



**ООО "АНС"**  
ул. г. Волос, 6, оф. 704,  
г. Ростов-на-Дону, 344010,  
тел. (863) 282-00-48  
е-mail: a@ltd-ans.ru

[www.ltd-ans.ru](http://www.ltd-ans.ru)

| ПРАЙС-ЛИСТ  | сутки                       | месяц      |
|---|-----------------------------|------------|
|   | цены указаны в рублях с НДС |            |
| <b>Телескопические погрузчики Manitou (Франция).</b> Применяют для выгрузки строительных материалов и оборудования, перемещения грузов по строительной площадке и подачи в зону действия башенных кранов, подачи и позиционирования металлических конструкций при сборке несущих каркасов промышленных корпусов и установок; подъемно-транспортных и отделочных работах в туннелях, под мостами, путепроводами, линиями электропередач. |                             |            |
| Телескопический погрузчик, 12м  | 9 000                       | 198 000    |
| Телескопический погрузчик, 14м  | 10 000                      | 220 000    |
| Телескопический погрузчик, 17м  | 10 500                      | 231 000    |
| Телескопический погрузчик, 18м  | 11 000                      | 242 000    |
| Навесное оборудование (вилы ,монтажная корзина, подъемный крюк и т.д.)  |                             | по запросу |
| <b>Мини-погрузчики Bobcat (США), Caterpillar (США), ПУМ (Россия).</b> Применяют для выгрузки строительных материалов, перемещения грузов по строительной площадки. Компактные мини-погрузчики производится на колесном ходу, но встречаются и с резиновыми гусеницами. Благодаря быстросъемному навесному оборудованию, мини-погрузчики становятся универсальными незаменимыми машинами для небольших рабочих зон.                      |                             |            |
| Минипогрузчик колесный, г/п 600 кг  | 5 500                       | 121 000    |
| Минипогрузчик колесный, г/п 700 кг  | 5 500                       | 121 000    |
| Минипогрузчик колесный, г/п 800 кг  | 6 500                       | 143 000    |
| Минипогрузчик колесный, г/п 1400 кг   | 7 400                       | 162 000    |
| Минипогрузчик гусеничный, г/п 1200 кг   | 7 600                       | 167 000    |
| Навесное оборудование (вилы, отвал, бур, гидромолот, щетка и т.д.)  |                             | по запросу |
| <b>Фронтальные погрузчики Volvo (Швеция).</b> Применяются для погрузки, разгрузки и перемещения сыпучих грузов, грунта и кусковых материалов на строительных площадках, при прокладке железных и автодорог, работе в карьерах.  |                             |            |
| Фронтальный погрузчик, 1,5 куб. м   | 8 000                       | 160 000    |
| Фронтальный погрузчик, 3,5 куб. м   | 12 000                      | 280 000    |
| Навесное оборудование (вилы и т.д.)   |                             | по запросу |
| <b>Вилочные погрузчики Manitou (Франция).</b> Предназначен для работы со штучными грузами на открытых складах, дворах, железнодорожных станциях, в речных и морских портах, промышленных объектах, а также перемещения грузов по строительной площадке и подачи в зону действия башенных кранов.  |                             |            |
| Вилочный погрузчик, г/п 4 т   | 5 000                       | 110 000    |
| Вилочный погрузчик, г/п 5 т (4х4)   | 6 000                       | 132 000    |
| <b>Гидравлические подъемники Haulotte (Франция), Genie (США), DINO (Финляндия).</b> Обеспечивают прямой, вертикальный подъем грузов.  |                             |            |
| Ножничный самоходный (дизель), высота 12 м  | 4 200                       | 70 800     |
| Ножничный самоходный (дизель), высота 15 м  | 4 750                       | 88 500     |
| Ножничный самоходный (дизель), высота 18 м  | 5 900                       | 106 200    |
| Ножничный самоходный (аккумулятор), высота 8 м  | 2 150                       | 31 900     |
| Ножничный самоходный (аккумулятор), высота 10 м   | 2 360                       | 35 400     |
| Ножничный самоходный (аккумулятор), высота 12 м   | 2 832                       | 50 000     |
| Ножничный самоходный (электро, 220 в), высота 6 м   | 900                         | 19 800     |
| Ножничный самоходный (электро, 220 в), высота 10 м  | 1 200                       | 26 400     |
| Ножничный самоходный (электро, 220 в), высота 11 м  | 1 450                       | 31 900     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 12 м  | 2 500                       | 55 000     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 13 м  | 2 700                       | 59 400     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 15 м  | 3 000                       | 66 000     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 17 м  | 3 300                       | 72 600     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 18 м  | 3 400                       | 74 800     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 21 м  | 3 800                       | 83 600     |
| Стреловой трейлерный (электро, 220 в), высота 23 м  | 4 200                       | 92 400     |
| Стреловой самоходный артикулятор (электро), 12 м  | 4 130                       | 70 800     |
| Стреловой самоходный артикулятор (дизель), 16 м   | 5 900                       | 106 500    |
| Стреловой самоходный артикулятор (дизель), 18 м   | 7 080                       | 125 000    |

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| Стреловой самоходный артикулятор (дизель), 21 м   | 8 100  | 150 000 |
| Стреловой самоходный артикулятор (дизель), 23 м   | 9 500  | 195 000 |
| Стреловой самоходный артикулятор (дизель), 26 м   | 10 620 | 215 000 |
| <b>Мачтовые подъемники Geda (Германия), Scanclimber (Финляндия).</b> Используются в строительстве для подъема строительных материалов и перевозки людей.  |        |         |
| Грузовой подъемник, г/п 300 кг  | 1 200  | 26 400  |
| Секция мачты для г/п 300 кг, высота 1,5 м   | 30     | 660     |
| Грузовой подъемник, г/п 1500-2000 кг  | 2 250  | 49 500  |
| Секция мачты для г/п 1500-2000 кг, высота 1,5 м   | 30     | 660     |
| Грузопассажирский подъемник, г/п 850 кг   | 1 800  | 39 600  |
| Секция мачты для г/п 850 кг, высота 1,5 м   | 50     | 1 100   |
| Грузопассажирский подъемник, г/п 1000-1200 кг   | 2 800  | 61 600  |
| Секция мачты для г/п 1000-1200 кг   | 50     | 1 100   |
| Грузопассажирский подъемник, г/п 1500 кг  | 3 900  | 85 800  |
| Секция мачты для г/п 1500 кг  | 80     | 1 760   |
| Грузопассажирский подъемник, г/п 1800 кг  | 4 900  | 107 800 |
| Секция мачты для г/п 1800 кг  | 80     | 1 760   |
| Грузопассажирский подъемник, г/п 2000 кг  | 5 900  | 129 800 |
| Секция мачты для г/п 2000 кг  | 80     | 1 760   |
| <b>Фасадные платформы Geda (Германия), Scanclimber (Финляндия).</b> Мачтовые рабочие платформы позволяют вести любые работы на фасадах зданий: облицовку, монтаж, штукатурку, окраску, кирпичную кладку, остекление, а также проведение реставрационных работ.  |        |         |
| Фасадная платформа (мачта), г/п 750 кг  | 1 800  | 39 600  |
| Секция мачты для г/п 750 кг   | 30     | 660     |
| Фасадная платформа (мачта), г/п 1300 кг   | 3 400  | 74 800  |
| Фасадная платформа (мачта), г/п 4000 кг   | 4 250  | 93 500  |
| Секция мачты для г/п 1300-4000 кг   | 50     | 1 100   |
| Фасадная платформа (канат), г/п 650 кг (одномоторная )  | 1 800  | 39 600  |
| Фасадная платформа (канат), г/п 650 кг (двухмоторная )  | 3 100  | 68 200  |
| Фасадная платформа (канат), г/п 650 кг (трехмоторная )  | 4 366  | 96 052  |
| <b>Генераторы SDMO (Франция), Atlas Copco (Швеция), Irgersoll-rand (США).</b> Широко используются в качестве основных источников энергоснабжения на производстве и стройплощадках, при проведении праздничных и спортивных мероприятий. А так же в качестве автономных и резервных источников электроснабжения. |        |         |
| Генераторная станция (бензин), 1,5 - 3 кВт  | 700    | 15 400  |
| Генераторная станция (бензин), 5,5 - 7 кВт  | 1 200  | 26 400  |
| Генераторная станция (бензин), 7,5 -12 кВт  | 1 600  | 35 200  |
| Генераторная станция (дизель), 16 кВт   | 1 900  | 41 800  |
| Генераторная станция (дизель), 30 кВт   | 2 300  | 50 600  |
| Генераторная станция (дизель), 48 кВт   | 3 300  | 72 600  |
| Генераторная станция (дизель), 64 кВт   | 3 700  | 81 400  |
| Генераторная станция (дизель), 80 кВт   | 4 180  | 91 960  |
| Генераторная станция (дизель), 104 кВт  | 5 000  | 110 000 |
| Генераторная станция (дизель), 120 кВт  | 5 500  | 121 000 |
| Генераторная станция (дизель), 128 кВт  | 6 100  | 134 200 |
| Генераторная станция (дизель), 160 кВт  | 7 000  | 154 000 |
| Генераторная станция (дизель), 200 кВт  | 8 000  | 176 000 |
| Генераторная станция (дизель), 264 кВт  | 9 000  | 198 000 |
| Генераторная станция (дизель), 400 кВт  | 13 000 | 286 000 |
| Генераторная станция (дизель), 450 кВт  | 15 000 | 330 000 |
| Генераторная станция (дизель), 520 кВт  | 16 500 | 363 000 |
| <b>Электротехнические установки.</b> Используются для распределения электроэнергии, ее учета (при необходимости), а также защиты силовых цепей потребителей от аварийных повреждений вследствие перегрузок либо коротких замыканий.   |        |         |
| Распределительный центр, 10 А, 220В   | 100    | 2 200   |
| Распределительный центр, 16 А, 220В   | 150    | 3 300   |
| Распределительный центр, 32 А, 220В-380В  | 150    | 3 300   |
| Распределительный центр, 63 А, 220В-380В  | 250    | 5 500   |
| Силовой щит, 80 А, 220В-380В  | 250    | 5 500   |
| Силовой щит, 125 А, 220В-380В   | 300    | 6 600   |
| Силовой щит, 160 А, 220В-380В   | 350    | 7 700   |
| Силовой щит, 250 А, 220В-380 В  | 400    | 8 800   |
| Кабель удлинительный, 10 А, 16А, 32А за 1 м   | 10     | 220     |

|  |        |            |
|--|--------|------------|
| Кабель удлинительный, 63 А за 1 м  | 12     | 264        |
| <b>Грунтовые катки Bomag (Франция), Дунарас (Швеция).</b> Используются для уплотнения всех типов грунта, пригодны для большинства видов дорожно-строительных работ, строительства аэродромов, портовых сооружений и зданий промышленного назначения.   |        |            |
| Грунтовый каток, 8 т(пневмошина )  | 8 000  | 200 000    |
| Грунтовый каток, 10 т  | 10 000 | 250 000    |
| Грунтовый каток, 12 т  | 11 000 | 275 000    |
| Грунтовый каток, 14 т  | 12 000 | 300 000    |
| Грунтовый каток, 16 т  | 13 000 |            |
| <b>Асфальтовые катки Bomag (Франция), Дунарас (Швеция).</b> Предназначены, в первую очередь, для уплотнения асфальтобетонных смесей, а также подстилающие слои и основания дорожных покрытий.  |        |            |
| Асфальтовый каток, 0,75 т (ручной)   | 3 500  | 77 000     |
| Асфальтовый каток, 1,5 т   | 4 500  | 99 000     |
| Асфальтовый каток, 2,6 т   | 5 500  | 121 000    |
| Асфальтовый каток, 3,9 т   | 6 500  | 143 000    |
| Асфальтовый каток, 7,2 т   | 9 000  | 198 000    |
| Асфальтовый каток, 8,3 т   | 10 000 | 220 000    |
| Асфальтовый каток, 9,5 т   | 11 000 |            |
| <b>Виброплиты, вибротрамбовки Weber (Германия), Дунарас (Швеция).</b> Маневренное и компактное оборудование для уплотнения щебня, песка, асфальта и грунта дополняет, а иногда и заменяет большие катки.   |        |            |
| Вибротрамбовка (бензин.) 90 кг   | 1 500  | 33 000     |
| Виброплита (бензин.) 60-130 кг   | 1 200  | 26 400     |
| Виброплита (бензин.) 131-170 кг  | 1 850  | 40 700     |
| Виброплита (дизельн.) 172-300 кг   | 2 000  | 44 000     |
| Виброплита (дизельн.) 302-400 кг   | 2 100  | 46 200     |
| Виброплита (бензин), 405-500 кг  | 2 500  | 55 000     |
| Виброплита (дизель), 405-500 кг  | 2 500  | 55 000     |
| Виброплита (дизель), 505-550 кг  | 2 850  | 62 700     |
| <b>Мини-экскаваторы Yanmar (Япония), Volvo (Швеция).</b> Используются в стесненных условиях стройплощадок, при выполнении работ в ограниченных рабочих зонах городских объектов и особенно востребованы при ландшафтных работах, прокладке кабелей и трубопровода.                                   |        |            |
| Миниэкскаватор гусеничный, 1 т, ковш 0,01 куб.м  | 2 500  | 55 000     |
| Миниэкскаватор гусеничный, 1,2 т, ковш 0,03 куб.м  | 3 000  | 66 000     |
| Миниэкскаватор гусеничный, 2 т, ковш 0,06 куб.м  | 5 000  | 110 000    |
| Миниэкскаватор гусеничный, 5,5 т, ковш 0,2 куб.м   | 7 500  | 165 000    |
| Миниэкскаватор гусеничный, 8,8 т, ковш 0,25 куб.м  | 8 000  | 176 000    |
| Навесное оборудование (узкий ковш, планировочный ковш, гидромолот и т.д.)  |        | по запросу |
| <b>Экскаваторы Volvo (Швеция), Case (Франция), Caterpillar (США).</b> Применяется для разработки карьеров, котлованов, траншей, насыпей, по погрузке и разгрузке сыпучих материалов, погрузке разрыхленных скальных пород, промерзших грунтов.   |        |            |
| Экскаватор гусеничный, 21 т, ковш 1.25 куб.м   | 12 000 | 280 000    |
| Навесное оборудование (планировочный ковш, гидромолот и т.д.)  |        | по запросу |
| <b>Экскаваторы-погрузчики Volvo (Швеция), Case (Франция).</b> Универсальные машины, сочетающие в себе качества и функциональность экскаватора и погрузчика на базе компактного трактора. Смещение оси копания этой машины позволяет производить работы в стесненных условиях, вблизи заборов и стен. |        |            |
| Экскаватор-погрузчик, передн. ковш 1 куб.м, задн. ковш 0,25 куб.м  | 8 000  | 200 000    |
| Навесное оборудование (узкий ковш, гидромолот и т.д.)  |        | по запросу |
| <b>Компрессоры Kaeser (Германия), Hudor (Италия), Cura (Финляндия).</b> Используются как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, отбойных молотков, используемых для работ в замкнутых пространствах.  |        |            |
| Компрессор (дизель), 2,5 куб.м/мин   | 2 500  | 55 000     |
| Компрессор (дизель), 5,6 куб.м/мин   | 4 500  | 99 000     |
| Отбойный молоток, 9 кг / 14 кг / 23 кг + пневмошланг, 20 м   | 400    | 8 800      |
| Пневмошланг дополнительный   |        | по запросу |
| <b>Насосы Honda (Япония).</b> Используются для откачки дренажных вод.  |        |            |
| Центробежный насос (бензин), 250-350 л/мин.  | 350    | 7 700      |
| Центробежный насос (бензин), 600 л/мин   | 700    | 15 400     |

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Центробежный насос (бензин), 650 л/мин   | 750   | 16 500     |
| Центробежный насос (бензин), 1350 л/мин  | 1 050 | 23 100     |
| <b>Алюминиевые вышки-туры Naki (Швеция).</b> Предназначены для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.  |       |            |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 2,25 м  | 400   | 8 800      |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 4,15 м  | 750   | 16 500     |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 6 м   | 950   | 20 900     |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 7,95 м  | 1 100 | 24 200     |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 9,85 м  | 1 250 | 27 500     |
| Алюминиевая вышка-тура на колесах, 12 м  | 1 400 | 30 800     |
| <b>Фасадные леса Layher (Германия), Naki (Швеция).</b> Леса устанавливаются на любую высоту, глубину и протяженность, подходят для выполнения задач по работе со зданиями любой конфигурации вне зависимости от нагрузок.  |       |            |
| Леса стальные, 400 кг / кв.м   | ---   | 150        |
| Леса стальные рамочные, 200 кг / кв.м  | ---   | 100        |
| <b>Опалубка Manto (Германия), Rasto (Германия).</b> Применяется в монолитном строительстве для стен и фундаментов, для перекрытий, для колонн.   |       |            |
| Стеновая опалубка, MANTO   | ---   | 950        |
| Стеновая опалубка, RASTO   | ---   | 850        |
| Опалубка для колонн MANTO, 3,3 м, комплект   | ---   | 15 000     |
| Опалубка для колонн RASTO, 3,0 м, комплект   | ---   | 14 000     |
| Туры под перекрытие  | ---   | по запросу |
| Стойка телескопическая, 2,5 м  | ---   | 200        |
| Стойка телескопическая, 3,5 м  | ---   | 144        |
| Стойка телескопическая, 4,0 м  | ---   | 154        |
| Стойка телескопическая, 5,5 м  | ---   | 350        |
| Тренога  | ---   | 65         |
| Унивилка   | ---   | 35         |
| Балка деревянная Н-200 за пог. Метр  | ---   | 50         |
| <b>Думперы Ausa (Испания).</b> За счет высокой маневренности и небольших размеров используются на строительных площадках для перевозки грунта и мусора.  |       |            |
| Думпер колесный, г/п 2 т (с самозагрузкой)   | 2 700 | 59 400     |
| Думпер колесный, г/п 4 т (разгрузка - 180 градусов)  | 3 000 | 66 000     |
| <b>Обогреватели Betoх (Финляндия), Remko (Германия), Becomat (Германия).</b> Обогреватели (тепловые пушки) часто используются на строительных объектах, производственных площадках, в торговых залах, на складах - везде, где нужно поддерживать нужный температурный режим. |       |            |
| Электрообогреватель, 3кВт, 220В  | 150   | 3 300      |
| Электрообогреватель, 9кВт, 380В  | 200   | 4 400      |
| Электрообогреватель, 15-18кВт, 380В  | 350   | 7 700      |
| Дизельный обогреватель, 30 кВт, 220В   | 450   | 9 900      |
| Дизельный обогреватель, 41 кВт, 220В   | 700   | 15 400     |
| Дизельный обогреватель, 55 кВт, 220В   | 1 050 | 23 100     |
| Дизельный обогреватель, 60кВт, 220В  | 800   | 17 600     |
| Дизельный обогреватель, 70 кВт, 220В   | 650   | 14 300     |
| Дизельный обогреватель, 120кВт, 220В   | 1 000 | 22 000     |
| Контейнерный обогреватель (дизель), 372 кВт  | 4 100 | 90 200     |
| Обогреватель электрогазовый 220в   | 400   | 8 800      |
| Матрас для оттаивания грунта (электро, 220В), 1х3м   | 110   | 2 420      |
| Оттаиватель грунта 220В  | 550   | 12 100     |
| Трансформатор для обогрева бетона, 55 кВт 380В 25м3 бетона   | 1 800 | 39 600     |
| Переходник для трансформатора  | 12    | 264        |
| Кабель основной к трансформатору   | 12    | 264        |
| Влагоотделитель, 50 л, 220 в   | 650   | 14 300     |
| Влагоотделитель, 80 л, 220в  | 750   | 16 500     |
| <b>Модули — бытовки Euro (Швеция).</b> Используются в качестве бытовых, административных или производственных помещений.   |       |            |
| Строительная бытовка 6х2,5м  |       | 8 000      |
| Офисный / бытовой модуль 6х2,5м  |       | 12 000     |
| Офисный / бытовой модуль 8,4х2,9м  |       | 10 000     |

|   |        |                     |
|---|--------|---------------------|
| Специальные модули (охрана, туалет, душ, кухня, мебель и т.д.)  |        | по запросу          |
| <b>Резчики швов, пилы, резак.</b>   |        |                     |
| Циркулярная пила ручная (электро, 220В), 1-1,4 кВт  | 250    | ---                 |
| Циркулярная пила стационарная (электро, 220-380В), 1 кВт  | 350    | ---                 |
| Полотно пилы  | 60     | ---                 |
| Пила цепная (электро)   | 350    | ---                 |
| Пила цепная (бензин)  | 550    | ---                 |
| Конический резак, 55 мм   | 250    | ---                 |
| Конический резак, 80 мм   | 250    | ---                 |
| Лобзик (электро, 220В)  | 350    | ---                 |
| Пила для бетона/кирпича/плитки стационарная (электро, 380В), 450мм  | 750    | ---                 |
| Плиткорез ручной, 300 мм  | 200    | ---                 |
| Штроборез, (электро, 220В), 65 мм   | 700    | ---                 |
| Пила по бетону ручная, 125 мм   | 600    | ---                 |
| Нарезчик швов (бензин), 145 мм  | 1 250  | ---                 |
| Нарезчик швов (бензин), 165 мм  | 1 500  | ---                 |
| Нарезчик швов (электро), 320 мм   | 1 700  | ---                 |
| Резак для кирпича   | 350    | ---                 |
| Резак для камня   | 350    | ---                 |
| Диск алмазный отрезной для бетона, 230 мм   | 600    | ---                 |
| Диск алмазный отрезной для асфальта / бетона, 305 мм  | 1 200  | ---                 |
| Диск алмазный отрезной для асфальта / бетона, 400-450 мм  | 1 800  | ---                 |
| Диск алмазный отрезной для бетона, 800 мм   | 3 550  | ---                 |
| <b>Оборудование для работ по бетону Дупарас (Швеция). Используется для работы с жидким бетоном для укладки и разравнивания поверхности.</b>                 |        |                     |
| Бетономешалка, 150 л, 220 в   | 400    | 8 800               |
| Бетономешалка, 440 л, 380 в   | 1 000  | 22 000              |
| Вибромотор (бензин)   | 350    | 7 700               |
| Вибромотор (электро, 220В), 2 кВт   | 250    | 5 500               |
| Вибратор глубинный механический, 25-70 мм   | 250    | 5 500               |
| Высокочастотный вибромотор(электро, 220В), 1 вывод  | 350    | 7 700               |
| Высокочастотный вибромотор (электро, 220В.), 2 вывода, 1,5-2 кВт  | 450    | 9 900               |
| Высокочастотный вибромотор (электро, 220В), 4 вывода, 5кВт  | 600    | 13 200              |
| Высокочастотный вибратор, 37-75 мм  | 550    | 12 100              |
| Глубинный вибратор, (булава и привод в одном корпусе), 36-50 мм   | 900    | 19 800              |
| Бадья для бетона, 800 л   | 250    | 5 500               |
| Бадья для бетона, 1000 л  | 350    | 7 700               |
| Виброрейка (электро, 220В), 3,2 м   | 800    | 17 600              |
| Виброрейка (электро, 380В), 3 м   | 2 000  | 44 000              |
| Виброрейка (электро, 380В), 4,25 м  | 2 100  | 46 200              |
| Виброрейка (электро, 380В), 5,25 м  | 2 200  | 48 400              |
| Виброрейка (электро, 380В), 6,25 м  | 2 350  | 51 700              |
| Виброрейка телескопическая (электро, 380В), 3,5-6 м   | 1 650  | 36 300              |
| Ручной полутерок  | 450    | 9 900               |
| <b>Шлифовальные машины и фрезерные станки Tregitx (Швеция), Дупарас (Швеция). Предназначены для выравнивания поверхности путем удаления слоя материала.</b> |        |                     |
| <b>для бетона</b>   |        | ---                 |
| Шлифовальный станок ротационный дисковый (электро, 220В), 125 мм  | 650    | ---                 |
| Шлифовальный станок ротационный дисковый (электро, 220В), 400 мм  | 10 000 | ---                 |
| Шлифовальный станок ротационный дисковый (электро, 380В), 400 мм  | 900    | ---                 |
| Шлифовальный станок ротационный дисковый (электро, 380В), 500 мм  | 3 300  | ---                 |
| Основание (под камень/ бумагу/алмаз)  | 350    | ---                 |
| Шлифовальный круг на тканевой основе, 400 мм  |        | по запросу          |
| Полировальный круг, 400 мм  |        | по запросу          |
| Бетоновыравнивающая машина (электро, 220В), 600мм   | 2 350  | ---                 |
| Бетонозатирачная машина 0 700-800 с лопастями и тарелкой  | 2 600  | ---                 |
| Бетоновыравнивающая машина (электро, 380В), 900мм   | 2 850  | ---                 |
| Ножи для бетоновыравнивающей машины   | 850    | продажа:7080р./к-т  |
| Бетоновыравнивающая машина двухроторная   | 5 300  | ---                 |
| Ножи к бетоновыравнивающей машине двухроторной, 8шт   | 1 650  | продажа:25960р./к-т |
| Шлифовальный камень кольцевой / сегментный, 400-500 мм  |        | по запросу          |
| Шлифовальный круг алмазный сегментный, 125-400 мм   |        | по запросу          |
| Фрезеровочная машина (электро, 220В), 200 мм, 74 кг   | 4 600  |                     |
| Фрезеровочная машина (электро, 380В), 300мм, 7,5кВт   | 5 000  |                     |
| Диск затирачный для бетоновыравнивающей машины  | 850    | продажа:7080р./к-т  |
| Диск затирачный для бетоновыравнивающей машины двухроторной, 2шт.   | 1 650  | продажа:25960р./к-т |

|  |       |                      |
|--|-------|----------------------|
| <b>для дерева</b>  |       |                      |
| Шлифовальная машина ленточная(электро, 220В), 254мм                | 1 000 |                      |
| Шлифовальная лента, 200х750 мм                                     |       | по запросу           |
| Шлифовальная машина ленточная (электро, 220В), 100 мм              | 400   |                      |
| Циклевочная машина угловая (электро, 220В), 7дюймов                | 400   |                      |
| Шлифовальная лента, 100х620 мм                                     |       | по запросу           |
| Виброшлифовальная машина (электро, 220В), 135 Вт                   | 80    |                      |
| Электрорубанок (220В), 92мм  | 350   |                      |
| Фрезеровочная машина (электро, 220В)                               | 400   |                      |
| <b>для металла</b>   |       |                      |
| Шлифовальная машина угловая (электро, 220В), 130 мм                | 250   |                      |
| Шлифовальная машина угловая (электро, 220В), 230 мм                | 350   |                      |
| <b>Оборудование для обработки арматуры Sima (Испания).</b>         |       |                      |
| Гидравлический резак, 32-40 мм                                     | 850   | ---                  |
| Ручной резак, 18-25 мм   | 300   | ---                  |
| Гибочный станок гидравлический (электро, 380В), 400кг              | 950   | ---                  |
| Гибочный станок гидравлический, 24 мм                              | 950   | ---                  |
| Гибочный станок для листового металла                              | 600   | ---                  |
| Гибочный станок для труб гидравлический, 1/2" - 2 1/2"             | 550   | ---                  |
| <b>Сварочные машины SDMO (Франция), Kemppi (Финляндия).</b>        |       |                      |
| Сварочный трансформатор 220 в, 30-140 А                            | 400   | ---                  |
| Сварочный трансформатор 380 в, 20-200А                             | 450   | ---                  |
| Сварочный трансформатор 380 в, 5-300 А                             | 600   | ---                  |
| Сварочный трансформатор 380 в, 10-450 А                            | 700   | ---                  |
| Сварочный генератор 6,5 кВт  | 1 500 | ---                  |
| Газовый балон  | 50    | ---                  |
| Маска сварщика, фиброкартон  | 50    | ---                  |
| Набор для сварки пластиковых труб Р63-3                            | 400   | ---                  |
| <b>Перфораторы, отбойные молотки, бурилки.</b>                     |       |                      |
| Перфоратор, бур до 25 мм, 3 Дж, вес до 5 кг                        | 350   | ---                  |
| Перфоратор, бур до 40 мм, удар 10 Дж, вес до 10 кг                 | 650   | ---                  |
| Отбойный молоток, 13 Дж, вес до 10 кг                              | 400   | ---                  |
| Отбойный молоток, 26 Дж, вес до 15 кг                              | 650   | ---                  |
| Отбойный молоток, 42 Дж, вес до 20 кг                              | 1 100 | ---                  |
| Отбойный молоток, 60 Дж, вес до 35 кг                              | 1 200 | ---                  |
| Установка алмазного бурения с баком для воды, 40-50 мм             | 1 800 | ---                  |
| Установка алмазного бурения с бакрм для воды и штативом, 40-500 мм | 2 950 | ---                  |
| Шуруповерт (электро / аккумулятор)                                 | 400   | ---                  |
| Наконечник-пики, наконечник-долото, сверло, бур                    | 200   | ---                  |
| Коронка для агрегата бурильного,100 мм за 1 мм                     | 1 200 | продажа: 11800р./шт. |
| Коронка для агрегата бурильного,200 мм за 1 мм                     | 1 800 | продажа: 17000р./шт. |
| Коронка для агрегата бурильного,300 мм за 1 мм                     | 2 350 | продажа: 23500р./шт. |
| Коронка для агрегата бурильного,400 мм за 1 мм                     | 2 950 | продажа: 29500р./шт. |
| Коронка для агрегата бурильного,500 мм за 1 мм                     | 3 550 | продажа: 34500р./шт. |
| Монтажный комплект для агрегата бурильного, кирпич                 | 2 650 | ---                  |
| Монтажный комплект для агрегата бурильного, бетон                  | 4 150 | ---                  |
| <b>Тали, блоки цепные, лебедки</b>                                 |       |                      |
| Таль, 750 кг   | 250   | 5 500                |
| Таль, 3000 кг  | 450   | 9 900                |
| Блок цепной, 500 кг  | 200   | 4 400                |
| Блок цепной, 1500 кг   | 250   | 5 500                |
| Блок цепной, 6000 кг   | 450   | 9 900                |
| Лебедка, г/п 150 кг.   | 650   | 14 300               |
| Лебедка, г/п 200 кг  | 1 100 | 24 200               |
| Лебедка, г/п 500 кг  | 1 400 | 30 800               |
| Лебедка, г/п 650 кг  | 1 800 | 39 600               |
| <b>Крепежное оборудование</b>                                      |       |                      |
| Пневматический степлер   | 300   | ---                  |
| Пневматический пистолет гвоздевой                                  | 300   | ---                  |
| Пристрелочный пистолет пороховой                                   | 600   | ---                  |

|   |       |               |
|---|-------|---------------|
| <b>Измерительный инструмент</b>   |       |               |
| Оптический нивелир со штативом и рейкой   | 450   | ---           |
| Лазерный нивелир со штативом и рейкой   | 900   | ---           |
|   |       |               |
| <b>Уборочные машины Kiekens (Германия), Kercher (Германия).</b>   |       |               |
| Пылесос промышленный (электро, 220В), 2х0,9 кВт, 70л  | 800   | 15 400        |
| Пылесос промышленный (электро, 220В), 2х1,2 кВт   | 900   | ---           |
| Газонокосилка (электро)   | 400   | ---           |
| Поломоечная машина (электро, 220В)  | 3 550 | ---           |
| Фильтр к пылесосу бумажный, 100 л   | 300   | ---           |
|   |       |               |
| <b>Мобильный забор.</b> Предназначен для ограждения строительных площадок, мест проведения строительных работ, а так же при проведении культурно-массовых мероприятий.  |       |               |
| Забор секционный, 1,2 м х 3,5 м   | 30    | 300           |
| Забор секционный, 2,0 м х 3,5 м   | 35    | 350           |
|   |       |               |
|   |       |               |
| <b>Дополнительные услуги.</b>   |       |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- доставка оборудования до места проведения работ</li> <li>- оператор на арендуемое оборудование</li> <li>- приобретение новой или б/у техники</li> <li>- своевременный ремонт и ТО</li> </ul> |       |               |
|   |       |               |
|   |       |               |
| <b>Контакты:</b>  |       |               |
|   |       |               |
| ООО "АПС" г. Ростов -на-Дону . ул. Города Волос, 6 оф. 704  |       | (863) 2792264 |
|   |       | (863) 2293599 |
|   |       | (863) 2292870 |
|   |       |               |
| ООО "АПС" г. Краснодар  |       | 8(928)2608100 |
|   |       |               |
| ООО "АПС" г. Пятигорск, Скачки, Промзона-2  |       | 8(928)0111165 |
|   |       |               |
| Полная информация по технике на сайте: <a href="http://www.ltd-aps.ru">www.ltd-aps.ru</a>   |       |               |

