



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФОЦЕНКА»

634050, г. Томск, ул. Беленца, 11/1, 1-й подъезд, оф.2. тел. (8-3822) 51-22-03, e-mail: audit@vtomske.ru profaudit.tomsk.ru

ОТЧЕТ № 5183-РЦ
об оценке рыночной стоимости имущества

Дата оценки: по состоянию на 1 июля 2020 года

Дата составления отчета: 6 июля 2020 года

Заказчик: ООО «Строймонолит»

2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	3
1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ	3
1.3. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ	7
1.4. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ	8
1.5.ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	9
1.6. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА	10
1.7. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА.....	10
2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	11
2.1 Анализ рынка ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	11
2.2.Анализ наиболее эффективного использования ИМУЩЕСТВА	13
2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ	14
2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	14
3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ	15
3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	15
3.2. Вид определяемой стоимости.....	15
4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ	17
4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	18
4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД	22
4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД.....	25
4.4. ВЫВОДЫ.....	25
5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	26
5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	26
5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД	33
5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ.....	40
6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	41
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ	43
Приложение 1. Перечень использованной литературы и информации.....	43
Приложение 2. Фотофиксация объектов оценки.....	44
Приложение 3. Документы и аналоги	99

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки	Автомобили и оборудование (всего 62 единицы)
Имущественные права на объект оценки	Оцениваемое имущество на праве собственности принадлежит ООО «Строймионолит», согласно предоставленным документам.
Цель оценки	Определение рыночной стоимости имущества для принятия управленческих решений
Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения	Предполагаемое использование результатов оценки – для принятия управленческих решений. Результат оценки не может быть применен ни для какого предполагаемого использования, отличного от указанного в настоящем отчете. Согласно ст.12 Федерального закона от 1.11.1998г. №135-ФЗ рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для заключения сделки в течение 6 месяцев с даты составления отчета (т.е. до 3.01.2021 г.)
Определение вида стоимости, подлежащей оценке	<u>рыночная стоимость</u> согласно Федеральных Стандартов оценки
Дата оценки	по состоянию на 1 июля 2020 года, осмотр объектов проведен 1 июля 2020 года
Срок проведения оценки	1.07 – 6.07.2020г.
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	<ul style="list-style-type: none"> Оценка проведена в предположении, что документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов, действительны на дату проведения оценки. Прочие ограничения и допущения, на которых основывается оценка, связанные с целью оценки и предполагаемым использованием ее результатов, устанавливаются в процессе проведения оценки и указываются в соответствующем разделе отчета об оценке. Результат оценки представить без суждения о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться рыночная стоимость объекта оценки.

1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ

Наличие обременений:	Нет данных
Основание для оценки	Договор № 5183-РЦ от 22 июня 2020 года
Заказчик	ООО «Строймионолит»
Используемые Стандарты оценки	Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297; Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298; Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299. Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327. Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328.
Оценщик	Общество с ограниченной ответственностью Региональный Центр «Профоценка» ИНН 7017007857 ОГРН 1027000877650 от 20.10.1999г Сокращённое наименование ООО РЦ «Профоценка» Юридический Адрес: 634009, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Адрес офиса: 634050, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Тел. 51-22-03, 8-913-803-44-77 Р/сч. №40702810600000000507 в Ф-ле ГПБ (АО) в г. Томске Оценщик: Гвоздев Михаил Николаевич, член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков» (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, 5-й этаж, тел. (499) 604-41-70, http://www.smao.ru), включен в реестр оценщиков «1» февраля 2008 г. за регистрационным №1790. Квалификационный аттестат в области оценочной дея-



	<p>тельности по направлению «Оценка движимого имущества» №003919-2 от 28.02.2018г., стаж работы 20 лет. Гражданская ответственность оценщика Гвоздева М.Н. застрахована в ОАО «АльфаСтрахование», страховой полис выдан страховщиком в подтверждение условий договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №7391 R /776/000346/9-01. Срок действия договора страхования - с 1.07.2020г. по 22.12.2020г. Страховая сумма 10 000 000 руб.</p>
--	--

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 2. Результаты оценки

№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	000001026	1	не применялся	1
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	000001027	1	не применялся	1
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	000001039	1 235	784	1 010
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	000001021	1	не применялся	1
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	000001022	1	не применялся	1
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	000001028	1 361 278	900 000	1 130 639
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	000001052	2 940	1 050	1 995
8	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	000001062	21 825	21 158	21 491
9	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	000001063	21 825	21 158	21 491
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	000001023	81 394	70 000	75 697
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	000001019	387 100	298 900	343 000
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	000001020	387 100	298 900	343 000
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	000001024	147 030	137 200	142 115
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	000001025	147 030	137 200	142 115
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	000001047	49 525	45 000	47 263
16	Тестомес спиральный ТРПИZZA SK-10	000001064	37 023	35 000	36 012
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	000001037	40 110	33 711	36 910
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	000001038	40 110	33 711	36 910
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П	000001059	126 824	не применялся	126 824
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	000001159	884 503	710 000	797 252
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	000001158	157 150	245 000	201 075
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кТ (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	000001060	30 779	21 000	25 890
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №95743701	000001148	357 000	325 000	341 000
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	000001145 ; 000001146	64 913	42 000	53 456
25	Весовое оборудование (к-т)	000001129	8 115	4 849	6 482
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	000001128	64 500	69 000	66 750
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	000001130	135 000	74 250	104 625
28	Антенная опора АО-60 без свай	000001074	261 375	не применялся	261 375
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	000001045	288 365	245 000	266 683
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	000001030	315 315	245 000	280 158
31	Ростверк	000001120	16 835	не применялся	16 835
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	000001176	99 000	не применялся	99 000
33	Бетономеситель БП-1Г-300	000001178	122 500	не применялся	122 500
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)	000001119	24 628	не применялся	24 628
35	Контейнер 40НС UESU 4621880	000001124	186 200	132 300	159 250
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК	000001117	4 757	не применялся	4 757

№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	000001032	288 365	245 000	266 683
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	000001033	288 365	245 000	266 683
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	000001034	288 365	245 000	266 683
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	000001035	288 365	245 000	266 683
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	000001041	288 365	245 000	266 683
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	000001042	288 365	245 000	266 683
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	000001043	288 365	245 000	266 683
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	000001044	288 365	245 000	266 683
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	000001013	288 365	245 000	266 683
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	000001014	288 365	245 000	266 683
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	000001015	288 365	245 000	266 683
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	000001016	288 365	245 000	266 683
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	000001040	288 365	245 000	266 683
50	Автомобиль Mitsubishi L200 2,5 серый VIN MMC JNKB40DDZ09931	000001009	585 102	593 071	591 477
51	Резервуар V 25куб.м.	000001050	70 000	75 833	72 917
52	Резервуар V 55 куб.м.(1)	000001053	70 000	75 833	72 917
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	000001054	70 000	75 833	72 917
54	Резервуар V 55 куб.м.(2)	000001056	70 000	75 833	72 917
55	Резервуар V 65куб.м.	000001051	254 436	168 000	211 218
56	Весы с пандусом	000001114	47 817	37 500	42 659
57	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,	000001177	49 336	48 000	48 668
58	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	000001160	760 000	857 143	808 571
59	Автомобиль Mitsubishi L200 2,5 черный VIN MMC JNKB40DDZ07977	000001010	585 102	593 071	591 477
60	Автомобиль Mitsubishi Pajero Sport 3.0 серебристый VIN MMCGYKH60DDZ00897	000001011	294 022	338 276	329 425
61	Емкость 50м3	000001048	49 000	63 700	56 350
62	Емкость 50м3 (2)	000001049	49 000	63 700	56 350
				Итого:	11 832 934

Рыночная стоимость на дату оценки составляет:

11 832 934

(одиннадцать миллионов восемьсот тридцать две тысячи девятьсот тридцать четыре) рубля

Генеральный директор

ООО РЦ «Профocenка»



Гвоздев М.Н.

1.3. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ

Выводы и заключения, сделанные Оценщиком в настоящем Отчете ограничиваются следующими условиями и положениями:

1. Оценщики основывались на информации, включающей в себя, но не ограниченной: предоставленной Заказчиком, общей отраслевой информации по соответствующему сегменту рынка, а также информации, имеющейся в архивах Оценщика и полученной за время проведения оценки. Оценщики исходили из того, что предоставленная информация и данные являются точными и правдивыми. Тем не менее, Оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это, возможно, делаются ссылки на источник информации. Перед Оценщиками не ставилась задача по специальной проверке информации и данных.
2. Перед оценщиками не ставилась задача, и они не проводили как часть настоящего исследования специальные экспертизы - юридическую экспертизу правового положения оцениваемого объекта, техническую и технологическую экспертизу оцениваемого объекта, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу, аудиторскую проверку финансовой отчетности и инвентаризацию.
3. Планы, схемы, чертежи и иные иллюстративные материалы, если таковые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об оцениваемом имуществе и не должны использоваться в каких-либо других целях.
4. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки.
5. От Оценщиков не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.
6. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение специалистов ООО РЦ «Профоценка» относительно стоимости объекта оценки в указанных целях и по состоянию на указанную дату проведения оценки. Итоговая величина стоимости не является гарантией того, что объект оценки будет отчужден на открытом рынке по этой цене.
7. Оценщик не несет ответственности за возможный ущерб в случае несанкционированного использования и распространения настоящего отчета об оценке (или любой его части).

1.4. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ

Таблица 3.Сведения о специалистах

Фамилия, имя, отчество	Документы о профессиональном образовании
Гвоздев Михаил Николаевич	<ol style="list-style-type: none">1.Профессиональная переподготовка, Алтайский государственный Университет, «Оценка предприятия (бизнеса)» 2002г. ПП№37836232.Свидетельство Академии оценки Российского общества оценщиков №МОТ-1011 от 127.07.1997г. «Оценка машин, оборудования и транспортных средств»3. Сертификат «Оценка рыночной стоимости недвижимости» №Н-012 от 031.10.200г.4. Квалификационный аттестат аудитора №К006183 от 18.06.2000г. на неограниченный срок на право осуществления аудиторской деятельности в области банковского аудита5.Томский Политехнический Университет, 30.06.1999г., Инженерно-экономический факультет, «Экономика и управление на предприятии» №БВС 05301596. Профессиональная переподготовка, Томский государственный университет Программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства 2005г. №ПП8010077. Диплом Института финансовых аналитиков IFA(Великобритания) по международным стандартам (IAS)
Барсуков Максим Владимирович	Профессиональная переподготовка, Томский государственный Университет, «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 2007г. ПП-I №182705

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об оценочной деятельности», оценщики застраховали свою гражданскую ответственность на случай причинения ущерба третьим лицам в связи с осуществлением своей профессиональной деятельности, что является обязательным условием для заключения договора об оценке.

Копии образовательных и профессиональных сертификатов участников работы, а также копии свидетельств о членстве и страхового полиса приведены в Приложении.

1.5. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

1. Цель оценки: Определение рыночной стоимости имущества по состоянию на 1.07.2020г.
2. Вид определяемой стоимости: Рыночная стоимость
3. Дата, на которую определяется рыночная стоимость: 1 июля 2020 года
4. Оцениваемые объекты: Автомобили и оборудование (всего 62 единицы)
5. Форма отчета: письменная
6. График проведения оценки: 22 июня - 6 июля 2020 г.
7. Применяемые стандарты оценки, законодательная и нормативная база.

Работа выполнена в соответствии с:

- Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297;
- Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298;
- Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299.
- Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327.
- Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328..

Федеральные стандарты оценки ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3 введены в действие приказом Минэкономразвития от 10.07.2015 №467 (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.09.2015) и являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. № 611 является обязательным к применению при оценке недвижимости. Объектом оценки является движимое имущество, таким образом применение указанных Федеральных стандартов является обоснованным.

1.6. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
2. Результаты оценки стоимости объекта оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки, и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения сделки с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке стоимости.
3. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.

1.7. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавшие настоящий Отчет оценщики настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Приведенные анализы, мнения и выводы ограничиваются лишь принятыми нами предположениями и существующими ограничительными условиями и представляют собой наши личные беспристрастные профессиональные формулировки.
3. В отношении объекта оценки, являющегося предметом настоящего отчета, мы не имеем никакой личной заинтересованности ни сейчас, ни в перспективе, а также мы не состоим в родстве, не имеем никаких личных интересов или пристрастности по отношению к лицам, являющимся на дату вступления в силу настоящего отчета владельцами оцененного нами объекта оценки или намеревающимся совершить с ним сделку.
4. Оплата услуг Оценщика не связана с обусловленной или заранее установленной стоимостью объекта оценки или с деятельностью по оценке, благоприятствующей интересам клиента, с суммой определенной стоимости, с достижением оговоренных результатов, или с какими то ни было иными причинами, кроме как выполнением работ по настоящему отчету и заключенному договору.
5. Оценщики осуществили осмотр объекта оценки, который являлся предметом рассмотрения в настоящем Отчете.

2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

В 2019 году совокупный объем производства российских предприятий нефтегазового машиностроения составил 261,6 млрд руб., а в 2019 году ожидается рост до 268,2 млрд руб., то есть на 2,7%, указано в «Докладе о целях и задачах Минпромторга России на 2019 год и основных результатах деятельности за 2019 год», доступном на сайте министерства.

Объем экспорта продукции нефтегазового машиностроения Минпромторг прогнозирует на уровне 29,3 млрд руб. в 2020 году против 27,7 млрд руб. в 2019 г.

«Основная задача развития нефтегазового машиностроения в 2020-2024 гг. — повышение уровня конкурентоспособности отечественной продукции на российском и международных рынках, формирование комплексного подхода в поставках продукции, развитие инжиниринговых услуг, постпродажного обслуживания и повышения уровня цифровизации отечественной продукции», — указано в докладе.

Стоит добавить, что потребности нефтегазового рынка в оборудовании министерство оценивает в 490,2 млрд руб. в следующем году. Учитывая прогноз производства, получается, что российские машиностроители покрывают потребности нефтяников лишь на 55%.

Чуть лучше обстоит дело с энергетическим машиностроением, включая электротехническую и кабельную промышленность. Объем производства предприятий этой отрасли составил 581,9 млрд руб. в 2019 году, и по прогнозу Минпромторга, достигнет 599,4 млрд руб. в 2020 г. (+3%).

Потребности в этой продукции Минпромторг оценивает на уровне 637,4 млрд руб. в 2020 г., таким образом российские производители покроют 94% потребностей предприятий ТЭК. При этом экспорт продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной продукции составил 131,2 млрд руб. в 2019 году, и прогнозируется его рост до 140,4 млрд руб. в этом году.

Текущий объем добычи составляет 68 млн кубометров газа в сутки

Добыча газа на месторождении «Зохран» (Zohr) в I полугодии 2020 года выросла до 11,3 млрд куб. м — в 3,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, сообщила пресс-служба НК «Роснефть».

Месторождение разрабатывает консорциум Eni, «Роснефти», BP и Mubadala Petroleum совместно с египетскими нефтегазовыми компаниями. Начиная с момента запуска в 2017 году, освоение месторождения идет опережающими темпами. На текущий момент объем добычи составляет 68 млн куб. м газа в сутки (2,4 млрд куб. футов в сутки); функционирует 11 скважин, 3 морских трубопровода, морская платформа управления и 8 технологических линий завода по подготовке газа.

До конца 2020 года планируется нарастить объем добычи газа до 76 млн куб. м в сутки (2,7 млрд куб. футов в сутки), указано в сообщении.

Месторождение Zohr — уникальное, крупнейшее газовое месторождение в Средиземном море, открытое в 2015 году. Проект реализуется на условиях концессии итальянской Eni S.p.A (50%), «Роснефтью» (30%), британской BP (10%) и компанией Mubadala Petroleum (10%).

Для «Роснефти» проекты на Ближнем Востоке — одно из стратегических направлений развития компании. Участие в разработке Zohr совместно с мировыми мейджорами и стратегическими партнерами укрепляет позиции НК в качестве передовой технологической компании, а также позволяет получить значительный опыт и развить свои компетенции в освоении шельфовых месторождений.

По данным Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ), продажи дорожно-строительной и спецтехники в первом полугодии 2020 года выросли на 11% (речь идет об импорте и выпуске техники зарубежных концернов на заводах в РФ). При этом темпы роста реализации такой техники во втором квартале оказались ниже начала года (10% и 13% соответственно). В апреле—июне в минус ушел только один сегмент — самосвалов с жесткой рамой, что в АЕБ связывают с негативной динамикой мировых цен на уголь. Рынок дорожно-строительной техники (ДСТ) и спецтехники в РФ в январе—июне вырос на 11%, до 5,7 тыс. штук, сообщила АЕБ (учитывает импорт и технику, произведенную на заводах зарубежных концернов в РФ, эти компании занимают 80% рынка ДСТ и спецтехники). Во втором квартале продажи в сегменте росли на 10%, до 3,2 тыс. штук, что несколько ниже темпов первых трех месяцев, когда реализация техники увеличилась на 13%, до 2,5 тыс. штук. На фоне темпов 2018 года, когда в первом полугодии продажи выросли на 35%, в АЕБ видят явное замедление, сказал глава профильного комитета ассоциации, гендиректор Volvo CE Russia Андрей Комов. В целом инвестиционная активность на рынке ниже уровня, необходимого для замены устаревшего парка техники, заключил он. Во втором полугодии в АЕБ ожидают сохранения текущих трендов рынка. В апреле—июне, по данным АЕБ, рост показали все сегменты ДСТ и спецтехники, кроме самосвалов с жесткой рамой — их реализация упала на 32%, до 62 машин. Среди основных причин такого снижения, полагает господин Комов, негативная динамика мировых цен на уголь (угледобывающие предприятия — крупнейшие потребители этих машин). Среди основных причин такого снижения, полагает господин Комов, негативная динамика мировых цен на уголь (угледобывающие предприятия — крупнейшие потребители этих машин). Продажи экскаваторов-погрузчиков во втором квартале, наоборот, увеличились на 19%, до 858 штук, гусеничных экскаваторов — на 1%, до 982 штук, колесных экскаваторов — на 9%, до 159 штук. На 7%, до 284 штук, выросла реализация погрузчиков с бортовым поворотом. Наиболее активно в апреле—июне увеличивались продажи колесных погрузчиков — на 27%, до 346 штук, а также сочлененных самосвалов — на 25%, до 84 штук. Реализация самоходных грейдеров за тот же период выросла на 3%, до 164 машин, гусеничных тракторов — на 15%, до 295 штук. (О продажах техники крупнейших иностранных производителей «Ъ» писал 22 июля). Российские производители дорожно-строительной техники подвели итоги полугодия в конце июля — их продажи увеличились на треть, а основной спрос пришелся на начало дорожно-строительного сезона — конец апреля—май. В отличие от статистики АЕБ на реализацию отечественных машиностроителей повлияла и господдержка: программа льготного лизинга, позволяющая им наращивать долю на рынке, формально заработала только в конце июня. Поэтому, как считают на рынке, результаты полугодия могли бы быть лучше (см. «Ъ» от 22 июля).

2.2. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА

Наилучшее и наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой стоимости.

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие "Наилучшее и наиболее эффективное использование", применяемое в данном отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость имущества.

Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям.

Законодательная разрешенность: рассмотрение тех способов использования, которые разрешены.

Финансовая осуществимость: рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу.

Максимальная эффективность: рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

Физически возможные варианты использования.

Физические характеристики оцениваемого имущества не накладывают ограничений на возможные варианты его использования.

Законодательно разрешенное использование.

На дату оценки, ограничений по использованию оцениваемого имущества не выявлено и его можно использовать по назначению.

Финансово целесообразные варианты использования

Из всех физически возможных и законодательно разрешенных возможных вариантов использования, выбираются такие варианты использования, которые обеспечивают необходимую величину прибыли на инвестиции и продуктивность. Критерием финансовой осуществимости является положительный возврат инвестируемого капитала, т.е. возврат равный или больший расходов на компенсацию затрат на содержание, финансовых обязательств возврата самого капитала.

По нашему мнению наиболее финансово целесообразное использование оцениваемого имущества это использование его по прямому назначению.

Использование, приводящее к максимальной эффективности (наивысшей стоимости)

Быть максимально эффективным, значит иметь наибольшую продуктивность среди вариантов использования, вероятность реализации которых подтверждается рынком.

На основании анализа, мы указываем на следующие возможные прибыльные варианты использования – использования по прямому назначению.

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ

Объекты оценки представляют собой сервисное оборудование нефтегазовой отрасли – исследовательские комплексы, специнструмент, диагностическое оборудование. Техническое состояние объектов оценки удовлетворительное, физический износ каждого объекта не превышает 50%, объекты исправны и пригодны для эксплуатации. В то же время из-за узкой специализации применения у объектов есть признаки экономического износа.

2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- Письмот УМВД России по ХМАО-Югре № 27119/2-95270 от 14.09.2018г.;
- Инвентаризационная ведомость №7 от 1.06.2020г.;
- Информационные базы ресурсов сети «Интернет»

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ

3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объемы исследований указаны в задании на оценку и включают в себя:

- сбор и анализ общих сведений об объекте оценки;
- обсуждение данных и сведений с представителями Заказчика;
- осмотр объекта оценки;
- описание стандартных подходов и методов оценки, применяемых при оценке стоимости объекта оценки;
- оценка объекта оценки стандартными (по возможности) подходами;
- согласование полученных результатов;
- определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- подготовка отчета.

В соответствии с заданием на оценку Отчет должен содержать следующую информацию и/или разделы:

- краткое описание объекта оценки;
- краткое описание используемых подходов и методов оценки;
- условия, допущения и ограничения, принятые при проведении оценки стоимости объекта оценки;
- вывод о стоимости объекта оценки;
- сертификат оценщика.

3.2. ВИД ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ СТОИМОСТИ

Согласно Договора на оказание услуг по оценке Оценщиком в процессе работы определялась величина рыночной стоимости объекта оценки.

Под рыночной стоимостью понимается (Федеральный закон № 135-ФЗ от 1 ноября 1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. 6):

наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Согласно Стандартов оценки: **Рыночная стоимость объекта оценки** - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

В процессе оценки определялась рыночная стоимость полного права собственности. Под «**полным правом собственности**» понимается осуществление собственником комплекса прав, включая права **владения, распоряжения и пользования** объектом оценки при ограничении его суверенности исключительно условиями, специально установленными государством в отношении осуществления прав частной собственности, налогового регулирования, нормами гражданского права и т.п.

4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ

Традиционно для оценки движимого имущества могут применяться все или некоторые из следующих подходов:

- доходный;
- затратный,
- сравнительный.

Каждый из подходов к оценке имеет свою специфику и определённые области применения (с учетом цели оценки, имеющейся информации или нормативных ограничений). При оценке стоимости соблюдаются основные общеэкономические принципы, основанные на представлении владельцев имущества:

Принцип полезности: Объект обладает стоимостью только тогда, когда он полезен потенциальному владельцу, т. е. способен удовлетворять его ожидаемые потребности в определенном месте и в течение определенного времени.

Принцип замещения: Разумный покупатель не заплатит за данный объект больше, чем наименьшая цена, запрашиваемая за другой объект с эквивалентной полезностью.

Принцип ожидания: Покупатель вкладывает средства в объект сегодня, так как ожидает от объекта получение потока доходов в будущем.

Далее приведен анализ применимости перечисленных подходов и методов оценки, а также обоснование выбранных оценщиком процедур.

4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход основывается на изучении возможности инвестора в приобретении конкретного объекта основных фондов и исходит из того, что инвестор, действующий экономически рационально, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется приобретение (или изготовление) аналогичного по назначению, качеству и техническому состоянию объекта. Затратный подход позволяет определить полную восстановительную стоимость объекта или стоимость его замещения.

Восстановительная стоимость определяется расходами в текущих ценах на создание точной копии оцениваемого объекта с использованием таких же технических решений, конструкций и материалов, а также с тем же качеством работ. В этом случае воспроизводится тот же моральный износ объекта и те же недостатки в технических решениях, которые имелись у оцениваемого объекта.

Стоимость замещения определяется расходами в текущих ценах на создание объекта, имеющего с оцениваемым эквивалентную полезность, но произведенного с использованием современных нормативов, материалов, технологий и оборудования.

Расчет рыночной стоимости оцениваемого транспортного средства затратным методом Сзатр. в зависимости от его характеризующих параметров в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) производим по формуле:

$$\begin{aligned} \text{Сзатр.} = & \left\{ \text{Сбаз.ост.} + \sum_{i=1}^n \text{Сia} * ((\text{Иф} - \text{Иia})/100) - \sum_{l=1}^w (\text{Слен} * (1 - (\text{Иф}/100) + \text{Злуст}) + \right. \\ & \left. \sum_{t=1}^s (\text{Стдоз} + \text{Зтпер}) * (1 - (\text{Итдоз}/100)) - \sum_{t=1}^s \text{Стаз} * (1 - (\text{Иф}/100)) \right\} * \\ & * (1 - (\text{Им}/100)) + \sum_{j=1}^m \text{Сjдоп.} * (1 - (\text{Иjдоп.}/100)) - \text{Сэд.}; \end{aligned}$$

где **Сбаз.ост** — остаточная стоимость неразукомплектованного транспортного средства в работоспособном состоянии, на котором не производилась замена агрегатов и переоборудование, а также отсутствуют неисправности и эксплуатационные дефекты, на дату оценки, тыс.руб.;

n — число агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, замененных на аналогичные, на дату оценки, ед.;

Сia — стоимость нового i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Иф — физический износ транспортного средства на дату оценки, %;

Иia — физический износ i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки, %;

w — общее количество агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующих на транспортном средстве на дату оценки в результате его разуконплектации (кроме замененных при переоборудовании), ед.;

Слен — стоимость нового l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разуконплектации (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Злуст — затраты на установку l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разуконплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

s — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

Стдоз — стоимость нового t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Зтпер — затраты на переоборудование транспортного средства при замене (узла, системы, механизма) базовой комплектации на дополнительно установленное t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Итдоз — физический износ t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Стаз — стоимость нового агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, который заменен при переоборудовании транспортного средства на t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Им — моральный износ транспортного средства на дату оценки, %;

m — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

Сjдоп — стоимость нового j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, включая затраты на установку, на дату оценки в месте оценки, %;

Иjдоп — физический износ j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Сэд — стоимость устранения отказов, неисправностей и эксплуатационных дефектов на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Остаточную стоимость $S_{\text{баз.ост}}$ неразуконплектованного транспортного средства определяем расчетным методом по формуле:

$$S_{\text{баз.ост}} = C_0 * ((1 - (Иф/100)));$$

где S_0 — значение стоимости нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Оценка стоимости нового транспортного средства базовой комплектации может проводиться прямым и косвенным методами. Косвенный метод применяется в следующих случаях:

- а) транспортное средство на дату оценки выпускается, но данные о его рыночной стоимости на первичном рынке отсутствуют;
- б) транспортное средство на дату оценки снято с производства;
- в) дата оценки транспортного средства не совпадает с датой проведения оценки.

В качестве прямого метода при оценке стоимости нового транспортного средства базовой комплектации S_0 используется рыночный метод, для которого в качестве исходной информации могут быть использованы данные торгующих организаций (автомагазинов, дилеров, автосалонов, автоцентров и т.д.), цены по предложениям на аналогичные товары приняты с учетом всех налогов предусмотренных законодательством РФ.

Расчет физического износа АТС с учетом его фактического возраста и пробега с начала эксплуатации проводится по формуле:

$$I_{\phi} = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$$

в процентах, где:

Ω — функция, зависящая от возраста и фактического пробега АТС с начала эксплуатации:

$$\Omega = \Delta T \cdot T_{\phi} + \Delta L \cdot L_{\phi}$$

ΔT и ΔL — поправочные коэффициенты для различных видов транспортных средств согласно Положению Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г);

T_{ϕ} — фактический возраст АТС в годах;

L_{ϕ} — фактический пробег АТС с начала его эксплуатации (тыс. км.)

Расчет функционального устаревания

Функциональное устаревание – потеря стоимости из-за несоответствия объемно-планировочного решения, строительных конструкций и инженерного оборудования здания или сооружения, качества произведенных строительно-монтажных работ современным рыночным стандартам, нормам и правилам, предъявляемым к данному типу зданий и сооружений.

С точки зрения текущих рыночных стандартов, функциональное устаревание вызывается:

- недостатками, требующими добавления элементов;
- недостатками, требующими замены или модернизации элементов;
- «сверхулучшениями».

Таблица 5. Шкала оценки функционального устаревания

Характеристика состояния	Величина износа, %
Соответствует современным стандартам, вполне вписывается в современные характеристики, может иметь небольшие отставания по использованию современных технологий.	До 20%
Конкурентоспособно, однако имеются объекты, лучшие по основным параметрам.	От 25% до 50%
Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим объектам по основным параметрическим и функциональным свойствам	От 55% до 80%
По всем характеристикам проигрывает объектам аналогичного назначения	Более 85%

Расчет внешнего (экономического) устаревания

Экономическое устаревание недвижимости проявляется в потере стоимости, вызванной крупными отраслевыми, региональными, общенациональными или мировыми технологическими, социально-экономическими и политическими изменениями (например, падение спроса или предложения на определенный вид продукции, прекращение поставок сырья, закрытие градообразующих предприятий, крупные экологические загрязнения территории, изменениями в законодательстве и др.).

Таблица 6. Шкала оценки экономического устаревания

Состояние	Характеристика экономической ситуации	Величина износа, %
Среднеликвидное	Активный спрос на первичном рынке, представлено достаточное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке спрос менее активный из-за специализированности объекта.	До 20%
Ликвидность ниже среднего	Развитый спрос на первичном рынке, представлено незначительное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке низкий спрос из-за узкой специализированности объекта.	От 25% до 50%
Условно ликвидное	Ограниченный спрос на первичном рынке, вызванный узкой специализированностью объекта, спрос на вторичном рынке практически отсутствует.	От 55% до 80%
Неликвидное	Спрос на первичном и вторичном рынке практически отсутствует	Более 85%

Расчет итоговой рыночной стоимости объектов оценки в рамках затратного подхода

Накопленный износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - (1 - И_{физ.})(1 - И_{фун.})(1 - И_{вн.})$$

где: И_{физ.} – физический износ;

И_{фун.} – функциональный износ;

И_{вн.} – внешний (экономический) износ.

4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

Рыночный подход наиболее применим для тех видов машин и оборудования, которые имеют развитый вторичный рынок: автомобили, многие виды станков, суда, самолеты и другое стандартное серийное оборудование. Подход основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих «ценность» единицы оборудования в ее текущем состоянии. Основной используемый принцип¹ – сопоставление, которое должно проводиться:

- С точным аналогом, продающимся на вторичном рынке;
- С приблизительным аналогом, продающимся на вторичном рынке, с внесением корректирующих поправок при отсутствии точного аналога;
- С новым аналогичным оборудованием с внесением поправок на износ при отсутствии вторичного рынка.

Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения (выбор аналогов). Элементами сравнения могут быть:

- возраст объекта;
- состояние;
- принадлежности (комплектация);
- местоположение;
- производитель;
- рыночные условия;
- цена (финансирование);
- качество;
- количество;
- размеры (тип);
- время продажи;
- тип сделки;

Важность каждого из них зависит от наличия необходимой информации и конкретного задания на оценку.

¹ Под ред. Рутгайзера В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», М. – Издательство «Дело», 1998 год, с. 86.

4.2.1. Алгоритм применения метода

Последовательность применения метода сравнительного анализа продаж следующая:

1. Изучают соответствующий рынок и собирают информацию о недавних сделках с аналогичными объектами на данном рынке. Точность оценки в значительной мере зависит от количества и качества собранной информации. Когда информации достаточно, необходимо убедиться, что проданные объекты действительно сопоставимы с оцениваемым объектом по функциям и параметрам.

2. Проверяют (верифицируют) информацию. Необходимо убедиться, прежде всего, в том, что цены не искажены какими-либо чрезвычайными обстоятельствами, сопутствовавшими состоявшимся сделкам. Проверяют достоверность информации о дате сделки, физических и др. характеристиках аналогов.

3. Сравнивают оцениваемый объект с каждым из аналогичных объектов и выявляют отличия.

4. Рассчитывают стоимость данного объекта, анализируя цены аналогов и внося в эти цены соответствующие коррективы.

4.2.2. Выбор аналогов и определение степени сходства

Результаты оценки на основе сравнительного подхода во многом зависят от того, какие объекты взяты в качестве аналогов и соблюдено ли условие однородности выборки. Данное изделие может быть признано аналогом для оцениваемого объекта, если, оно:

1. Имеет то же самое функциональное назначение.

2. Оба сравниваемых изделия по технико-эксплуатационным параметрам и характеристикам принадлежат к одному классификационному виду (типу, роду, классу).

3. Имеется сходство в принципе действия конструкций.

Таким образом, при подборе аналога нужно соблюсти его полное функциональное и классификационное сходство и частично конструктивно-технологическое сходство с оцениваемым объектом.

Функциональное сходство заключается в идентичности главной функции, выполняемой сравниваемыми объектами. Однако, многие оцениваемые объекты являются многофункциональными и, кроме главной функции, могут выполнять еще одну или несколько добавочных функций. Обычно, добавочные функции являются результатом дооснащения объекта дополнительными устройствами. Аналог подбирается именно по главной функции, наличие же дополнительных функциональных устройств учитывается при оценке внесением соответствующих поправок к цене аналога на величину стоимости этих устройств.

Функциональная аналогия - условие необходимое, но недостаточное, требуется еще соблюдение классификационной однородности, т.е. оцениваемый объект и его аналог должны относиться к одному классу, подклассу или виду по соответствующему классификатору.

После того, как убедились в наличии функциональной и классификационной аналогии у сравниваемых объектов, приступают к анализу параметрического сходства. В составе параметров всегда есть 2-3 функционально обусловленных параметра. У аналогов они должны совпадать или быть очень близкими по значению. По степени сходства значений параметров судят о близкой или дальней параметрической аналогии.

Следует подчеркнуть, что надежность оценки тем выше, чем больше степень аналогии между оцениваемым и сравниваемым объектами и, соответственно, чем меньше корректировок в цену аналога будет вноситься при оценке.

Обеспеченность информацией об аналогах влияет на выбор метода расчета стоимости. Если есть близкие аналоги, то применяем метод прямого сравнения, если есть только приближенные аналоги, то метод статистического моделирования цены.

4.2.3. Анализ цен аналогичных объектов

Цены отобранных аналогичных объектов нуждаются в серьезном анализе, прежде чем приступить к их использованию в расчетных процедурах. Цена находится под влиянием большего количества разнообразных факторов, и поэтому цены даже близких аналогов, как правило, сильно разнятся.

Минимальный объем сведений, который нужно иметь о каждой цене:

1. Время (месяц, год) действия зафиксированной цены;
2. Денежная единица, в которой выражена цена;
3. Источник происхождения ценовой информации;
4. Место продажи;
5. Износ объекта в %;
6. Наличие (отсутствие) НДС в цене;
7. Наличие в цене транспортных и прочих издержек продавца.

Полученные цены аналогов необходимо предварительно привести к одним условиям.

4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход базируется на прогнозировании будущих чистых доходов, которые может получить потребитель (инвестор) от функционирования, оцениваемого объекта. Рыночная стоимость рассчитывается как текущая стоимость будущих чистых доходов.

Доходный подход реализуется в практических методах:

- дисконтированных чистых доходов;
- капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

При применении методов доходного подхода необходимо выделять из общего чистого дохода, создаваемого всеми активами производственной системы, ту часть дохода, которая создается непосредственно комплексом машин и оборудования. На основе этой выделенной части чистого дохода, ставка дисконта, капитализации, соответствующих степени риска, определяется текущая стоимость оцениваемого объекта (комплекса машин и оборудования).

4.4. ВЫВОДЫ

Оценщик проанализировал исходные данные и рыночную информацию об объекте оценки и пришел к выводу о возможности применения:

- затратного подхода;
- сравнительного (рыночного) подхода (анализ цен аналогичных объектов);

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода, ввиду наличия большого количества субъективных факторов, влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

Результаты расчетов приведены в разделе 5.

5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Восстановительная стоимость (стоимость замещения) определена с использованием метода «цена за-вода-изготовителя».

Таким образом, оценщик предположил, что стоимость замещения объектов оценки лежит в интервале цен имеющихся аналогов. В качестве аналогов приняты новые объекты.

5.1.1. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi L200 2,5 VIN MMC JNKB40DDZ09931

Определение размера износа

Стоимость замещения объекта оценки:	1 876 840
Источник информации: Автомир Мицубиси Марьино 930 441-44-36	
Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,049
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	7,58
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0,0025
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	182 ²
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	0,8265833
Расчет величины физического износа через функцию Ω : Иф = $100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$	56,25%
Определение величины функционального износа:	25,00%
Определение величины экономического износа:	5,00%
Расчет величины накопленного износа:	68,83%
Стоимость замещения объекта оценки с учетом накопленного износа:	585 102
Фактическое состояние объекта оценки приводит к необходимости внести изменения в его стоимость с учетом накопленного износа:	
дополнительные вложения не требуются	
Стоимость объекта оценки, определенная затратным подходом, руб.:	585 102

Наличие функционального износа обусловлено устареванием данной модели в следствии рестайлинга, наличие экономического износа обусловлено узкой специализацией автомобиля по сравнению с классическим кроссовером.

5.1.2. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi L200 2,5 VIN MMC JNKB40DDZ07977

Определение размера износа

Стоимость замещения объекта оценки:	1 876 840
Источник информации: Автомир Мицубиси Марьино 930 441-44-36	
Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,049
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	7,58
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0,0025
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	182 ²
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	0,8265833
Расчет величины физического износа через функцию Ω : Иф = $100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$	56,25%
Определение величины функционального износа:	25,00%
Определение величины экономического износа:	5,00%
Расчет величины накопленного износа:	68,83%
Стоимость замещения объекта оценки с учетом накопленного износа:	585 102

² Поскольку достоверно установить пробег объекта оценки не представляется возможным, величина пробега принималась по нормативу согласно Положению Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)



Фактическое состояние объекта оценки приводит к необходимости внести изменения в его стоимость с учетом накопленного износа:	
дополнительные вложения не требуются	
Стоимость объекта оценки, определенная затратным подходом, руб.:	585 102

Наличие функционального износа обусловлено устареванием данной модели в следствии рестайлинга, наличие экономического износа обусловлено узкой специализацией автомобиля по сравнению с классическим кроссовером.

5.1.3. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi Pajero Sport VIN MMCGYKH60DDZ00897

Определение размера износа

Стоимость замещения объекта оценки:	1 892 480
Источник информации: Автомир Мицубиси Варшавка 903 145-58-79	
Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,049
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	8,58
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0,0025
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	206
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	0,9355833
Расчет величины физического износа через функцию Ω : $I_f = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$	60,76%
Определение величины функционального износа:	20,00%
Определение величины экономического износа:	0,00%
Расчет величины накопленного износа:	68,61%
Стоимость замещения объекта оценки с учетом накопленного износа:	594 022
Фактическое состояние объекта оценки приводит к необходимости внести изменения в его стоимость с учетом накопленного износа:	
Запасные части	250 000
Сервисные работы	50 000
Стоимость объекта оценки, определенная затратным подходом, руб.:	294 022

Наличие функционального износа обусловлено устареванием данной модели в следствии рестайлинга.

5.1.4. Определение стоимости оборудования

Таблица 5. Расчет величины накопленного износа

№	Наименование	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	0%	0%	100% ³	100%
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	0%	0%	100% ³	100%
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	30%	30%	20%	61%
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	0%	0%	100% ³	100%
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	0%	0%	100% ³	100%
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	50%	0%	50%	75%
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	30%	0%	70%	79%
8	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	40%	0%	0%	40%
9	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	40%	0%	0%	40%
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	30%	0%	30%	51%
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	30%	0%	30%	51%
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	30%	0%	30%	51%
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	30%	0%	30%	51%
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с диспле-	30%	0%	30%	51%

³ Величина экономического износа обусловлена тем, что лицензия на ПО дает право только использования данного объекта, а не перепродажи

Отчет № 5183-РЦ об определении рыночной стоимости имущества

Оценщик: ООО РЦ «Профоценка»

e-mail: audit@vtomske.ru

tel: (83822) 230-230 fax: (83822) 51-22-03



№	Наименование	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
	ем, мощностью до 35 Вт, без антенны				
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	50%	0%	30%	65%
16	Тестомес спиральный ITRIZZA SK-10	30%	0%	0%	30%
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	30%	0%	50%	65%
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	30%	0%	50%	65%
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П	30%	0%	50%	65%
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	50%	0%	50%	75%
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	50%	0%	30%	65%
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	30%	0%	0%	30%
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №5743701	40%	0%	50%	70%
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	40%	0%	50%	70%
25	Весовое оборудование (к-т)	40%	0%	70%	82%
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	40%	0%	50%	70%
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	40%	0%	50%	70%
28	Антенная опора АО-60 без свай	50%	0%	70%	85%
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	30%	0%	30%	51%
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	30%	0%	30%	51%
31	Ростверк	40%	0%	70%	82%
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	40%	0%	50%	70%
33	Бетоносмеситель БП-1Г-300	30%	0%	0%	30%
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)	20%	30%	0%	44%
35	Контейнер 40HC UESU 4621880	30%	0%	30%	51%
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК	30%	0%	70%	79%
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	30%	0%	30%	51%
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	30%	0%	30%	51%
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	30%	0%	30%	51%
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	30%	0%	30%	51%
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	30%	0%	30%	51%
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	30%	0%	30%	51%
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	30%	0%	30%	51%
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	30%	0%	30%	51%
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	30%	0%	30%	51%
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	30%	0%	30%	51%
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	30%	0%	30%	51%
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	30%	0%	30%	51%
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	30%	0%	30%	51%
50	Резервуар V 25куб.м.	30%	0%	0%	30%
51	Резервуар V 55 куб.м.(1)	30%	0%	0%	30%
52	Резервуар V 55 куб.м.(2)	30%	0%	0%	30%
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	30%	0%	0%	30%
54	Резервуар V 65куб.м.	40%	0%	30%	58%
55	Весы с пандусом	30%	0%	50%	65%
56	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-	30%	0%	20%	44%



№	Наименование	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
	7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,				
57	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	20%	0%	50%	60%
58	Емкость 50м3	30%	0%	30%	51%
59	Емкость 50м3 (2)	30%	0%	30%	51%

Таблица 6.Определение стоимости замещения

№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	ПО MAGNET Office Tools Complete для постобработки GNSS измерений	Геоприбор 8-800-200-99-82	137 660
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	ПО Topcon Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP)	Геостройконсалтинг 89528222285	49 662
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	Жесткий диск Toshiba L200 Slim HDWK105UZSVA 500Gb	oldi (495) 22-11-111	3 151
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	Программный модуль функций OAF GR-5 GPS L5	GeoOptic (495) 215-25-20	127 735
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	Программный модуль функций OAF GR-5 GPS L5	GeoOptic (495) 215-25-20	127 735
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	Дизель генератор Airman SDG300S	BestGenerators (495) 991-33-81	5 445 112
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	Комплект KiteNet Стандарт	kitenet.ru	14 000
8	Насосный агрегат ЦНЧт 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	Насос центробежный ЦНЧг 13-70	Энергопром (3852) 50-18-90	36 375
9	Насосный агрегат ЦНЧт 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	Насос центробежный ЦНЧг 13-70	Энергопром (3852) 50-18-90	36 375
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	Полевой контроллер TOPCON FC-250	АНК (499) 703-46-25	166 110
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	Полевой контроллер TOPCON FC-250	Геостройизыскания (383) 319-07-27	790 000
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	Полевой контроллер TOPCON FC-250	Геостройизыскания (383) 319-07-27	790 000
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	КОМПЛЕКТ МОДЕМА SATELLINE-EASY PRO 35W ДЛЯ ГНСС ПРИЕМНИКОВ	Геостройизыскания (383) 319-07-27	300 061
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	КОМПЛЕКТ МОДЕМА SATELLINE-EASY PRO 35W ДЛЯ ГНСС ПРИЕМНИКОВ	Геостройизыскания (383) 319-07-27	300 061
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	Дизельная тепловая пушка MASTER BV 290 E	Мастер 8(800) 500-11-91	141 500
16	Тестомес спиральный ТРПИZZA SK-10	Тестомес спиральный ТРПИZZA SK-10	Entero 8-800-350-40-00	52 890
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	ТРК "Топаз-511" (колонка топливораздаточная)	АЗТ Групп (495) 775-95-51	114 600
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	ТРК "Топаз-511" (колонка топливораздаточная)	АЗТ Групп (495) 775-95-51	114 600
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П	Установки для дозирования реагента УДР 01.00	bizorg.su	362 354
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	Дизельная электростанция AKSA AD-275	Бриз Моторс 8 (800) 550-78-20	3 538 013
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	Трехфазный дизельный генератор AKSA APD 40A	Mototech 8 (800) 700-37-20	449 000

Отчет № 5183-РЦ об определении рыночной стоимости имущества

Оценщик: ООО РЦ «Профоценка»

e-mail: audit@vtomske.ru

tel: (83822) 230-230 fax: (83822) 51-22-03



№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 K13B с двиг. 0,25кВт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	НД 1,0-16/63 K14A	Ампика (495)744-00-15	43 970
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №5743701	Сварочный генератор DENYO DCW-480ESW EVOIII	Денио Россия (499) 502-30-10	1 190 000
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	Бензогенератор Robin-Subaru EB13.5/400-SLE с электрическим запуском	BestGenerators (495) 991-33-81	216 375
25	Весовое оборудование (к-т)	Платформенные весы CAS Hercules 2HFS 1215	Экситех 8 (800) 100-50-45	45 083
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	ТАЙГА Т-3 SUPER	Тайга 8-800-505-62-50	215 000
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	Комбинированный станок по дереву Д-400	RuStan 8 (800) 500-63-48	450 000
28	Антенная опора АО-60 без свай	Антенная опора АО-60	МетСтройКомплекс (3439) 296-250	1 742 500
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	Вагон дом сушилка	Прогресс Групп 8 800 350 6290	643 500
31	Ростверк	Т-1 Блок ростверка	ЖБИ Маркет (495) 108-49-62	93 525
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	Система очистки воды	Медиана-Фильтр (495) 66-00-77-1	330 000
33	Бетоносмеситель БП-1Г-300	Бетоносмеситель БП-1Г-300	3ЗБО (351) 200-35-64	175 000
34	АРМ оператор налива (в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)	Компьютер в сборе	Rbt.ru	43 978
35	Контейнер 40HC UESU 4621880	ВЫСОКИЙ КОНТЕЙНЕР HC (HQ) 40 ФУТОВ, НОВЫЙ	Контейнер Лизинг (800) 555-13-17	380 000
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК	SMH4-0011-00-0 Программируемый панельный контроллер	КИП Сервис 8 800 775-46-82	22 652
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500



№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
47	Здание мобильное марки "Итал-мас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
48	Здание мобильное марки "Итал-мас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
49	Здание мобильное марки "Итал-мас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	Вагон дом жилой на 8 человек ПРО-101	Прогресс Групп 8 800 350 6290	588 500
50	Резервуар V 25куб.м.	Емкость 25 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000
51	Резервуар V 55 куб.м.(1)	Емкость 50 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000
52	Резервуар V 55 куб.м.(2)	Емкость 50 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	Емкость 50 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000
54	Резервуар V 65куб.м.	Емкость 65 м3	Резервуарный завод (499) 112-48-08	605 800
55	Весы с пандусом	Автомобильные весы с полным заездом ВСА-С40000-2	дешевыевесы.рф 8-800-775-62-81	136 620
56	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,	Кран мостовой опорный однобалочный (кран-балка)	Грузоподъем (843) 200-99-92	88 100
57	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	Винтовой компрессор Chicago Pneumatic CPS 350 - 12	Satom.ru	1 900 000
58	Емкость 50м3	Емкость 50 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000
59	Емкость 50м3 (2)	Емкость 50 м3	СП Аверс (835) 229-02-22	100 000

Таблица 7.Расчет стоимости затратным подходом

№	Наименование	Стоимость замещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затратному подходу, руб
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	137 660	100%	1 ⁴
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	49 662	100%	1 ⁴
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	3 151	61%	1 235
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	127 735	100%	1 ⁴
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	127 735	100%	1 ⁴
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	5 445 112	75%	1 361 278
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	14 000	79%	2 940
8	Насосный агрегат ЦНСТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	36 375	40%	21 825
9	Насосный агрегат ЦНСТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	36 375	40%	21 825
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	166 110	51%	81 394
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	790 000	51%	387 100
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	790 000	51%	387 100
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	300 061	51%	147 030
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	300 061	51%	147 030
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	141 500	65%	49 525
16	Тестомес спиральный ITPIZZA SK-10	52 890	30%	37 023
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	114 600	65%	40 110
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	114 600	65%	40 110

⁴ Поскольку рыночная стоимость не может быть нулевой, в качестве рыночной стоимости оцениваемого объекта установлена минимальная целая положительная величина – 1 рубль



№	Наименование	Стоимость за-мещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затрат-ному подходу, руб
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П	362 354	65%	126 824
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	3 538 013	75%	884 503
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	449 000	65%	157 150
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	43 970	30%	30 779
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №5743701	1 190 000	70%	357 000
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	216 375	70%	64 913
25	Весовое оборудование (к-т)	45 083	82%	8 115
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	215 000	70%	64 500
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	450 000	70%	135 000
28	Антенная опора АО-60 без свай	1 742 500	85%	261 375
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	588 500	51%	288 365
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	643 500	51%	315 315
31	Ростверк	93 525	82%	16 835
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	330 000	70%	99 000
33	Бетоносмеситель БП-1Г-300	175 000	30%	122 500
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, мони-тор, клавиатура, мышь, принтер)	43 978	44%	24 628
35	Контейнер 40HC UESU 4621880	380 000	51%	186 200
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК	22 652	79%	4 757
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	588 500	51%	288 365
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	588 500	51%	288 365
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	588 500	51%	288 365
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	588 500	51%	288 365
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	588 500	51%	288 365
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	588 500	51%	288 365
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	588 500	51%	288 365
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	588 500	51%	288 365
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	588 500	51%	288 365
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	588 500	51%	288 365
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	588 500	51%	288 365
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	588 500	51%	288 365
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	588 500	51%	288 365
50	Резервуар V 25куб.м.	100 000	30%	70 000
51	Резервуар V 55 куб.м.(1)	100 000	30%	70 000
52	Резервуар V 55 куб.м.(2)	100 000	30%	70 000
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	100 000	30%	70 000
54	Резервуар V 65куб.м.	605 800	58%	254 436
55	Весы с пандусом	136 620	65%	47 817
56	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,	88 100	44%	49 336
57	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	1 900 000	60%	760 000
58	Емкость 50м3	100 000	51%	49 000
59	Емкость 50м3 (2)	100 000	51%	49 000

5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

5.2.1. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi L200 2,5 VIN MMC JNKB40DDZ09931

В качестве аналогов были приняты автомобили Mitsubishi L200, выставленные на продажу на дату оценки.
 Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 8

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
		auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars
Источник информации		89133801206	89177562997	(471) 2733814	89177708754
Объект оценки	MMC L200	MMC L200	MMC L200	MMC L200	MMC L200
Пробег, тыс.км	182	280	250	97	109
Год выпуска	2013	2013	2013	2013	2013
Стоимость		580 000	650 000	770 000	750 000
Корректировка на торг		-5%	-5%	-5%	-5%
Скорректированная цена		551 000	617 500	731 500	712 500
Моральный износ	нет	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена		551 000	617 500	731 500	712 500
Функция, зависящая от возраста и пробега	0,827	1,072	0,997	0,614	0,644
Физический износ	56,25%	65,75%	63,09%	45,89%	47,49%
Корректировка на возраст и пробег		9,51%	6,84%	-10,36%	-8,76%
Скорректированная цена		603 387	659 739	655 720	650 084
Корректировка техсостояние		0%	-10%	-10%	-10%
Скорректированная цена		603 387	593 765	590 148	585 075
Вес аналога	1,00	0,26	0,22	0,26	0,26
Итоговая стоимость, в рублях		593 071			

Рыночная стоимость автомобиля Mitsubishi L200, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

593 071 (пятьсот девяносто три тысячи семьдесят один) рубль

Корректировка на торг – принята как среднерыночная уступка продавца покупателю в размере -5%.

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

№ 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась исходя из технического состояния аналогов

5.2.2. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi L200 2,5 VIN MMC JNKB40DDZ07977

В качестве аналогов были приняты автомобили Mitsubishi L200, выставленные на продажу на дату оценки.
 Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 9

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
		auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars
Источник информации		89133801206	89177562997	(471) 2733814	89177708754
Объект оценки	MMC L200	MMC L200	MMC L200	MMC L200	MMC L200
Пробег, тыс.км	182	280	250	97	109
Год выпуска	2013	2013	2013	2013	2013
Стоимость		580 000	650 000	770 000	750 000
Корректировка на торг		-5%	-5%	-5%	-5%
Скорректированная цена		551 000	617 500	731 500	712 500
Моральный износ	нет	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена		551 000	617 500	731 500	712 500
Функция, зависящая от возраста и пробега	0,827	1,072	0,997	0,614	0,644
Физический износ	56,25%	65,75%	63,09%	45,89%	47,49%
Корректировка на возраст и пробег		9,51%	6,84%	-10,36%	-8,76%
Скорректированная цена		603 387	659 739	655 720	650 084
Корректировка техсостояние		0%	-10%	-10%	-10%
Скорректированная цена		603 387	593 765	590 148	585 075
Вес аналога	1,00	0,26	0,22	0,26	0,26
Итоговая стоимость, в рублях		593 071			

Рыночная стоимость автомобиля Mitsubishi L200, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

593 071 (пятьсот девяносто три тысячи семьдесят один) рубль

Корректировка на торг – принята как среднерыночная уступка продавца покупателю в размере -5%.

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась исходя из технического состояния аналогов

5.2.3. Определение стоимости автомобиля Mitsubishi Pajero Sport VIN MCGYKH60DDZ00897

В качестве аналогов были приняты автомобили Mitsubishi PAJERO SPORT, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 10

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
		auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars	auto.ru/cars
Источник информации		89096430781	89011485136	(482) 2735053	(844) 2459841
Объект оценки	MMC Pajero Sport				
Пробег, тыс.км	206	235	205	180	101
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	2012
Стоимость		700 000	727 000	739 000	815 000
Корректировка на торг		-5%	-5%	-5%	-5%
Скорректированная цена		665 000	690 650	702 050	774 250
Моральный износ	нет	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена		665 000	690 650	702 050	774 250
Функция, зависящая от возраста и пробега	0,936	1,008	0,933	0,871	0,673
Физический износ	60,76%	63,51%	60,67%	58,13%	48,99%
Корректировка на возраст и пробег		2,74%	-0,10%	-2,64%	-11,78%
Скорректированная цена		683 247	689 972	683 551	683 062
Корректировка техсостояние		-51%	-51%	-51%	-51%
Скорректированная цена		338 186	341 514	338 336	338 094
Вес аналога	1,00	0,33	0,02	0,33	0,33
Итоговая стоимость, в рублях		338 276			

Рыночная стоимость автомобиля Mitsubishi PAJERO SPORT, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

338 276 (триста тридцать восемь тысяч двести семьдесят шесть) рублей

Корректировка на торг – принята как среднерыночная уступка продавца покупателю в размере -5%.

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась в процентах от величины необходимых вложений пропорционально затратному подходу

5.2.4. Определение стоимости оборудования

Расчет методом прямого сравнения продаж осуществляется в несколько этапов:

1. Нахождение объекта-аналога
2. Внесение корректировок в цену аналога

Корректировки бывают двух видов: коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент; поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Откорректированные цены по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о рыночной стоимости объектов оценки.

Корректировка на техническое состояние рассчитывалась по формуле :

$$k = \frac{1 - I_{\text{фо}}}{1 - I_{\text{фан}}}$$

Где k – корректирующий коэффициент по износу;

$I_{\text{фо}}$ – износ физический объекта оценки;

$I_{\text{фан}}$ – износ физический объекта-аналога.

Таблица 11. Расчет коэффициента k

№	Наименование	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, k
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete		100%	0,00
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady		100%	0,00
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	50%	61%	0,78
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)		100%	0,00
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)		100%	0,00
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	50%	75%	0,50
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	50%	79%	0,42
8	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	5%	40%	0,63
9	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	5%	40%	0,63
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	30%	51%	0,70
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	50%	51%	0,98
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	50%	51%	0,98
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	50%	51%	0,98
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	50%	51%	0,98
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	30%	65%	0,50
16	Тестомес спиральный ITRIZZA SK-10	50%	30%	1,40
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	5%	65%	0,37
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	5%	65%	0,37
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П		65%	0,35
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	50%	75%	0,50
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	50%	65%	0,70
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	50%	30%	1,40
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №5743701	40%	70%	0,50
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	50%	70%	0,60
25	Весовое оборудование (к-т)	50%	82%	0,36
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	50%	70%	0,60



№	Наименование	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, к
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	60%	70%	0,75
28	Антенная опора АО-60 без свай		85%	0,15
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	50%	51%	0,98
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	50%	51%	0,98
31	Ростверк		82%	0,18
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Ак-ва-мобил(без контейнера и накоп		70%	0,30
33	Бетоносмеситель БП-1Г-300		30%	0,70
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)		44%	0,56
35	Контейнер 40HC UESU 4621880	50%	51%	0,98
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК		79%	0,21
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	50%	51%	0,98
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	50%	51%	0,98
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	50%	51%	0,98
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	50%	51%	0,98
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	50%	51%	0,98
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	50%	51%	0,98
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	50%	51%	0,98
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	50%	51%	0,98
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	50%	51%	0,98
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	50%	51%	0,98
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	50%	51%	0,98
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	50%	51%	0,98
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	50%	51%	0,98
50	Резервуар V 25куб.м.	40%	30%	1,17
51	Резервуар V 55 куб.м.(1)	40%	30%	1,17
52	Резервуар V 55 куб.м.(2)	40%	30%	1,17
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	40%	30%	1,17
54	Резервуар V 65куб.м.	60%	58%	1,05
55	Весы с пандусом	30%	65%	0,50
56	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,	30%	44%	0,80
57	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	30%	60%	0,57
58	Емкость 50м3	50%	51%	0,98
59	Емкость 50м3 (2)	50%	51%	0,98

Таблица 12.Расчет стоимости объектов оценки

№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	не применялся		0,00	не применялся
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	не применялся		0,00	не применялся
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	infort-net.ru 8(495)223-10-35	1 000	0,78	784
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	не применялся		0,00	не применялся



№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	не применялся		0,00	не применялся
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	avito.ru 89506545707	1 800 000	0,50	900 000
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	avito.ru 89138387358	2 500	0,42	1 050
8	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	avito.ru 89178423121	33 500	0,63	21 158
9	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	avito.ru 89178423121	33 500	0,63	21 158
10	Полевой контроллер Torcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	avito.ru 89265494353	100 000	0,70	70 000
11	Приемник Torcon GR-5GSM УКВ 439-443	avito.ru 89636754919	305 000	0,98	298 900
12	Приемник Torcon GR-5GSM УКВ 439-443	avito.ru 89636754919	305 000	0,98	298 900
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	avito.ru 89825357570	140 000	0,98	137 200
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	avito.ru 89825357570	140 000	0,98	137 200
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	avito.ru 89093456160	90 000	0,50	45 000
16	Тестомес спиральный ITPIZZA SK-10	avito.ru 89292438103	25 000	1,40	35 000
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	avito.ru 89043433992	91 500	0,37	33 711
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	avito.ru 89043433992	91 500	0,37	33 711
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-ИДР1,6/250-1/0,4-А-П	не применялся		0,35	не применялся
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	avito.ru 89649144545	1 420 000	0,50	710 000
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40A в кожухе с автоматом защиты генератора	avito.ru 89086305757	350 000	0,70	245 000
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	avito.ru 89181306699	15 000	1,40	21 000
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №5743701	avito.ru 89201111735	650 000	0,50	325 000
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	avito.ru 89172759400	70 000	0,60	42 000
25	Весовое оборудование (к-т)	avito.ru 89000759135	13 470	0,36	4 849
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	avito.ru 89503114484	115 000	0,60	69 000
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	avito.ru 89872965432	99 000	0,75	74 250
28	Антенная опора АО-60 без свай	не применялся		0,15	не применялся
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	avito.ru 88129213426	250 000	0,98	245 000
31	Ростверк	не применялся		0,18	не применялся
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	не применялся		0,30	не применялся
33	Бетоносмеситель БП-1Г-300	не применялся		0,70	не применялся
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)	не применялся		0,56	не применялся
35	Контейнер 40НС UESU 4621880	avito.ru 88006003556	135 000	0,98	132 300
36	Контроллер НРА-2005 на два ТЗК	не применялся		0,21	не применялся
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000



№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
	для проживания 8 человек на санях без дышла(11)				
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	avito.ru 89115748339	250 000	0,98	245 000
50	Резервуар V 25куб.м.	avito.ru 89877485882	65 000	1,17	75 833
51	Резервуар V 55 куб.м.(1)	avito.ru 89877485882	65 000	1,17	75 833
52	Резервуар V 55 куб.м.(2)	avito.ru 89877485882	65 000	1,17	75 833
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	avito.ru 89877485882	65 000	1,17	75 833
54	Резервуар V 65куб.м.	avito.ru 89029635034	160 000	1,05	168 000
55	Весы с пандусом	avito.ru 89106713730	75 000	0,50	37 500
56	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, - 20+40гр.С, У2,	avito.ru 89922297544	60 000	0,80	48 000
57	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	avito.ru 89029244635	1 500 000	0,57	857 143
58	Емкость 50м3	avito.ru 89877485882	65 000	0,98	63 700
59	Емкость 50м3 (2)	avito.ru 89877485882	65 000	0,98	63 700

5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ

5.3.1. Учет особенностей примененных подходов

В этом разделе обсуждаются достоинства и недостатки подходов, использованных в предыдущих разделах, а также значимость этих подходов при окончательном установлении стоимости объекта оценки

Затратный подход

Затратный подход наиболее применим для оценки имущества, имеющего некоторую специализацию, и для имущества, которое мало представлено на вторичном рынке. В данном случае, результату, полученному затратным подходом, был присвоен вес 0,2 для транспортных средств и 0,5 для оборудования.

Сравнительный подход

Данный подход к оценке имущества основан на рыночных данных. Информация об аналогах получена из надежных источников. Этому подходу присвоен удельный вес 0,8 для транспортных средств и 0,5 для оборудования.

Доходный подход

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода ввиду наличия большого количества субъективных факторов влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

При оценке рыночной стоимости имущества были использованы сравнительный и затратный подходы. Итог расчета рыночной стоимости оборудования приведен в Таблице 13.

6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Таким образом, основываясь на нашем опыте, полученных и собранных фактах (сведениях, информации) и проведенных расчетах, оценщики пришли к следующему заключению:

Таблица 13.

№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	ПО для обработки геодезических данных TopconTools Complete	000001026	1	не применялся	1
2	ПО для обработки геодезических данных TopconTools PP+Ady	000001027	1	не применялся	1
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WD	000001039	1 235	784	1 010
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	000001021	1	не применялся	1
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГЛОНАСС, память на 4GB)	000001022	1	не применялся	1
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A60234	000001028	1 361 278	900 000	1 130 639
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном	000001052	2 940	1 050	1 995
8	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(1)	000001062	21 825	21 158	21 491
9	Насосный агрегат ЦНЧТ 13-70 с з/д 15кВт(взи)(2)	000001063	21 825	21 158	21 491
10	Полевой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5	000001023	81 394	70 000	75 697
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	000001019	387 100	298 900	343 000
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443	000001020	387 100	298 900	343 000
13	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	000001024	147 030	137 200	142 115
14	Приемо-передающий радиомодем Sateline-EASy Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны	000001025	147 030	137 200	142 115
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)	000001047	49 525	45 000	47 263
16	Тестомес спиральный ITPIZZA SK-10	000001064	37 023	35 000	36 012
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	000001037	40 110	33 711	36 910
18	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (всасывающая)	000001038	40 110	33 711	36 910
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01.01-1-1НДР1,6/250-1/0,4-А-П	000001059	126 824	не применялся	126 824
20	Дизельный электростанция AKSA AD275 в кожухе с автоматом защиты генератора	000001159	884 503	710 000	797 252
21	Дизельный электростанция AKSA APD-40А в кожухе с автоматом защиты генератора	000001158	157 150	245 000	201 075
22	Агрегат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кТ (ТУ 3632-003-46919837-2007) на раме	000001060	30 779	21 000	25 890
23	Агрегат сварочный дизельный Denyo DCW-480ESW №95743701	000001148	357 000	325 000	341 000
24	Бензогенератор Subaru EB 13,5/400 (1), (2)	000001145; 000001146	64 913	42 000	53 456
25	Весовое оборудование (к-т)	000001129	8 115	4 849	6 482
26	Пилорама ленточнопильная Т-3	000001128	64 500	69 000	66 750
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400	000001130	135 000	74 250	104 625
28	Антенная опора АО-60 без свай	000001074	261 375	не применялся	261 375
29	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)	000001045	288 365	245 000	266 683
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушилка на 20 шкафов на санях без дышла (15)	000001030	315 315	245 000	280 158
31	Ростверк	000001120	16 835	не применялся	16 835
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил(без контейнера и накоп	000001176	99 000	не применялся	99 000
33	Бетономеситель БП-1Г-300	000001178	122 500	не применялся	122 500

Отчет № 5183-РЦ об определении рыночной стоимости имущества

Оценщик: ООО РЦ «Профоценка»

e-mail: audit@vtomske.ru

tel: (83822) 230-230 fax: (83822) 51-22-03



№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
34	АРМ оператор налива (в составе:системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)	000001119	24 628	не применялся	24 628
35	Контейнер 40НС UESU 4621880	000001124	186 200	132 300	159 250
36	Контроллер НРА-2005 на два ТЗК	000001117	4 757	не применялся	4 757
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)	000001032	288 365	245 000	266 683
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)	000001033	288 365	245 000	266 683
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)	000001034	288 365	245 000	266 683
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)	000001035	288 365	245 000	266 683
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)	000001041	288 365	245 000	266 683
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)	000001042	288 365	245 000	266 683
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)	000001043	288 365	245 000	266 683
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)	000001044	288 365	245 000	266 683
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)	000001013	288 365	245 000	266 683
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)	000001014	288 365	245 000	266 683
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)	000001015	288 365	245 000	266 683
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)	000001016	288 365	245 000	266 683
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)	000001040	288 365	245 000	266 683
50	Автомобиль Mitsubishi L200 2,5 серый VIN MMC JNKB40DDZ09931	000001009	585 102	593 071	591 477
51	Резервуар V 25куб.м.	000001050	70 000	75 833	72 917
52	Резервуар V 55 куб.м.(1)	000001053	70 000	75 833	72 917
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)	000001054	70 000	75 833	72 917
54	Резервуар V 55 куб.м.(2)	000001056	70 000	75 833	72 917
55	Резервуар V 65куб.м.	000001051	254 436	168 000	211 218
56	Весы с пандусом	000001114	47 817	37 500	42 659
57	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (г/п 3,2тн, Лп-7,5м, L-8,1м, Нп-6м, ВБИ, -20+40гр.С, У2,	000001177	49 336	48 000	48 668
58	Дизельный компрессор CPS 350-12CD FCS FF/WS 12 бар.,10,4 м3/мин	000001160	760 000	857 143	808 571
59	Автомобиль Mitsubishi L200 2,5 черный VIN MMC JNKB40DDZ07977	000001010	585 102	593 071	591 477
60	Автомобиль Mitsubishi Pajero Sport 3.0 серебристый VIN MMCGYKH60DDZ00897	000001011	294 022	338 276	329 425
61	Емкость 50м3	000001048	49 000	63 700	56 350
62	Емкость 50м3 (2)	000001049	49 000	63 700	56 350
Итого:					11 832 934

Расчетное значение рыночной стоимости оцениваемого имущества по состоянию на 1 июля 2020 года составляет:

11 832 934

(одиннадцать миллионов восемьсот тридцать две тысячи девятьсот тридцать четыре) рубля

Генеральный директор

ООО РЦ «Профоценка»



Гвоздев М.Н.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ

1. Рутгайзер В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», Москва, Издательство «Дело», 1998 г.
2. Дж. Алико, «Оценивая машины и оборудования», подготовлен Институтом Экономического Развития Всемирного Банка, 1995 г.
3. Трейер В.В. «Методические указания по оценке машин и оборудования для различных целей оценки», Торгово-промышленная палата РФ, Москва, 2002 г.
4. Грязнова А.Г., Федотова М.А. Оценка бизнеса, Учебник – М.: Финансы и статистика, 2001. – 512 с.
5. Ковалев А. П. Оценка стоимости активной части основных фондов. - М.: «Финстатинформ». 1997.
6. Рутгайзер В. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. Учебно-практическое пособие. – М.: Дело, 1998. – 240 с.
7. Антонов В.П., Антонова Е.А., Шамышев С.К., Шаулова Р.Г. «Оценка стоимости машин и оборудования» /под общ. Ред. Антонова В.П. – 3-е изд., перераб. И доп. – М., 2005
8. Ковалев А.П., Кушель А.А., Королев И.В., Фадеев П.В. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» Учебник/ под ред. Федотовой М.А. М.: Финансы и статистика, 2005
9. Назаров О.С., Третьяков Э.А. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» Учебное пособие . – 3-е изд. – М.: МАОК, 2005
10. Цымбаленко С.В. «Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств» Учебное пособие . Ставрополь: СФЭИ, 2005
11. Джеймс Р.Хитчнер «Три подхода к оценке бизнеса» 2008г.
12. Федотова М.А. Ковалёв А.П. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» 2007 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОТОФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



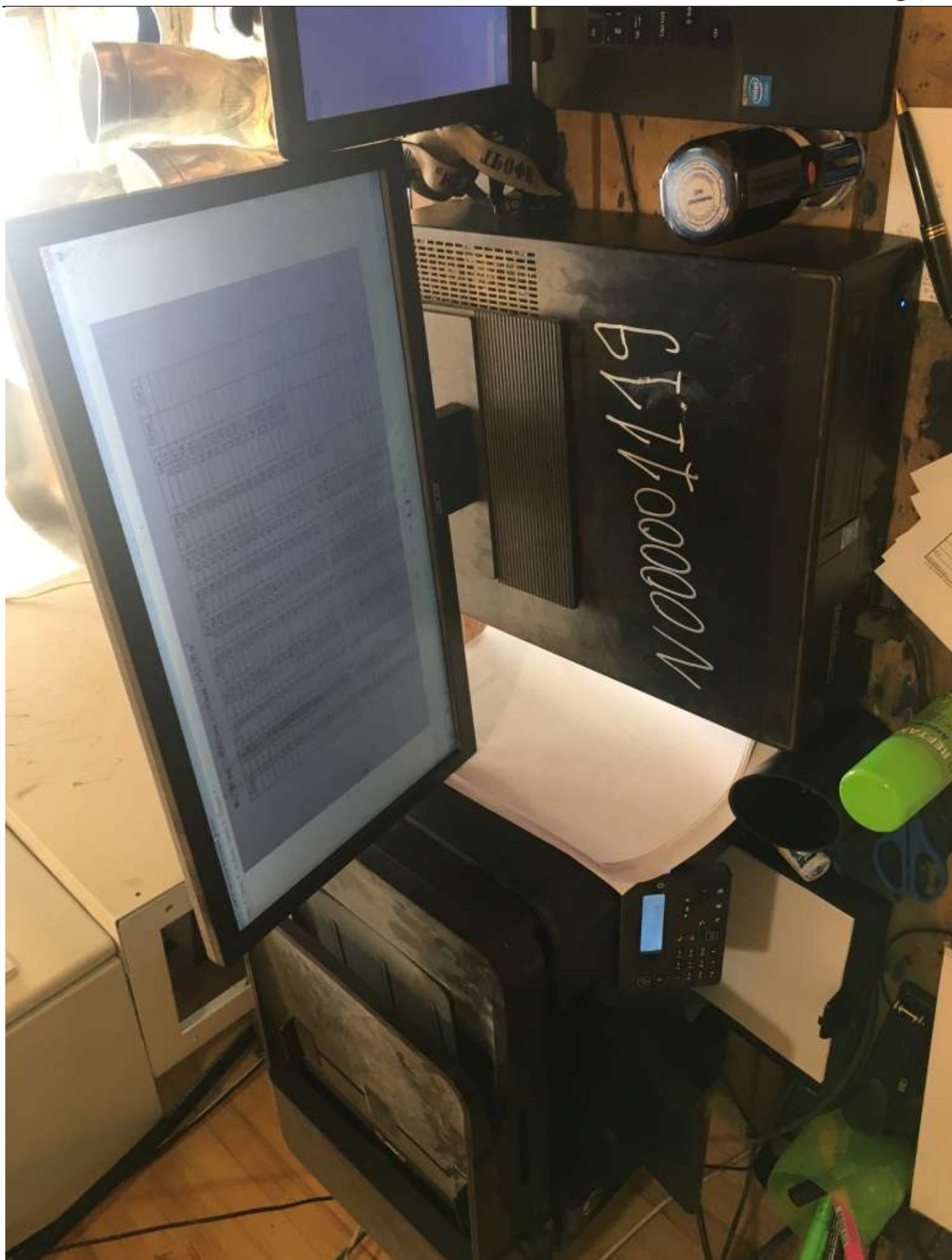
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter





Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter





Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



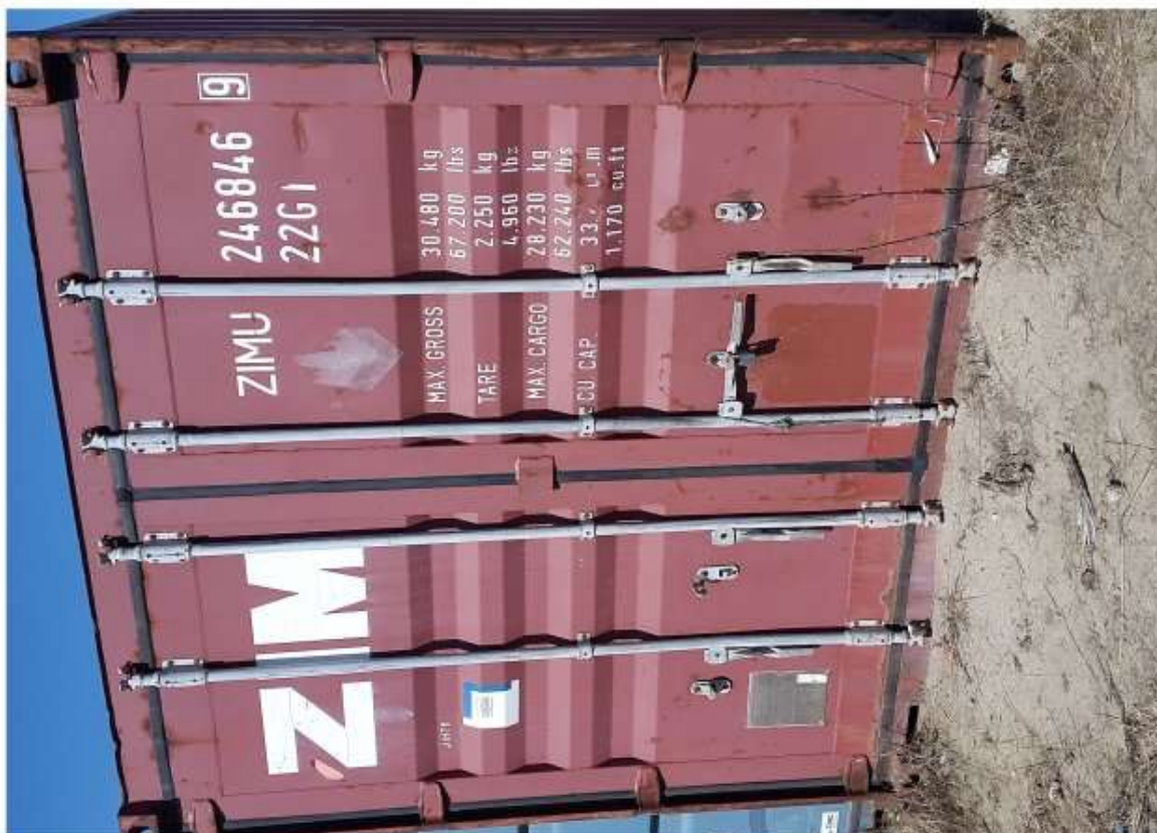
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



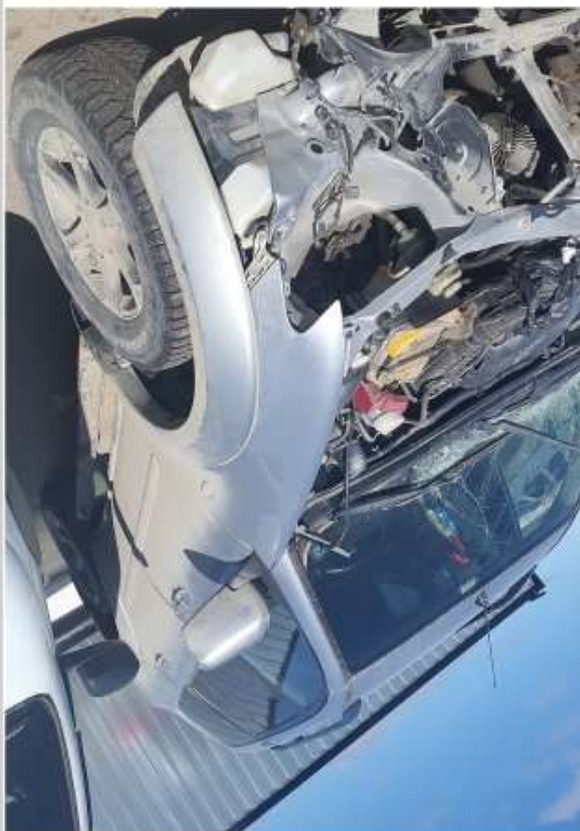
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



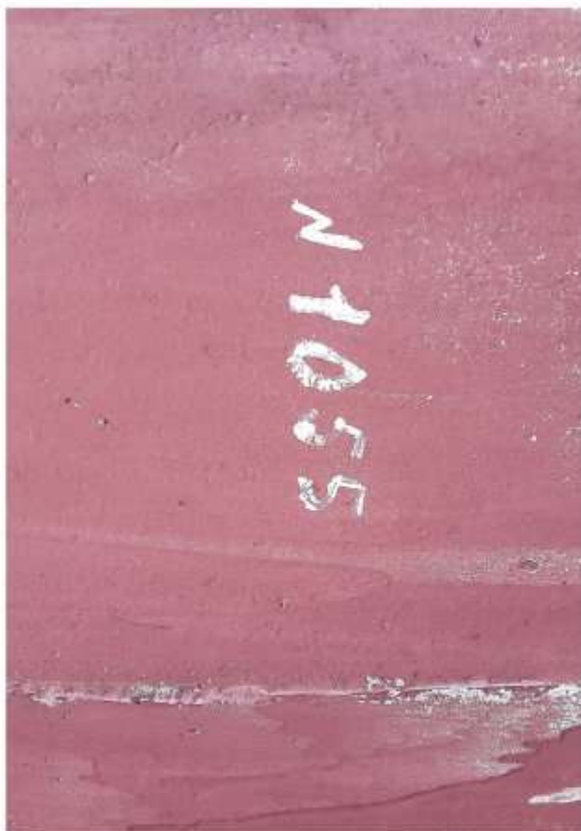
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



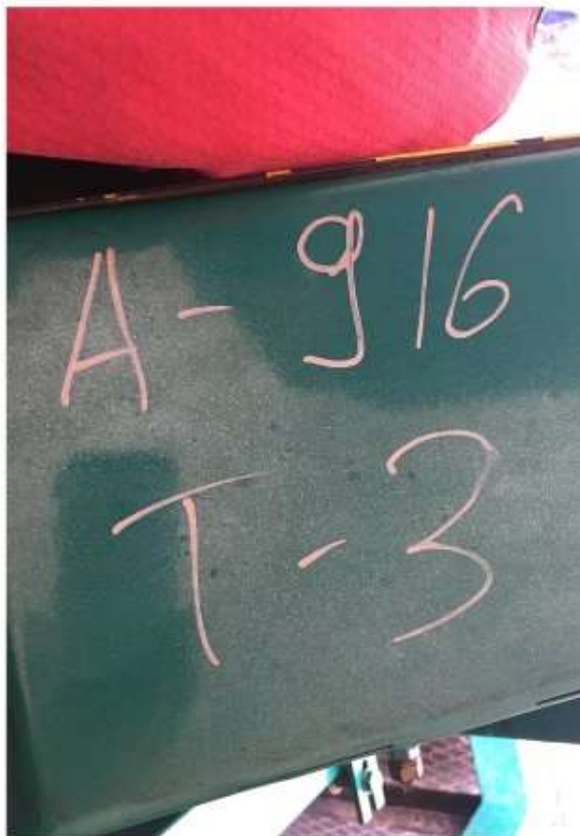
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



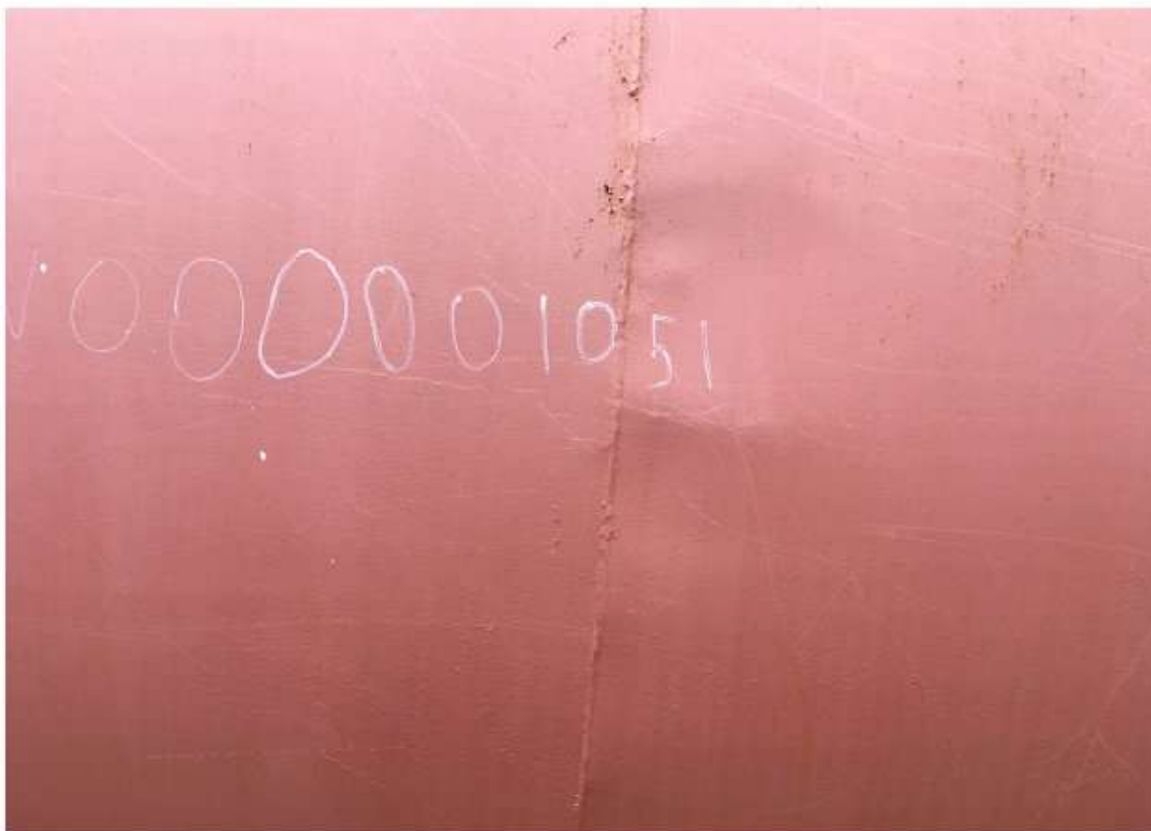
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



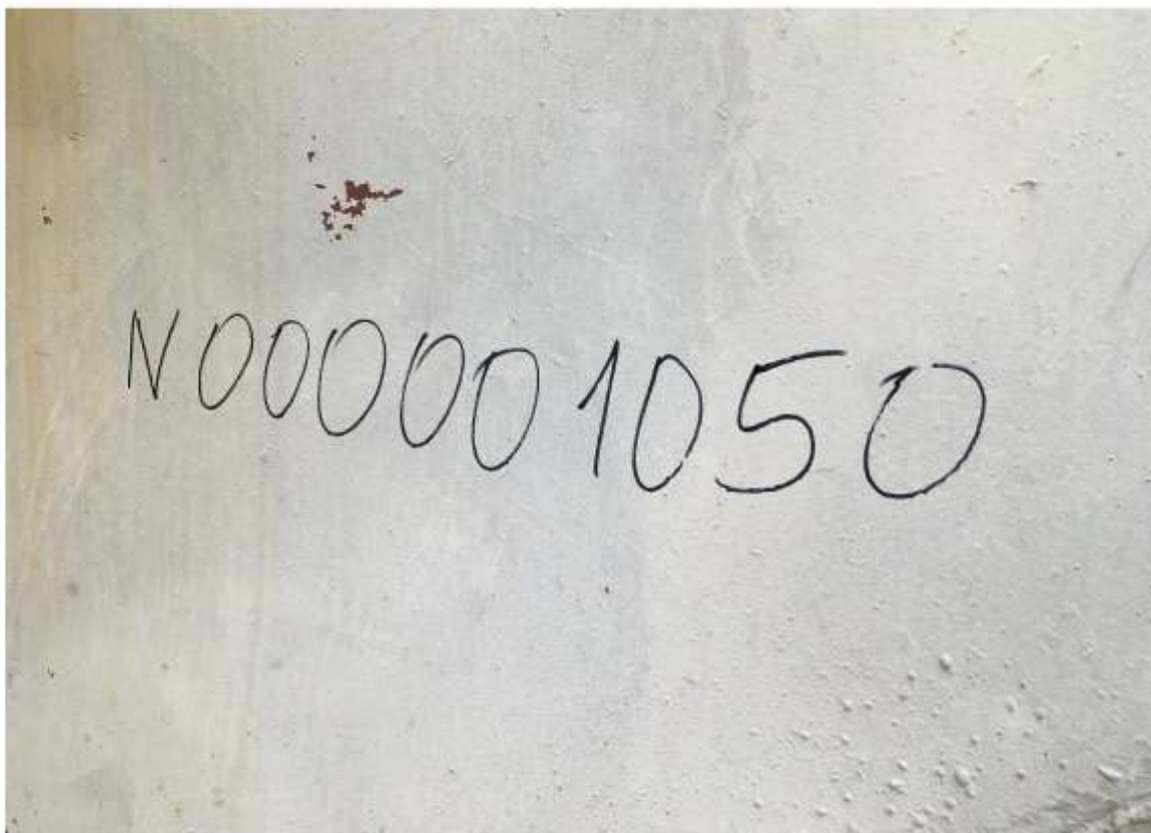
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter

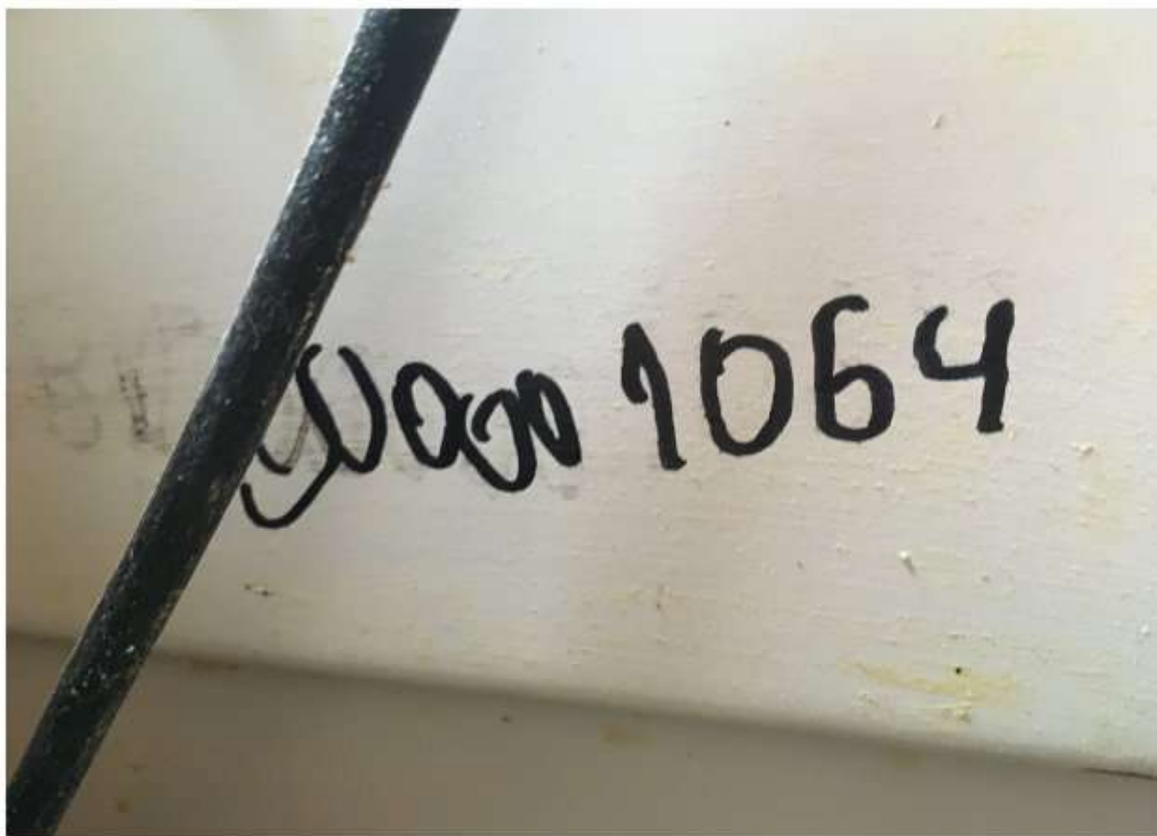




Created by Universal Document Converter



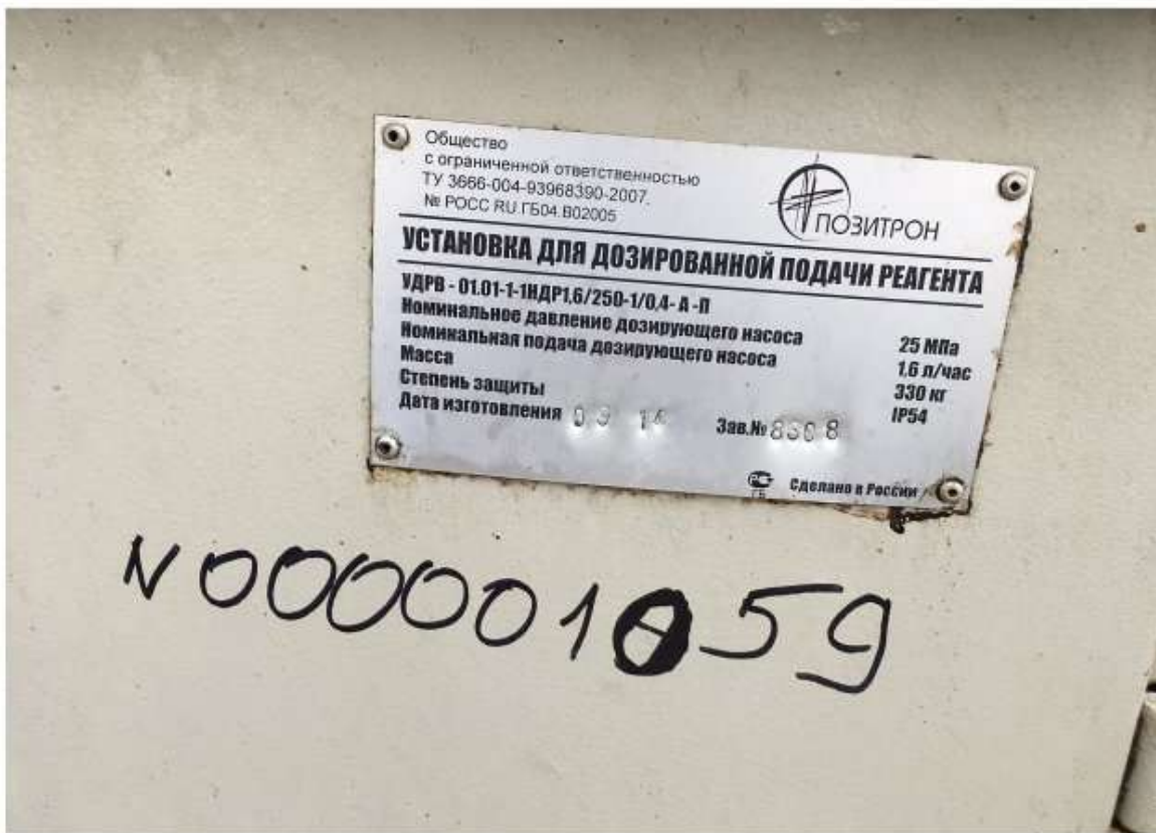
Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter



Created by Universal Document Converter





ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОКУМЕНТЫ И АНАЛОГИ

№ п/п по ряду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, тення)	инвентарный	№ Номер			Фактическое наличие		По Данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер			заводской	паспорта о ренис-трации)	количество, шт.	Остаточная стоимость на 31.03.19, руб. коп.	количество, шт.	Первоначальная стоимость, руб. коп.	
1	ПО для обработки геодезических данных Topcon Tools Complate		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	ПО для обработки геодезических данных Topcon Tools PP+Adv					000001027			1	0,00	1	43 537,88	
3	Сервер HDDSerialATA 500 GB WVD					000001039			1	0,00	1	41 032,20	
4	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГИОНАСС, память на 4GB					000001021			1	0,00	1	98 811,90	
5	OAF GR5 стандартный комплект опций (опция ГИОНАСС, память на 4GB					000001022			1	0,00	1	98 811,90	
6	Генератор AIRMAN SDG300S № 1843A80234					000001028			1	0,00	1	2 135 593,22	
7	Комплект спутникового оборудования Rusat с кронштейном					000001052			1	0,00	1	44 900,00	
8	Насосный агрегат ЦНСНГ-13-70 с 3/д 15кВт(ваи)(1)					000001062			1	3 325,89	1	119 737,29	
9	Насосный агрегат ЦНСНГ-13-70 с 3/д 15кВт(ваи)(2)					000001063			1	3 325,89	1	119 737,29	
10	Погревой контроллер Topcon FC-250 на WindowsMobile 6,5					000001023			1	0,00	1	81 292,14	
11	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443					000001019			1	0,00	1	284 131,10	
12	Приемник Topcon GR-5GSM УКВ 439-443					000001020			1	0,00	1	284 131,10	
13	Приемо-передающий радиомодем Satellite-EASY Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны					000001024			1	0,00	1	65 997,54	
14	Приемо-передающий радиомодем Satellite-EASY Pro с дисплеем, мощностью до 35 Вт, без антенны					000001025			1	0,00	1	65 997,54	
15	Теплогенератор MASTER BV 290E 4013 127(2)					000001047			1	0,00	1	52 626,39	
16	Тестомет спиральный ППРЗДА СК-10					000001064			1	2 307,10	1	41 525,42	
17	ТРК "Топаз-511-11-1000/00" (весаылаущая)					000001037			1	0,00	1	52 703,39	
Итого по стране:									17	8 958,88	17	2 836 143,31	

Десять

Десять

Десять

- а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически
 в) на сумму фактически

Восемь тысяч девятьсот пятьдесят восемь рублей 88 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)

Номер по ряду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, теней)	Номер			Фактическое количество, шт.	Остаточная стоимость на 31.03.19, руб.		По данным бухгалтерского учета
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о репкс-)		количество, шт.	количество, шт.	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТРК "Топла-511-11-1000/00" (всасывающая)					000001038			1	0	1	52 703,39
19	Установка для дозированной подачи реагента УДРВ-01-1-1НДР 1,6/250-1/0,4					000001059			1	0,11	1	218 330,75
20	Дизельный электростанция АКСА АД275 в кожухе с автоматом защиты генератора					000001159			1	518 851,22	1	841 380,45
21	Дизельный электростанция АКСА АРД-40А в кожухе с автоматом защиты					000001158			1	233 220,40	1	378 195,15
22	Аргреат НД 1, ОР 1,6/250 К13В с двиг. 0,25кВт (ТУ 3632-003-46919837-2007) на 480ESW №5743701					000001060			1	0	1	48 960,00
23	Аргреат сварочный Дизельный Делю ДСМ/480ESW №5743701					000001148			1	410 232,99	1	723 940,67
24	Бензогенератор Сувапл ЕВ 13,5/400 (1), (2)					000001145,0 00001146			1	50 706,50	1	165 948,50
25	Весовое оборудование (к-т)					000001129			1	19 067,91	1	76 271,19
26	Липорама ленточнопильная Т-3					000001128			1	27 848,48	1	143 220,34
27	Станок комбинированный деревообрабатывающий Д400					000001130			1	48 474,63	1	218 135,59
28	Антенная опора АО-60 без свай					000001074			1	730 459,28	1	1 179 972,88
29	Здание мобильное марки "Италмас" обшежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(14)					000001045			1	212 557,50	1	708 525,42
30	Здание мобильное марки "Италмас" сушиллка на 20 шкафов на санях без дышла (15)					000001030			1	188 939,99	1	708 525,43
31	Ростверк					000001120			1	113 442,97	1	179 796,61
32	4-х ступенчатая мобильная система очистки воды в полевых условиях Аква-Мобил(без контейнера и накоп					000001176			1	231 534,76	1	303 100,00
33	Бетоносмеситель БЛ-1Г-300					000001178			1	140 837,62	1	165 825,00
34	АРМ оператор налива (в составе системный блок, монитор, клавиатура, мышь, принтер)					000001119			1	32 082,23	1	50 847,46
Итого по странице:									17	2 958 256,59	17	6 163 678,83

Семнадцать

Семнадцать

Семнадцать

- а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически
 в) на сумму фактически

Два миллиона девятьсот пятьдесят восемь тысяч двести пятьдесят шесть рублей 59 копеек
 (прописью)

(прописью)
 (прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, сборки, тения)	инвентарный	Номер		паспорта (документа о регистрации)	фактическое количество, шт.	Остаточная стоимость на 31.03.19, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер			заводской	количество, шт.				Первоначальная стоимость, руб. коп.	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Контейнер 40НС ЧЕСУ 46Z1880					000001124				1	51 666,57	1	100 000,00
36	Контроллер NPA-2005 на два ТЗК					000001117				1	39 568,19	1	62 711,86
37	Здание мобильное марки "Италмас" (1)					000001032				1	110 319,37	1	472 796,61
38	Здание мобильное марки "Италмас" (2)					000001033				1	110 319,37	1	472 796,61
39	Здание мобильное марки "Италмас" (3)					000001034				1	110 319,37	1	472 796,61
40	Здание мобильное марки "Италмас" (4)					000001035				1	110 319,37	1	472 796,61
41	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(10)					000001041				1	110 319,37	1	472 796,61
42	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(11)					000001042				1	212 557,51	1	708 525,43
43	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(12)					000001043				1	212 557,50	1	708 525,42
44	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(13)					000001044				1	212 557,51	1	708 525,43
45	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(5)					000001013				1	118 199,31	1	472 796,61
46	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(6)					000001014				1	118 199,31	1	472 796,61
47	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(7)					000001015				1	118 199,31	1	472 796,61
48	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(8)					000001016				1	118 199,31	1	472 796,61
49	Здание мобильное марки "Италмас" общежитие для проживания 8 человек на санях без дышла(9)					000001040				1	110 319,37	1	472 796,61
50	Автомобиль Mitsubishi L200 2.5 серий VIN MMС JNKВ40DDZ09931					000001009				1	591 315,55	1	972 025,42
51	Резервуар V 25куб м.					000001050				1	74 975,24	1	135 593,22
Итого по стране:										17	2 529 911,53	17	8 123 872,88

Итого по стране:

Семнадцать

Семнадцать

(прописью)

а) количество порядковых номеров

Семнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Два миллиона пятьсот двадцать девять тысяч девятьсот одиннадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Рублей 53 копейки

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобре-тении)	инвен-тарный номер	Номер		паспорта (документа о репес-трации)	количество шт.	Остаточная стоимость на 31.03.19, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета
		наименование	дата	номер			заводской	количество шт.				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	Резервуар V 55 куб.м.(1)					000001053			1	107 776,70	1	194 915,26
53	Резервуар V 55 куб.м.(2)					000001054			1	107 776,69	1	194 915,25
54	Резервуар V 55 куб.м.(2)					000001056			1	107 776,69	1	194 915,25
55	Резервуар V 65куб.м.					000001051			1	117 148,65	1	211 864,41
56	Весы с пандусом					000001114			1	646 957,64	1	910 254,24
57	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной (гл 3,2тн, Лп-7,5м, Л-6,1м, Нп-6м, ВБН, -20+40р. С, У2,					000001177			1	202 702,98	1	217 096,14
58	Дизельный компрессор СРС 350-12СД FCS FFMS 12 бар, 10,4 м3/мин					000001160			1	832 460,82	1	1 349 936,44
59	Автомобиль Mitsubishi L200 2,5 Черный VIN MMС JNKV40DDZ07977					000001010			1	551 689,74	1	945 754,24
60	Автомобиль Mitsubishi Pajero Sport 3.0 серебристый VIN MMСGУKN60DDZ00897					000001011			1	749 430,29	1	1 284 737,29
61	Емкость 50м3					000001048			1	70 451,53	1	150 423,73
62	Емкость 50м3 (2)					000001049			1	70 451,53	1	150 423,73
Итого									11	3 564 623,26	11	5 805 236,98

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Одиннадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Одиннадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Три миллиона пятьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот двадцать три рубля 26 копеек

(прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров	Шестдесят две	(подпись)
б) общее количество единиц фактически	Шестдесят две	(подпись)
в) на сумму фактически	Девять миллионов шестьдесят одна тысяча семьсот пятьдесят рублей 26 копеек	(подпись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

Конкурсный управляющий

(подпись)

Гурвич Д.В.

Члены комиссии

Помощник конкурсного управляющего

(подпись)

Насыров Р.З.

Помощник конкурсного управляющего

(подпись)

Полещук Н.Ю.

(подпись)

Все основные средства, помеченные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по №62 комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

КОНТАКТЫ

📞 **Телефон** с 9:00 до 18:00
NSK@RUSGEOCOM.RU
8 (383) 209-52-52
8 (800) 505-35-98

Томск

Ваш город
Томск?

Написать нам?

☰ Геодезическое оборудование

Выборы

Акции

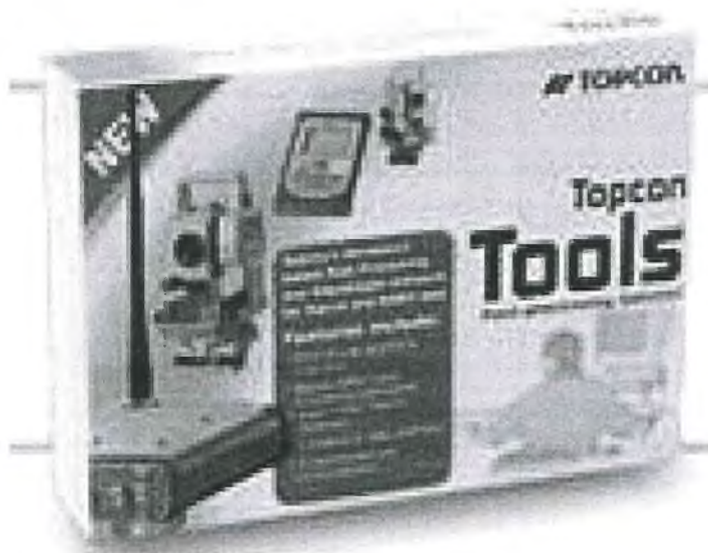


Архив / Программное обеспечение / *

Да

Нет, другой

Topcon Tools Complete Advanced



Снят с производства

Рекомендуем аналог



Magnet Office Tools Complete
код: 92436

Модуль может обрабатывать и уравнивать измерения, полученные ГНСС приемниками, а также включает в себя возможность обработки данных, полученных электронными и роботизированными тахеометрами, цифровыми нивелирами (модуль Topcon Tools Complete Advanced содержит возможность работы с цифровыми

137 660 р.

[Подробнее](#)

[Напишите нам, мы в сети](#)

работы с цифровыми
моделями рельефа, создания
и редактирования объектов,
необходимых при
строительстве автодорог
(трасс), создания
поверхностей (модуль
Imaging), а также
возможность обработки
данных, полученных в
результате RTK-съёмки

Описание

Программа Topcon Tools Complete Advanced предназначена для обработки GPS ГЛОНАСС измерений, а также совместного уравнивания обработанных данных с тахеометрическими и RTK измерениями. Программа работает в ОС Windows и позволяет обрабатывать данные всех приёмников Topcon, а также файлы в формате RINEX. Имеет удобный пользовательский интерфейс, который позволяет освоить её в короткие сроки. Рабочее поле программы включает пять окон представления данных: картографическое, картографическое ГИС, табличное (в том числе списка кодов) и графическое окно станций.

Программа позволяет импортировать и экспортировать данные ГИС, а также данные в формате пользователя. В программе Topcon Tools Complete Advanced предусмотрена возможность редактирования полевых измерений и решения прикладных геодезических задач. Также существует возможность построения поверхностей и их сравнение. Пользователь также получает возможность самостоятельно настроить шаблон отчётной документации.

Программа построена по тому же принципу, что и приёмники TPS, то есть модульно. Topcon Tools Complete Advanced - полная версия программы - содержит следующие модули:

- PP – постпроцессорная обработка спутниковых измерений;
- RTK – импорт RTK данных из полевого контроллера;
- TS – импорт данных из тахеометров и цифровых нивелиров и совместное уравнивание;
- GIS – возможность обработки DGPS;
- Design – возможность работы с цифровыми моделями местности;
- Image – возможность импорта растровых изображений;
- ADV - дополнительный модуль с расширенными функциями обработки и уравнивания.

Таким образом, пользователь получает надёжный и гибкий рабочий инструмент, настроенный им в соответствии с требованиями отчётной документации по съёмке.

Отзывы

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Геодезические приемники

Электронные тахеометры

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Тепловизоры

Приборы теплового контроля

Напишите нам, мы в сети

Лазерные сканеры
Полевые контроллеры
Теодолиты
Нивелиры
Лазерные уровни
[показать все](#) ▾

Приборы неразрушающего контроля
Электроизмерительные приборы
Радиоизмерительные приборы
Измерители параметров
окружающей среды
Калибраторы технологических
процессов
[показать все](#) ▾

ИНФОРМАЦИЯ

[Акции](#)
[О компании](#)
[Контакты](#)
[Сервисный центр](#)
[Спецработы](#)
[Дилерам](#)
[Статьи](#)

УСЛУГИ

[Аренда](#)
[Ремонт](#)
[Поверка](#)
[Trade In](#)
[Лизинг](#)

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

Томск
3 (383) 209-52-52
3 (800) 505-35-98
Позвонить вам?
1sk@rusgeocom.ru

МЫ В СОЦ. СЕТЯХ

Обнаружив ошибку на сайте, выделите ее и нажмите Ctrl+Enter.

Русгеоком, 2006-2020.

наш рейтинг:

[Оставить отзыв](#)

[Карта сайта](#)

Информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические параметры (спецификация) и комплект поставки товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Уточняйте информацию у наших менеджеров.

Напишите нам, мы в сети

Проверенный временем поставщик геодезического оборудования

8-800-200-99-82

Бесплатный звонок по России

(495) 921-02-17

(812) 438-33-66

Доставим бесплатно

При заказе от 10 000 Р
(<https://geospb.ru/content/1-delivery#delivery>)

[Войти / Регистрация \(http://geospb.ru/authentication\)](http://geospb.ru/authentication)

[Ваша корзина \(http://geospb.ru/quick-order\)](http://geospb.ru/quick-order)

☰ Меню

[Главная \(https://geospb.ru/\)](https://geospb.ru/) > [Программное обеспечение \(https://geospb.ru/220-programmnoe-obespechenie\)](https://geospb.ru/220-programmnoe-obespechenie) > [Программные продукты Magnet \(https://geospb.ru/522-programmnye-produkty-magnet\)](https://geospb.ru/522-programmnye-produkty-magnet) > ПО MAGNET Office Tools Complete для постобработки GNSS измерений



(https://geospb.ru/8806-thickbox_default/magnet-office-tools.jpg)



(https://geospb.ru/8806-thickbox_default/magnet-office-tools.jpg)



(https://geospb.ru/7150-thickbox_default/magnet-office-toc)

ПО MAGNET Office Tools Complete для постобработки GNSS измерений

Артикул: 551011

137 660 руб

Magnet Office Tools Complete – программное обеспечение для камеральной обработки полевых геодезических измерений, полученных ГНСС приемниками и другим геодезическим оборудованием.

Количество:

1

 В корзину

 [Добавить в список](#)

[Быстрый заказ](#)

[Задать вопрос](#)

[Подробнее](#)

[Скачать](#)

[Отзывы](#)

Magnet Office Tools Complete является приемником программ Topcon Tools и SSO для обработки и уравнивания данных с GNSS приемников, тахеометров и другого геодезического оборудования. Между тем программный пакет **Magnet Office Tools Complete** имеет особенности и преимущества.

Magnet Office Tools Complete позволяет обрабатывать и уравнивать измерения, полученные ГНСС приемниками, электронными и роботизированными тахеометрами, цифровыми нивелирами (модуль Tools), содержит возможность работы с цифровыми моделями рельефа, создания и редактирования объектов, необходимых при строительстве автодорог (трасс), создания поверхностей (модуль Imaging), а также возможность обработки данных, полученных в результате RTK-съёмки.

Magnet Office Tools Complete позволяет выполнять:

- Импорт сырых данных, полученных спутниковыми геодезическими приемниками Topcon, Sokkia, Trimble и Leica;
- Импорт сырых данных ГНСС приемников других производителей в формате RINEX;
- Импорт данных в различных текстовых форматах;
- Импорт данных в векторных форматах DXF и/или DWG;
- Обработку сырых данных, полученных ГНСС приемниками;
- Выбор оптимального алгоритма обработки ГНСС измерений;
- Уравнивание измерений, полученных ГНСС оборудованием, автоматическую отбраковку данных с грубыми ошибками при уравнивании;
- Выполнение вычисления замыкания полигонов;
- Просмотр сеансов наблюдений и возможность их редактирования;
- Создание библиотеки топокодов и атрибутов;
- Расчет прямой и обратной геодезической задачи;
- Определение параметров перехода к местным системам координат (2D и 3D калибровка) и возможность переноса параметров перехода в другое ПО;
- Импорт и привязка в необходимую систему координат растровых и векторных карт в качестве подложки (фоновой карты);
- Поддержка WMS публичной кадастровой карты Росреестра
- Создание и вывод отчетов/ведомостей по результатам обработки с возможностью настройки их содержания;
- Экспорт спутниковых измерений в формате RINEX;
- Экспорт данных в различных текстовых форматах;
- Экспорт данных в векторных форматах DXF и/или DWG;
- Отображение объектов на BingMaps;
- Импорт и просмотр данных в Google Earth;
- Импорт данных полевых измерений с тахеометров, цифровых нивелиров Topcon и Sokkia;

<https://geospb.ru/programmnye-produkty-dlya-bpla/1872-programmnoe-obespechenie-agisoft-photoscan-pro.html>

ПО Agisoft Metashape Professional
<https://geospb.ru/programmnye-produkty-dlya-bpla/1872-programmnoe-obespechenie-agisoft-photoscan-pro.html>

<https://geospb.ru/programmnye-produkty-geomax/1885-programmnoe-obespechenie-geomax-ggo.html>

ПО Geomax Geo Office Software
для...
<https://geospb.ru/programmnye-produkty-geomax/1885-programmnoe-obespechenie-geomax-ggo.html>

<https://geospb.ru/polevye-kontrollery/2747-kontroller-geobox-forag2a.html>

Геодезический контроллер для
GNSS и...
<https://geospb.ru/polevye-kontrollery/2747-kontroller-geobox-forag2a.html>

<https://geospb.ru/gps-geodezicheskie-priemniki/2881-gnss-priemnik-smg-model-01-bez-ukv.html>

GPS приемник S-MAX GEO
<https://geospb.ru/gps-geodezicheskie-priemniki/2881-gnss-priemnik-smg-model-01-bez-ukv.html>

Полезные ссылки

- > [Скачать реквизиты \(http://geospb.ru/upload/Реквизиты_Геоприбор.pdf\)](http://geospb.ru/upload/Реквизиты_Геоприбор.pdf)
- > [Скачать каталог Геоприбор \(http://geospb.ru/upload/katalog.pdf\)](http://geospb.ru/upload/katalog.pdf)
- > [Скачать каталог GeoMax \(http://geospb.ru/upload/GeoMaxeng.pdf\)](http://geospb.ru/upload/GeoMaxeng.pdf)
- > [Скачать прайс GNSS \(http://geospb.ru/upload/price-gnss.pdf\)](http://geospb.ru/upload/price-gnss.pdf)
- > [Скачать прайс БПЛА \(http://geospb.ru/upload/price-bpla-gnss.pdf\)](http://geospb.ru/upload/price-bpla-gnss.pdf)
- > [Скачать ПО и драйверы \(http://geospb.ru/content/18-tekhpodderzhka\)](http://geospb.ru/content/18-tekhpodderzhka)

Моя учетная запись

- > [Мои заказы \(/order-history\)](#)
- > [Мои адреса \(/addresses\)](#)
- > [Моя личная информация \(/identity\)](#)
- > [Мои купоны \(/discount\)](#)

Информация

- > [Наши магазины \(/content/32-contacts\)](#)
- > [Правовая информация \(/content/3-terms-and-conditions-of-use\)](#)

 <https://twitter.com/geopribor/>  <https://www.youtube.com/channel/UCj4CBHBVOWvajm64QzdoXA>  <https://www.instagram.com/geopribor/>

 <https://vk.com/geopriborspb>

8-800-200-99-82

Санкт-Петербург

пр. Энгельса

д. 107 к. 3

8-(812)-438-33-66

WhatsApp +7-921-943-43-25

info@geospb.ru (<mailto:info@geospb.ru>)

Москва

ул. Угрешская,

д. 2, строение 1, офис 205

8-495-921-02-17

office@geospb.ru (<mailto:office@geospb.ru>)

© 2000-2020 ООО «ГЕОПРИБОР»
Продажи через интернет магазин осуществляются от лица
ИП Магера М.Г. ОГРНИП 316784700082392

- Импорт типовых поперечников трасс (X-section templates) в следующих форматах: TopSURV XS-Template (*.trd), TDS XS-Template (*.tp5), SSS XS-Template (*.rd);
- Импорт данных RTK измерений с контроллеров Topcon и Sokkia, а также файлов в различных форматах;
- Выбрать/задать/изменить системы координат (выбор системы координат из списка, создание новых систем координат, используя параметры перехода);
- Просмотр результатов полевых наблюдений в различных видах (вид карты, вид CAD, табличный);
- Экспорт результатов обработки сырых/полевых данных в различных форматах;
- Решение обратной геодезической задачи – расчет прямого и обратного азимутов, вычисление расстояний, решение задач координатной геометрии (определение пересечения, обратная задача по отношению точки к линии, создание точки по указанному направлению, расчет хода и пр.);
- Создание/дополнение/изменение списка кодов и слоев, добавление различной семантической информации;
- Создание цифровых моделей рельефа – «поверхностей»;
- Расчет площади по заданным точкам
- Просмотр и редактирование поверхностей в формате*.tn3;
- Просмотр и редактирование трасс в следующих форматах файлов: Topcon MC Road (*.rd3), Topcon SSS Road (*.hal), TDS Road (*.rd5), CLIP Road (*.plt), ISPOL Road (*.ali)
- Расчет координат точек, уравнивание координат точек, выполнение проверки полигонов на замыкание по данным RTK съемки.

Программное обеспечение MAGNET. Руководство по работе



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТОВАРЫ



КУПИТЬ
В КРЕДИТ,
НЕ ВЫХОДЯ
ИЗ ДОМА



[Главная](#) [О компании](#) [Доставка и оплата](#) [Новости](#) [Статьи](#) [Цены](#) [Услуги](#) [Поверка](#) [Поставщики](#) [Контакты](#)

Москва: Телефоны: +7 (495) 597-61-19. [Viber](#) [WhatsApp](#): +7 952 822-22-85

Краснодар: E mail: gskgeo@mail.ru, Телефоны: +7 (861) 215-68-66. +7 (918) 334-32-54, Skype: fdjarea51. ICQ: 590436650. 210898838

[Главная](#) \ [Каталог](#) \ [Программное обеспечение](#) \ [ТорсонTools](#)

Каталог товаров

[Электронные тахеометры](#)

[Принадлежности для электронных тахеометров](#)

[Теодолиты](#)

[Нивелиры оптические](#)

[Лазерные дальномеры](#)

[Нивелиры лазерные](#)

[Электронные \(цифровые\) нивелиры](#)

[Геодезические GPS системы](#)

[GPS приемники для ГИС](#)

[GPS-навигаторы и эхолоты](#)

[Пирометры](#)

[Тепловизоры](#)

[Толщиномеры](#)

[Вехи, биподы, триподы](#)

[Дорожные рейки](#)

[Мерные колёса \(Курвиметры\)](#)

[Рейки](#)

[Рулетки](#)

[Угломеры, электронные и лазерные уровни](#)

[Уровни строительные](#)

[Штативы](#)

ПО Торсон Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP)

Поделиться...

[распечатать](#)



Цена: 49662 руб.

[В корзину](#)

В связи с резким ростом и колебанием курсов валют цены на предлагаемую продукцию могут быть изменены как в большую так и в меньшую сторону. Консультацию по ценам можно получить у наших менеджеров.

Доставка: В любой город России

ПО Торсон Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP): описание и характеристики

Модуль GPS PP (PostProcessing) – содержит математический аппарат для обработки и уравнивания измерений полученных ГНСС приемниками.

В данном модуле имеются следующие возможности:

- Импорт сырых данных с приемников Торсон и Sokkia, а также файлов в формате RINEX
- Обработка сырых измерений полученных ГНСС приемниками по всем частотам
- Уравнивание координат точек
- Автоматическая отбраковка измерений при уравнивании
- Просмотр сеансов наблюдений и возможность их редактирования
- Поверка на замыкание полигонов
- Расчет обратной геодезической задачи
- Вывод отчетов с возможностью настройки их содержания

Купить ПО Торсон Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP) в Краснодаре

Вы можете купить ПО Торсон Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP) в Краснодаре по выгодным ценам с доставкой по России в интернет-магазине Геостройконсалтинг. ПО Торсон Tools для обработки ГНСС данных (модуль PP) описание, стоимость, характеристики и фото.



3 151 Р

Клубная цена :

3 151 Р Бонус 9 Р ?

Цена в магазине может отличаться

TOSHIBA

код: **0437206**

В наличии

5 отзывов

Код производителя : HDWK105UZSVA

Гарантия : 12 мес.

К выбору винчестера, который станет заменой вашего прежнего жесткого диска или же его "напарником", следует подходить предельно ответственно.

Если вы заядлый любитель мультимедийных развлечений, то не стоит экономить на объеме. В противном случае, вы будете то и дело сталкиваться с нехваткой свободного места и извечным вопросом "Какой бы фильм в коллекции следует удалить для того, чтобы было место для записи нового?".

Напишите нам, мы онлайн!



Инфорт Царицыно

Корзина пуста

8(495)223-10-35 8(977)720-57-50

Искать товары



МЕНЮ

Главная / Комплектующие для ПК и серверов / Жесткие диски (HDD) / HDD Serial ATA / Жесткий диск 500 Gb SATA Hitachi/Seagate/WD/Toshiba 6/y

10 из 11

КАТАЛОГ ТОВАРОВ



Жесткий диск 500 Gb SATA Hitachi/Seagate/WD/Toshiba 6/y

1 000.00 ₺

КОД: 4874

Доступность: В наличии

Кол-во:

В КОРЗИНУ

Купить в один клик

Характеристики

Поиск

8 495 215-25-20

8 800 700-30-90

info@geooptic.ru

пн-пт 09:00 - 1

[Тахеометры](#) [GNSS-системы](#) [3D-сканеры](#) [Нивелиры](#) [Лазерные уровни](#) [Дальномеры](#) [Теодолиты](#) [Уровни и угломеры](#) [Софт](#) [Приборы](#)

[Главная](#) / [Софт](#) / [OAF GR-5 GPS L5](#)

Программный модуль функций OAF GR-5 GPS L5



Код: 11101

Товар под за

127 735 руб.

[В корзину](#)

[Сравнить](#)

Описание

Программный модуль функций (прием сигналов GPS L5 для GR-5) на CD .

[О компании](#)

[Доставка](#)

[Оплата](#)

[Каталог](#)

[Сервис](#)

[Возврат и обмен](#)

[Гарантии](#)

[Контакты](#)

[Производители](#)

[Политика](#)

[Новости](#)

8 800 700-30-90

info@geooptic.ru

Москва, Дмитровское ш.

8 (495) 991-33-81

Время работы с 09.00 до 19.30 пн-пт
Заказать звонок | Сделать закладку



Корзина

Ваша корзина пуста.

[ДИЗЕЛЬНЫЕ](#) [БЕНЗИНОВЫЕ](#) [ГАЗОВЫЕ](#) [ИНВЕРТОРНЫЕ](#) [СВАРОЧНЫЕ](#) [СВАРОЧНЫЕ АВТОМАТИКИ](#) [КОПУТСТВУЮЩИЕ](#) [ИНВЕРТОРНЫЕ](#)
[ЭЛЕКТРОСТАЦИИ](#) [ДИЗЕЛЬНЫЕ](#) [ГЕНЕРАТОРЫ](#) [ЭЛЕКТРОСТАЦИИ](#) [ГЕНЕРАТОРЫ](#) [АППАРАТЫ](#) [ТОВАРЫ](#) [СИСТЕМЫ](#)

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Дизельная электростанция работает дольше
- ▶ Преимущества газовых электростанций
- ▶ Почему дизельную электростанцию выгоднее покупать в интернет-магазине?
- ▶ Генератор для дачи
- ▶ Подключение газовых генераторов
- ▶ Бензогенератор для сварочного аппарата
- ▶ Принцип работы инверторного генератора
- ▶ Классы защиты техники IP
- ▶ Выбираем газовые генераторы для дома



5 445 112 р.

[Добавить к сравнению](#)

Дизель генератор Airman SDG300S

Артикул: SDG300S

Производитель: AIRMAN

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Екатеринбург / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Другое

Назад

Следующее →



ООО "Фаворит Энерго"

На Авито с января 2019

Дизельный генератор Airman SDG 300S

1 800 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

10 июня в 13:19



8 950 654-57-07

Написать сообщение

ООО "Фаворит Энерго"

Компания

На Авито с января 2019



Подписаться на продавца

Контактное лицо

Максим

№ 1317019327, 510 (+1)

Свердловская область, Екатеринбург

Площадь 1905 года, 200 м Динамо, 1,1 км

Геологическая, 1,3 км

Показать карту

Предлагаем дизельный генератор Airman SDG 300S производство Японии. Нарботки 2450 м/ч.

В отличном состоянии.

Технические характеристики

Номинальная мощность 216кВт/270 кВА

Частота 50Гц

Номинальное напряжение 220/380 В

Сила тока 787А



Сообщения



ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

Интернет от КайтНэт организуется на базе современного компактного оборудования. Благодаря этому пользователи получают надежное подключение к всемирной Сети на высокой скорости, причем за небольшую цену. Оборудование КайтНэт отличается продуманной комплектацией и антеннами небольшого диаметра, поэтому оно удобно в установке, легко монтируется и настраивается.

При этом КайтНэт – не просто коробка с оборудованием для двустороннего доступа в Интернет. КайтНэт – это сложный комплекс программных приложений и технических средств, разработанных профессионалами. Он дает возможность быстро и удобно общаться, работать или отдыхать в Сети.

**Техническая информация**

Мы предлагаем частным пользователям два варианта покупки оборудования.

Комплект KiteNet Эконом

Стоимость – 8000 рублей

[Купить](#)

Состав комплекта:

- Высококачественная, легкая в установке офсетная антенна (диаметр – 0,75 м)
- Интерактивный конвертер LNB (iLNB), который комбинирует функции LNB и передатчика сигнала Кудиапазона мощностью 800мВт
- Соединительный кабель Ethernet (2 м)
- Спутниковый модем с блоком питания
- Устройство наведения антенны Point&Play™
- Сдвоенный кабель с маркировкой Tx и Rx (30 м), с одной стороны оконеченный влагозащищенными разъемами F-типа
- Два разъема F-типа и один запасной
- Руководство пользователя

Дополнительно потребуется приобрести **опору для крепления антенны**.

Стоимость опоры - 700 рублей

Условия использования:

1. Подключение к любому [тарифу группы А](#). К этой группе относятся тарифы с абонентской платой не менее 1350 руб./мес.
2. Если вы хотите подключить [тарифы группы Б](#), доступ к которым не предусмотрен при покупке комплекта оборудования KiteNet Эконом, то можете дополнительно приобрести [Код доступа к бюджетным тарифам KiteNet](#). Этот код снимает ограничение к подключению и использованию любых тарифов сервиса КайтНэт. К [тарифам группы Б](#) относятся тарифы стоимостью менее 1350 руб./мес.

Комплект KiteNet Стандарт

Стоимость – 14000 рублей

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Аудио и видео

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Минусинск / Бытовая электроника / Аудио и видео / Усилители и ресиверы

Назад

Следующее →

Спутниковая тарелка и приставка МТС

2 500 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

30 июня в 21:42



Купить с доставкой

Доставим за 6 дней в Томск

Гарантия возврата денег, если товар не подойдёт. Как это работает

8 913 838-73-58

Написать сообщение

Кира Берсенёва
Частное лицо
На Авито с мая 2013
Завершено 10 объявлений

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Красноярский край, Минусинск, Абаканская ул., 11

Показать карту

спутниковая тарелка и приставка МТС

№ 1943690842, 126 (+5)

Спросите у продавца

Ещё продаёте? Когда можно посмотреть? Позвоните мне?

Торг уместен? Пришлите видео? Отправите курьером?

Отправите Авито Доставкой?

Пожаловаться

Расчетный счет не выходя из дома

Узнать больше

mtsbank.ru

Финансовые услуги оказывает: ПАО «ИТС-Банк»

Сообщения

0
0
0

Закупки

Закупки - это сервис быстрого поиска поставщика. Опубликуйте заявку, и поставщики с портала пришлют вам свои предложения. Вам останется выбрать самую выгодную сделку.

[Добавить заявку на закупку](#) [Перейти к каталогу заявок](#)



Ваш консультант по закупкам

Машенкова Юлия

maschenkova@ek.apress.ru

Ищете поставщика? Напишите, что хотите заказать.

Написать

[Войти](#)

[Зарегистрироваться](#)

[Как покупатель](#) [Как компания](#)

[Вопрос по регистрации?](#) [Перезвоним](#)

ПУЛЬС ЦЕН

Товары и услуги

Насос центробежный ЦНСг

[Во всех товарах](#)

[Товары и услуги](#)

[В каталоге компаний](#)

[Компании](#)

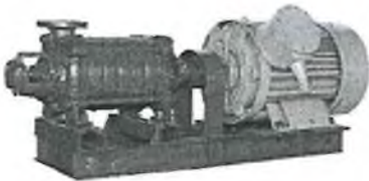
[В заявках покупателей](#)

[Закупки](#)

[Барнаул](#)



- [Товары и услуги](#)
- [Оборудование](#)
[Оборудование](#)
[Материалы](#) [Строительство и ремонт](#) [Потребительские товары](#) [Транспорт](#) [Компьютеры](#) [IT](#) [Продовольствие](#) [сельское хозяйство](#) [Услуги](#)
- [Промышленное оборудование](#)
[Промышленное оборудование](#)
[Электрооборудование](#) [промышленная электроника](#) [Оборудование для сферы услуг](#) [Торговое и складское оборудование](#) [Измерительные приборы и автоматика \(КИП и А\)](#) [Детали и узлы машин и механизмов](#) [Производственные услуги](#)
- [Насосы](#)
- [Насосы центробежные](#)
[Насосы центробежные](#)
[Насосы циркуляционные](#) [Насосы для скважин](#) [Насосные станции](#) [Насосы повышения давления](#) [Запчасти к насосам](#) [Насосы дренажные](#) [Мотопомпы](#)
[Насосы консольные](#) [Насосы фекальные](#) [Насосы топливные](#)



Насос центробежный ЦНСг 13-70, 38-88, 60-99, 60-297, 4-30, 6-120, 10-80

Производитель

[Энергопром](#)

Обозначение

ЦНСГ



В наличии

Опт

от 36 375 руб./шт.

Минимальный заказ:

1 шт.

[Заказать](#)

[В корзину](#)

Казань / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Садовая техника

Назад

Следующее →

Насос К, 1К, Д, 1Д

33 500 ₺

Добавить в избранное

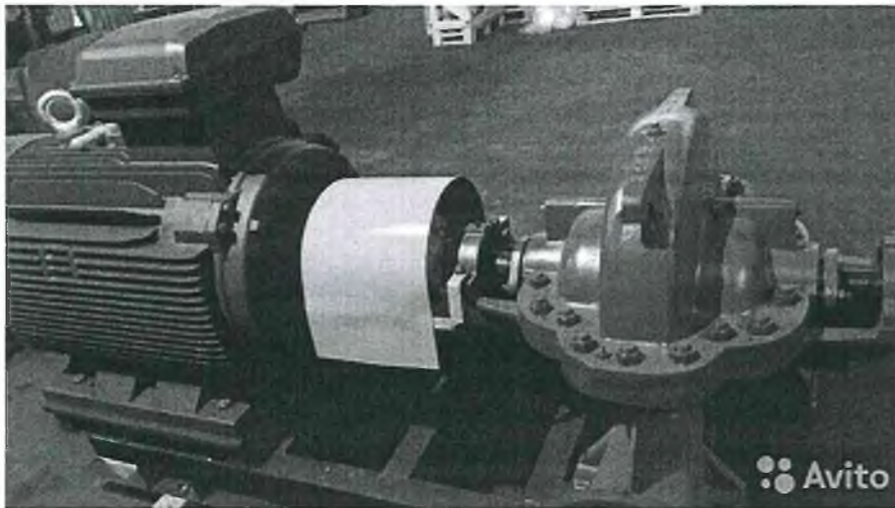
Добавить заметку

17 июня в 13:08

8 917 842-31-21

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов



Никита

5,0

6 отзывов

Компания

На Авито с октября 2011

16 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Никита

№ 1906236739, 241 (+1)

Республика Татарстан, Казань, Тихорецкая ул., 19
р-н Приволжский

Показать карту

Цена указана за насос 100м3/ч напор 30м. Все оборудование НОВОЕ!!

Помощь с подбором.

Грамотный подбор, низкие цены, наличие- эти преимущества оставляют наших конкурентов за спиной.

Любые насосы для решения проблем полива СНТ, КФХ, ЖКХ. Капельное орошение, подача в дождевальные машины, водоснабжение, полив теперь без проблем.

Крупнейший склад в России.

Есть отдельно насосные части для комплектации дизельных насосных станций.

Рабочие колеса, валы, запасные части. Ротор в сборе.

Насосы типа К, 1К, Д, 1Д, КМ, ЦН, СМ, СД, Ш, НМШ, ЦНСГ, ЦНС, ГраТ, ГраК, ВВН, А13В, АНС, ГНОМ, СЭ и др.

Отправки в регионы.

Д 200/36, Д320/50, 1Д500/63, 1Д630/90, 1Д800/56, 1Д1250/63.

К-100-80-160, К-100-65-200, К100-65-250, К-150-125-315, К 150-125-400 и др.

Аналоги к старым СНПЭ 25/70, СНПЭ 100/100, СНПЭ 100/70, СНПЭ 120/30, СНПЭ 120/60, СНПЭ 180/60, СНПЭ 240/30, СНПЭ 300/50.



Сообщения

Ваш город **Томск?**[Продукция](#) [Главная](#) [О компании](#) [Доставка и оплата](#) [Договор](#) [Сервисы](#) [Услуги](#) [Партнеры](#) [Контакты](#) [Новости](#)[Главная](#) > [Каталог](#) > [Геодезическое оборудование](#) > [GPS/GNSS оборудование, геодезические приемники](#) > Полевой контроллер TOPCON FC-250

Полевой контроллер TOPCON FC-250

[Версия для печати](#)

Цена:

166 110 Р

Наличие: уточняйте у менеджера

[Купить](#)[Быстрый заказ](#)

Нашли дешевле? Снизим цену!

[Получить скидку](#)[Задать вопрос](#)Доставка в г. Москва ([сменить город](#))

Самовывоз:

ул. Подольских Курсантов, 17, к.2

Время доставки: от 2-х дней при наличии на складе

Наши преимущества

[Бесплатная доставка по всей территории России](#)[Гарантия низкой цены на все оборудование](#)[Гарантия производителя от 1 года до 5 лет](#)[Официальный дилер в наличии все сертификаты](#)[Описание](#)[Дополнительные материалы](#)[Как купить?](#)[Доставка](#)[Оплата](#)

Описание полевого контроллера TOPCON FC-250

Полевой контроллер Топсон FC-250 – это достойная замена, пришедшая на замену ставшему уже легендарному контроллеру FC-200. Данный полевой контроллер, так же как и все его предшественники, абсолютно совместим практически со всеми приборами, выпускаемыми лидером рынка геодезического оборудования – Японской компанией Топсон.

Полевой контроллер Топсон FC-250 поставляется с предустановленной операционной системой Windows Mobile 6.5, которой на сегодняшний день оснащено подавляющее большинство представителей мобильной техники, такие как КПК, мобильные телефоны, нетбуки, Palm и другие. Быстроту работы и скорость приложений обеспечивает мощный мобильный процессор Marvell PXA320 с тактовой частотой 806 МГц и оперативная память, объемом 256 мегабайт (до 1 гигабайта опционально).

При работе полевого контроллера с GPS- и GNSS (ГЛОНАСС) - приемниками, а также с электронными тахеометрами, компания Топсон предлагает пользоваться программным обеспечением TopSurv, функциональность которого может меняться в зависимости от поставленных задач. К основным модулям программного обеспечения TopSurv можно отнести:

- TS (Total Station) – модуль – пакет программного обеспечения, специально предназначенный для работы с электронными тахеометрами.
- Robotic – модуль – программное обеспечение, обеспечивающее работу с роботизированными электронными тахеометрами.

Напишите нам, мы онлайн!

- Road – модуль – или модуль трассы. Применяется в основном при работах по проектированию дорог, трубопроводов и других линейных объектов.
- ГИС – модуль – модуль для работы в геоинформационных системах. Главным образом этот модуль рассчитан на работу с GNSS (ГЛОНАСС) – приемниками фирмы Торсон в DGPS-режиме (дифференциальном режиме GPS для исключения искажения сигналов).
- GPS+ - модуль – для совмещенного режима работы GPS - и GNSS -приемников Торсон в комбинированных режимах съемки.
- mm GPS – модуль – обеспечивает работу систем mmGPS для 3D моделирования и получения координат с миллиметровой точностью в системах Machine Control им при съемке в режиме реального времени.

Контроллер Торсон FC-250 внешне никак не отличаются от своих легендарных предшественников FC-200, однако, современные технологии, применяемые в этом полевом контроллере, выводят это геодезическое оборудование на совершенно новый качественный уровень. Модули Bluetooth и Wi-Fi (опционально) обеспечивают беспроводную связь с внешними устройствами для синхронизации и передачи данных, наличие слотов CF и SD, а также USB и miniUSB дает возможность подключения карт памяти и USB-накопителей высокой емкости, а большой цветной TFT дисплей с функцией сенсорного ввода делает работу с контроллером Торсон FC-250 необычайно удобной и приятной.

Технические характеристики полевого контроллера TOPCON FC-250

Операционная система	Microsoft Windows Mobile 6.5
Дисплей	480x640 VGA цветной TFT
Программное обеспечение	TopSURV
Встроенная память	1 Гб
Встроенный GPS-приемник	нет
Питание	Li-Ion батарея BT-66Q 7,2 В, емкостью 2,5 Ач
Время работы	8 часов
Рабочая температура	от -20С до +50С
Пыле- и влагозащищенность	IP66
Габаритные размеры	196 x 107 x 61 мм

Похожие товары

<p><u>Полевой контроллер Торсон FC-500</u></p> <p>175 000 ₽</p> <p><input type="button" value="Заказать"/></p>	<p><u>Полевой контроллер Торсон FC-250</u></p> <p>Цена по запросу</p> <p><input type="button" value="Заказать"/></p>	<p><u>Полевой контроллер Торсон FC-336</u></p> <p>184 000 ₽</p> <p><input type="button" value="Заказать"/></p>
--	--	--

Услуги



Узнайте о нас, мы онлайн!



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Москва / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Другое

Назад

Следующее →

GPS/Глонасс Торсон GB1000 с контроллером FC250

100 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

5 июня в 21:21



8 926 549-43-53

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

ГЕОДЕТИКА

Компания

На Авито с апреля 2013

Завершено 254 объявления

11 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Андрей

№ 1078419847, 103 (+3)

Москва, Дмитровское ш., 157с7

Алтуфьево, 2,9 км

Показать карту

Двухчастотный GPS/Глонасс L1+L2 приемник Торсон GB1000 с контроллером FC250.

Список всех открытых опций на фото.

В комплекте:

1. Приемник Торсон GB1000 L1+L2 GPS/Глонасс.
2. Антенна Торсон PG-1A
3. Контроллер Торсон FC250 с лицензионным программным обеспечением TopSurv 8, WiFi, Bluetooth .
4. Транспортировочный кейс.
5. Кабель COM-lemo7(topcon).
6. Кабель Ethernet.
7. Кабель антенный.
8. Батареи приемника и контроллера - 3шт.
9. Зарядное устройство батарей приемника.
10. Зарядное устройство контроллера.

Оборудование в хорошем состоянии и полностью исправно, при покупке гарантия 6 месяцев + свидетельства о проверке на 1 год. Находится в Москве, любая форма

Сообщения



Цена: 790 000 Р

[в корзину](#) [Распечатать](#)

- Описание
- Параметры
- Фотогалерея
- Файлы
- Видео

В комплект входит:

- GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, RTK 10 Гц, встроенный УКВ/GSM модем, 2xLi-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кабель USB, кабель питания SAE, антенна 450-470 МГц, SD 2 Гб, свидетельство о поверке.

В приемнике GR-5 нашли свое воплощение новейшие разработки компании Торсон в области приема и обработки сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС). Придя на смену чрезвычайно популярному оборудованию GR-3, и имея достаточно похожий внешний вид и некую

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Москва / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Ровер Торсон GR-5 с контроллером Торсон FC-250

305 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

2 июня в 18:20



8 963 675-49-19

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Дмитрий

Частное лицо

На Авито с июля 2016

Завершено 8 объявлений

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1949806517, 154 (+1)

Москва, Сормовская ул., 17к5

Юго-Восточная, 500 м Выхино, 1,3 км

Рязанский проспект, 1,8 км

Показать карту

Продаю комплект спутникового оборудования Торсон GR-5 вместе с Торсон FC-250.

Двухчастотный GPS-приемник Торсон GR-5 со встроенным GSM и радио модемами, 2012г, GPS, Глонасс, L1/L2, 10Гц, SD карта, в комплекте с з/у.

Контроллер Торсон FC-250 с ПО TopSurv, в комплекте с з/у.

Состояние на 4+, батареи живые, держат хорошо.

Комплектация на фото.

Пожаловаться

- Бесконтактные ИК-термометры (Пирометры)
 - Тепловизоры
 - Толщиномеры металла, покрытий, дефектоскопы
 - Толщиномеры покрытий
 - Толщиномеры металла
 - Дефектоскопы
 - Приборы поиска арматуры (измерители защитного слоя)
 - Эндоскопы
 - Измерители длины и параметров свай
- Газоанализаторы и детекторы утечек газа
- Приборы для контроля физических параметров окружающей среды
 - Люксметры
 - Термогигрометры
 - Термоанемометры
 - Шумомеры
 - Манометры
 - Тахометры
- Измерители характеристик грунта
- Программное обеспечение
 - MAGNET Office
 - MAGNET Field
 - Программное обеспечение Topcon
 - Программное обеспечение Sokkia
 - ТОПОСАД
- Печатная продукция
- Сувенирная продукция
- специальные предложения
- Прайс-лист
- Trade-In
- Инструменты Б/У

Комплект модема SATELLINE-EASy Pro 35W для ГНСС приемников



Цена: 300 061 Р + по запросу

[в корзину](#) [Распечатать](#)

- [Описание](#)
- [Параметры](#)
- [Фотогалерея](#)
- [Файлы](#)
- [Видео](#)

Состав комплекта:

- [SATEL SATELLINE Easy Pro 35W](#)
Приемо-передающий радиомодем Sateline Easy Pro 35W с дисплеем, мощность до 35 Вт, без антенны
- [Базовая антенна NGP Antenex](#)
Базовая антенна для радиомодемов Satel, 430-450 МГц (длина антенны 1 метр, коэффициент усиления 5 Дб)
- [Антенный кабель](#)
Антенный кабель для Whip антенны (TNCm / TNCm)
- [Антенное крепление](#)
Крепление антенное для Whip антенны (5/8 ")
- [Кабель питания С-Р-35W](#)
Кабель питания С-Р-35W
- [Кабель интерфейсный для радиомодема 35W универсальный](#)
Кабель интерфейсный для радиомодема 35W универсальный (DB9F)
- [Переходник DB9M-DB9M](#)
Переходник DB9M-DB9M для кабеля передачи данных для EpicPro 35W (Easy Pro 35W)
- [Аккумуляторная батарея ОПТИМА YELLOW TOP](#)
Аккумулятор YELLOWTOP 4.2L (S/U) 55 А/ч
- [Зарядное устройство BOSCH C7](#)
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BOSCH C7
- [Кейс для транспортировки](#)
Кейс для транспортировки модема 35В

[Показать всё описание](#)

- Увлажнители воздуха

- Аксессуары

- Запчасти

Инструмент

Садовая техника

Уцененный товар

+

+

Дизельная тепловая пушка MASTER BV 290 E



☆☆☆☆☆ 0 отзывов / [Написать отзыв](#)

Производитель: [Master](#)

Модель: BV 290 E

Артикул: 137031

Доступность: На складе

141 500 р.

Напишите нам, мы онлайн!

+

1

В КОРЗИНУ

♥

=

[Условия оплаты](#)

[Условия доставки](#)

- [Описание](#)
- [Характеристики](#)
- [Отзывы \(0\)](#)



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Бытовая техника

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Уфа / ... / Бытовая техника / Климатическое оборудование / Обогреватели

Назад

Следующее →

Тепловая пушка Master BV 290 E

90 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

27 июня в 00:35

Купить с доставкой

Доставим за 6 дней в Томск

Гарантия возврата денег, если товар не подойдет. Как это работает

8 909 345-61-60

Написать сообщение

Роман
Частное лицо
На Авито с июля 2017
Завершено 3 объявления

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца



Состояние: б/у

Республика Башкортостан, Уфа
р-н Советский

Показать карту

№ 1941631031, 30 (+1)

Продам тепловую дизельную пушку.
Мощность 81 кВт, объем бака 105 л, расход топлива 6,8 при работе.
Звоните в любое время, на все вопросы отвечу, все покажу, расскажу.
Покупателю хороший торг на месте.

Спросите у продавца

Ещё продаёте? Когда можно посмотреть? Позвоните мне?

Торг уместен? Пришлите видео? Отправите курьером?

Отправите Авито Доставкой?

Пожаловаться

Сообщения



Найти!

[Вход в личный кабинет](#)

Звоните в будни с 9:00 до 19:00,
в выходные с 10:00 до 18:00.

[Все товары](#) / [Профоборудование](#) / [Хлебопекарное](#) / [Тестомесильные машины](#)

[Добавить в!](#)

Тестомес спиральный ITPIZZA SK-10

Код товара: 30182



52 890 руб.

Быстрый заказ

[Добавить в корзину](#)

В кредит от 1 912 руб. в мес.

+528 бонусов

Статус: в наличии

Гарантия: 12 мес.

Доставка по Москве: бесплатно

Доставка в любую ТК: бесплатно

[Рассчитать стоимость доставки в другой город](#)

[Инструкция на ITPIZZA SK-10](#)
PDF файл



[Дозаторы и охладители воды](#)

[Заварочное оборудование](#)

[Лапшерезки](#)

[Мукопросеиватели](#)

[Печи ротационные](#)

[Принтеры пищевые](#)

[Тестоделители](#)

[Тестоукладочные машины](#)

[Тестомесильные машины](#)

[Тестоокруглители](#)

[Тестораскаточные машины](#)

[Формовочное оборудование](#)

[Сахарожирорастворители](#)

Основные характеристики

Объем дежи	10 л
Загрузка теста	8 кг
Кол-во скоростей	1 скорость
Механизм крепления чаши	несъемная дежа
Механизм поднятия головы	неподъемная траверса
Напряжение	220 В
Мощность	0,37 кВт
Ширина	240 мм
Глубина	500 мм
Высота	500 мм
Вес (без упаковки)	30 кг
Вес (с упаковкой)	36 кг
Страна-производитель	Италия

Описание

***** Спиральный тестомес ITPIZZA SK-10 предназначен для замешивания теста с различной основой и консистенцией для выпечки хлебобулочных или кондитерских изделий на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена малошумной системой трансмиссии и отсекателем. Корпус выполнен из нержавеющей стали, окрашенной в белый цвет, дежа, спираль и защитная решетка - из нержавеющей стали.

В комплект поставки входят таймер и колесики.

Внимание! Информация о товарах, размещенная на сайте, не является публичной офертой, определяемой положениями Части 2 Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Производители вправе вносить изменения в технические характеристики, внешний вид и комплектацию товаров без предварительного уведомления. Уточните характеристики у наших менеджеров перед оформлением заказа.

Торговая марка ITP

Итальянская компания ITPIZZA специализируется на производстве профессионального оборудования приготовления пиццы. Выпускаемая техника по праву одной из лучших в своём сегменте рынка. Представленный ассортимент позволяет приготовить вкуснейшую пиццу любого сорта всего за не десятки минут.

[Все товары ITPIZZA](#)



АНТОН

Отдел продаж

[Вся команда](#)

ENTERO - официальный партнёр
[IV Ресторанного экономического](#)



Мы на передаче [Дачный ответ эфир от 27.01.2019](#)



Напишите нам, мы онлайн!

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Югорск / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Для ресторана

Назад

Следующее →

Тестомес itpizza SK-10 1Ф

25 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

16 июня в 14:21



8 929 243-81-03

Написать сообщение

Отвечает около часа

Владислав Квасюк

5,0 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с июля 2019

16 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 1931446389, 95 (+1)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск [Показать карту](#)

Применяется в мини-пекарнях и пекарнях средней мощности. Специальная форма спирали позволяет получить превосходно замешанное тесто всего за несколько минут. Особенности: дежа, спираль и защитная решетка изготовлены из нержавеющей стали.

Италия

Объем дежи 10 л

Загрузка теста 8 кг

Кол-во скоростей 1 скорость

Механизм крепления чаши несъемная дежа

Механизм поднятия головы неподъемная траверса

Мощность 0.37 кВт

Цена нового 50.000

Пожаловаться

Сообщения





АЗТ ГРУП

АВТОЗАПРАВочная ТЕХНИКА

+7 (495) 775-95-51

8 (800) 700-39-51 info@aztgrup.ru

Обратный звонок

Ваш регион: Томск

Я ищу...

поиск

Ваша корзина

0 ₽

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

регистрация

Вход

Топливораздаточные колонки

Газораздаточные колонки

Погружные насосы к ТРК и ГРК

Запасные части к ТРК и ГРК

Электронное оборудование
ТОПАЗ

Пульты управления,
контроллеры

Устройства громкой связи и
оповещения

Краны раздаточные, з/ч и
комплектующие

Резервуарное оборудование

Запорная арматура

Насосы и насосные агрегаты

Устройства слива и налива

Счетчики и фильтры ФЖУ

Метрологическое
оборудование

Рукава, шланги и техпластина
МБС

Соединительная арматура

Устройства заземления
автоцистерн и комплектующие

Продукция PIUSI (Италия)

Заправочные модули и
комплектующие (Китай)

Продукция НПП СЕНСОР

Газоаналитическое
оборудование

Эксплуатационное
оборудование

Аналоги запасных частей из
Артамида

ОБОРУДОВАНИЕ БЕНЗОВОЗОВ
и МИНИ АЗС

О компании

Акции

Магазин

Прайс-листы

Новости

[Интернет-магазин АЗТ ГРУП](#) > [Топливораздаточные колонки](#) > [ТРК ТОПАЗ](#) > [Производительность 50, 80 л/мин](#)



ТРК "Топаз-511" (колонка топливораздаточная)

Арт: Арт: Арт: Арт:

Всасывающая гидравлика.

Производительность 50; 80 л/мин

Цена 114 600 ₽

- ТРК "Топаз-511"
односторонняя индикация
(комплектация "Эконом")
114 600 ₽
- ТРК "Топаз-511"
двухсторонняя индикация
(комплектация "Эконом")
128 800 ₽
- ТРК "Топаз-511"
односторонняя индикация
(комплектация "Премиум")
130 900 ₽
- ТРК "Топаз-511"
двухсторонняя индикация
(комплектация "Премиум")
145 100 ₽
- Другой цвет (не базовый) (+2 000
₽)
- Производительность 80 л/ми
Диаметр рукава 19 мм (+8 000 р
- Добавить к сравнению

Купить

Купить в 1 клик

[описание](#)

[отзывы](#)

Сопутствующие файлы



Габаритные и установочные
размеры (50.94 KBytes)



Руководство по
эксплуатации (3.67 MBytes)



Схема подключения (448.60
KBytes)



Схема подключения общая
(159.12 KBytes)

Комплектация рукава

сервисный центр

Монтаж, пусконаладка, автоматизация и сервисное обслуживание АЗС и АГЗС

Вопросы? ... Ответить!



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Челябинск / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →



ООО "ИМПЕРИЯ АЗС" Все для АЗС и нефтебаз

Топливораздаточная колонка Топаз 511

91 500 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

29 июня в 13:16

8 904 343-39-92

Написать сообщение

ООО "ИМПЕРИЯ АЗС" Все для АЗС и нефтебаз
Компания



Подписаться на продавца

Контактное лицо
Александр

№ 1389584035, 1354 (+2)



Челябинская область, Челябинск
р-н Советский

Показать карту

Торгово-производственная компания предлагает колонки трк Топаз 511 по цене завода производителя. 50л/мин или 80 л/мин. Одна или двусторонняя. Официальное сервисное обслуживание и личная гарантия. Отгрузка любой транспортной компании в любой город. Все интересующие вас вопросы Вы можете задать нашим менеджерам по телефонам или оставить заявку на электронной почте.

Таблички ДОПОГ

Насос СЦЛ 20/24, Насос СВН-80, Насос СЦЛ-00

Счетчики ППО-25, ППО-40, ППВ-100, ЛЖ-100, Л-500, СЖШ-1000, СШС-50

Сообщения



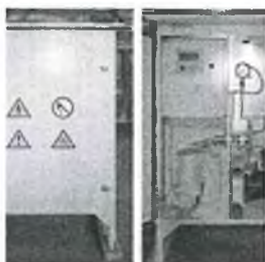
Россия > Добрянка > Оборудование для нефтедобывающей промышленности > Установки дозированной подачи химреагентов > Установки для дозирования реагента УДР 01.00, УДР 01.01, УДРВ 01.01 в Добрянке Пермского края

Установки для дозирования реагента УДР 01.00, УДР 01.01, УДРВ 01.01, Добрянка

Таблички
и шильды
из метал

pm-pechatl.ru • Кач

Перейти



Цена: 5 150 \$
за 1 ед.



Компания Позитрон, ООО (Добрянка) является зарегистрированным поставщиком на сайте BizOrg.ru. Вы можете приобрести товар Установки для дозирования реагента УДР 01.00, УДР 01.01, УДРВ 01.01, расчеты производятся в \$. Если у вас возникли проблемы при заказе товара, пожалуйста, сообщите об этом нам через форму обратной связи.



Позитрон, ООО
★★★★★

Телефоны:

+73422460828,2460829,2460830

[Подробнее о компании](#)

Описание товара

Ремонт двигателя ЯМЗ

Исключительно оригинальные детали ЯМЗ. Расс

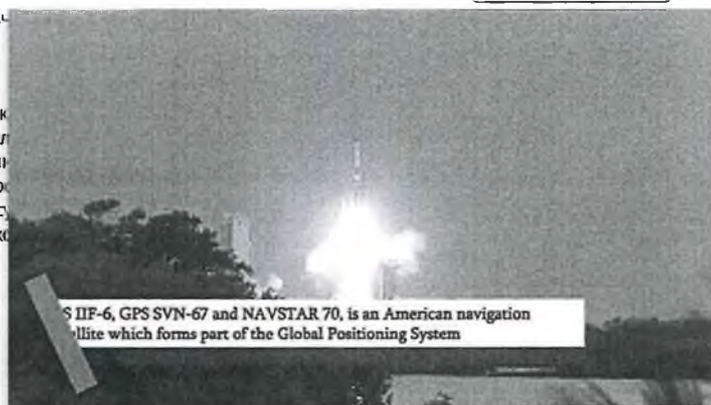
Узнать больше

Возможно изготовление установки во взрывозащищенном исполнении для экстремальной зоне класса В-1г по ПУЭ. Конструктивно установка представляет собой металл корпус с расположенным внутри оборудованием и расходной ёмкостью. Перекачивание осуществляется с помощью плунжерного дозирочного насоса, приводимого в действие электродвигателем через рычажную систему. Регулирование производительности (дозировки) осуществляется с помощью электрогидротолкателя за единицу времени. Количество ходов задается блоком управления.

Параметры
УДР 01.01.01
УДР 01.01.02
УДР 01.01.03

Количество дозаторов (насосов), шт.

1
2



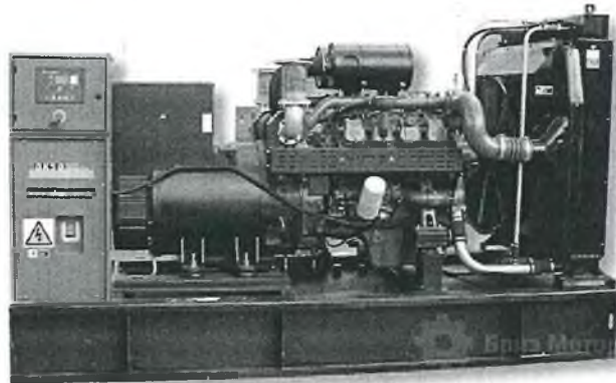


Бриз Моторс

Официальный дистрибьютор Iveco (FPT)
с прямыми поставками с завода в Италии

[Главная](#) > [Продукция](#) > [AKSA](#) > AD-275

Дизельная электростанция AKSA AD-275 (200 кВт)



AKSA - все модели и цены

Мощность

Номинальная	250 кВА / 200 кВт
Резервная	275 кВА / 220 кВт

Двигатель

Doosan P126TI

Дизельная электростанция AKSA AD-275 (200 кВт)

Дизельная электростанция (генератор) AD-275 (Турция) номинальной мощностью 200 кВт имеет двигатель Doosan P126TI объемом 11.1 л, генератор Mecc Alte ECO 38-1LN, бак 450 л. Рекомендуем такую ДЭС: [Doosan 275](#) (двигатель Doosan P126TI II, генератор Leroy Somer), под итальянским брендом СТМ, стоит 2 711 265 рублей.

Запросите ДГУ

Технические характеристики

Номинальная мощность электростанции (кВт)	200
Двигатель	
Модель двигателя	P126TI
Количество и размещение цилиндров	6, рядное
Максимальная мощность двигателя, кВт	265
Частота вращения, об/мин	1500
Охлаждение	жидкостное
Объем двигателя (л)	11.1
Объем масляной системы, л	23
Удельный расход топлива, л/кВт*ч	0.267
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	26.7
Расход топлива при 75% нагрузке, л/час	40
Расход топлива при 100% нагрузке, л/час	53.3
Генератор	
Производитель генератора	Mecc Alte
Модель генератора	ECO 38-1LN
Тип генератора	Синхронный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23
Габариты и вес (открытое исполнение)	
Габариты, мм - открытое	2950x1300x1558
Ёмкость бака, л (на раме)	450
Макс. автономия (при нагрузке 100%), ч	8.4
Масса, кг - открытая	2265
Габариты и вес (шумозащитный кожух)	
Габариты, мм - кожух	4000x1300x1970
Ёмкость бака, л (кожух)	450
Масса, кг - кожух	2950

[Описание AKSA AD-275 в PDF](#)

Цена 3 538 013

[Выбрать контейнер](#)

Наличие

Под заказ

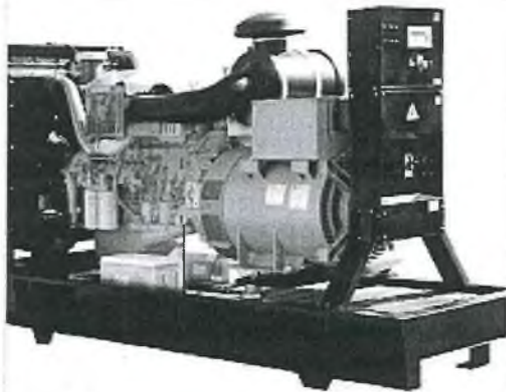
Заказать

Преимущества AKSA AD-275:

Производство: Турция!

Санкции = сложно привезти
запчасти из Турции

Сравните цену:



Iveco (FPT) GE CURSOR250 (200 кВт)

на двигателе FPT CURSOR 87TE3
за 2 249 244 руб.

Дизельные Генераторные Уст

1

из 14



Запросите ДГУ

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Краснодар / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Электростанция aksa AD 275 (200 кВт) doosan

1 420 000 ₽

Добавить в избранное

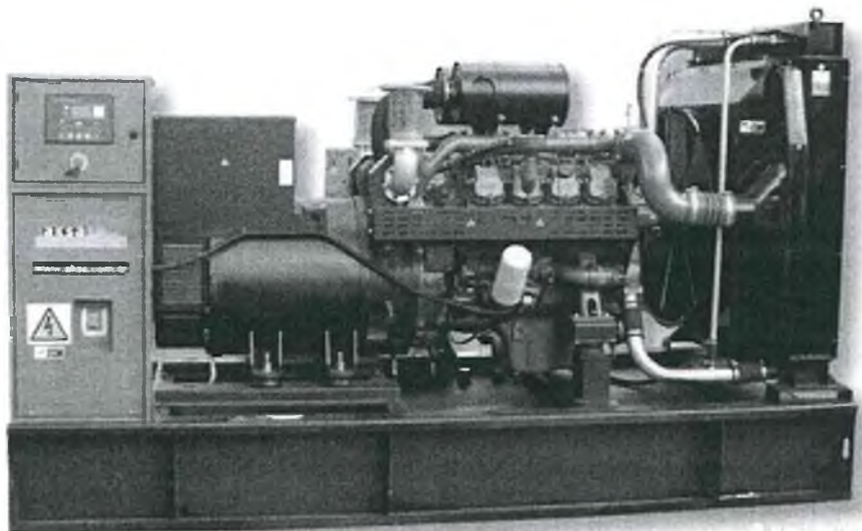
Добавить заметку

8 июня в 16:18

8 964 914-45-45

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов



ООО "Фирма "Русь-Нова"

Компания

На Авито с ноября 2015

Завершено 84 объявления

78 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Отдел продаж

№ 699344205, 711 (+2)

Краснодарский край, Краснодар, жилой массив Пашковский, ул.

Фадеева, 290

р-н Карасунский

Показать карту

Исполнение - открытое, без кожуха, без АВР

Основная мощность (длительная), кВт/кВА-200/250

Резервная мощность, кВт/кВА-220/275

Напряжение, В (50 Гц)-400

Дизельный двигатель-Doosan

Количество цилиндров-6

Конструкция двигателя-рядный

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм-123 x 155

Коэффициент сжатия-17:1

Объем двигателя, л-11,1

Общая выходная мощность двигателя- 241 кВт

Частота вращения, об/мин-1500

Регулятор оборотов-Электронный

Количество фаз-3 (изолированная нейтраль)



Бесплатный звонок по России

8 (800) 700-37-20

(tel:88007003720)

Понедельник - пятница с 8:00 до 19:00

Ваш Телефон в

город Москве

Москва+7 (495)

730-37-20

Написать нам

mototech@mototech.ru

<mailto:mototech@mototech.ru>

ОНЛАЙН-ЗАКАЗ (/ONLINE-

ZAKAZ/#FORM19)

[О компании](#)

[Сервис](#)

[Решения](#)

[Информация](#)

[Контакты](#)

[\(/contact/\)](#)

[Каталог](#)

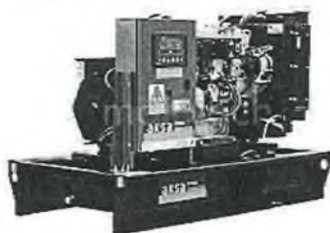
Поиск

[Найти](#)

[0 позиций – 0 руб.](#) [\(/cart/\)](#)

[Главная \(/\)](#) > [Дизельные генераторы \(/dizelnye-generatory/\)](#) > Дизельный генератор AKSA APD 40A

Дизельный генератор AKSA APD 40A



<https://mototech.ru/upload/iblock/8b7/8b744319005ae7ff8b1b8bb4c220dfd1.jpg>



<https://mototech.ru/upload/iblock/8b7/8b744319005ae7ff8b1b8bb4c220dfd1.jpg>

Трехфазный дизельный генератор AKSA APD 40A

Мощность резервная _____ 32 кВт (40 кВА)

Мощность постоянная _____ 28.8 кВт (36 кВА)

Напряжение _____ 400 / 230 В

Типа запуска _____ Автозапуск

Исполнение _____ Открытое

Цена: 449 000 руб. [RUR](#) [USD](#) [EUR](#)

[КУПИТЬ](#)

[БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ](#)

Доставка: [Способы и стоимость \(/info/dostavka/\)](#)

Есть на складе

Гарантия [расширенная \(/garantija/\)](#)

Характеристики	Описание	Комплектация / Опции	Услуги	Документация	Расходные материалы	Запасные части	Расчет токов и сечения кабеля
Производитель:	AKSA (/dizelnye-generatory/filter/aksa/)						
Происхождение бренда:	🇹🇷 Турция						
Страна сборки:	🇨🇳 Китай						
Исполнение:	Открытое						
Мощность постоянная:	28.8 кВт						
Мощность постоянная:	36 кВА						
Мощность резервная:	32 кВт						
Мощность резервная:	40 кВА						
Напряжение:	400 / 230 В						
Количество фаз:	3						
Частота:	50 Гц						
Тип запуска:	Автозапуск						
Двигатель / Частота об.:	AKsa / 1500 об./мин.						
Происхождение двигателя:	🇨🇳 Китай						
Охлаждение:	Жидкостное						
Панель управления:	Deep Sea DSE 6020 (/komplektuyushchie-i-zapchasti/kontrollery/deep-sea-dse-6020/)						
Генератор:	AKsa						

Напишите нам, мы онлайн!



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Ремонт и строительство

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Нижние Серги / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Садовая техника

Назад

Следующее →

Генератор дизельный aksa APD 40 квт

350 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

22 июня в 13:24



8 908 630-57-57

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

Александр Селянкин

5,0 1 отзыв

Частное лицо

На Авито с января 2017

7 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 1865307453, 148 (+1)

Свердловская область, Нижнесергинский р-н, Нижние Серги

Показать карту

Рабочий, турецкий

40 кВт

Спросите у продавца

Ещё продаёте?

Когда можно посмотреть?

Позвоните мне?

Торг уместен?

Пришлётте видео?

Отправите курьером?

Отправите Авито Доставкой?

Пожаловаться



ГРУЗОВИК.БИЗ

Вся спецтехника
на одном сайте

Сообщения



НД 1,0-16/63 К14А

Тип: Насосы дозировочные
 Производитель: **Отечественные**
 Страна: Россия
 Код товара: 12635



НАСОС ДОЗИРОВОЧНЫЙ

Насосы и агрегаты типа НД — одноплунжерные с регулированием подачи вручную при остановленном насосе. Предназначены для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий кинематической вязкостью от 35 до 800 сСт, максимальной плотностью до 2000 кг/м³, с температурой от — 15°С до +200°С. Концентрация твердой неабразивной фазы перекачиваемой жидкости составляет до 10% по массе с величиной зерна не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков.

Дозировочные насосы могут использоваться не только для дозирования жидкостей, но и как насосы высокого давления, и как насосы маленькой подачи, и как химические насосы, т.к. изготавливаются из нержавеющей стали. Регулировка подачи насоса производится изменением длины штока поршня.

Материал деталей проточной части:

К - хромоникелевая сталь 12Х18Н9Т,
 Д - хромистая сталь 20Х13,
 П - с футеровкой фторопластом 42ПД-2.

Условное обозначение агрегата: НД1,0-10/100К-14А или В, где:

Н - насос,
 Д - дозировочный,
 1,0 - точность дозирования в %,
 10 - подача насоса в л/час,
 100 - давление в атмосферах,
 К — материал проточной части (нержавеющая сталь 12Х18Н10Т),
 1 - шевронные манжеты,
 2 - сальниковая набивка,
 4 - подвод затворной жидкости,
 А — с электрическим двигателем в общепромышленном исполнении,
 В — с электрическим двигателем во взрывозащищенном исполнении.

Возможна поставка насосов с проточной частью из материала "Д" (сталь 12Х13), а также подобных насосов, не указанных в таблице.
[Посмотреть другие дозировочные насосы](#)

Подача	Напор	Размеры	Масса, кг	Мощность	Цена, с НДС, Р	Наличие
16 л/час	63 атм	450x190x445	25	0.25 кВт	43970	Уточняйте

© ООО "Насосы Ампики", Телефон: +7 (495) 744-00-15, +7 (495) 644-35-76 Адрес: г. Москва, 3-я Институтская ул., д.15 www.ampika.ru e-mail: ampika@ampika.ru

Краснодар / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Садовая техника

Назад

Следующее →

Насос 2нд 1.0-3200/16к24м1

15 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

16 июня в 00:34



8 918 130-66-99

Металл б/у

4,8 4 отзыва

Частное лицо

На Авито с марта 2019

63 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1921844083, 118 (+1)

Краснодарский край, Ейское ш.
р-н Прикубанский

Показать карту

Продаётся новый насос с консервации.

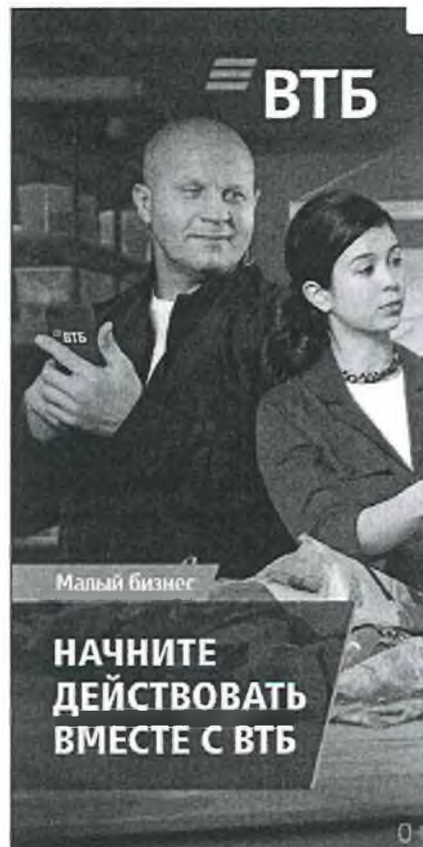
Двухплунжерный насос предусмотрены для объемного напорного дозирования агрессивных и нейтральных жидкостей, эмульсий и суспензий с кинематической вязкостью от 0,0085 до 8,0 см²/с, с температурой от -15 до +200 С, с концентрацией твердой неабразивной фазы не более 10% по массе с максимальной плотностью частиц до 2000 кг/м³, с величиной зерна твердой неабразивной фазы не более 1% от диаметра условного прохода входного патрубка.

Данные указаны на таблице в фото.

Дополнительная информация по телефону.

Возможен обмен на металлолом.

Пожаловаться



Сообщения



Сварочный генератор DENYO DCW-480ESW EVOIII Цена: 1190000 руб

Сварочный генератор Denyo DCW-480ESW

ВАЖНО! В цену включен аттестат НАКС и комплект ЗИП!

Номинальный ток в режиме 2х постов СС, 250 А

Двухпостовой дизельный сварочный агрегат Denyo DCW-480ESW EvoIII Limited Edition предназначен для организации сварочных постов в полевых условиях, на стройплощадках и в цехах, где нет возможности применить сварочные аппараты, питающиеся от сети переменного тока.

Применение современных безщеточных генераторов позволило уменьшить вес агрегата и увеличить надежность. Такой сварочный генератор фактически не требует технического обслуживания. При этом уменьшились требования к мощности установленного силового агрегата примерно на 20%, что в свою очередь привело к экономии топлива и смазочных материалов.

Сварочный агрегат DENYO представляет собой прочную рамную конструкцию, на которой смонтирован дизельный двигатель водяного охлаждения и генератор. Для соединения генератора и двигателя используется жесткая муфта. Стальной кожух надежно защищает двигатель и генератор, а также другие детали конструкции от воздействия погодных условий окружающей среды и возможных механических повреждений.

На лицевой панели агрегата под защитными кожухами расположены контактные клеммы сварочных постов, а также выходные клеммы генератора трехфазного переменного тока. На панели управления расположены: переключатель режимов одно и двухпостовой сварки, регуляторы сварочного тока, амперметр, главный выключатель и контрольные приборы двигателя.

Уникальная система управления характеристиками сварочного тока, разработанная и изготовленная фирмой Denyo с использованием современных IGBT транзисторов обеспечивает стабильные выходные параметры, что гарантирует высокое качество сварки любыми электродами во всех пространственных положениях.

Для стабилизации выходного напряжения переменного тока установлен высококачественный автоматический блок AVR, рассчитанный на длительные нагрузки. Стабилизация теплового режима генератора обеспечивается форсированной системой охлаждения, что также является необходимым условием для качественной работы агрегата и увеличения срока службы генератора.

Система контроля нагрузки позволяет экономить топливо и ресурсы двигателя, автоматически снижая обороты в отсутствие нагрузки.

Агрегат также оснащен стандартными опциями предохранительных устройств, которые в автоматическом режиме отключат агрегат при возникновении внештатной ситуации, будь то: снижение давления масла в двигателе, повышение температуры охлаждающей жидкости, перегрузка по току и т.п.

Покупая сварочный генератор Denyo DCW-480ESW, Вы получаете гарантию на 1 год или 2000 моточасов. Гарантийное обслуживание мы осуществляем силами наших инженеров и в кратчайшие сроки, так как на нашем складе всегда есть необходимые запасные части. Мы готовы предложить Вам технику по наиболее привлекательным ценам. Это связано с тем, что мы являемся официальным дистрибьютером компании Denyo и всю технику закупаем на заводе DENYO в Японии минуя всех посредников

Руководство по эксплуатации сварочного агрегата Denyo DCW-480ESW

Цена: 1190000 руб



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сварочный генератор DCW-480ESW DENYO
Производитель	DENYO Co.,Ltd. (Япония)
Исполнение	Кожух
Напряжение/Частота	400В/230В/50Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.99
Мощность максимальная, кВт/кВА	12/15
Сила тока при нормальном режиме сварки 35 %, А	480
Сила тока при интенсивном режиме сварки 60 %, А	450
Мощность вспомогательного бытового выхода, кВт	12
Ток сварки	Постоянный
Диаметр электродов, мм	2,6-8,0

ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Kubota
Модель	V1505
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения
Частота вращения вала, об/мин	3000
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	6
Емкость топливного бака, л	45
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
Рабочий объем, см3	1.5

ГЕНЕРАТОР

Модель	DENYO
Тип генератора	Синхронный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Тележечный комплект	Опция
Панель управления	Стандарт

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Длина, см	1540
Ширина, см	720
Высота, см	885
Вес в сухом состоянии, кг	511

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация НАКС	ДА
Сертификация НАКС (Транснефть)	ДА

Панель управления на русском языке сварочника Denyo DCW-480ESW EvoIII Limited Edition

Нижний Новгород / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Сварочный генератор Denyo DCW-480ESW б/у

650 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

30 июня в 17:54



8 920 111-17-35

Написать сообщение

Григорий
Частное лицо
На Авито с июня 2014
Завершено 19 объявлений

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1962807317, 33 (+5)

Нижегородская область, Нижний Новгород, наб. Гребного Канала, 4А

Показать карту

Сварочный генератор Denyo DCW-480ESW
Двух постовой сварочный генератор в отличном состоянии.

Наработка 3605 м/ч

Диапазон тока — 1 пост 60-380А

Диапазон тока — 2 поста, 30-190А

Диаметр электрода 2.0~6.0

Мощность генератора, 15(кВА)

Напряжение 230В

Габариты 1520x700x770

Двигатель Кубота V1505

Вес 471кг



Пожаловаться

Дву Сообщения





ГРУППА КОМПАНИЙ «БЕСТ»

Время работы: пн.-пт. 9.00-16.00

Москва: 8 (495) 120-23-10

info+233105@best-generators.ru

Заказать эл

Заказать това

[Главная](#) > [Каталог](#) > [Бензогенераторы](#) >

Поиск по генераторам

Производитель

Любой

Вид топлива

Бензин

Фаза

Любой

Мощность, кВт

от

до

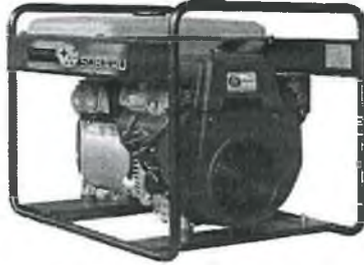
Цена, руб

от

до

Подобрать >>

Бензогенератор Robin-Subaru EB13.5/400-SLE с электрическим запуском



Мощность ном.	10.8 кВт
Мощность макс.	10.8 кВт
Вид топлива	бензин
Напряжение	380 Вольт
Запуск	электрический
Исполнение	открытое
Размер бака	26 л
Расход топлива при 75% нагрузке	3.9 л/ч
Габариты (Д x Ш x В)	615x900x645 мм
Вес	135 кг
Страна-производитель	Япония

Цена:

216 375

*Летом - дешевле!

Хочу купить д

Гарантия	12 мес.
Монтаж *	«Под ключ»

* Стоимость монтажа уточняйте у менеджеров

Отправить заявку >>

Описание бензиновой электростанции Робин-Субару EB13.5/400-SLE

Все характеристики

Примеры выполненных работ

Общие характеристики

Общие характеристики	EB13.5/400-SLE (Robin-Subaru)
Модель:	EB13.5/400-SLE (Robin-Subaru)
Номинальная мощность двигателя, кВт кВА	10.8 12.2
Максимальная мощность двигателя, кВт кВА	10.8 13.5
Напряжение, Вольт:	380
Число фаз:	3
Частота, Гц:	50
Инверторная модель:	нет
Тип генератора:	синхронный
Запуск:	электрический
Наличие автомата ввода резерва (АВР):	нет
Исполнение:	открытое
Топливо:	бензин
Объем топливного бака, л:	26
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч:	3.9
Уровень шума, дБ:	74
Габариты (Д x Ш x В), мм	615x900x645
Масса, кг:	135
Функция сварки:	нет
Наличие вольтметра:	нет
Наличие глушителя:	нет
Наличие защиты от перегрузок:	нет
Передвижной:	нет
Наличие счетчика моточасов:	нет
Количество розеток 220 В	1
Количество розеток 380 В	1

Характеристики двигателя

Двигатель:	Subaru EH 65
Страна происхождения двигателя:	Япония
Частота вращения двигателя, об/мин:	3000
Объем масла в двигателе, л:	
Система охлаждения:	

Напишите нам, мы онлайн!!

Бензиновые генераторы

По мощности

от 1 кВт

1 - 2 кВт

3 кВт

4 кВт

от 5 кВт

5 кВт

6 кВт

7 - 9 кВт

от 10 кВт

10 кВт

11 - 14 кВт

от 15 кВт

По назначению

с автозапуском

для дачи

для дома

от 1 кВт до 3 кВт

от 3 кВт до 5 кВт

от 6 кВт до 10 кВт

бытовые

по производителям

теперь

СДМО

еко

Робин-Субару

ленакс

Гесан

вропауэр

Все производители >>

Каталог генераторов

по топливу

Газовые генераторы

Дизельные генераторы

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Ремонт и строительство

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Казань / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Инструменты

Назад

Следующее →

Бензогенератор Robin Subaru EB 13,5 400-SLE

70 000 ₪ ~~75 000 ₪~~

Добавить в избранное

Добавить заметку

Сегодня в 01:24



8 917 275-94-00

Написать сообщение
Отвечает около часа

данис
Частное лицо
На Авито с февраля 2018
Завершено 2 объявления

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1337098721, 605 (+8)

Республика Татарстан, Казань

Кремлёвская, 200 м Площадь Тукая, 1,4 км
Козья Слобода, 2,5 км

Показать карту

Бензиновый генератор Subaru. 13,5 ква
напряжения 220-380 трёхфазный подходит для сварки

Спросите у продавца

Ещё продаёте? Когда можно посмотреть? Позвоните мне?

Торг уместен? Пришлёте видео? Отправите курьером?

Отправите Авито Доставкой?

Пожаловаться

RUB



ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

+7 (495) 125-25-36 8 (800) 100-50-45

Пн-Пт 9:00-17:00

☰ Каталог товаров



☐ [Платформенные промышленные](#)

[Главная](#) [Платформенные](#) [весы](#)

☐ [Платформенные весы CAS Hercules 2HFS](#)

1215



exiteh.ru



избранное

0



сравнить

0



вы смотрели

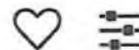
0



корзина

Напишите нам, мы онлайн!

Артикул: 0001644

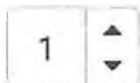


Платформенные весы CAS Hercules 2HFS 1215

В наличии

45 083 руб. ~~50 155 руб.~~

Экономия: 5 072 руб. (10%)



Купить

Купить в 1 клик

Категория: [Платформенные промышленные весы](#)

ОБЗОР

Платформенные весы CAS Hercules 2HFS 1215

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес	150 кг
Наибольший предел взвешивания, кг	2000 кг
Наименьший предел взвешивания, кг	20 кг
Размер платформы, (мм)	1500x1200
Класс точности	Средний (III)
Дисплей	Светодиодный
Производитель	CAS
Min рабочая t, (°C)	-10



избранное

0



сравнить

0



вы смотрели

0



корзина

Напишите нам, мы онлайн!

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Челябинск / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Для ресторана

Назад

Следующее →

ТТ Урал

На Авито с сентября 2010

Весы с большой платформой CAS

13 470 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Сегодня в 13:46



8 900 075-91-35

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

ТТ Урал
Компания
На Авито с сентября 2010

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Мария

№ 1335758410, 580 (+5)

Челябинская область, Челябинск, 1-я Окружная ул., 3
р-н Советский

Показать карту

Весы CAS AD-10. проверенные временем для простого взвешивания с большой платформой. Из-за своей надежности, габаритов, стойкости к агрессивным средам нашли широкой применение в мясных и рыбных отделах супермаркетов, рынков и на фасовке. Предел взвешивания 10 кг, цена поверочного деления 2 г, цена поверочного деления -10 ~ +40 г, размеры платформы 340 x 215 мм, габаритные размеры 352 x 325 x 95 мм

Пожаловаться

ГЛАВНАЯ

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛОРАМЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



191 000

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

КУПИТЬ В КРЕДИТ

«ТАЙГА Т-2М SUPER» - СУПЕР НОВИНКА!

НОВАЯ ОРАНЖЕВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА ТАЙГА Т2 М SUPER - ЭТО СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ЗАМЕТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ В ОДНОЙ МОДЕЛИ!

ПИЛОРАМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН ДИАМЕТРОМ ДО 90 СМ (С КАНТОВАНИЕМ) НА РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ПИЛОМАТЕРИАЛА.

- Установленная мощность пилорамы -11 кВт, что достаточно для распиловки даже самых твердых пород древесины.
- Чугунные пильные шкивы (колёса) Ø 520 мм рассчитаны на применение широкого ассортимента пил шириной 35-38 мм и длиной 4026 мм.
- В колёсах установлены конические подшпипники, что позволяет производить смазку не реже 1 раза в 3 месяца (ранее использовавшиеся подшпипники требовали ежедневного шприцевания литолом).
- Одно из главных нововведений - дублированная система натяжения ленточной пилы: 1. гидравлический домкрат с манометром для контроля степени натяжения 2. механический способ - гайка/болт натяжения с помощью динамометрического ключа (является доп. опцией, не входит в базовый комплект). Достоинства двойной системы натяжения - рабочее состояние пилорамы, при невозможности использовать один из способов натяжения -(погодные условия, ремонтные паузы, профессиональные качества персонала и мн.др).
- Удобно вынесенная измерительная линейка с нанесенными на ней толщинами наиболее часто встречающихся видов пиломатериала.
- Улучшенный рельсовый путь - швеллер 80 мм с приваренным по его поверхности калиброванным прутком Ø 20 мм, благодаря этой конструкции, пилорама перемещается намного легче и быстрее своих аналогов.
- Прямой заход ленточной пилы в бревно - к достоинствам данной характеристики относится тот факт, что в зимний период использования пилорамы процент порыва ленточной пилы, существенно ниже чем при угловом заходе.
- Классические винтовые зажимы бревна отличаются мощной конструкцией и удобством использования на протяжении всего срока службы.
- Оранжевый цвет пилорамы обеспечен стойким порошковым покрытием с запеканием его в термопечи, что обеспечивает надежную защиту металлоконструкции от коррозии и др. внешних повреждений.

СРАВНИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКАЧАТЬ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СМОТРЕТЬ НА YOUTUBE



215 000

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

СКАЧАТЬ ПРАЙС-ЛИСТ

«ТАЙГА Т-3 SUPER» - Обновленная новинка (Зима 2020г.)

НОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА ТАЙГА Т-3 SUPER - ЭТО СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ЗАМЕТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ В ОДНОЙ МОДЕЛИ! ПИЛОРАМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН ДИАМЕТРОМ ДО 90 СМ (С КАНТОВАНИЕМ) НА РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ПИЛОМАТЕРИАЛА.

- Установленная мощность пилорамы -11 кВт, что достаточно для распиловки даже самых твердых пород древесины.
- Чугунные пильные шкивы (колёса) диаметром 600 мм рассчитаны на применение широкого ассортимента пил шириной 38-41 мм и длиной 4290 мм.

Отправьте заявку!

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Казань / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Пилорама тайга т3

115 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

26 июня в 20:05

8 950 311-44-84

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Фанис Замалиев

Частное лицо

На Авито с марта 2019

Завершено 2 объявления

2 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1969755458,

94 (+3)



Республика Татарстан, Казань

Кремлёвская, 200 м Площадь Тукая, 1,4 км

Козья Слобода, 2,5 км

Показать карту

продам пилораму тайга т3 в хорошем состоянии, исползовалось мало

Пожаловаться

ТРК Топаз 511

-1148000-600001

Сообщения





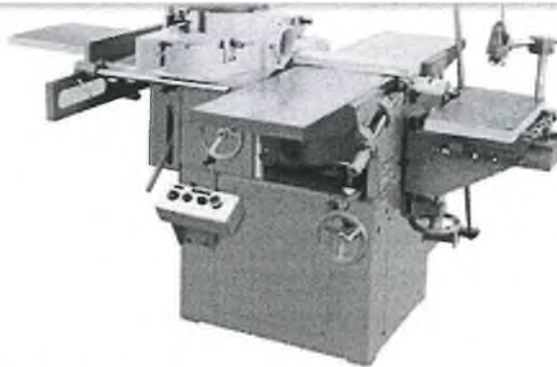
Станки для
вашего производства
Пн-Пт с 9:00 до 17:30
8 (495) 150-05-90, 8 (800) 500-63-48
E-mail: order@rustan.ru



В корзине 0
товаров
На сумму 0 Р

☰ Каталог оборудования Поиск по сайту

🔍 Избранное 📄 Сравнение



Цена для юр. и физ. лиц

450 000 руб.

с НДС - на 03.07.2020 г.

🛒 В корзину

1

Получить предложение

🔑 Купить в лизинг

☑ 8 (495) 150-05-90

☑ order@rustan.ru

📄 Сравнить

♥ Избранное

🚚 Расчет доставки

Модель:  Д-400

Производитель:  Россия



 Описание  Дополнительная оснастка  Документы  Видео  Комментарии (5)  Отзывы (1)

Многооперационный деревообрабатывающий станок Д-400 (Д400) предназначен для комплексной обработки столярных изделий и

Казань / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Станок фуговально рейсмусовый Д300фр 380V

99 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

1 июля в 16:29



8 987 296-54-32

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

ООО "АЛЕКС"

Компания

На Авито с февраля 2011

Завершено 96 объявлений

28 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Константин

№ 1783591779, 4530 (+2)

Республика Татарстан, Казань, Техническая ул., 17к1
р-н Приволжский

Показать карту

После полной модернизации столярного цеха , надобность отпала (пользовались очень редко , станки как новые) . Цех располагается в сухом помещении , так же есть и другое столярное оборудование.Так же на продажу есть и другое оборудование для деревообработки:

1. СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ Ц 6-2(К) « Кировсий Станкосторительный Завод»
2. Фуговально-рейсмусовый станок ТЕХСНАБ Д300ФР
- 3 Станок фрезерный ТЕХСНАБ ФС-1А
4. Станок токарный по дереву ТСД-120
5. столярный Стол для раскройки и сращивания древесины
6. ПИЛА ДИСКОВАЯ ИЭ-5102В У2
7. Точильный станок БЭТ-2 ЧХЛ-Ч
8. тиски тсс-140
- 9 Циклон с бункером для сбора опилок и стружки

СТАНОК ФУГОВАЛЬНО – РЕЙСМУСОВЫЙ Д300ФР (380V)

Сообщения



- [Обратный звонок](#)

МетСтройКомплекс

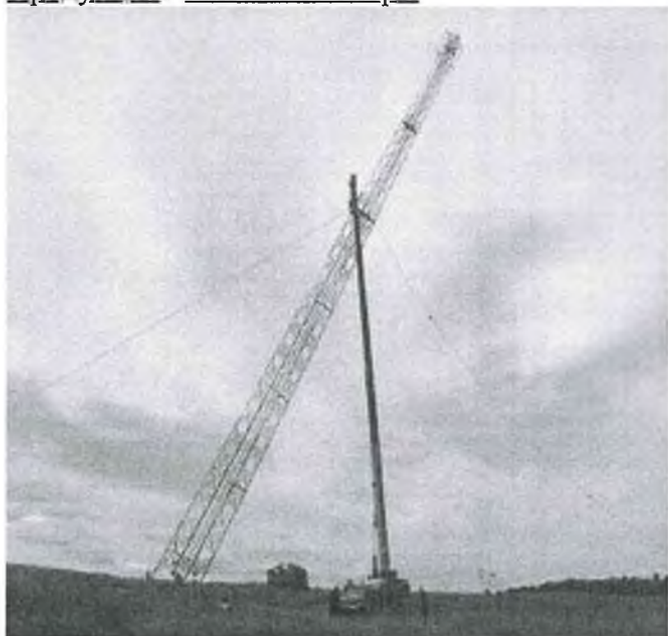
zmk-zakaz@mail.ru

Поиск по каталогу

Поиск по каталогу

Найти

[Продукция](#) / [Антенные опоры](#)



Антенная опора АО-60

1 742 500 руб.

[Оформить заказ](#)

Поделиться:

-
-
-
-
-
-
-

Антенные опоры устанавливаются на производственных объектах с ограниченными свободными площадями. Предназначены для использования в 1 – 7 ветровых районах по СНиП 2.01.07. – 85 при температуре от -50 до +50 градусов, и при относительной влажности воздуха до 100 % (при температуре 25 градусов С). Антенные опоры могут использоваться при воздействии песка, влаги, пыли, инея, росы, снега, солнечной радиации.

Шифр опоры	Размер основания	Масса конструкций	Масса конструкций	Масса Метизов	Общая масса опоры, кг
---------------	---------------------	----------------------	----------------------	------------------	--------------------------



ЦЕНА: 588 500.



Вагон-дом жилой для проживания 8-х человек



Модель "ПРО-101"

- 1 - Кровать двухъярусная с рундуком . - 4 шт.
- 2 - Шкаф пенал с полками 500*400*1700 мм. - 4 шт.
- 3 - Стол консольный 800*600 мм. - 2 шт.
- 4 - Стол обеденный 1000*600 мм. - 1 шт.
- 5 - Табурет - 4 шт.
- 6 - Мойка с тумбой 500*600 мм. - 1 шт
- 7 - Водонагреватель наливной ЭВБО - 1 шт.
- 8 - Вешалка для одежды - 2 шт.
- 9 - Электроконвектор 1,5 кВт- 3 шт.
- 10 - Бак для воды 80 л. - 2 шт.

- Окно пластиковое - 3 шт.
- Москитная сетка - 3 шт.
- Жалюзи - 3 шт.
- Светильник НПП - 5 шт.
- Светильник НПБ - 1 шт.
- Дверь межкомн. МДФ распаш. - 2 шт.
- Патрубок вывода канализации - 1 шт.
- Дверь входная - 860*2000 мм. - 1 шт.
- Щит управления внутренний - 1 шт.
- Огнетушитель ОП4 - 1 шт.
- Вентилятор канальный - 2 шт.

Наружная отделка:

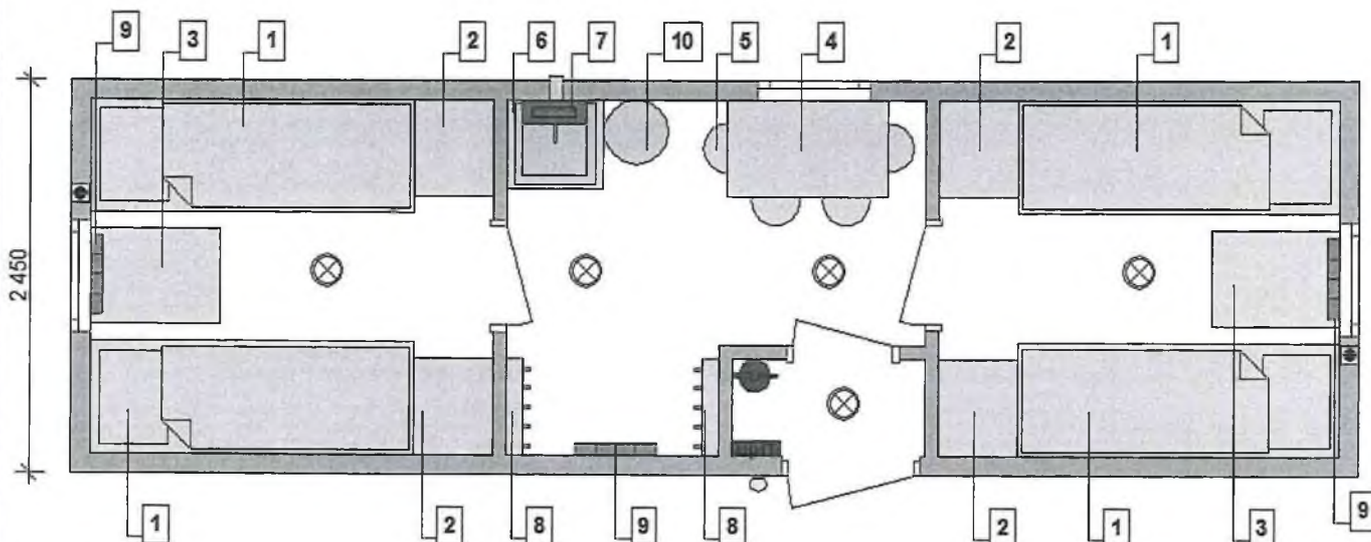
- оцинк. краш. профнастил.

Внутренняя отделка:

- Стены - ЛДСП
- Пол - Фанера, линолеум
- Потолок - ЛДСП

Утепление:

- Стены - 100 мм.
- Пол - 100 мм.
- Потолок - 100 мм.



Лабытнанги / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Автодома

Назад

Следующее →

Вагон-дом на шасси "Комфорт-С" жилой 8 мест 250 000 Р

Добавить в избранное

Добавить заметку

29 июня в 16:40

8 911 574-83-39

Написать сообщение
Отвечает около 30 минут

ВАГОН-ДОМ-СЕРВИС

Компания

На Авито с октября 2016

Завершено 257 объявлений

85 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Менеджер

№ 1955631915, 234 (+6)



Состояние: б/у

Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Лабытнанги

Показать карту

Наша организация предлагает Вам различные модели передвижных Вагон-домов в разных комплектациях:

- Жилые от 2 до 8 человек,
- Душевые,
- Бани-сауны
- Сан узлы
- Столовые
- Сушилки
- Офисы

Все вагон дома в отличном состоянии с небольшим пробегом 2010 – 2013 годов выпуска. Резина с минимальным износом. Вагоны в «Северном Исполнении»

Сообщения



СТ.МЕНЕДЖЕР 15 ЯНВАРЯ 2018 ПРОСМОТРОВ: 555

ЦЕНА: 643 500.



Вагон-дом сушилка
на 28 человек

Модель "ПРО-502"



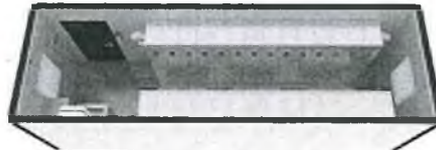
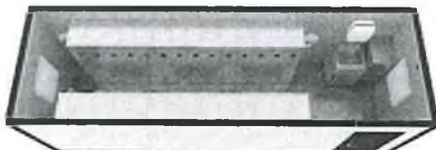
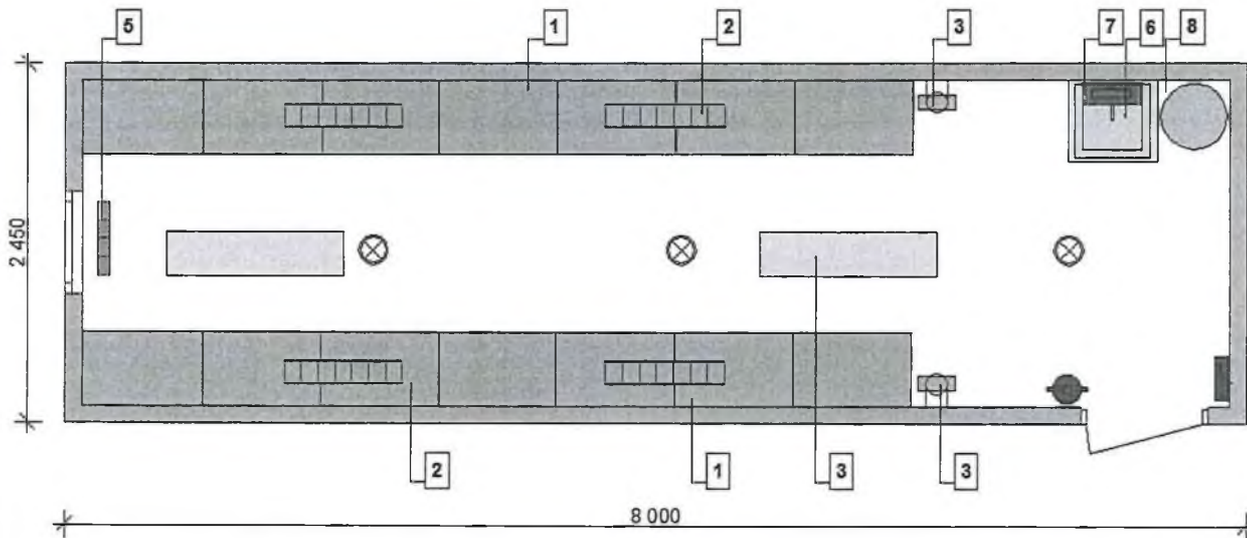
- 1 - Шкаф сушильный - 14 шт.
- 2 - ОВЭ4 с терморегулятором - 4 шт.
- 3 - Скамейка - 2 шт.
- 4 - Вентилятор вытяжной ЦФ - 2 шт.
- 5 - Электрообогреватель маслянонаполненный 1,5 кВт- 1 шт.
- 6 - Мойка с тумбой 500*600 мм. - 1 шт
- 7 - Водонагреватель наливной ЭВБО - 1 шт.
- 8 - Бак 50 л. пластиковый - 1 шт.

- Окно пластиковое 2-х камерное 700*800 - 1 шт.
- Москитная сетка - 1 шт.
- Светильник НПП - 4 шт.
- Светильник НПБ - 1 шт.
- Патрубок вывода канализации - 1 шт.
- Дверь входная - 860*2000 мм. - 1 шт.
- Щит управления внутренний - 1 шт.
- Огнетушитель ОП4 - 1 шт.

Наружная отделка:
- оцинк. краш. профнастил

Внутренняя отделка:
- Стены - оцинковка
- Пол - Фанера, линолеум
- Потолок - оцинковка

Утепление:
- Стены - 100 мм.
- Пол - 100 мм.
- Потолок - 100 мм.



МОДЕЛЬ: ПРО № 502

ГОСТ 22853-86

(/index.php/klientam) ДЛИНА: 8000

ШИРИНА: 2450

ВЫСОТА: 2700 - 3850

ПЛОЩАДЬ: 20м²

Киров / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Автодома

Назад

Следующее →

Вагон-дом на шасси "Комфорт С" сушилка 250 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

11 июня в 15:40

8 812 921-34-26

NGES

Компания

На Авито с февраля 2018

Завершено 100 объявлений

18 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Марина или Ильдар

№ 1788378383, 2879 (+1)



Состояние: б/у

Кировская область, Киров
р-н Октябрьский

Показать карту

Наши стоянки расположены в следующих регионах:

- Воркута

Для вашего удобства и оптимизации ваших затрат наша компания предлагает модели передвижных вагонов-домов различного назначения. Вагон-дом сушилка представляет собой утепленный металлический вагон-дом, установленный на шасси.

Вагон-дома б/у, в отличном состоянии, резина с минимальным износом, имеется вся разрешительная документация, производство 2010-2013 г.

Утепленные жилые мобильные здания применяются для проживания:

- Сотрудников предприятий, работающих вахтовым методом на удаленной производственной площадке;

Seo курсы

Поисковики продвигают Ваш сайт бесплатно

А мы показываем, что для этого нужно сделать. Seo - это просто.

Запишись на курсы

12+

**ЖБИ МАРКЕТ**

завод железобетонных изделий и конструкций

Санкт-Петербург:

+7 (812) 309-87-02

Москва:

+7 (495) 108-49-62

Нижний Новгород:

+7 (831) 429-03-89

Екатеринбург:

+7 (343) 384-67-86

Мурманск:

+7 (815) 265-50-31

Калининград:

+7 (401) 272-03-96

Сочи:

+7 (862) 225-70-06

Электронная почта:

info@zbi.market

[Завод ЖБИ](#)[Производство ЖБИ](#)[Продукция](#)[Сертификаты](#)[Доставка](#)[Контакты](#)[Реквизиты](#)**ЖБИ для строительства энергетических объектов****ЖБИ для строительства дорог и водоотводных сооружений****ЖБИ для строительства мостовых сооружений**

Мостовые балки

Мостовые сваи

Мостовые плиты

Короба удлинения устоев

Мостовые блоки

Опоры для лестничных сходов и переходные мостики

Мостовые стойки

Мостовые прогоны

Лежни сопряжения мостов

Сигнальные столбики

**ЖБИ для строительства нефтегазовых комплексов****ЖБИ для гражданского и промышленного строительства****ЖБИ для строительства инженерных и тепловых сетей****ЖБИ для благоустройства территорий****ЖБИ по чертежам заказчика**

Поиск по каталогу ЖБИ: серия, ГОСТ, ТУ, ТП, марка или наименование — более 10 000 железс

[Завод ЖБИ МАРКЕТ](#)[Каталог ЖБИ продукции](#)[ЖБИ для строительства мостовых сооружений](#)[Мостовые блоки](#)[Блоки](#)[шкафных стенок, крыльев и ростверков серия 3.503.1-95, выпуск 2-1](#)[Т-1 Блок ростверка](#)

Т-1 Блок ростверка

Маркировка: **Т-1**Наименование: **Блок ростверка**Документация: **серия 3.503.1-95, выпуск 2-1**Длина: **3200 мм**Ширина: **900 мм**Высота: **700 мм**Масса: **8750 кг**Объем: **3.5 м3**Цена **93 525 руб.**

Завод ЖБИ МАРКЕТ предлагает купить блок ростверка, маркировки Т-1 по цене 93 525 руб. с доставкой во все регионы России, со склада в Москве, Санкт-Петербурге, Мурманске, Архангельске или Екатеринбурге.

Блоки шкафных стенок, крыльев и ростверков серия 3.503.1-95, выпуск 2-1

На нашем производстве ЖБИ налажено изготовление железобетонных изделий — блоки шкафных стенок, крыльев и ростверков по проектной документации [серия 3.503.1-95, выпуск 2-1](#). Блоки шкафных стенок, крыльев и ростверков для автодорожных путепроводов через автомобильные и железные дороги. Вся продукция завода сертифицирована и производится строго по рабочей документации (серии, ГОСТы, ТУ и пр.).

**Ш2-К**

Блок шкафной стенки

цена

6 320 руб.**Ш2-С**

Блок шкафной стенки

цена

4 394 руб.**К2**

Блок крыла

цена

27 720 руб.**Ш3-С**

Блок шкафной стенки

цена

2 896 руб.**Т-3**

Блок ростверка

цена

93 525 руб.**Ш1-С**

Блок шкафной стенки

цена

2 040 руб.**Ш2-С**

Блок шкафной стенки

цена

3 538 руб.**К1**

Блок крыла

цена



Вопрос о продукции

цена

Бетоносмеситель БП-1Г-300

Фото

Видео работы



USD
ЦБ
69.95
EUR
ЦБ
78.68



Одобрено лабораторией неразрушающего качества

(<https://zzbo.ru/poleznoe/statiy/vizualnyj-izmeritelnyj-kontrol-vik-provereno/>)

175 000 ₺

в том числе НДС 20%

Выгодный лизинг от 6,9%
(<http://zzbo.ru/poleznoe/leasing/>)

Доставка по РФ и СНГ
(<http://zzbo.ru/poleznoe/uslugi/>)

Гарантия 2 года
(<http://zzbo.ru/poleznoe/uslugi/>)

Каталог продукции ZZBO
(https://zzbo.ru/wp-content/uploads/2017/09/broshura_A4_Z4polosy_zzbo-ko-2016-003_PRESSy_006_web.pdf)

Запросить условия и сроки поставки

Перезвоним в течение 15 мин

Уточним требования к оборудованию

Отправим цены и условия поставки

Ваше имя

Ваш телефон

Ваш e-mail

ПОЛУЧИТЬ УСЛОВИЯ И СРОКИ

Согласен с пользовательским соглашением ([/polzovatel'skoe-soglasenie](#))

Базовая комплектация

Дополнительные опции

Описание работы

Схема и характеристики

Одновальный бетоносмеситель БП-1Г-300 (<https://zzbo.ru/product/65-bp1g300/>)

Защищенные (вынесенные) подшипниковые узлы

Броня приварная по всему периметру камеры

Затвор с ручным приводом

Рама

Пульт управления

Паспорта на покупные изделия

Паспорт на бетоносмеситель

Сертификаты качества

Продукция в наличии на складе

Развернутая комплектация с ценами по каждой позиции

Мобильная бригада пуско-наладки оборудования

Свой автопарк везем застрахованные грузы

Ответим на вопрос прямо сейчас



КОНТЕЙНЕРЛИЗИНГ

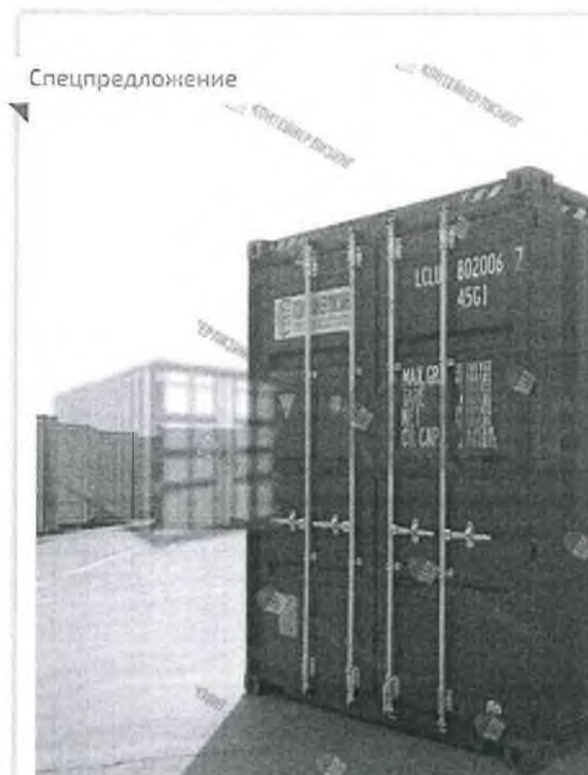
Санкт-Петербург: [+7 \(812\) 504-88-27](tel:+7(812)504-88-27)
Москва: [+7 \(495\) 188-98-27](tel:+7(495)188-98-27)
Для регионов: [+7 \(800\) 555-13-17](tel:+7(800)555-13-17)

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

[Главная](#) > [Каталог](#) > [Сухогрузные морские контейнеры](#) > [Контейнеры 40 футов](#) > [Высокий контейнер НС \(НҚ\) 40 футов, новый](#)

ВЫСОКИЙ КОНТЕЙНЕР НС (НҚ) 40 ФУТОВ, НОВЫЙ

[Характеристики](#) [Доставка](#) [Гарантии](#) [Таможня](#)



Артикул: 40'НС new

В наличии

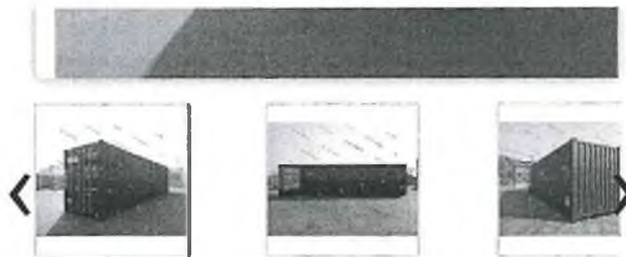
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Цена без НДС от 330 000 руб.
Цена с НДС от 359 000 руб.

Аренда от 250 руб./сутки

МОСКВА

Цена без НДС от 310 000 руб.
Цена с НДС от



380 000 руб.

Аренда от
250 руб./
сутки

О рмить

заказ

К ить в 1

клик

- Модификация:** Высокий (НС)
- Состояние:** Новый
- Размер:** 40 футов

Цена зависит от состояния контейнера. В наличии новые высокие 40-ка футовые контейнеры на терминалах г. Санкт-Петербург и Москвы.

Новый сухогрузный контейнер 40 НС (High Cube). Отличное техническое состояние, one way use.

Контейнеры прошли таможенную очистку на территории РФ, мы являемся импортерами.

Состояние: новый (one way) использованный один раз при доставке с завода. Возможны следы от погрузчика на полу и царапины на внутренних стенках контейнера, а также снаружи на фитингах.

Контейнер 40 НС/НҚ (High Cube) – высокий морской контейнер с увеличенной высотой и, соответственно, с увеличенным полезным объемом. Подходит для транспортировки и хранения большого спектра грузов. Имеется шильда КБК и полный пакет документов, необходимых для продажи.

Контейнеры
40 футов
40'НС высокие

ДОСТАВКА

Доставка по Санкт-Петербургу, Москве и в регионы РФ. Возможна бесплатная доставка в Ваш регион.

Все контейнеры сертифицированы и имеют акт освидетельствования

Характеристики

Доставка

Гарантии

Таможня

Внешние размеры

Сочи / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Другое

Назад

Следующее →

Морской контейнер 40 футов

135 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

Сегодня в 13:30



8 800 600-35-56

Написать сообщение

Отбывает в течение дня

Heavy Box

Компания

На Авито с сентября 2018

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Менеджер

№ 1484174733, 2795 (+6)

Краснодарский край, Сочи
р-н Центральный

Показать карту

Контейнер 40 футов

Контейнер 40 футов морской в хорошем состоянии, полностью герметичен, деревянный настил на полу без дефектов, дверные и запорные механизмы исправны. Годен под морские и жд перевозки.

Габариты:

Длина – 12,19м

Ширина – 2,43м

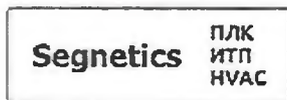
High Cube — тара с увеличением по высоте; (2.9м высота)

Контейнер находится на Терминале в городе Новороссийск

Цена указана за наличный расчёт без учёта доставки до вашего адреса, окончательную цену с учетом доставки уточняйте у менеджера.

- [Витебск \(Беларусь\)](#)
- [Москва](#)
- [Санкт-Петербург](#)
- [Астрахань](#)
- [Барнаул](#)
- [Белгород](#)
- [Волгоград](#)
- [Волжский](#)
- [Воронеж](#)
- [Екатеринбург](#)
- [Ижевск](#)
- [Иркутск](#)
- [Казань](#)
- [Калуга](#)
- [Киров](#)
- [Краснодар](#)
- [Красноярск](#)
- [Липецк](#)
- [Набережные Челны](#)
- [Нижний Новгород](#)
- [Новороссийск](#)
- [Новосибирск](#)
- [Омск](#)
- [Пенза](#)
- [Пермь](#)
- [Пятигорск](#)
- [Ростов-на-Дону](#)
- [Самара](#)
- [Саратов](#)
- [Ставрополь](#)
- [Тула](#)
- [Тюмень](#)
- [Уфа](#)
- [Чебоксары](#)
- [Челябинск](#)
- [Ярославль](#)
- [Все адреса](#)

Промышленная автоматика. Приборы КИПиА, АСУ ТП.



Группы товаров:

2. Контроллеры Segnetics

[перейти](#)

Цены и наличие тов
03.07.2020 10:02 (M

Наименование	На складе	Цена руб. с НДС	
SMH4-0011-00-0 Программируемый панельный контроллер; 5вх.(NPN)/2вых. (транз.NPN500mA), дисплей(4.3", цветной, сенсорный, 480x272пикс.), RS-485, RS-232, Ethernet, Modbus-RTU/TCP, USB-	✓	22 652 руб.	Купить



Каталог товаров

Я ищу...



Томск

Титл / Томск / Промышленные и оптовые товары / Промышленное оборудование и станки / Резервуары и баки / Резервуары и баки, общее / Емкость 25 м3

Все категории продавца

Резервуары и баки, общее

Резервуары для хранения ГС...

Резервуары для хранения в...

Резервуары и баки для хран...

Оборудо



Емкость 25 м3

Все предложения продавца
В наличии

100 000 руб.

Оптовые цены

Количество:

1 шт.

Купить

Чат с продавцом
Добавить в избранное

Ваш телефон

Купить в 1 клик

Сообщить о неверной категории

Способы оплаты

Банковские реквизиты
Подробнее

Способы доставки

Транспортная компания
Подробнее

Условия возврата

Регионы доставки

Защищаем покупки
на 10 000 руб.

Характеристики

Толщина стенок	4.0
Вес	2800.0
Объем резервуара	25.0

Емкость 25 м3

Контакты продавца

100000 руб



Купить



ООО «СП АВЕРС»

Продавец из:
г. Чебоксары
Праспект И. Яковлева 2А

График работы
spravets@mail.ru

+7 (927) 999-54-44

Рейтинг продавца

Нет отзывов. Добавить

Достижения продавца

8 лет
на портале

Серпухов / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Пожарный резервуар 25м3 и 50м3

65 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

Вчера в 20:15



8 987 748-58-82

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

ООО «Арис»

Компания

На Авито с августа 2012

Завершено 14 объявлений

24 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Михаил

№ 1828449326, 1298 (+5)

Московская область, Серпухов

Показать карту

Продам ёмкости, бочки, резервуары, цистерны из под ГСМ, хранилось дизельное топливо. Можно использовать под пожарный водоём, резервуар., хранение воды, масло, бензин, углевыхигательные печи, сож, и другие материалы. В наличии 9шт 50м3 и 6шт 25м3 помогу с доставкой.

Пожаловаться

Похожие объявления



Резервуар, емкость от вагон цистерны жд 100 м3



Гсм ёмкости пожарный резервуар



Резервуар рго от завода-изготовителя

Грануляторы, шрг Сообщения



Каталог товаров

Я ищу...



Томск

Тюли / Томск / Промышленные и оптовые товары / Промышленное оборудование и станки / Резервуары и баки / Резервуары и баки, вообще / Емкость 50 м3

Все категории продавца

Резервуары и баки, вообще

Резервуары для хранения ГС...

Резервуары для хранения в...

Резервуары и баки для хран...

Оборуд



Емкость 50 м3

Все предложения продавца
В наличии

100 000 руб.

Оптовые цены

Количество:

1 шт.

Купить

Ваш телефон

Купить в 1 клик

Чат с продавцом

Добавить в избранное

Рейтинг продавца

Оцените, пожалуйста, насколько вы **удовлетворены** ассортиментом в этой категории?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Все плохо

Отлично

Ваши комментарии

Купить

Сообщить о неверной категории

Способы оплаты

Баллы/бонусы

Емкость 50 м3

Способы доставки

Транспортная компания

Условия возврата

Детали поставки

Защищаем покупки на 10 000 руб.

Контакты продавца

100000 руб



Емкость 65 м3



Под заказ

от 605 800 руб.

Задать вопрос



Свое производство

Поставка напрямую с завода, без посредников.

Все типы резервуаров



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Красноярск / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Другое

Назад

Следующее →

Резервуар (емкость) для АЗС 65 м3

160 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

3 июня в 23:42



8 902 963-50-34

Написать сообщение

Иван

Частное лицо

На Авито с ноября 2019

Завершено 2 объявления

Подписаться на продавца

№ 1940699076,

69 (+1)

Красноярский край, Красноярск, микрорайон Лалетино
р-н Свердловский

Показать карту

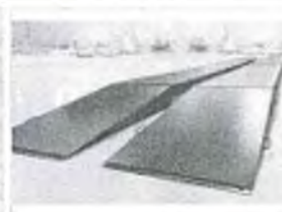
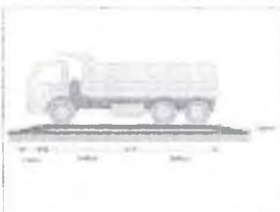
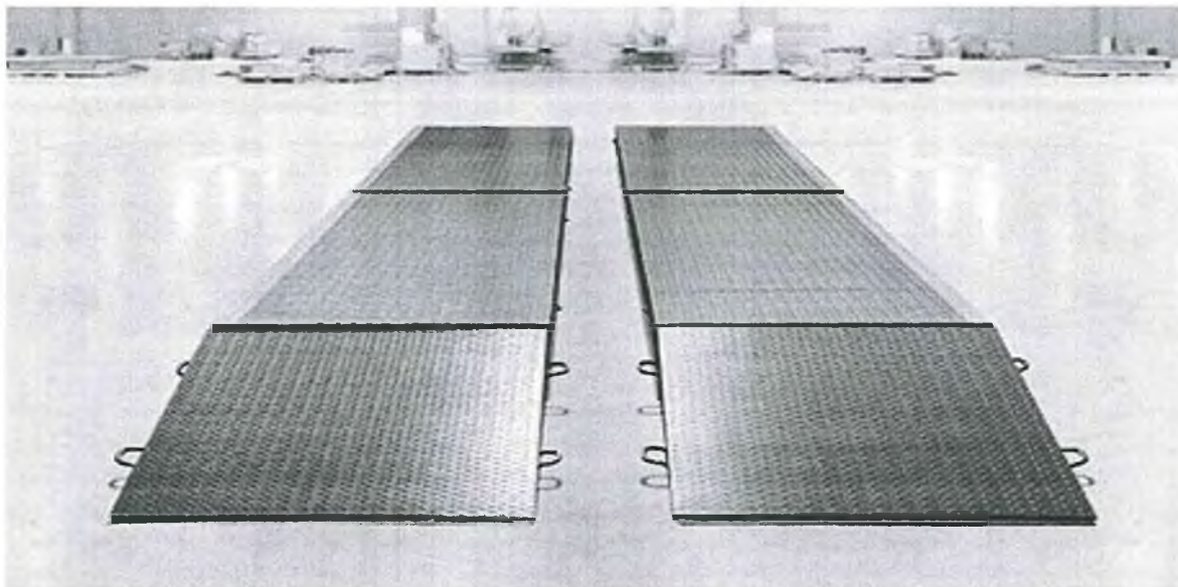
Продам резервуар для АЗС

Пожаловаться

Автомобильные весы с полным заездом ВСА-С40000-2 (ширина 1м)

Артикул: 2832570551

110% ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Предел взвешивания

40 т

Корзина 0 0 руб. (cart/)

Точность

20 кг

Размер платформы

2м x 2шт

цена: **136 620 руб.**

под заказ

[ЗАПРОСИТЬ ОПТОВУЮ ЦЕНУ](#)

КУПИТЬ

КУПИТЬ В ОДИН КЛИК

ХОЧУ ДЕШЕВЛЕ

ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЯ ONLINE

В отложенные

К сравнению

Самовывоз в Москве - 0 руб

Доставка по Москве - от 350 руб

Самовывоз в Санкт-Петербурге - 0 руб

Доставка по Санкт-Петербургу - от 350 руб

Самовывоз в регионах - от 120 руб

Доставка в регионы - от 210 руб

[УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ](#)

Описание

Модификации (47)

Документация

Варианты доставки

Отзывы о магазине (855)

Автомобильные весы с полным заездом ВСА-С (передвижные) — мобильные автовесы колейного типа для статического взвешивания грузового автотранспорта с короткой колесной базой — до 18 метров и грузоподъемностью до 60 тонн. Поставляются поверенными органами метрологии и в полном объеме соответствуют требованиям ГОСТ Р 8831-2014. Мобильные весы ВСА-С передвижные выпускаются в нескольких модификациях:

мобильные весы ВСА-С передвижные выпускаются в нескольких модификациях:

Корзина 0 0 руб. (cart/)

Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Владимир / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Весы автомобильные

75 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

27 июня в 21:44



8 910 671-37-30

Написать сообщение

константин

Компания

На Авито с октября 2014

Завершено 52 объявления

15 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

константин

№ 1566801970,

1293 (+2)

Владимирская область, Владимир, ул. Горького, 94
р-н Октябрьский

Показать карту

весы автомобильные 15тонн

Пожаловаться

Сообщения



Каталог товаров

Я ищу...

Томск

Титл / Томск / Промышленные и оптовые товары / Промышленное оборудование и станки / Крановое оборудование / Мостовые краны / Кран мостовой опорный однобалочный (кран-балка)

- Все категории продавца
- Траверы
- Консольные краны
- Захваты для грузоподъемно...
- Опоры для труб
- Подвески троллейные
- Кантователи



Кран мостовой опорный однобалочный (кран-балка)

Все предложения продавца
Под заказ, 15 дней

от 88 700 руб.



Количество:

1 шт.

Купить

Чат с продавцом

Добавить в избранное

Ваш телефон

Купить в 1 клик

Сообщить о неверной категории

Рейтинг продавца

100% положительных
из 9 отзывов

Достижения продавца

10 лет
на портале

Быстрое
обслуживани

Оцените, пожалуйста, насколько вы **удовлетворены ассортиментом** в этой категории?

Все плохо

Ваши комментарии

Отлично

Защищаем покупки
на 10 000 руб.

Условий возврата
Регионы доставки

Способы доставки
Транспортная компания, Прямой
машиной
Подробнее

Способы оплаты
Налчными, Безналичный расчет
Подробнее



Контакты продавца

от 88700 руб

Кран мостовой опорный однобалочный (кран-балка)



Купить

Пермь / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

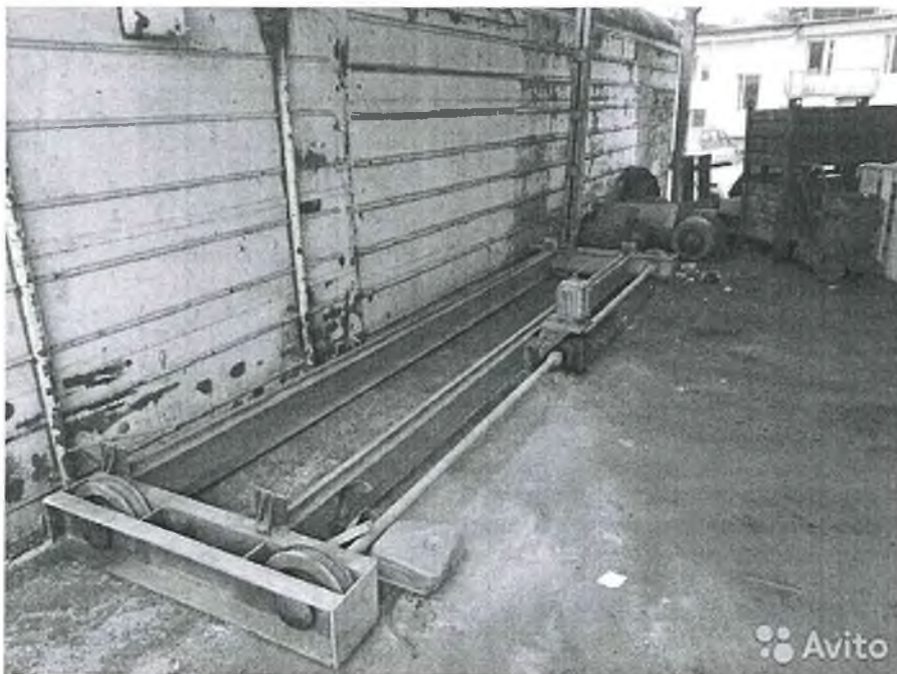
Мостовой двухбалочный электрический кран 3.2т

60 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Вчера в 16:36



8 992 229-75-44

Написать сообщение

Евгений

Компания

На Авито с августа 2015

Завершено 30 объявлений

6 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Евгений

№ 1939592390,

97 (+3)

Пермский край, Пермь, Переездная ул., 2
р-н Мотовилихинский

Показать карту

Продам опорный мостовой двухбалочный кран г/п 3.2т, пролет 6м

Пожаловаться

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ!

Профессиональное
столярное оборудование
из Европы

- В наличии на складе
- Доступные цены
- Официальная гарантия
- Сервис и запчасти

Сделано в Европе

Сообщения

Винтовой компрессор Chicago Pneumatic CPS 350 - 12

В избранное

Заказать звонок

Сообщение

1 904 600 руб

В наличии

Купить

Позвонить

Доставка

Возможность доставки наложенным платежом уточняйте

Транспортная компания

[Подробнее о доставке](#)

Оплата

Банковский платеж

Наличными

[Подробнее о оплате](#)

Продавец

[Спецкомплект - оборудование для автосервиса и шиномонтажа в Мурманске](#) [Все товары продавца](#)

Мурманск

4 отзыва

Условия возврата и обмена

[Satom.ru защищает своих покупателей](#)

[Сообщить о недостоверной информации](#)

Описание

Проверенный продавец «Спецкомплект - оборудование для автосервиса и шиномонтажа в Мурманск (из города Мурманск) работающий на портале Satom.ru предлагает купить Винтовой компрессор Chicago Pneumatic CPS 350 - 12

Производитель	Chicago Pneumatic
Подбор по применению	Промышленные
Производ., л/мин	10400 л/мин
Давление, атм	11.8 атм
Класс давления	Среднего
Мощность, кВт	97 кВт
Тип компрессора	Винтовой
Питание	дизель
Ресивер	Без ресивера



Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Оборудование для биз...

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Красноярск / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад

Следующее →

Продам компрессор CSP 350-12

1 500 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

22 июня в 16:44



8 902 924-46-35

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

Андрей

Частное лицо

На Авито с июня 2016

5 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 1462440194,

967 (+1)

Красноярский край, Красноярск

р-н Центральный

Показать карту

В наличии г. Красноярск

Chicago Pneumatic CPS 350-12

дизельный передвижной компрессор

Комплектации:

CPS350-12CD F CS - шасси (PCM)

Технические характеристики Chicago Pneumatic CPS 350-12

Компрессор

Рабочее избыточное давление бар 12

Производительность воздуха м³/мин 10,4

Винтовой маслозаполненный, винтовая пара марки Atlas Copco

Число ступеней сжатия шт 1

Выпускные пневмоклапаны 1xG1"+3xG3/4"

Двигатель

Дизельный марки CUMMINS 4BTA3.9

Охлаждение жидкостное

Отделка квартир Северный парк

Узнать больше

masterdom.group

Обязка



Сообщения

Mitsubishi Pajero Sport III

1 784 000 – 2 916 801 Р

2.4d AT (181 л.с.) 4WD Intense Новый

Смотреть 185 предложений

Предложение от дилера

2019 · Z8T***** · № 1099160888

от 1 892 480 Р ▾

2 577 480 Р без скидок

Автомир Mitsubishi Варшава



Обратный звонок

+7 903 145-58-79

с 9:00 до 22:00

Южная, Пражская, Москва · 79 авто

Характеристики

- Кузов
Внедорожник 5 дв.
- Комплектация
Intense
- Двигатель
2.4 л / 181 л.с. / дизель
- Налог ?
9 050 Р / год
- Коробка
Автоматическая
- Привод
Полный
- Цвет
Белый



Скидки

В кредит до 300 000 Р

В трейд-ин до 370 000 Р

С каско до 15 000 Р

Максимальная 685 000 Р

Максимальная скидка, которую может предоставить дилер. Подробности узнавайте по телефону.

Комплектация Intense

Комфорт

15 ^

Mitsubishi Pajero Sport II

700 000 ₽ ✓

22 июня 👁 1474 (29 сегодня) № 1098942646

от 12 000 ₽ / мес

Кирилл



Написать

+7 909 643-07-81

с 9:00 до 21:00

Москва, Щёлковское шоссе, 100к1

Год выпуска	2012
Пробег	235 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.5 л / 178 л.с. / Дизель
Налог	8 900 ₽ / год ?
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
ПТС	Оригинал
Владение	7 лет и 4 месяца
Таможня	Растаможен
VIN	MMC*****
Госномер	*****177

Только на Авто.ру



Ещё 15 фото

Показать VIN и госномер за 147 ₽

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 3 владельца в ПТС
- ✓ Ограничения не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Впервые на Авто.ру
- 🔒 Сертификация производителем
- 🔒 2 записи в истории пробегов
- 🔒 Проверка отзывных кампаний
- 🔒 2 записи в истории эксплуатации
- 🔒 Оценка стоимости

- Цена в зависимости от возраста
- Отзывы и рейтинг
- Расчёт транспортного налога
- Характеристики
- Расчёт среднего времени продажи

Выгода 33%

Один отчёт за 147 Р

В пакете за 99 Р / шт.
Сумма: 990 Р за 10 отчётов

Комментарий продавца

Торг уместен Срочно Перекупам не звонить

Срочная продажа!!!

Комплектация

Безопасность

1 ^

Подушка безопасности пассажира

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

550 000 Р

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

150 000 Р

Платеж

от 11 800 Р/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона
+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi Pajero Sport II

727 000 ₽ ✓

1 июля 👁 178 (21 сегодня) № 1096501620

от 12 450 ₽ / мес

AAA моторс Автомобили с пробег...



Обратный звонок

+7 901 148-51-36

с 9:00 до 21:00

Ростов-на-Дону · 132 авто



ДТП
не найде
По данны
ГИБДД



1
владеле
По
информа
из ПТС

Год выпуска	2012
Пробег	205 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Серебристый
Двигатель	2.5 л / 178 л.с. / Дизель
Налог	8 010 ₽ / год ?
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	MMC*****



Показать VIN за 147 ₽

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 владелец в ПТС
- ✓ Ограничения не найдены
- ✓ Данные о ДТП не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Впервые на Авто.ру
- 🔒 Сертификация производителем
- 🔒 6 записей в истории пробегов
- 🔒 Проверка отзывных кампаний
- 🔒 7 записей в истории эксплуатации
- 🔒 Оценка стоимости

- Цена в зависимости от возраста
- Отзывы и рейтинг
- Расчёт транспортного налога
- Характеристики
- Расчёт среднего времени продажи

Один отчёт за 147 Р

В пакете за 99 Р / шт.
Сумма: 990 Р за 10 отчётов

Выгода 33%

Комментарий продавца

КУЗОВ В ЗАВОДСКОМ ОКРАСЕ!!!.....Преимущества покупки автомобиля с пробегом в компании ААА Моторс

- Гарантия юридической чистоты продаваемого автомобиля
- Полная информация о состоянии кузова автомобиля и его технической исправности.
- Кредит на выгодных условиях в разных банках на Ваш выбор, лизинг (в случае продажи автомобиля с пробегом с НДС).
- Полная предпродажная подготовка.

Мы покажем Вам автомобиль в режиме он-лайн. Напишите нам в сообщении свой контактный номер или нажмите кнопку <<позвонить>> в объявлении.

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита
575 000 Р

Срок кредита
5 лет

Первый взнос
152 000 Р

Платеж
от 12 300 Р/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона
+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi Pajero Sport II

739 000 ₽ ▾

26 июня 861 (38 сегодня) № 1097187938

от 12 650 ₽ / мес

Сток Авто



Обратный звонок

+7 482 273-50-53

с 9:00 до 21:00

Тверь · 51 авто



ДТП
не найдены
По данным
ГИБДД

Год выпуска	2012
Пробег	180 864 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.5 л / 178 л.с. / Дизель
Налог	5 340 ₽ / год ?
Коробка	Автоматическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	MMC*****



Показать VIN за 147 ₽

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ⚠ Данные расходятся с ПТС
- ✅ 4 владельца в ПТС
- ✅ Ограничения не найдены
- ✅ Данные о ДТП не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Ещё 2 размещения на Авто.ру
- 🔒 Сертификация производителем
- 🔒 7 записей в истории пробегов
- 🔒 Проверка отзывных кампаний
- 🔒 7 записей в истории эксплуатации
- 🔒 Оценка стоимости

- Цена в зависимости от возраста
- Отзывы и рейтинг
- Расчёт транспортного налога
- Характеристики
- Расчёт среднего времени продажи

Один отчёт за 147 Р

В пакете за 99 Р / шт.
Сумма: 990 Р за 10 отчётов

Выгода 33%

Комментарий продавца

Мы ОТКРЫТЫ для Вас с 09.00 до 21.00 каждый день!!!

✓ По факту у автомобиля 2 владельца (второй собственник производил перерегистрацию на другого человека с целью передачи гос номера)

«Сток Авто» - проверенные автомобили с пробегом и репутацией официального дилера VOLKSWAGEN и SKODA

Наши автомобили проходят комплексную техническую диагностику, проверку на предмет кузовного ремонта и предпродажную подготовку.

Комплектация

Салон

6 ^

Тонированные стекла

Регулировка передних сидений по высоте

Ткань (Материал салона)

Отделка кожей рычага КПП

Подогрев передних сидений

Отделка кожей рулевого колеса

Комфорт

9 ^

Электростеклоподъемники передние

Бортовой компьютер

Усилитель руля

Электропривод зеркал

Электростеклоподъемники задние

Регулировка руля по вылету

Регулировка руля по высоте

Климат-контроль 1-зонный

Парктроник задний

Безопасность

4 ^

Подушки безопасности оконные (шторки)

Подушка безопасности пассажира

Подушки безопасности боковые

Антиблокировочная система (ABS)

Защита от угона

2 ^

Центральный замок

Иммобилайзер

Элементы экстерьера

1 ^

Легкосплавные диски

Обзор

2 ^

Противотуманные фары

Электрообогрев боковых зеркал

Мультимедиа

1 ^

Аудиосистема

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

575 000 ₽

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

164 000 ₽

Платеж

от 12 300 ₽/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона
+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi Pajero Sport II

815 000 ₽ ✓

25 апреля 3344 (23 сегодня) № 1097729432

от 13 950 ₽ / мес

Арконт Used Cars



Обратный звонок

+7 844 245-98-41

с 9:00 до 21:00

Волгоград · 137 авто



ДТП не найде
По данны
ГИБДД



1 владе
По информ
из ПТС

Год выпуска	2012
Пробег	101 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.5 л / 178 л.с. / Дизель
Налог	7 120 ₽ / год ?
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	MMC*****



Показать VIN за 147 ₽

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 1 владелец в ПТС
- ✓ Ограничения не найдены
- ✓ Данные о ДТП не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Впервые на Авто.ру
- 🔒 Сертификация производителем
- 🔒 3 записи в истории пробегов
- 🔒 Проверка отзывных кампаний
- 🔒 4 записи в истории эксплуатации
- 🔒 Оценка стоимости

- Цена в зависимости от возраста
- Отзывы и рейтинг
- Расчёт транспортного налога
- Характеристики
- Расчёт среднего времени продажи

Один отчёт за 147 ₽

В пакете за 99 ₽ / шт.
Сумма: 990 ₽ за 10 отчётов

Выгода 33%

Комментарий продавца

Автомобиль продается официальным дилером Arkont Used Cas по адресу г. Волгоград, ул. Вильнюсская 42

Данный автомобиль можно приобрести в кредит. Все подробности по телефону
Так же действует обмен на ваш автомобиль. Возможен Торг.

Арконт продает автомобили с пробегом.

Подобрать и приобрести подходящий для вас автомобиль поможет профессиональная команда менеджеров, а профинансировать надежные Банки-партнеры.

Свыше 92% наших клиентов получают одобрение на финансирование покупки на

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

650 000 ₽

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

165 000 ₽

Платеж

от 13 900 ₽/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона
+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi L200 V Рестайлинг

1 840 000 – 2 592 109 Р

2.4d MT (154 л.с.) 4WD Invite Новый

Смотреть 14 предложений

Предложение от дилера

2020 · ММС***** · № 1099173238

от 1 876 840 Р ✓

2 091 840 Р без скидок

Автомир Mitsubishi Марьино



Обратный звонок

Марьино, станция Перерва, Москва · 163 авто

+7 930 441-44-36

с 9:00 до 22:00

Характеристики

В наличии

- Кузов
Пикап двойная кабина
- Комплектация
Invite
- Двигатель
2.4 л / 154 л.с. / дизель
- Налог ?
0 Р / год
- Коробка
Механическая
- Привод
Полный
- Цвет
Белый



Скидки

В кредит до 200 000 Р

С каско до 15 000 Р

Максимальная 215 000 Р

Максимальная скидка, которую может предоставить дилер. Подробности узнавайте по телефону.

Комплектация Invite

Безопасность

ЭРА-ГЛОНАСС

Антипробуксовочная система (ASR)

Система стабилизации (ESP)

Подушка безопасности водителя

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Система помощи при старте в гору (HSA)

Подушка безопасности пассажира

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Антиблокировочная система (ABS)

Блокировка замков задних дверей

10 ^

Полноразмерное запасное колесо

Мультимедиа

2 ^

Аудиоподготовка

Розетка 12V

Комфорт

6 ^

Прикуриватель и пепельница

Бортовой компьютер

Усилитель руля

Кондиционер

Регулировка руля по вылету

Регулировка руля по высоте

Салон

5 ^

Передний центральный подлокотник

Ткань (Материал салона)

Тёмный салон

Регулировка сиденья водителя по высоте

Третий задний подголовник

Защита от угона

2 ^

Центральный замок

Иммобилайзер

Элементы экстерьера

1 ^

Стальные диски

Обзор

1 ^

Противотуманные фары

Комментарий продавца

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Блокировка замков задних дверей от открывания изнутри ("детский замок")
- Галогеновые фары переднего света

Mitsubishi L200 IV

580 000 ₽ ▾

10 июня 448 (4 сегодня) № 1098673666

от 9 950 ₽ / мес

Частное лицо



Написать

+7 913 380-12-06

с 9:00 до 21:00

Новосибирск



ДТП
не найде
По данным
ГИБДД



1
владелец
По
информации
из ПТС

Год выпуска	2013
Пробег	280 000 км
Кузов	Пикап двойная кабина
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.5 л / 136 л.с. / Дизель
Налог	0 ₽ / год ?
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
VIN	MMC*****
Госномер	***** 154



Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- Характеристики совпадают с ПТС
- 1 владелец в ПТС
- Ограничения не найдены
- Данные о ДТП не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- Проверка на работу в такси
- Сертификация производителем
- Поиск оценок стоимости ремонта
- Проверка отзывных кампаний
- Впервые на Авто.ру
- Оценка стоимости
- 1 запись в истории пробегов
- Цена в зависимости от возраста
- 2 записи в истории эксплуатации
- Расчёт транспортного налога
- Проверка на работу в каршеринге
- Расчёт среднего времени продажи
- Аукционы битых автомобилей
- Отзывы и рейтинг

Показать VIN и госномер за 99 ₽

Один отчёт за 99 Р

В пакете за 99 Р / шт.
Сумма: 990 Р за 10 отчётов

Комментарий продавца

Автомобиль на ходу, в авариях не участвовал. Собственник юридическое лицо, продажа с НДС. Цена сильно ниже рынка, поскольку собственнику некогда заниматься предпродажной подготовкой и реализацией по рыночной цене (около 900тыс. руб.).

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

450 000 Р

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

130 000 Р

Платеж

от 9 650 Р/мес.

[Подтвердить](#)

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi L200 IV

650 000 Р ✓

6 февраля 👁 834 (4 сегодня) № 1095765574

Хорошая цена от 11 150 Р / мес

Частное лицо



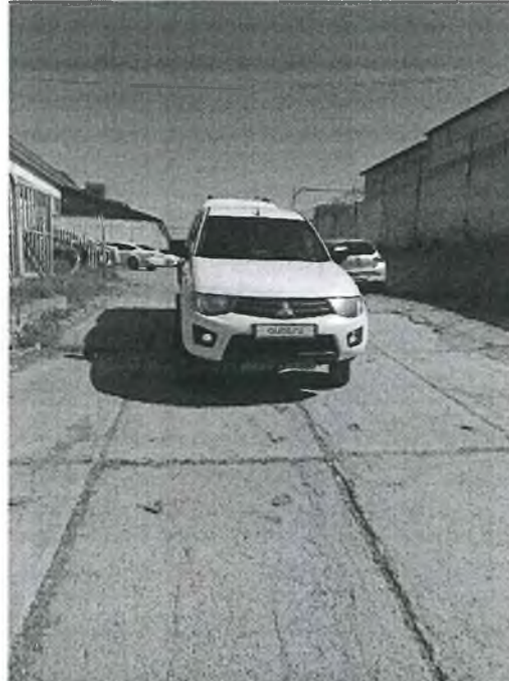
Написать

+7 917 756-29-97

с 10:00 до 18:00

Уфа, Путьская улица, 1/11

Год выпуска	2013
Пробег	250 000 км
Кузов	Пикап двойная кабина
Цвет	Белый
Двигатель	2.5 л / 136 л.с. / Дизель
Налог	0 Р / год ?
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
VIN	MMC*****
Госномер	***** 102



Показать VIN и госномер за 147 Р

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 3 владельца в ПТС
- ✓ Ограничения не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 5 записей в истории эксплуатации
- 🔒 Информация об участии в 1 ДТП
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Ещё 1 размещение на Авто.ру
- 🔒 Сертификация производителем
- 🔒 3 записи в истории пробегов
- 🔒 Проверка отзывных кампаний

Оценка стоимости

Расчёт среднего времени продажи

Цена в зависимости от возраста

Отзывы и рейтинг

Расчёт транспортного налога

Характеристики

Один отчёт за 147 Р

Выгода 35%
В пакете за 99 Р / шт.
Сумма: 990 Р за 10 отчётов

Комментарий продавца

Авто продается юридическим лицом.

Комплектация

Безопасность

9 ^

Антипробуксовочная система (ASR)

ЭРА-ГЛОНАСС

Система стабилизации (ESP)

Подушка безопасности водителя

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Система помощи при старте в гору (HSA)

Подушка безопасности пассажира

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Антиблокировочная система (ABS)

Мультимедиа

2 ^

Аудиоподготовка

Розетка 12V

Прочее

2 ^

Полноразмерное запасное колесо

Фаркоп

Комфорт

6 ^

Прикуриватель и пепельница

Бортовой компьютер

Усилитель руля

Кондиционер

Регулировка руля по вылету

Регулировка руля по высоте

Салон

4 ^

Передний центральный подлокотник

Ткань (Материал салона)

Регулировка сиденья водителя по высоте

Третий задний подголовник

Элементы экстерьера

1 ^

Стальные диски

Защита от угона

1 ^

Иммобилайзер

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

500 000 Р

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

150 000 Р

Платеж

от 10 700 Р/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона

+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных
Финансовая услуга предоставляется АО «Тинькофф Банк»

Mitsubishi L200 IV

750 000 ₽ ✓

23 августа 2019 777 № 1091071562

Смотреть статистику цен

Частное лицо



Написать

+7 917 770-87-54

с 9:00 до 21:00

Стерлитамак, Башкортостан,



ДТП
не найдены
По данным
ГИБДД

Год выпуска	2013
Пробег	109 000 км
Кузов	Пикап двойная кабина
Цвет	Серебристый
Двигатель	2.5 л / 136 л.с. / Дизель
Налог	0 ₽ / год ?
Коробка	Автоматическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
VIN	MMC*****
Госномер	*****102



Продавец не загрузил фото автомобиля, вы видите изображение из каталога.

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ? 3 владельца в ПТС
- ! Есть юридические ограничения
- ✓ Данные о ДТП не найдены

Показать VIN и госномер за 147 ₽

Смотреть бесплатный отчёт

- 🔒 Проверка на работу в такси
- 🔒 Проверка отзывных кампаний
- 🔒 Поиск оценок стоимости ремонта
- 🔒 Оценка стоимости
- 🔒 Впервые на Авто.ру
- 🔒 Цена в зависимости от возраста
- 🔒 5 записей в истории пробегов
- 🔒 Расчёт транспортного налога
- 🔒 8 записей в истории эксплуатации
- 🔒 Расчёт среднего времени продажи
- 🔒 Проверка на работу в каршеринге
- 🔒 Отзывы и рейтинг
- 🔒 Аукционы битых автомобилей
- 🔒 Характеристики
- 🔒 Сертификация производителем

Комментарий продавца

Максимальная комплектация: полный электропакет, климатконтроль, Камера заднего вида, электропривод сиденье. Вэбасто. Очень хорошая музыка. Сигналка мангуст. Выведен на вэбасто. Кожаный салон. Очень хороший автомобиль. Торг у капота.

Mitsubishi L200 IV

770 000 ₽ ▾

30 июня 410 (32 сегодня) № 1097404685

от 13 200 ₽ / мес

Тойота Центр Курск



Обратный звонок

+7 471 273-38-14

с 9:00 до 18:00

Курск · 3 авто



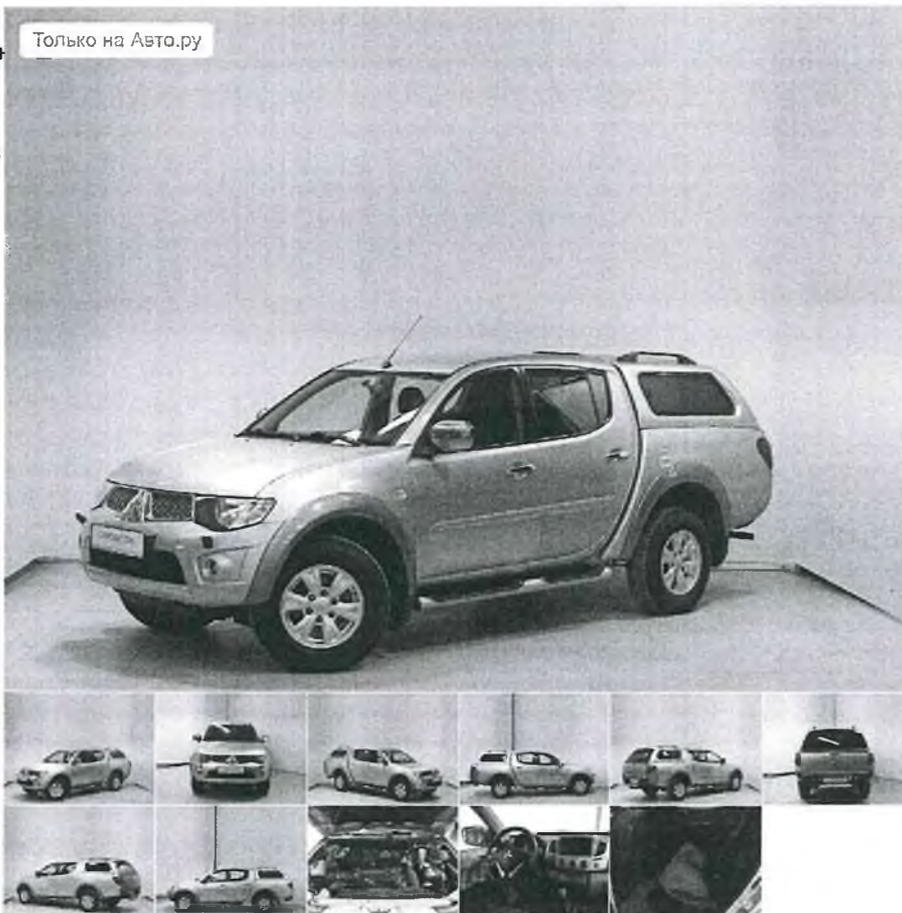
ДТП
не найде
По данны
ГИБДД



Медлен
теряет
в цене
-5% в год

Только на Авто.ру

Год выпуска	2013
Пробег	96 577 км
Кузов	Пикап двойная кабина
Цвет	Серебристый
Двигатель	2.5 л / 136 л.с. / Дизель
Налог	0 ₽ / год
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Владение	6 лет и 10 месяцев
Таможня	Растаможен
VIN	MMC*****



Показать VIN за 147 ₽

Отчёт о проверке по VIN

Обновлен 3 июля 2020

- Характеристики совпадают с ПТС
- 2 владельца в ПТС
- Ограничения не найдены
- Данные о ДТП не найдены

Смотреть бесплатный отчёт

- Проверка на работу в такси
- Проверка на работу в каршеринге
- Поиск оценок стоимости ремонта
- Аукционы битых автомобилей
- Впервые на Авто.ру
- Сертификация производителем
- 3 записи в истории пробегов
- Проверка отзывных кампаний
- 4 записи в истории эксплуатации
- Оценка стоимости

-  Цена в зависимости от возраста
-  Отзывы и рейтинг
-  Расчёт транспортного налога
-  Характеристики
-  Расчёт среднего времени продажи

Выгода 33%

Один отчёт за 147 ₽

В пакете за 99 ₽ / шт.
Сумма: 990 ₽ за 10 отчётов

Комментарий продавца

- Автомобиль приобретался и обслуживался у официального дилера
- Проведена комплексная диагностика с замерами толщины ЛКП

Официальный дилер Тойота Центр Курск:

- Гарантия юридической чистоты
- Обмен на Ваш автомобиль
- Приобретение в кредит, в т.ч. без КАСКО
- Отсутствие дополнительных платежей и комиссий

Комплектация DC Intense

Салон

7 ^

Тонированные стекла

Передний центральный подлокотник

Ткань (Материал салона)

Отделка кожей рычага КПП

Регулировка сиденья водителя по высоте

Подогрев передних сидений

Отделка кожей рулевого колеса

Безопасность

5 ^

Подушка безопасности водителя

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Подушка безопасности пассажира

Антиблокировочная система (ABS)

Блокировка замков задних дверей

Комфорт

8 ^

Электростеклоподъемники передние

Прикуриватель и пепельница

Бортовой компьютер

Усилитель руля

Электропривод зеркал

Электростеклоподъемники задние

Регулировка руля по высоте

Климат-контроль 1-зонный

Защита от угона

2 ^

Центральный замок

Иммобилайзер

Обзор

3 ^

Омыватель фар

Противотуманные фары

Электрообогрев боковых зеркал

Элементы экстерьера

2 ^

Диски 16

Декоративные молдинги

Мультимедиа

1 ^

Аудиосистема

Кредит на спецусловиях от 9,9%

Сумма кредита

600 000 ₽

Срок кредита

5 лет

Первый взнос

170 000 ₽

Платеж

от 12 850 ₽/мес.

ФИО

Электронная почта

Номер телефона
+7

Подтвердить

Отправляя заявку, я принимаю условия обработки данных

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000466/9-01**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Дополнительного соглашения № 7391R/776/000466/9-01 к договору страхования № 7391R/776/000466/9 от «09» сентября 2019 г. (далее Дополнительное соглашение), неотъемлемой частью которого оно является, действует в соответствии с дополнительным соглашением и Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: **ООО РЦ «Профоценка»**
Местонахождение: 634050, г. Томск, ул. А. Беленца, д. 11/1, оф. 2.
ИНН 7017007857

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:
а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;

Страховой случай: события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: по всем страховым случаям: 100 000 000 (Сто миллионов) рублей

Лимит ответственности: по одному страховому случаю не устанавливается.

Франшиза: не устанавливается.

Территория страхования: Российская Федерация.

Период страхования: с «23» декабря 2019 г. и действует до «22» декабря 2020 г. включительно. По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»

 / Трофимова Л.А. /

115162, г.Томск, ул. Шаболовка, д.31, стр.Б

Страхователь:
ООО РЦ «Профоценка»

 / Гвоздев М.Н. /

Место и дата выдачи полиса:
г.Томск
«23» декабря 2019 г.

8 800 333 0 930



Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая межрегиональная
ассоциация специалистов-оценщиков»
№ 0001 от «28» июня 2007 г. в едином государственном
реестре саморегулируемых организаций оценщиков

СВИДЕТЕЛЬСТВО

01 февраля 2008 года
дата включения в реестр

1790
№ согласно реестру

Гвоздев Михаил Николаевич

паспорт 6902 544566, выдан Ленинским РОВД
г. Томска 26.09.2002 г., код подразделения 702-002,
зарегистрирован: г. Томск, пр. Мира, д. 3, кв. 133

**является членом
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-
оценщиков»**

Генеральный директор
НП «СМАОс»



Н.Н.Бабичева

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000346/9-01**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Дополнительного соглашения № 7391R/776/000346/9-01 к договору страхования № 7391R/776/000346/9 от «08» июля 2019 г. (далее Дополнительное соглашение), неотъемлемой частью которого оно является, действует в соответствии с Дополнительным соглашением и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Гвоздев Михаил Николаевич

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей 00 коп. - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: не устанавливается

Франшиза не устанавливается.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Период страхования: с «23» декабря 2019 г. по «22» декабря 2020 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

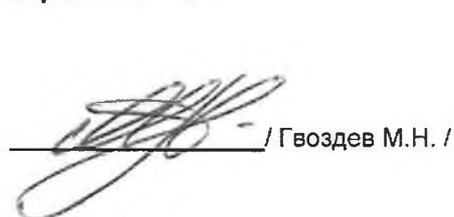
- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



_____/Трофимова Л.А./

Страхователь:



_____/Гвоздев М.Н./

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск
«23» декабря 2019 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003919-2

« 28 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 28 » февраля 20 18 г. № 51

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 28 » февраля 20 21 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003918-1

« 28 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 28 » февраля 20 18 г. № 51

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 28 » февраля 20 21 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 012050-3

« 14 » мая 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка бизнеса»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 14 » мая 20 18 г. № 64

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 14 » мая 20 21 г.

ДЕЛОВОЙ СОЮЗ
ОЦЕНЩИКОВ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Барсуков
Максим Владимирович**

Паспорт выдан Кемеровской области, г. Токмака
Зарегистрирован: Томская обл., Томский р-н, д. Наугольников,
ул. Молодежная, д. 1, кв. 1.

Является членом
Некоммерческого партнерства
СРОО «Деловой Союз Оценщиков»

Свидетельство № 356
Дата выдачи: 21 июня 2011 г.

Генеральный директор
НП СРО «Деловой союз оценщиков»
Шевцова И. А.



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 003201-1

« 09 » февраля 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан **Барсукову Максиму Владимировичу**

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 09 » февраля 2018 г. № 47

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 09 » февраля 2021 г.

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000345/9-01**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Дополнительного соглашения № 7391R/776/000345/9-01 к договору страхования № 7391R/776/000345/9 от «08» июля 2019 г. (далее Дополнительное соглашение), неотъемлемой частью которого оно является, действует в соответствии с Дополнительным соглашением и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Барсуков Максим Владимирович

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей 00 коп. – по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: не устанавливается

Франшиза не устанавливается.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

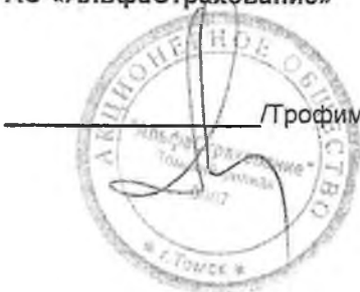
Период страхования: с «23» декабря 2019 г. и действует по «22» декабря 2020 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

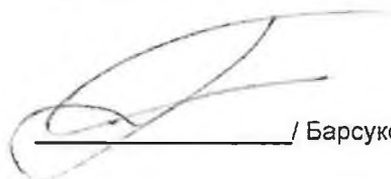
- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/Трофимова Л.А./

Страхователь:



Место и дата выдачи полиса:
г.Томск
«23» декабря 2019 г.



109147, Москва, а/я 176

**ФЕДЕРАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ**

info@fsosro.ru
+7 (495) 107-93-70

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Саморегулируемая организация «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков»
зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре
саморегулируемых организаций оценщиков 23 декабря 2016 г. регистрационный № 0017.

Оценщик:

Амиров Роман Шамильевич

паспорт: серия 8005 № 580264, выдан 07.06.2006 г.
КАЛИНИНСКИМ РУВД ГОР. УФЫ РЕСП. БАШКОРТОСТАН
Код подразделения: 022-002

включен в реестр СРО «СФСО»:
11.10.2018, регистрационный № 722

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Срок действия настоящего свидетельства 1 год с даты выдачи.

Выдано «14» октября 2019 г.



Президент

М.П.

М.А. Скатов

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 012861-1

« 04 » июня 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

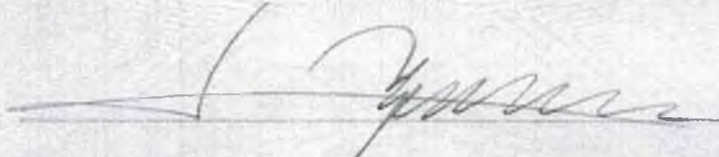
выдан

Амирову Роману Шамильевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 04 » июня 20 18 г. № 69

Директор


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 04 » июня 20 21 г.

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000692/9**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000692/9 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Амиров Роман Шамильевич

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей 00 коп. - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: не устанавливается

Франшиза не устанавливается.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «23» декабря 2019 г. и действует до «22» декабря 2020 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»

Страхователь:



/Трофимова Л.А./

_____/Амиров Р.Ш. /

Место и дата выдачи полиса:
г.Томск

«23» декабря 2019 г.