***ТЕХНОДРОМ***

*Адрес: г. Оренбург, e-mail :* [*remont@konstanta.ru*](mailto:remont@konstanta.ru)

*Дзержинского проспект, 2а* [*service56@konstanta.ru*](mailto:service56@konstanta.ru)

*Телефоны/факсы:*

*8(3532)56-11-44(152)*

*8(3532)52-52-80*

*Аренда строительного оборудования, электро ,бензо инструмента*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Залог | Цена за сутки | Примечание |
| 1 | Лобзик Metabo STE 105 Plus | 4000 | 400 | Мощность потреб /отдав. 710 Вт / 440 Вт  Частота движения пилки 1000 - 3000 ходов/мин  Глубина пропила дерева 105 мм  Глубина пропила цветного металла 30 мм  Глубина пропила стали 10 мм |
| 2 | Лобзик Gardenlux JS0650 | 2000 | 300 | Ход пилки(мм):18;  Мощность(Вт):650;макс. толщина пропила (дерево) (мм):80;макс. толщина пропила (металл) (мм):8;макс. число ходов (ход/мин):3000 |
| 3 | Машина шлифовальная финишная Hyundai HY/SA3301 | 1500 | 350 | Потреб.мощность - 330 Вт;  Размер шлиф. поверхности - 115 х 230 мм;  Скорость холостого хода - 6000-12000 об/мин; |
| 4 | Шуруповерт Bosch GSR 1440-LI | 5000 | 500 | Макс. крут. момент (жест./мяг.завор.)30-15Нм  Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скор.)0 – 420/0–1400об/мин.Напряжение аккум.-14.4 В  Диаметр сверления макс. Ø отверстия в древесине25 мм.Макс. диам. отверстия в стали 10 мм.Диам. шурупов макс. Ø 7 мм |
| 5 | Шуруповерт Bosch GSR 1800-LI | 5000 | 500 | Диаметр патрона 0.8 - 10 мм;макс.число оборотов холостого хода 1300 об/мин;макс.крутящий момент 34 Н·м,макс. диаметр сверления (дерево)  29 мм;макс. диаметр сверления (металл) 10 мм |
| 6 | Перфоратор Bosch GBH 2-24D | 5000 | 500 | Перфоратор мощ. 790 Вт;патрон SDS-Plus;режимы работы: сверление,сверление ударом,долбление  энергия удара 2.7 Дж;частота ударов 4700 уд/мин  скорость вращения 950 об/мин;режим реверса;  диаметр сверления бетона до 24 мм. |
| 7 | Дрель ударная HY/ID 13120 | 4000 | 400 | Диаметр патрона:13 мм;мощность:1200 Вт;Max диаметр сверления металл:16 мм;Max диаметр сверления дерево:30 мм;Колесо регулировки оборотов: есть;мax число оборотов холостого хода:3000 об/мин;мax диаметр сверления бетон:22 мм |
| 8 | Дисковая пила Makita 5903 R | 4000 | 400 | Тип-дисковая;Мощность-2000 Вт; Высота пропила  85 мм;Диаметр диска-235 мм;Диаметр посад. отверстия-30 мм;угол наклона-45 град.; Скорость вращения-4500 об/мин |
| 9 | Лентошлифовальная машина HY/BS 1276 | 3000 | 300 | Тип машины-ленточная;потребляемая мощность-  810 Вт;макс. скорость ленты-380 м/мин;длина ленты-533 мм;ширина ленты-76 мм. |
| 10 | Машина углошлифовальная BOSCH GWS 24-230 JBV | 5000 | 500 | Тип машины-угловая;потр.мощ.-2400 Вт;макс. частота вращения диска-6500 об/мин;макс. диаметр диска-230 мм;резьба шпинделя  M14 |
| 11 | Машина углошлифовальная BOSCH GWS 21-230 JHV | 5000 | 500 | Мощность: 2100 Вт;напряжение питания: 220 В;  частота холостого хода: 6500 об/мин;диаметр диска-230 мм. |
| 12 | Строительный миксер HITACHI UM12VST | 4000 | 400 | Максимальный диаметр насадки: 120 мм;  2 скорости: 150-300/300-650 об/мин.;  Плавный пуск - для комфортного начала работы; |
| 13 | Отбойный молоток BOSCH GSH 11 E Professional | 15000 | 1500 | Номинальная пот. мощность-1,500W;энергия ед. удара-16,8 - 25 Дж;число ударов при ном.числе оборотов 900 -1890 уд/мин;вес-10.1 кг;длина-570 мм;высота-270 мм;держатель бит-SDS-max |
| 14 | Пила торцевая PIT-PCM 255-C | 3000 | 450 | Мощность-2000 Вт;работа с металлом-есть;высота пропила-70 мм;ширина пропила-120 мм;диаметр диска-255 мм |
| 15 | Перфоратор BOSCH GBH 7-46 DE Professional | 15000 | 1500 | Перфоратор мощностью 1350 Вт;патрон SDS-Max  режимы работы: сверление с ударом, долбление  энергия удара 9.3 Дж;частота уд. 2800уд/мин;  скорость вращения 280 об/мин; |
| 16 | Перфоратор BOSCH GBH 11 DE Professiona | 15000 | 1500 | Количество режимов-2;Мощность-1500Вт;Max сила удара, Дж-14.2;Max диаметр сверления коронкой (бетон), мм-150;Max диам.сверления буром (бетон), мм-80;Сила удара, Дж-14.2 |
| 17 | Бензопила STIHL MS 250 C | 5000 | 500 | Мощность-2200 Вт / 3 л. с.;Шаг цепи-0.325 дюйма;  Емкость топливного бака-0.47л;Емк.масляного бака-0.2 л |
| 18 | ПЫЛЕСОС КЕРХЕР NT 65/2 ECO (1.325-141.0) | 8000 | 800 | Расход воздуха-2х56 (л/с);разрежение-235 (мбар);  вместимость мусоросборника -65 (л);потребляемая мощность-2750 (Вт); |
| 19 | ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА BR 40/10 C | 13000 | 1300 | Рабочая ширина щеток (мм)-400;ширина всас.  балки (мм)-400;потребляемая мощность (Вт)-2300  Объем баков для чистой / грязной воды (л)-10/10;  давление прижима щетки (г/см2)-100/200;  частота вращения щетки (об/мин)-1100;  макс.производительность по площади (м²/ч)-400;  практическая производительность по площади (м²/ч)-300;напряжение (В)-220/240 |
| 20 | Отбойный молоток GHS 16 | 18000 | 1800 | Мощность, Вт-1750; сила удара, Дж-41;тип патрона-шестигранный;число ударов при номинальном числе оборотов, уд/мин-1300 |
| 21 | Пылесос BOSCH GAS 35 L AFC | 8000 | 800 | Система очистки фильтра-автоматическая; тип сухая уборка+сбор влажного мусора;мощность Вт-1200;объем бака, л-35;розетка для элект.-есть;  диаметр всасывающего шланга, мм-35; |
| 22 | Мотокультиватор Viking HB 445.1 R | 8000 | 800 | Тип двигателя-бензиновый;мощность, л.c.-2.3;  ширина обработки, мм-450;глубина обработки-мм-200;число скоростей-1 вперед/1 назад |
| 23 | Бензиновый генератор Fubag MS 5700 | 8000 | 800 | Бензиновая электростанция-однофазная (220 вольт);мощность 5.10 кВт,;максимальная 5.70 кВт;  3 розетки 220В. |
| 24 | Виброплита GROST VH 80 | 22000 | 2200 | Мощность (л.с.), л.с. 5.5;мощность (Вт), Вт-4000;  тип двигателя-бензиновый;глубина уплотнения мм-250; двигатель Honda GX 160;центробежная сила, кН-14.8;частота вибрации, Гц-60 |
| 25 | Мотопомпа Koshin KTH-80X | 8000 | 1100 | Тип двигателя-бензиновый;Мощность (Вт), Вт-5369;Тип-для грязной воды;Объем двигателя, куб.см-242;Высота подъема27;  Производительность, л/мин-1340;Диаметр  выходного отверстия, мм-80; |
| 26 | Бензопила Hitachi CS 33 EB | 5000 | 500 | Длина шины, см-35; Мощность (л.с.)-1.68;  Объем двигателя, куб.см-32.2 ;Мощность (кВт)-1.2;;Емкость топливного бака, л-0.35;Объем масляного бака, л-0.2;Уровень шума, дБ(А)-112; |
| 27 | Бензиновый генератор Fubag MS 6600 | 1000 | 10000 | Максимальная мощность, (LTP), кВА-6,5;  Продолжительная мощность (COP), кВт-6,0;  Номинальный ток, A: 26 cos ф1;  Объём двигателя, куб. см: 420;  Максимальная мощность, кВт/HP: 8,0/10.9  Топливо: Бензин А-92;Объём бака, л: 25;  Время работы при 3/4 нагрузки, ч: 8;  Уровень шума на 7 м, дБ (А): 80 |
| 28 | Пушка Aiken (дизельная) MSH52M | 10000 | 1300 | Топливо-Дизель;Тепловая мощность-20 кВт / 68.300 БТУ/ч / 17.200 Ккал/ч;Расход топлива:1.6 кг/ч;Вместимость бака:  19 л;Параметры электросети:  220-240/50 В/Гц |
| 29 | Портативный рейсмус STURM TH14203 | 10000 | 1000 | Напряжение, В-220;Max ширина обработки, мм-318;Потребляемая мощность, Вт-1700;Количество ножей, шт.-2;Max глубина строгания (рейсмус), мм-2; |
| 30 | Трамбовщик GROST TR-14C | 20000 | 2000 | Величина усилия, кН -14;Тип двигателя-бензиновый;Размер башмака, мм-345х290;  Мощность, кВ-3;Частота ударов, 1/мин-680 |
| 31 | Компрессор Fubag B2800B-100 | 800 | 5000 | Тип компрессора-поршневой ременной; Тип двигателя-электрический;Производ.л/мин-320;Напряжение, В-220;Объем ресивера-10л |
| 32 | Мотопомпа для чистой воды FUBAG PG 1000 | 8000 | 800 | Тип двигателя-бензиновый;Мощность (Вт), Вт-4000;Тип-для чистой воды;Высота подъема, м-28;Производительность, л/мин-1000;Диаметр выходного отверстия, мм-80; |
| 33 | Бур садовый шнековый D 300 mm | 3500 | 350 | Бур ручной для земляных работ 300 мм |
| 34 | Трамбовка Mikasa MTX-70 | 18000 | 2200 | Применение-Профессиональное;Размер платформы (башмака)-285 х 340 мм;Объем топливного бака, л-3; Сила удара-14,9 кН;  Частота вибрации (удара)-10,7 - 11,6 Гц (644 - 695 уд/мин) |
| 35 | Трамбовщик GROST TR-14C | 20000 | 2200 | Глубина уплотнения - до 600 мм;Скорость движения - 10,5 м/мин;Габариты основания - 345х290 мм;Габариты упаковки - 810х440х1145 мм;Частота ударов - 640-680 уд/мин;Амплитуда прыжков - 40-80 мм;Ударная сила - 14 кН;  Максимальная мощность - 3,0 кВт |
| 36 | Трамбовщик электрический Grost HCD70E | 20000 | 2000 | Глубина уплотнения - до 600 мм;Скорость движения - 10,5 м/мин;Габариты основания - 300х330 мм;Габариты упаковки - 610х520х970 мм  Частота ударов - 420-450 уд/мин;Амплитуда прыжков - 40-65 мм;Ударная сила - 13,5 кН;  Тип двигателя - 3-х фазный;Сеть - 380 В;  Максимальная мощность - 3 кВт |
| 37 | Трамбовщик электрический TSS HCD90 | 20000 | 2000 | Глубина уплотнения до 600 мм;Скорость движения 10,5 м/мин;Производительность 190 кв.м/ч;Габариты основания плиты 300х330 мм;  Габариты упаковки 610х520х970мм мм;  Частота вибрации 420-450 вибр/мин;  Сила вибрации 15 кН;Уровень шума 95 dB  Двигатель Электро;Тип двигателя 3-х фазный;Частота вращения двигателя 2950 об/мин;Топливо/Сеть 380 В; |
|  |  |  |  |  |