступенчатый, поршневой с V-образным расположением цилиндров Тип компрессора ПК - 5.25А Число оборотов коленвала, об / мин 1500 Мощность привода, кВт 37,0 Привод эл. двигатель Охлаждение водяное Габаритные размеры компрессорной станции, мм Длина x Ширина x Высота 3310 x 1860 x 1470 Масса, кг 1115	договорная			




№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
10	<p>Бензогенератор Hitachi E35 (Япония)</p> 	<p>Бензогенератор HITACHI E35 (электрогенератор, бензиновый генератор) оснащены надежными и высококачественными двигателями MITSUBISHI OHV, предназначены для эксплуатации высокой интенсивности для питания электроприборов, электроинструмента, освещения в качестве резервного источника.</p>	<p>Мощность номинальная: 2.8 кВт Количество фаз: Однофазный Тип запуска: Ручной Инверторный: Нет Напряжение: 230В/12В/ 50 Гц Сила тока (А): 12.2 А Номинальная мощность (ВА): 2800 Максимальная мощность (ВА): 3500 Двигатель Hitachi E35 Марка: MITSUBISHI Модель: GM291P Расположение клапанов: Верхнее (O.H.V.) Топливо: Неэтилированный бензин АИ-92 Автоном. (при полн. баке и нагр. 75%): 10 ч Емкость бака: 21 л Ав. Останов по низкому уровню масла: Да Рабочий объем: 296 см3 Кол-во масла: 1 л Генератор Hitachi E35 Тип: Бесщёточный, 2-полярный, однофазный Регулятор: конденсаторного типа Габариты и вес Hitachi E35 Длина: 62.8 см Ширина: 49.5 см Высота: 49.5 см Вес: 68 кг Розетки Hitachi E35 2 x 230В 16А</p>	1500	1350	1275	1200
11	<p>Торкрет установка MPCS 4 (Словакия)</p> 	<p>Торкрет установка MPCS 4 , наносит на поверхность торкрет-бетон методом послойного набрызга посредством сжатого воздуха. Торкрет-установка MPCS 4 предназначена для нанесения сухого торкрет раствора при строительстве различных конструкций, тоннелей, при нанесении жаропрочных бетонных смесей.</p>	<p>Производительность до 3 м3/час Мощность электродвигателя 4 кВт Максимальная крупность заполнителя до 16 мм Дальность подачи по горизонтали до 150 м. Дальность подачи по вертикали до 60 м. Габариты: Длина 1600 мм. Ширина 900 мм. Высота 1085 мм. Вес 670 кг. В комплект поставки входит: Шланг для подачи смеси 20 метров Пистолет Насос для подачи воды Плиты Рекомендуемый компрессор от 8м3/мин</p>	договорная			



№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
12	<p>Агрегат штукатурный МАШ-1-01</p> 	<p>Предназначен для непрерывного приготовления штукатурной смеси (из мешков) крупностью частиц до 2,5 мм, ее транспортирования по рукавам и нанесения на подготовленную поверхность на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой. Агрегат легко разбирается на части, что обеспечивает его мобильность. Агрегат непрерывного действия. Мешки с сухой растворной смесью устанавливаются на бункер агрегата. Возможна подача готовой сухой растворной смеси из бункера-силоса в бункер агрегата при помощи загрузчика. Агрегат может также использоваться как растворонасос для транспортирования затворенных растворных смесей.</p>	<p>Производительность - 1,2 м3/час Рабочее давление - 1,5 МПа Вместимость бункера не менее 45л Максимальная дальность подачи раствора, м: по горизонтали 30 по вертикали 20 Мощность двигателей, кВт: компрессора 1, насоса 4,0 Напряжение, В 380 Производительность компрессора, м3/час 8,6 Максимальное рабочее давление воздуха, МПа 0,3 Рукав растворопровода DxDL, мм х м 32 х 10 Воздушный рукав DxDL, мм х м 9 х 10 Высота загрузки, мм 1100 Габаритные размеры (длина/ширина/высота), м, не более 1,73/0,63/1,23 Масса, кг, не более 160</p>	1500	1350	1275	1200
13	<p>Аппарат абразивоструйный DBS 100</p> 	<p>Пескоструйная очистка металлических конструкций и сооружений, бетонных поверхностей. Степень очистки до SA-3,0. Производительность до 37 м2/ч (смотри таблицу производительности). Предназначен для работы с любым сухим песком фракцией до 3,5 мм.</p>	<p>Макс. рабочее давление, бар 12 Емкость бака, литров 100 Рабочая температура, °С -10 / 50 Диаметр бака, мм. 508 Высота бака, мм. 1226 Вес, кг. 105</p>	3800	3420	3230	3040
14	<p>Бетономеситель Zitrek ZBR 500/380V (Польша)</p> 	<p>Бетономеситель ZITREK ZBR 500/380V используется на производстве для ремонтных и строительных работ. Вместительный бак и мощный двигатель позволяют получить до 250 литров готового раствора за 90 секунд. Двигатель бетономесителя защищен от механических повреждений прочным металлическим кожухом. Наличие колес позволяет перемещать агрегат по рабочей площадке в любое удобное место. Широко применяется для приготовления строительных растворов и бетонных смесей, также для смешивания сухих материалов (удобрений).</p>	<p>Мощность (кВт) 1.5 Вес (кг) 240 Объем (л) геометрич / выход 400/250 ДхШхВ (мм) 1850х960х1590 Примечание привод чугунный венец, червячный редуктор опрокидывания</p>	560	504	476	448



№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
15	Бетонорастворосмеситель СБР-170А(220В) 	Бетоносмеситель гравитационный используется для приготовления бетонных смесей и растворов, а также для перемешивания кормовых смесей, удобрений, посевных и других сыпучих материалов. - Низкие эксплуатационные издержки	Общий объем 170л., объем по загрузке 135л. Венец чугунный. Время замеса 60–100 сек. Напряжение питания 380В/50Hz Мощность двигателя 700 Вт Габариты 1190x740x1395 мм Вес 78 кг	450	405	382,5	360
16	Ручной сварочный экструдер 1502 С DOHLE с встроенной подачей воздуха 	Ручной сварочный экструдер Dohle 1507 предназначен для сварки конструкций из пластмасс (полипропилена и полиэтилена, а так же ПВХ), геомембран, георешеток, сварки листовых пластиков, емкостей, безнапорных труб, ППУ изоляции, трубных оболочек, бассейнов из ПП. Свариваемая толщина — до 20 мм. Надежный и высокопроизводительный сварочный экструдер сделает работу качественно и быстро. В комплект поставки сварочного аппарата входят две насадки, предназначенные для сваривания углового соединения и для сварки изделия встык. Так же отдельно можно приобрести насадки для сварочного экструдера Dohle 1507 CS.	Привод — 800 Вт Нагреватель воздуха: LEISTER ЭЛЕКТРОН, 3400 Вт Расход воздуха — 300 л/мин. Производительность кгч, (диаметр прутка, мм) — 0,7 (3) — 1,8 (4) Свариваемые материалы ПЭ / ПП Вес — 6,8 кг	договорная			
17	Сварочный аппарат с комбинированным клином Leister Twinny S 	Сварочный автомат с комбинированным клином для сварки полимерных гидроизолирующих покрытий и геомембран при строительстве подземных и гидросооружений. Регулировка температуры, скорости сварки и давление на материал. Сварка на любых поверхностях. Сварные швы могут создаваться с проверочным каналом для последующей проверки герметичности шва сжатым воздухом. Свариваемые материалы: •ПЭНД, ПЭ-Х, ПП, ПВДФ, ПФЭВЭ – толщиной до 1,5 мм •ПЭВД, ЭСБ, ЭВА, ПВХ-пласт., ТПО – толщиной до 3,0 мм	Ширина шва, мм- Напряжение, В230 Мощность, Вт2300 / 2900 Частота тока, Гц50 / 60 Температура воздуха, град. Смакс. 600, плавная регулировка Расход воздухаПоз. 2: 150, Поз. 3: 190 Давление воздуха стат., ПаПоз. 2: 1500, Поз. 3: 2100 Давление на шов, НМакс. 1000 / макс. 500, плавная установка Свариваемая толщина, мм- Скорость сварки, м/мин0,2 - 2,5 / 0,8 - 4,0, плавная регулировка Уровень шума, дБ71 Размеры, мм350 x 390 x 270 Вес, кг6,9 - для гидростроительства; 6,5 - для тоннелей	договорная			




№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
18	<p>Сварочный фен горячего воздуха Триак PID (Leister) с цифровым дисплеем</p> 	<p>Используется:-для сварки листов, труб, пленок, кровельных и гидроизолирующих покрытий, ПВХ-ткани, пластмассовых деталей, напольных покрытий (сварка прутком , сварки внахлест, сварка плавлением); для усадки термоусадочных трубок, муфт и пленок;для процессов нагрева и сушки.</p>	<p>Напряжение, В 230 Мощность, кВт 1,6 Частота тока, Гц 50/60 Температура воздуха, град.С 50-600, плавная регулировка Расход воздуха, л/мин. макс. 230 Давление воздуха, Па 3000 (0,03 атм), после 24 часов эксплуатации Уровень шума, дБ 65 Размеры, мм 340 x 90, диаметр рукоятки 56 Вес, кг 1,4 с кабелем 3 м</p>	договорная			
19	<p>Сварочный аппарат ручной Триак S</p> 	<p>Используется:-для сварки листов, труб, пленок, кровельных и гидроизолирующих покрытий, ПВХ-ткани, пластмассовых деталей, напольных покрытий (сварка прутком , сварки внахлест, сварка плавлением); для усадки термоусадочных трубок, муфт и пленок;для процессов нагрева и сушки.</p>	<p>Напряжение, В 230 Мощность, кВт 1,6 Частота тока, Гц 50/60 Температура воздуха, °С 20-700, плавная регулировка Расход воздуха, л/мин макс. 230 Давление воздуха, Па 3000 (0,03 атм), после 24 часов эксплуатации Уровень шума, дБ 65 Размеры, мм 340 x 90, диаметр рукоятки 56 Вес, кг 1,3 с кабелем 3 м</p>	договорная			
20	<p>Мозаично-шлифовальная машина по бетону СО-307</p> 	<p>Мозаично-шлифовальная машина используется при строительных и отделочных работах для обработки бетонных поверхностей. Данная модель обладает высокой производительностью - 44 кв.м/ч, что позволяет отшлифовать большие площади за меньший промежуток времени. Для удобства перемещения оборудование оснащено колесами.</p>	<p>Тип двигателя электрический Мощность 5.5 кВт Напряжение 380 В Производительность 44 м2/ч Частота вращения 460 об/мин Шлифовальный элемент фреза Ширина обработки 600 мм Габариты 1050x680x1100 мм Вес 160 кг</p>	1800	1620	1530	1440





№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
21	<p>Оборудование для нанесения двухкомпонентной жидкой резины COMET 2X MPG</p> 	<p>Оборудование для нанесения двухкомпонентной жидкой резины. Комплектация: Всасывающий шланг/труба для части А (эмульсия) длиной 2,4 м, диаметром 25 мм с комплектующими деталями Всасывающий шланг/труба для части В (катализатор) длиной 2,4 м, диаметром 20 мм с комплектующими деталями Рециркуляционный шланг для части А (эмульсия) от насоса к емкости длиной 2,4 м, диаметром 16 мм с комплектующими деталями Рециркуляционный шланг для части В (катализатор) от насоса к емкости длиной 2,4 м, диаметром 16 мм с комплектующими деталями Двойной выпускной шланг (шланг для части А (эмульсия) и шланг для части В (катализатор) - длиной 50 м и диаметром 9,5 мм Пистолет-распылитель TJET2 Комплект форсунок (2 шт) (4001+4008) Ремкомплект для мембранных насосов Комплект документации (техническое описание, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации)</p>	<p>Размеры (Д*Ш*В) 78 *60* 55 см Вес: - 50 кг Двигатель - Honda GX160 Тип: - двигатель внутреннего сгорания (4-тактный) Объем цилиндра: - 163 куб. см Мощность: - 5 ЛС/3,7 кВт Оборотов в минуту: - до 3500 Степень редукции: - 1:6 Используемое топливо: - бензин АИ 92 Объем топливного бака: - 2.6 литров Расход топлива: - 0.26 л/час (зависит от нагрузки) Масло: - W10-30 - 0.6 литр Наличие датчика уровня масла: - есть Насос СОМЕТ МР30 (эмульсия - часть А) Рабочие обороты вала: - 500-550 об./мин. Максимальное давление подачи: - 30 атм. Максимальная рабочая подача (горизонт): - 27 л/мин. Рабочее давление: - 15-18 атм. Рабочее подача (горизонт): - 16,1 л/мин (с форсункой 08 d=2 мм) Насос СОМЕТ МР20 (катализатор - часть Б) Рабочие обороты вала: - 500-550 об./мин. Максимальное давление подачи: - 20 атм. Максимальная рабочая подача (горизонт): - 17 л/мин. Рабочее давление: - 7-10 атм Рабочее подача (горизонт): - 2,4 л/мин (с форсункой 01 d=1 мм)</p>	договорная			
22	<p>Инъекционный насос Airless A 4000 Артикул БМ 1200 (Германия)</p> 	<p>Насос предназначен для инъектирования под давлением полиуретановых, эпоксидных смол и водных растворов с плавной регулировкой рабочего давления до 220 бар. Материалы для нанесения: 1.) Инъектации смол. 2.) Грунтовка перед лакировкой и лакировка. 3.) Гидроизоляция. 4.) Защита деревянных поверхностей или пропитка. 5.) Внутренняя отделка зданий. 6.) Защита и декоративная отделка фасадов. 7.) Покрытие защитными материалами. 8.) Восстановление бетонных поверхностей. 9.) Антикоррозийная защита.</p>	<p>Мах. рабочеедавление бар, 220 Мах. пропускная способность 2,5 л/ мин Стандартное сопло 0,28 мм Главный предохранитель 10А Напряжение 230 Вольт/ 50 Гц Мощность 0,75 бар Длина кабеля 3 м Уровень шума 75дБ (А) Емкость загрузочной воронки 6 л Вес 25 кг на тележке</p>	договорная			




№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
23	Промышленный аппарат высокого давления Karcher HD 9/50-4 электрический 	Новые аппараты Karcher специального класса поражают своей мощностью: развивая рабочее давление до 500 бар, они легко справляются даже с самой стойкой грязью. Прочная конструкция с трубчатой рамой позволяет перемещать их краном и обеспечивает защиту всем компонентам.	Род тока: 3/400/50 (ф./В/Гц) Производительность: 900 (л/ч) Давление: 500/50 (бар/МПа) Макс. температура воды на входе: 60 (С) Макс. потребляемая мощность: 15 (кВт) Масса: 190 (кг) Размеры (Д x Ш x В): 930x800x920 (мм)	договорная			
24	Аппарат высокого давления Karcher (керхер) HD 6/1 	Аппарат высокого давления без подогрева воды для ежедневного профессионального использования. Этот аппарат по праву является украшением в своем классе благодаря компактным размерам, прочной конструкции и высокой маневренности.	Потребляемая мощность (кВт): 3,1 Макс. темпер. воды на входе (°С): up to 60 Макс. давление бар: 150 Рабочее давление (бар/МПа): 30-150/3-15 Производительность (л/ч): 230-560 Напряжение (В): 230 Частота (Гц): 50 Количество фаз (-): 1 Размеры (Д x Ш x В) (мм): 360x375x925 Масса (кг): 23	800	720	680	640
25	Пылесос производственный BOSCH GAS 50 	Пылесос Bosch GAS 50 используется для очистки производственных помещений от пыли и жидких отходов. Имеется возможность подключения электроинструмента. Удобная ручка позволяет возить пылесос за собой, не нагибаясь при этом.	Мощность 1200 Вт Производительность 61 л/сек Макс. производительность пылесоса 61 л/с Бак 50 л Вес брутто 26 кг Вес нетто 13 кг Страна происхождения Германия Другие названия товара бош GAS50 Розетка для электроинструмента + Система очистки фильтра + Длина всасывающего шланга 3 м Диаметр всасывающего шланга 35 мм Разрежение 248 мБар	700	630	595	560



№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
26	<p>Насос электрический погружной Belamos DWP 2200</p> 	<p>Насосы дренажные погружные серии DWP предназначены для автоматического перекачивания грязной воды из колодцев, погребов или резервуаров. Насосы снабжены поплавковым выключателем. Корпус насоса изготовлен из чугуна, вал двигателя - из нержавеющей стали, рабочее колесо - из пластика. Насос имеет встроенный обратный клапан и защиту от перегрузок.</p>	<p>Тип погружной дренажный Глубина погружения 5 м Максимальный напор 17 м Пропускная способность 42 куб. м/час Напряжение питания 220/230 В Номинальная мощность 2200 Вт Конструкционные особенности Диаметр разъема соединения 3" Установка насоса вертикальная Размеры (Ш*В*Д) 35x58.5x24.5 см Вес 35 кг Вода Качество воды грязная Размер фильтруемых частиц 20 мм</p>	600	540	510	480
27	<p>Миксер эликтрический ELMOS EMX 11</p> 	<p>Миксер Elmos EMX 11 относится к классу специализированных инструментов для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов и смесей. Мощный двигатель и специально спроектированный корпус редуктора с применением игольчатых подшипников позволяет выдерживать значительные нагрузки. Наличие регулятора оборотов способствует очень мягкому погружению в размешиваемый материал, что в свою очередь снижает неприятный эффект разбрызгивания. Удобные эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками позволяют обеспечить стабильное управление процессом перемешивания при минимальных усилиях.</p>	<p>Мощность (Вт) 800 Скорость вращения (об/мин) 750 Шпindel M14 Максимальный диаметр мешалки (мм) 120 Вес (кг) 3,3</p>	400	360	340	320



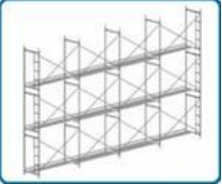
№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
28	<p>Миксер элктрический ELMOS EMX 13</p> 	<p>Миксер Elmos EMX 13 используется для выполнения полного спектра работ по размешиванию красок, лаков, строительных растворов и смесей. У этих машинок есть несколько уникальных особенностей отличающих их от аналогичных продуктов. Во-первых, это касается технической части. В редукторе вместо подшипников качения применены игольчатые подшипники, что позволяет инструменту выдерживать более сильные (динамические) нагрузки направленные перпендикулярно валу мешалки. А это немаловажно, так как при перемешивании используется в основном поперечные движения. Во-вторых, были специально сконструированы удобные эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками, что позволило обеспечить стабильное управление процессом перемешивания при минимальных усилиях. Электронный регулятор и двухскоростной редуктор позволяют выбрать оптимальное сочетание скорости и крутящего момента в соответствии со свойствами перемешиваемого материала.</p>	<p>Мощность, Вт: 1300 Частота вращения, об/мин: 150-400/250-700 Диаметр мешалки, мм: 140 Шпиндель: M14</p>	450	405	382,5	360
29	<p>Перфоратор MAKITA HR 2470</p> 	<p>Он может работать как отбойный молоток и как дрель. При обратном вращении (реверс), двигатель работает с той же скоростью и крутящим моментом. На случай возникновения реактивного крутящего момента, в перфораторе присутствует специальный ограничитель.</p>	<p>Мощность 780 Вт Сила удара 2.7 Дж Мах диаметр сверления (бетон) 24 мм Мах диаметр сверления (дерево) 32 мм Мах диаметр сверления (сталь) 13 мм Мах диаметр сверления в бетоне (твердосплавный бур) 24 мм Мах диаметр сверления в бетоне (алмазная коронка) 65 мм Частота вращения на холостом ходу 0-1100 об/мин Частота ударов 0-4500 1/мин Количество режимов 3 Тип хвостовика sds-plus Виброзащита есть Наличие второго патрона нет Длина сетевого шнура 4.0 м Вес 2.6 кг</p>	300	270	255	240

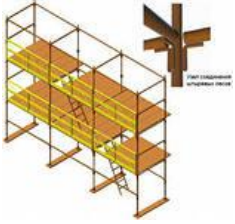

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
30	<p>Шуруповерт аккумуляторный Makita 6337DWDE</p> 	<p>Предназначена для сверления отверстий и закручивания крепежных элементов. Шестнадцать позиций крутящего момента - для выбора нужного режима в зависимости от вида работы и ее интенсивности. Благодаря реверсу можно не только вывинчивать шурупы, но и вынимать бур при заклинивании. Более прочные бронзово-графитные щетки и быстрая замена якоря обеспечивают удобство эксплуатации.</p>	<p>Производитель Makita Тип патрона Быстрозажимной Максимальный крутящий момент 65.0 (Н*м) Максимальное количество оборотов 1300.0 (об/мин) Питание Аккумулятор</p>	400	360	340	320
31	<p>Угловая шлифовальная машина Makita GA6021C</p> 	<p>Угловая шлифовальная машина предназначена для обработки (шлифовки, полировки) и резки материалов различной плотности. Как и весь электроинструмент Makita, данная модель отличается высокой надежностью и производительностью.</p>	<p>Потребляемая мощность при непрерывной работе 1450 Вт Диаметр рабочей поверхности: Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью: 150 мм Частота холостого хода: 9000 об/мин Габаритная длина 390 мм Шпиндель M14x2 Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003 3,0 кг Сетевой шнур 2,5 м</p>	300	270	255	240
32	<p>Углошлифовальная машина Makita GA 9020 SF</p> 	<p>Угловая шлифовальная машина Makita GA 9020 SF предназначена для обработки (шлифовки, полировки) и резки материалов различной плотности. Как и весь электроинструмент Makita, данная модель отличается высокой надежностью и производительностью. Угловая шлифовальная машина Makita GA 9020 SF оснащена мощным двигателем, обмотка которого покрыта несколькими слоями специального лака для защиты от пыли.</p>	<p>Потребляемая мощность 2200 Вт Частота холостого хода 6600 об/мин Диаметр диска 230 мм Габаритная длина 473 мм Шпиндель M14 x 2 Сетевой шнур 2,5 м Масса 4,7 кг</p>	300	270	255	240

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
33	<p>Тепловая пушка Elmos EH9</p> 	<p>Конструктивно электрические нагреватели Elmos содержат источник тепла, систему управления и вентилятор с помощью которого создается поток воздуха. Они очень прочные, надежные и долговечные в эксплуатации. Не требуют специального монтажа. Очень эффективны при генерировании тепла. Коэффициент полезного действия систем прямого нагрева близкий к 100%.</p>	<p>Гарантия 1 год Мощность 4,5-9 кВт Вентилятор Есть Поток воздуха 780 куб.м/ч Напряжение 400 В Частота сети 50 Гц Регулировка температуры Есть Вес 11.3 кг Габариты 31x46x50 см</p>	300	270	255	240
34	<p>Тепловая пушка Master BE 150 CED прямого нагрева дизельная</p>  <p>В 100 / В 150CED</p>	<p>Является тепловой пушкой прямого нагрева с КПД близким к 100%, что делает его эффективным обогревателем для строительных площадок, и других помещений с хорошей вентиляцией, модель CED снабжена свечой зажигания.</p>	<p>Тепловая мощность, кВт 44 Поток воздуха, м3/ч 900 Управление от термостата Да Расход топлива, кг/ч 3.72 Напряжение, В/Гц 230/50 Ток потребления, А 1.2 Температура на выходе, °С 300 Вместимость бака, л 43.5 Габариты (Д×Ш×В), см 105x47x50 Масса брутто, кг 30.3</p>	700	630	595	560
35	<p>Тепловая пушка прямого нагрева MASTER BE 100 CED</p> 	<p>Является тепловой пушкой прямого нагрева с КПД близким к 100%, что делает его эффективным обогревателем для строительных площадок, и других помещений с хорошей вентиляцией, модель CED снабжена свечой зажигания.</p>	<p>Характеристика Значение Тепловая мощность, кВт 29 Поток воздуха, м3/ч 800 Управление от термостата Да Расход топлива, кг/ч 2.45 Напряжение, В/Гц 230/50 Ток потребления, А 1.2 Температура на выходе, °С 250 Вместимость бака, л 43.5 Габариты (Д×Ш×В), см 101x47x49 Масса брутто, кг 25</p>	650	585	552,5	520
36	<p>Опрессовочный насос RP 50 S</p> 	<p>Опрессовочный насос RP 50 S предназначен для точного и быстрого испытания давлением, проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в водопроводных, отопительных и канализационных системах, в котлостроении и при производстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.</p>	<p>Технические характеристики опрессовочного насоса RP 50 S / RP 50 INOX: Диапазон испытаний: – 0 – 60 бар, деление шкалы 1 бар – 0 – 860 psi, деление шкалы 20 psi – 0 – 6 МПа, деление шкалы 0,1 МПа Объем резервуара: 12 л Расход: около 45 мл/такт Размеры (Д x Ш x В): 720 x 170 x 260 мм Соединение: R 1/2" Давление 60 бар Вес 8 кг</p>	350	315	297,5	280

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
37	Нивелир оптический CST SAL 32 ND 	Надежные и удобные оптические нивелиры производства компании CST (США) отлично зарекомендовали себя при проведении различных строительно - монтажных работ. Надежный корпус и эргономичный дизайн прибора обеспечивают Вам быструю, качественную и удобную работу на строительной площадке.	Точность измерения превышения (среднее отклонение 1 Изображение прямое Увеличение 32 Диаметр объектива 36 Минимальное расстояние фокусировки 0,3 Тип компенсатора Маятниковый компенсатор с магнитным демпфером Рабочий диапазон компенсатора 15 Чувствительность круглого уровня 8/2 Масса прибора 1,8	1000	900	850	800
38	Виброрейка ЭВ-270А 	Виброрейки ЭВ-270А состоят из балки длиной от 1700 до 4200 мм, смонтированной с электромеханическим вибратором общего назначения ИВ-99Б (трехфазный асинхронный электродвигатель с установленными на концах вала ротора дебалансами). Дебалансы, вращаясь с валом ротора, создают вынуждающую силу. У виброрейки ЭВ-270А балка имеет конструкцию швеллера. Виброрейка может работать с регулируемым электронным преобразователем частоты, позволяющим менять частоту вибрации от 0 до 1,5 номинальной, экономить электроэнергию, ограничивать пусковые токи, выбирать оптимальный режим работ.	Мощность 0,25 кВт Длина, м 1,7; 3.2; 4.2 Масса рабочего комплекта, кг 32; 51; 63	300	270	255	240
39	Виброметр низкочастотный ВИСТ-2.4 	Предназначен для измерения частоты (низшая гармоника в спектре), амплитуд виброскорости и виброперемещения. Прибор позволяет осуществлять: + Низкочастотный вибрационный контроль машин, механизмов, фундаментов, виброплощадок и др. оборудования + Вибрационный контроль виброустановок, применяемых для уплотнения бетонных смесей в производстве железобетонных изделий.	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие диапазоны частот, Гц 2...200; 5-200 • Диапазоны измерений: <ul style="list-style-type: none"> o виброскорости, мм/с 0,1...500 o виброперемещения, мм 0,01...10 • Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %: <ul style="list-style-type: none"> o частоты колебаний ±0,2 o среднеквадратичной виброскорости и амплитуды виброперемещений ±5,0 • Габаритные размеры, мм <ul style="list-style-type: none"> o электронного блока 150x75x27 o вибродатчика d30x37 • Масса, кг <ul style="list-style-type: none"> o электронного блока 0,14 o вибродатчика 0,09 	300	270	255	240

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
40	<p>Лазерный дальномер BOSCH DLE 40</p> 	<p>Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 — самая миниатюрная лазерная рулетка от немецкой компании BOSCH. Малый размер и отличные функциональные возможности. Не плохой выбор для измерений внутри помещений.</p>	<p>Точность, мм $\pm 1,5$ Дальность без отражателя, м 40 Время одиночного измерения, с 0.5 - 4 Батареи/напряжение, Шт. x Тип/Вольт 4 x AAA/1,5 Длина волны, нм 635 Вес лазерного дальномера с батареями, гр 180 Размеры лазерного дальномера Д x Ш x В, мм 58x32x100 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Выбор точки отсчета, часть прибора передняя, задняя Сложение/вычитание есть Измерение площади, объема есть Измерения в непрерывном режиме (трекинг) есть Подсветка экрана есть</p>	300	270	255	240
41	<p>Вибратор глубинный КРАСНЫЙ МАЯК ЭПК-1300 220В с гибким валом 3м и наконечником D-51мм</p> 	<p>Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника. Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства. Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней. Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220В через устройство электрозащитного отключения.</p>	<p>Номинальная потребляемая мощность, кВт 1,3 Номинальная напряжение, В 220 Номинальная частота тока, Гц 50 Частота колебаний синхронная, Гц 3000 Режим работы по ГОСТ 183-74 S1 Масса, кг не более 15 ТУ 4833-007-00239942-2002 Масса рабочего комплекта (электродвигатель, вибронаконечник, вал силовой гибкий с броней), от кг 27,7</p>	600	540	510	480

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
42	Вышка тура ПСРВ-21-8,69 м. 	Для строительных и монтажных работ на высоте 8,69 м.	Передвижная вышка представляет собой конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени. Базы имеют 4 винтовые опоры и 4 колеса. Для обеспечения устойчивости вышка-тура снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции. Вышка предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ как снаружи, так и внутри строений.	договорная			
43	Вышка тура ПСРВ-21-12,29 м. 	Для строительных и монтажных работ на высоте 12,29 м.	Передвижная вышка представляет собой конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени. Базы имеют 4 винтовые опоры и 4 колеса. Для обеспечения устойчивости вышка-тура снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции. Вышка предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ как снаружи, так и внутри строений.	договорная			
44	Леса рамные строительные приставные ЛРСП -200 	Представляют собой строительные приставные рамные леса, предназначенные для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий. Это конструкция, собираемая из следующих элементов - рам, диагональных стяжек, связей ограждения (горизонтальные связи), помостов, элементов анкерного крепления к стене, хомутов. Нижний ряд рам опирается на опоры, которые устанавливаются на деревянные подкладки. Комплектация: рама проходная 96 шт., рама с лестницей 96 шт., горизонталь 131 шт., диагональ 131 шт.	Характеристики: •Максимальная высота лесов – 40 м. •Шаг яруса – 2 м. •Шаг рам вдоль стены- 3 м. •Ширина яруса (прохода) между стойками рам – 0,95 м. Нормативная поверхностная нагрузка: •при высоте менее 20 м - 200 кгс/м •при высоте более 20 м - 100 кгс/м	договорная			

№ п/п	Наименование	Назначение	Характеристики	Цена, руб./сутки с НДС			
				до 10 дней	11-20 дней (-10%)	21-30 дней (-15%)	свыше 30 дней (-20%)
45	<p>Леса штыревые Э-507 (10*12)</p> 	<p>Стойки и ригеля штыревых лесов изготавливаются из металлической трубы диаметром 57 мм. с толщиной стенки 3,5 мм что, конечно же, сказалось на прочности и устойчивости штыревых лесов. Самым главным преимуществом штыревых лесов является высокий уровень безопасности, а также возможность ставить довольно тяжелое оборудование и использовать их для каменной кладки на максимальной высоте, нежели другие виды строительных лесов . Комплектация: Стойка Л1-4м 40 шт., стойка Л2-2м 16 шт., Ригель Л-6 168 шт., Связь Л5-15 шт., Лестница Л 17 5 шт., Башмак Л-4 16 шт.</p>	<p>Максимальная высота лесов, м 60 Шаг яруса по высоте, м 2 Шаг стоек вдоль стены, м 2 Ширина яруса (прохода) между стойками, м 1,6 Нормативная нагрузка, кг/м2 250</p>	договорная			
46	<p>Блок-контейнер 2,45*6,0 Л-6 (бытовка строительная, металлическая)</p> 	<p>Общая характеристика: Комплектация базового варианта: Верхняя и нижняя обвязка из прокатного швеллера 120мм, угловые стойки из гнутого-усиленного угла 100мм. Наружная отделка оцинкованный профилированный лист С 8. Утеплитель УРСА толщиной 50мм. Ветрозащита и пароизоляция выполнена из технической пленки 80мкр. Дно доска необрезная толщиной 22мм. Пол - ДСП строительная 16мм. Окно - деревянное с двойным остеклением, размерами 1200х900мм. Входная дверь деревянная ДГ 21х9 с ручкой и личиной, внешняя сторона обшита оцинкованным листом. Внутренняя дверь деревянная ДГ 21х8 с ручкой. Утепленная.</p>	<p>Размеры: Длина: 6 м. Ширина: 2.45 м. Высота: 2.45 м. Вес 2500 кг</p>	договорная			

Скидка за длительный период аренды предоставляется при условии предоплаты всего периода!

Для заключения договора аренды с юридическим лицом требуются следующие документы:

1. Карточка предприятия
2. Копия Устава предприятия (первые 4 стр. и последний лист)
3. Копия свидетельства о регистрации предприятия
4. Копия свидетельства ОГРН
5. Выписка из ЕГРЮЛ со сроком давности не позднее 30 дней
6. Приказ о назначении руководителя предприятия
7. Копия паспорта руководителя предприятия
8. Просьбе (заявка) о предоставлении оборудывания в аренду оформляется на фирменном бланке организации на имя директора, с указанием наименования оборудывания, срока аренды, адреса объекта, наименования и технических характеристик материалов, ФИО и тел. контактного лица.

Аренда оборудывания без предоставления требуемых документов или предоставления неполного списка документов возможна после внесения залоговой суммы равной стоимости оборудывания.