



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БЮРО НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ»

г. Вологда, ул. Мира, 80; тел.: 26-70-80, 72-85-05, 50-26-00, 50-27-00;

e-mail: ocenka@bno35.ru, buro_ocenki@mail.ru

ДЕЛОВОЙ СОЮЗ
ОЦЕНЩИКОВ ▲

Свидетельство о членстве Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Деловой союз оценщиков» №844
Свидетельство о членстве Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Деловой союз оценщиков» №845

О Т Ч Е Т №01/3581

**об оценке рыночной стоимости
объектов движимого имущества и товарно-
материальных ценностей, принадлежащих ООО
«СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»**

ЗАКАЗЧИК: ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»

г. Вологда
18.08.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО	3
2	ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ЗАДАНИИ НА ОЦЕНКУ	7
3	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	11
4	СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ	12
5	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	14
6	ОСНОВНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	17
7	ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
8	ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	19
8.1	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ	19
8.2	ОПИСАНИЕ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	19
9	АНАЛИЗ РЫНКА ИМУЩЕСТВА	24
9.1	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕТИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ	24
9.2	АНАЛИЗ РЫНКА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА	25
10	АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НЭИ)	27
11	АНАЛИЗ ЛИКВИДНОСТИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА С ОБОСНОВАНИЕМ НОРМАЛЬНОГО СРОКА ЭКСПОЗИЦИИ	28
12	АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ	28
13	МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	29
13.1	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПОДХОДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА	29
13.2	ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА	31
14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА	33
14.1	ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	33
14.2	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД	48
15	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ. ВЫВОД ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ	51
16	ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ	57
17	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	62
18	ПРИЛОЖЕНИЯ	62
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ	63
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ССЫЛКИ	70
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ДОКУМЕНТЫ ЗАКАЗЧИКА, ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА	120

1 СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Согласно договору № №01/3581 от 24.07.2025 г. произведено определение рыночной стоимости объектов движимого имущества и товарно-материальных ценностей, принадлежащих ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ».

Оценка Объектов выполнена в соответствии с:

- Действующим законодательством РФ в области оценочной деятельности, в частности Федеральным Законом РФ от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» со всеми изменениями на дату оценки;
- Федеральный закон от 26.10.2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (в действующей редакции);
- Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (приказ № 200);
- Федеральный стандарт оценки №10, «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)» (приказ № 328);
- Стандартами и правилами оценочной деятельности НП СРО «ДСО»;
- Заданием на оценку, выданным или согласованным с Заказчиком.

Цель оценки: для определения условий реализации имущества в рамках процедуры банкротства.

Дата оценки: 24.07.2025 г.

Оценщиком не проводилась как часть работы юридическая экспертиза Объектов.

Оценщик является членом Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Деловой Союз Оценщиков» (Свидетельство о членстве №845 от 03 апреля 2015 г.).

Ответственность ООО «Бюро независимой оценки» застрахована АО «АльфаСтрахование» на сумму 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей (полис 8304R/776/50003/25 сроком действия с 17.03.2025 г. по 16.03.2026 г.).

Гражданская ответственность профессиональной деятельности оценщика Рогулина М.К. застрахована АО «Зетта Страхование» на сумму 300 000 (триста тысяч) рублей (полис № ПОО-4000422052/295 сроком действия с 09.02.2025 г. по 08.02.2026 г.).

Итоговая величина рыночной стоимости объектов движимого имущества и товарно-материальных ценностей, принадлежащих ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ» по состоянию на дату оценки составляет (округленно, без НДС):

11 336 257 (одиннадцать миллионов триста тридцать шесть тысяч двести пятьдесят семь) руб.,

в т.ч.:

№ п/п	Наименование, характеристика	Количество	Ед. изм.	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
Товарно-материальные ценности				
1.	ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	51	л	34 004
2.	Антифриз G12 (красный)	20	л	1 567
3.	Масло Kixx Hydro HVZ	20	л	3 117
4.	Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	75	л	8 727
5.	Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	133	л	38 653
6.	Масло моторное Gazpromneft Super SAE 10W40	34	л	4 552
7.	Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	340	л	41 455

8.	Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	34	л	3 873
9.	Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	54	л	16 747
10.	Масляный фильтр FSM534 TSN	5	шт.	3 032
11.	Масляный фильтр FSM650 TSN	3	шт.	1 130
12.	Моторное масло G-Profi GT 10W-40	40	л	7 469
13.	Моющий аппарат К-5 COMPACT EU NEW	1	шт.	17 134
14.	Манометр	6	шт.	983
15.	Подшипник выжимной 7029 NEXT	1	шт.	427
16.	Костюм зимний	2	шт.	3 458
17.	Смазка Литол-24 (18 кг)	12	кг	1 328
18.	Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	9	шт.	1 148
19.	Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	1	шт.	750
20.	Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	58	шт.	7 112
21.	Фильтр воздушный 16006388	4	шт.	1 575
22.	Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	1	шт.	1 935
23.	Фильтр воздушный 612600111743	2	шт.	1 275
24.	Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	2	шт.	1 444
25.	Фильтр воздушный EE 115700	6	шт.	1 350
26.	Фильтр воздушный EFV444 TSN	1	шт.	326
27.	Фильтр воздушный EFV656	2	шт.	1 230
28.	Фильтр воздушный EFV656 TSN	4	шт.	2 682
29.	Фильтр воздушный MS660D	4	шт.	1 230
30.	Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	2	шт.	1 823
31.	Фильтр грубой очистки топлива WG9925550966	1	шт.	525
32.	Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	4	шт.	10 545
33.	Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	22	шт.	2 327
34.	Фильтр масляный 20-50586-SX	11	шт.	1 815
35.	Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	10	шт.	2 250
36.	Фильтр масляный 9.2.137	1	шт.	163
37.	Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	51	шт.	7 268
38.	Фильтр масляный FSM238	5	шт.	714
39.	Фильтр масляный ST10735	5	шт.	1 256
40.	Фильтр масляный ST10843	3	шт.	439
41.	Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/411000055)	1	шт.	181
42.	Фильтр масляный грубой очистки EFM539	6	шт.	1 721
43.	Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	7	шт.	3 243
44.	Фильтр сепаратора ST22020	1	шт.	124
45.	Фильтр топливный 9.3.113	8	шт.	1 071
46.	Фильтр топливный SK3684	12	шт.	5 276

47.	Фильтр топливный ST20325C	6	шт.	2 961
48.	Фильтр топливный ST20786	11	шт.	3 156
49.	Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/61408)	7	шт.	1 152
50.	Фильтр топливный грубой ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	3	шт.	1 211
51.	Фильтр топливный тонкой ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	2	шт.	743
52.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	7	шт.	764
53.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	2	шт.	248
54.	Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	18	шт.	3 119
55.	Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	46	шт.	3 234
56.	Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	1	шт.	305
57.	Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	1	шт.	3 030
58.	Фильтрующий элемент воздушный предохра- нительный 710W08405-0017	1	шт.	689
59.	Фильтрующий элемент тонкой очистки топ- лива 201V12503-0062	1	шт.	252
60.	Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	2	компл.	4 514
Основные средства (транспорт и оборудование)				
61.	Грузовой тягач седельный Камаз 65116	1	шт.	850 000
62.	Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461	1	шт.	667 000
63.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	1	шт.	826 068
64.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	1	шт.	826 068
65.	Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	1	шт.	618 750
66.	Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	1	шт.	348 750
67.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu- Biemmedue JUMBO-200M Oil	1	шт.	173 152
68.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu- Biemmedue JUMBO-200M Oil	1	шт.	173 152
69.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	1	шт.	281 250
70.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	1	шт.	281 250
71.	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	1	шт.	53 362
72.	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	1	шт.	53 362
73.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	1	шт.	78 750
74.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	1	шт.	78 750
75.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
76.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
77.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
78.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	1	шт.	99 795
79.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	1	шт.	99 795
80.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	1	шт.	25 152
81.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	1	шт.	25 152
82.	Насос центробежный PTD206T-Y	1	шт.	89 996
83.	Насос центробежный PTD206T-Y	1	шт.	89 996

84.	Насос центробежный РТD306Т-У	1	шт.	101 246
85.	Насос центробежный РТD306Т-У	1	шт.	101 246
86.	Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	1	шт.	65 711
87.	Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	1	шт.	86 055
88.	Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	1	шт.	43 496
89.	Теплогенератор ЖАР-25 автомат	1	шт.	73 125
90.	Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-17500С	1	шт.	32 288
91.	Самодельная бытовка №3 (склад смм)	1	шт.	48 750
92.	Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	1	шт.	48 750
93.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	1	шт.	799 313
94.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	1	шт.	799 313
95.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	1	шт.	799 313
96.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1	шт.	600 000
97.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	1	шт.	600 000
98.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1	шт.	600 000
99.	Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	1	шт.	10 796
100.	Системный блок HP PRODESR б/у	1	шт.	16 680
101.	Гидротестер	1	шт.	2 584
102.	Моноблок Philips б/у	1	шт.	15 188
103.	Монитор DELL б/у	1	шт.	14 119
104.	Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	1	шт.	25 425
105.	Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	1	шт.	23 881
106.	Источник бесперебойного питания б/у	1	шт.	2 096
107.	Клавиатура	1	шт.	300
108.	Мышь компьютерная	1	шт.	319
109.	Картридж Тонер CS-W2030A	1	шт.	461
110.	Принтер HP M528DN	1	шт.	50 291
111.	Филипчат на 3 ножках	1	шт.	2 106
112.	Монитор АОС	1	шт.	6 450

Генеральный директор
ООО «Бюро независимой оценки»



А.К. Рогулин

2 ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ЗАДАНИИ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки	объекты движимого имущества и товарно-материальные ценности, принадлежащие ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»		
Состав объектов оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей (при наличии) ФСО 7 п.8	объекты движимого имущества и товарно-материальные ценности, принадлежащие ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ», в т.ч.:		
	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Товарно-материальные ценности		
	ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	л	51
	Антифриз G12 (красный)	л	20
	Масло Kixx Hydro HVZ	л	20
	Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	л	75
	Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	л	133
	Масло моторное Gaspromneft Super SAE 10W40	л	34
	Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	л	340
	Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	л	34
	Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	л	54
	Масляный фильтр FSM534 TSN	шт.	5
	Масляный фильтр FSM650 TSN	шт.	3
	Моторное масло G-Profi GT 10W-40	л	40
	Моющий аппарат K-5 COMPACT EU NEW	шт.	1
	Манометр	шт.	6
	Подшипник выжимной 7029 NEXT	шт.	1
	Костюм зимний	шт.	2
	Смазка Литол-24 (18 кг)	кг	12
	Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	шт.	9
	Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	шт.	1
	Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	шт.	58
	Фильтр воздушный 16006388	шт.	4
	Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	шт.	1
	Фильтр воздушный 612600111743	шт.	2
	Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	шт.	2
	Фильтр воздушный EE 115700	шт.	6
	Фильтр воздушный EFV444 TSN	шт.	1
	Фильтр воздушный EFV656	шт.	2
	Фильтр воздушный EFV656 TSN	шт.	4
Фильтр воздушный MS660D	шт.	4	
Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	шт.	2	
Фильтр грубой очистки топлива WG9925550966	шт.	1	
Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	шт.	4	
Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	шт.	22	
Фильтр масляный 20-50586-SX	шт.	11	
Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	шт.	10	
Фильтр масляный 9.2.137	шт.	1	
Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	шт.	51	
Фильтр масляный FSM238	шт.	5	
Фильтр масляный ST10735	шт.	5	
Фильтр масляный ST10843	шт.	3	
Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/411000055)	шт.	1	
Фильтр масляный грубой очистки EFM539	шт.	6	
Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	шт.	7	
Фильтр сепаратора ST22020	шт.	1	

Фильтр топливный 9.3.113	шт.	8
Фильтр топливный SK3684	шт.	12
Фильтр топливный ST20325C	шт.	6
Фильтр топливный ST20786	шт.	11
Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/61408)	шт.	7
Фильтр топливный грубой ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	шт.	3
Фильтр топливный тонкой ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	шт.	2
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	шт.	7
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	шт.	2
Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	шт.	18
Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	шт.	46
Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	шт.	1
Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	шт.	1
Фильтрующий элемент воздушный предохранительный 710W08405-0017	шт.	1
Фильтрующий элемент тонкой очистки топлива 201V12503-0062	шт.	1
Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	компл.	2
Основные средства		
Грузовой тягач седельный Камаз 65116	шт.	1
Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461	шт.	1
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	шт.	1
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	шт.	1
Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	шт.	1
Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	шт.	1
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	шт.	1
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	шт.	1
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	шт.	1
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	шт.	1
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	шт.	1
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	шт.	1
Вибротрамбовка Masalta MR68H	шт.	1
Вибротрамбовка Masalta MR68H	шт.	1
Воздухонагреватель Master B 360	шт.	1
Воздухонагреватель Master B 360	шт.	1
Воздухонагреватель Master B 360	шт.	1
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	шт.	1
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	шт.	1
Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	шт.	1
Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	шт.	1

	Насос центробежный PTD206T-Y	шт.	1
	Насос центробежный PTD206T-Y	шт.	1
	Насос центробежный PTD306T-Y	шт.	1
	Насос центробежный PTD306T-Y	шт.	1
	Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	шт.	1
	Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	шт.	1
	Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	шт.	1
	Теплогенератор ЖАР-25 автомат	шт.	1
	Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-17500С	шт.	1
	Самодельная бытовка №3 (склад смм)	шт.	1
	Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	шт.	1
	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	шт.	1
	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	шт.	1
	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	шт.	1
	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	шт.	1
	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	шт.	1
	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	шт.	1
	Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	шт.	1
	Системный блок HP PRODESR б/у	шт.	1
	Гидротестер	шт.	1
	Моноблок Philips б/у	шт.	1
	Монитор DELL б/у	шт.	1
	Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	шт.	1
	Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	шт.	1
	Источник бесперебойного питания б/у	шт.	1
	Клавиатура	шт.	1
	Мышь компьютерная	шт.	1
	Картридж Тонер CS-W2030A	шт.	1
	Принтер HP M528DN	шт.	1
	Филипчат на 3 ножках	шт.	1
	Монитор АОС	шт.	1

Идентификация объекта аренды на основе присущих ему количественных и качественных характеристик	Объекты оценки – объекты недвижимого и движимого имущества. Характеристика объектов и его составных частей указана в п. 8.2. Описание, параметры и характеристики объектов и в приложении № 3. Документы заказчика, документы оценщика
Описание прав на объект оценки, учитываемых при определении стоимости	право собственности
Связанные с правами на объект оценки ограничения и обременения	не выявлены
Собственник имущества	ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»
Состав и объем до-	Копия свидетельства о регистрации ТС 99 39 573642 от 20.08.2022 г.;

кументов и материалов, представляемых заказчиком оценки	Копия паспорта ТС 39 УЕ 128876 от 20.08.2022 г.; Копия свидетельства о регистрации ТС 99 39 573586 от 30.07.2022 г.; Копия паспорта ТС 86 НР 824378 от 01.11.2013 г.; Копия инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей на 25.06.2025 г.; Копия инвентаризационной описи основных средств на 25.06.2025 г.
Цель оценки	для определения условий реализации имущества в рамках процедуры банкротства
Вид стоимости	рыночная
Предпосылки стоимости	Рыночная стоимость. При проведении оценки учитываются предпосылки, типичные для рыночной стоимости в соответствии с федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденным приказом Минэкономразвития России 200 от 14.04.2022 г.
Специальные допущения, иные существенные допущения	отсутствуют
Дата оценки	24.07.2025 г.
Особенности проведения осмотра объектов оценки	общий осмотр
Ограничения оценки	отсутствуют
Необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов	Не привлекались
Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке объекта оценки	Распространение информации, содержащейся в отчете об оценке, допускается только с письменного разрешения Оценщика, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации
Указание на форму составления отчета об оценке	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа в соответствии с частью второй статьи 11 Федерального закона от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
Соответствие законодательству об оценочной деятельности	Настоящая оценка произведена в соответствии с требованиями Федерального Закона от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
Форма представления итоговой стоимости	Результат оценки представлен в виде числа, выраженного в рублях Российской Федерации, с учетом математического округления.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основание для проведения оценки	Договор №01/3581 от 24.07.2025 г.
Форма составления отчета	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа в соответствии с частью второй статьи 11 Федерального закона от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
Этапы процесса оценки	<p>В соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 14.04.2022 г. №200 процесс оценки включает следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none">1) согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее - договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации";2) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;3) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;4) согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;5) составление отчета об оценке объекта оценки (далее - отчет об оценке).
Требования к проведению оценки	<p>Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита.</p> <p>В процессе оценки необходимо соблюдать требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, а также следовать положениям методических рекомендаций по оценке, одобренных советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России.</p> <p>При проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, неуказанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки</p> <p>Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки.</p> <p>При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени)</p>
Форма представления итоговой стоимости	Итоговая величина стоимости объекта оценки должна быть выражена в рублях Российской Федерации.

4 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Сведения о Заказчике	
Полное наименование и организационно - правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»
Местонахождение	г. Москва
Реквизиты	ОГРН: 1227700317305, ИНН: 9731093543
Сведения об оценщике	
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	<p>Роголин Михаил Константинович, образование высшее, квалификация инженер по специальности «Городской кадастр», специализация «Оценка земли и объектов недвижимости», в ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет», диплом о профессиональной подготовке ВСВ №1394690 выдан 30.06.2006 г.,</p> <p>профессиональная переподготовка по специальности «Оценка предприятия (бизнеса)» в ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет», диплом о профессиональной переподготовке ПП №760788 выдан 04.10.2006 г.,</p> <p>повышение квалификации по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве» в ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет», удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №1021 выдано 17.04.2009 г.,</p> <p>повышение квалификации по программе «Оценочная деятельность» в ФГОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», свидетельство о повышении квалификации №15231 выдано 18.06.2010 г.,</p> <p>повышение квалификации в НЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», свидетельство о повышении квалификации №435 выдано 30.05.2013 г.,</p> <p>профессиональная переподготовка по специальности «Строительно-техническая экспертиза» в ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», диплом о профессиональной переподготовке 180000004563 выдан 30.12.2013 г.,</p> <p>профессиональная переподготовка по специальности «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» в НЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации №2082 выдан 06.03.2015 г.,</p> <p>квалификация кадастровый инженер, квалификационный аттестат кадастрового инженера №ВО 0703 от 27.07.2015 г.,</p> <p>является членом некоммерческой саморегулируемой организации Ассоциации «Гильдия кадастровых инженеров», № по реестру 1890 от 18.04.2019 г.;</p> <p>повышение квалификации в ООО «Межотраслевой Институт ДПО «БИННЭП», удостоверение о повышении квалификации № 00000153 от 28.06.2019 г.,</p> <p>повышение квалификации в ООО «Межотраслевой Институт ДПО «БИННЭП», удостоверение о повышении квалификации 00001323 от 19.09.2022 г.,</p> <p>профессиональная переподготовка по программе «Судебная экспертиза по обследованию, выявлению дефектов, определению качественных и количественных характеристик оборудования производственного и бытового назначения» в ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки», диплом о профессиональной переподготовке №612410996161 выдан 12.03.2020 г.;</p> <p>профессиональная переподготовка по программе «Судебная оценочная экспертиза» в КФ ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», диплом о профессиональной переподготовке 231800683095 от 13.05.2022 г.</p> <p>Член Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Деловой Союз Оценщиков» (Свидетельство о членстве №845 от 03 апреля 2015 г.).</p> <p>Квалификационный аттестат по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» №023187-1 от 02.07.2021 г., действует до 02.07.2024 г., №039632-1 от 24.06.2024 г., действует до 24.06.2027 г.</p> <p>Квалификационный аттестат по направлению оценочной деятельности «Оценка движимого имущества» №023188-2 от 02.07.2021 г., действует до 02.07.2024 г., №039637-2 от 24.06.2024 г., действует до 24.06.2027 г.</p> <p>Квалификационный аттестат по направлению оценочной деятельности «Оценка бизнеса» №042372-3 от 29.07.2024 г., действует до 29.07.2027 г.</p> <p>Является членом Экспертного совета НП СРО «Деловой Союз Оценщиков» на ос-</p>
Реквизиты документа, подтверждающего членство в СРО	
Документы, подтверждающие получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	
Стаж работы в оценочной деятельности	
Местонахождение	

	<p>новании выписки из протокола №19 общего собрания членов НП СРО «ДСО» от 11.06.2020 г.</p> <p>Гражданская ответственность профессиональной деятельности оценщика Рогулина М.К. застрахована АО «ГСК «Югория» на сумму 300 000 (триста тысяч) рублей (полис 157-24-122-000126/200 сроком действия с 09.02.2024 г. по 08.02.2025 г.), АО «Зетта Страхование» на сумму 300 000 (триста тысяч) рублей (полис № ПОО-4000422052/295 сроком действия с 09.02.2025 г. по 08.02.2026 г.).</p> <p>Почтовый адрес оценщика: г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 23, кв. 16. Местонахождение оценщика: 160009, г. Вологда, ул. Мира, 80. Номер контактного телефона: +7-911-501-27-00. Адрес электронной почты: mkr@bno35.ru.</p> <p>Стаж работы в оценочной деятельности 18 лет. Оценщик I категории.</p>
Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор	Общество с ограниченной ответственностью «Бюро независимой оценки»
Местонахождение	160009, г. Вологда, ул. Мира, 80 т.: (8172) 26-70-80, 72-85-05, 50-26-00, 50-27-00 e-mail: oценка@bno35.ru, buro_ocenki@mail.ru
Реквизиты	ИНН 3525158681, КПП 352501001, ОГРН 1053500150593 от 20.12.2005 г.
Членство в ТПП	ООО «Бюро независимой оценки» является членом Союза Вологодской торгово-промышленной палаты и Торгово-промышленной палаты Российской Федерации с 23.12.2021 г., членский билет MB-VLG-986
Сведения о добровольном страховании оценочной деятельности ООО «Бюро независимой оценки»	Ответственность ООО «Бюро независимой оценки» застрахована АО «АльфаСтрахование» на сумму 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей (полис 8304R/776/50003/25 сроком действия с 17.03.2025 г. по 16.03.2026 г.).
Сведения о независимости оценщика	<p>Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценщик и Исполнитель подтверждают полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего Отчета об оценке; • Оценщик и Исполнитель не являются учредителями, собственниками, акционерами, должностными лицами, аффилированными лицами или работниками юридического лица – заказчика, лицами, имеющими имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве; • Оценщик и Исполнитель не имеют в отношении Объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не являются участниками (членами) или кредиторами юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком Оценщика и Исполнителя; • размер оплаты Оценщику и Исполнителю за проведение оценки Объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости Объекта оценки, указанной в настоящем Отчете об оценке.

5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Специальные термины и определения, относящиеся к теории оценочного дела. Общие понятия оценки	
Объект оценки	К объектам оценки относятся: отдельные материальные объекты (вещи); совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия); право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества; права требования, обязательства (долги); работы, услуги, информация; иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте (Федеральный закон от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», п. 5)
Стоимость объектов	Мера ценности объекта для участников рынка или конкретных лиц, выраженную в виде денежной суммы, определенную на конкретную дату в соответствии с конкретным видом стоимости, установленным федеральными стандартами оценки (ФСО I, п. 7)
Цена объектов	Денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки (ФСО I, п.8).
Цель оценки	Цель оценки представляет собой предполагаемое использование результата оценки, отражающее случаи обязательной оценки, установленные законодательством Российской Федерации, и (или) иные причины, в связи с которыми возникла необходимость определения стоимости объекта оценки (ФСО I, п.9).
Допущение	Предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки, целью оценки, ограничениями оценки, используемой информацией или подходами (методами) к оценке (ФСО I, п.10).
Подход к оценке	это совокупность методов оценки, основанных на общей методологии. (ФСО I, п.11).
Метод оценки	представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки. (ФСО I, п.12).
Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки)	стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления. (ФСО I, п.14).
Существенность	степень влияния информации, допущений, ограничений оценки и проведенных расчетов на результат оценки (ФСО I, п.16). В процессе оценки уровень существенности может быть определен в том числе для: <ul style="list-style-type: none"> • информации, включая исходные данные (характеристики объекта оценки и его аналогов, рыночные показатели); • проведенных расчетов, в частности, в случаях расхождений результатов оценки, полученных в рамках применения различных подходов и методов оценки; • допущений и ограничений оценки. Существенность зависит, в том числе от цели оценки.
Вид стоимости	В соответствии с федеральными стандартами оценки определяются следующие виды стоимости: <ol style="list-style-type: none"> 1. рыночная стоимость; 2. равновесная стоимость; 3. инвестиционная стоимость; 4. иные виды стоимости, предусмотренные Федеральным законом от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №31, ст. 3813; 2021, №27, ст. 5179) (далее - Федеральный закон). (ФСО II, п.1) Вид стоимости определяется исходя из цели оценки, а также из предпосылок стоимости, представляющих собой исходные условия определения стоимости, формируемые целью оценки (ФСО II, п.1)
Рыночная стоимость	Рыночная стоимость объекта оценки - наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции,

	<p>когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; 2) стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах; 3) объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки; 4) цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было; 5) платеж за объект оценки выражен в денежной форме. (ФСО II, п.13)
Равновесная стоимость	денежная сумма, за которую предположительно состоялся бы обмен объекта между конкретными, хорошо осведомленными и готовыми к сделке сторонами на дату оценки, отражающая интересы этих сторон. Равновесная стоимость, в отличие от рыночной, отражает условия совершения сделки для каждой из сторон, включая преимущества и недостатки, которые каждая из сторон получит в результате сделки. Поэтому при определении равновесной стоимости необходимо учитывать предполагаемое сторонами сделки использование объекта и иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретных сторон сделки (ФСО II, п.15).
Инвестиционная стоимость	стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. Инвестиционная стоимость не предполагает совершения сделки с объектом оценки и отражает выгоды от владения объектом. При определении инвестиционной стоимости необходимо учитывать предполагаемое текущим или потенциальным владельцем использование объекта, синергии и предполагаемый полезный эффект от использования объекта оценки, ожидаемую доходность, иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретного владельца (ФСО II, п.16).
Ликвидационная стоимость	Для целей настоящего Федерального закона под ликвидационной стоимостью понимается расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества (ФЗ №135, ст.4).
Предпосылки стоимости	<p>Предпосылки стоимости включают следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предполагается сделка с объектом оценки или использование объекта оценки без совершения сделки с ним; 2. участники сделки или пользователи объекта являются конкретными (идентифицированными) лицами либо неопределенными лицами (гипотетические участники); 3. дата оценки; 4. предполагаемым использованием объекта может быть наиболее эффективное использование, текущее использование, иное конкретное использование (в частности, ликвидация); 5. характер сделки, под которым подразумевается добровольная сделка в типичных условиях или сделка в условиях вынужденной продажи (ФСО II, п.3)
Рыночные предпосылки	Предпосылки о предполагаемой сделке с неопределенными лицами (гипотетическими участниками) (ФСО II, п.4)
Нерыночные предпосылки	Предпосылки о конкретных участниках сделки, конкретных пользователях объекта (ФСО II, п.4)
Дата оценки	Дата, на которую совершилась бы сделка, или дата, на которую определяются выгоды от использования объекта оценки. Дата оценки влияет на то, какую информацию оценщик принимает во внимание при проведении оценки (ФСО II, п.5).
Наиболее эффективное использование	физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей. Наиболее эффективное использование определяется с точки зрения участников рынка, даже если сторона сделки предусматривает иное использование. (ФСО II, п.6).
Ликвидация	Прекращение использования объекта как единого целого и распродажа его по частям или утилизация. Ликвидация может проводиться в порядке добровольной продажи или носить характер вынужденной продажи (ФСО II, п.7).

Добровольная продажа	Добровольная продажа объекта происходит путем типичного способа экспозиции подобных объектов на рынке в типичные рыночные сроки экспозиции, необходимые для поиска заинтересованного покупателя (ФСО II, п.8)
Вынужденная продажа	Ситуация, когда продавец вынужден совершить сделку в короткие сроки (меньше рыночного срока экспозиции). При этом условия продажи могут сокращать круг потенциальных покупателей, ограничивать доступную им информацию об объекте и иным образом влиять на цену сделки (ФСО II, п.9)
Виды подходов к оценке	<p><u>Доходный подход</u> - совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод (ФСО V, п. 11)</p> <p><u>Сравнительный подход</u> - совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения (ФСО V, п. 4).</p> <p><u>Затратный подход</u> - совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения (ФСО V, п. 24)</p>
Применение понятий «профессиональное суждение» или «экспертное мнение»	<p>Отчет об оценке объекта оценки представляет собой документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку (ФСО VI, п.1).</p> <p>Профессиональное суждение (экспертное мнение) – точка зрения лица, сформированная по результатам анализа объективных факторов, которая служит основанием для принятия им решений в недостаточно формализованных ситуациях, т.е. в условиях неопределенности, когда отсутствуют очевидные аргументы для однозначного выбора.</p> <p>Оценщик должен сформулировать аргументы, доказывающие достоверность или говорящие в пользу занимаемой им позиции. При этом искажение или утаивание информации, имеющей отношение к предмету профессионального суждения, недопустимо.</p> <p>В данном отчете профессиональные суждения (экспертные мнения) могут быть признаны достоверными в границах основных предположений и ограничивающих условий.</p>
Право собственности	<p>Оценке подлежит право собственности:</p> <p>«собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом, он вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом» (Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. I, ст. 209).</p>
Ограничения	Условия, обстоятельства, допущения и предположения, в рамках которых выполняется оценка, содержание которых ограничивает точность, достоверность, применимость ее результата, ответственность оценщика, заказчика и т.д.
Объект-аналог	объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость
Срок экспозиции	период времени, в течение которого объект экспонируется на рынке до достижения соглашения между продавцом и покупателем о его покупке.

6 ОСНОВНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

В процессе оценки для определения стоимости может требоваться установление допущений в отношении объекта оценки и (или) условий предполагаемой сделки или использования объекта оценки. Эти допущения могут быть приняты на любом этапе процесса оценки до составления отчета об оценке. Оценка произведена с учетом всех допущений и ограничивающих условий, содержащихся в настоящем разделе.

Ограничительные условия

- В процессе подготовки настоящего отчета, Оценщик исходил из достоверности предоставленных Заказчиком документов, устанавливающих качественные и количественные характеристики объекта оценки, а также из достоверности данных, полученных в результате осмотра объекта, интервью с руководителями и сотрудниками организации-собственника/арендатора оцениваемого имущества.
- Заказчик оценки, правообладатель объекта оценки или иное уполномоченное ими лицо должны подтвердить, что предоставленная ими информация соответствует известным им фактам. Объем данных, требующих такого подтверждения, и форма подтверждения определяются оценщиком с учетом особенности содержания информации, ее существенности, если особые требования не указаны в задании на оценку.
- Ответственность за достоверность сведений о составе имущественных прав на оцениваемый объект, их ограничениях и обременениях лежит на лице, предоставившем эти документы, т.е. на Заказчике. Оцениваемые имущественные права рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.
- Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита.
- Чертежи и схемы, приведенные в отчете, являются приблизительными, призваны помочь пользователю получить наглядное представление об оцениваемом объекте и не должны использоваться в каких-либо других целях.
- Оценщик не занимался измерениями физических параметров оцениваемого объекта (все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.
- При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.
- Исходные данные, использованные оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее, оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это необходимо и возможно, приводятся ссылки на источник информации.

Ограничения и пределы применения полученного результата

- От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с заказчиком или официального вызова суда. Заказчик принимает на себя обязательство заранее освободить оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц к оценщику, вследствие легального использования результатов настоящего отчета, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие убытки, потери и задолженности явились следствием мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий со стороны оценщиков в процессе выполнения работ по оценке.
- Ни заказчик, ни оценщик не могут использовать отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
- Мнение оценщика относительно рыночной стоимости действительно на дату оценки. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества.
- Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией того, что оно перейдет из рук в руки по цене, равной указанной в отчете стоимости.
- Настоящий отчет достоверен только в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
- Отчет содержит достаточное количество сведений, позволяющее квалифицированному специалисту, не участвовавшему в процессе оценки объекта оценки, понять

	логику и объем проведенного оценщиком исследования, убедиться в его соответствии заданию на оценку и достаточности для цели оценки. ФСО-VI, п.2
Специальные ограничения и допущения	Устанавливаются в соответствии с Заданием на оценку

7 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Нормативно правовые акты, использованные при проведении оценки	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон РФ от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»; – Приказы Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) №№I, II, III, IV, V, VI, №10, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, (ФСО № I, ФСО № II, ФСО № III, ФСО № IV, ФСО № V, ФСО № VI, ФСО №7, ФСО №10), утвержденные Приказами Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200; Приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 г. № 328.
Применяемые стандарты оценочной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральные стандарты оценочной деятельности, обязательные к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденные приказами Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 года №200 и от 25 сентября 2014 г.: №611 – ФСО № 7; от 01 июня 2015 г. № 328 – ФСО №10 соответственно: <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (приказ № 200); – Федеральный стандарт оценки №10, «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», (приказ № 328). – Стандарты оценки СРО «Деловой союз оценщиков» (ОСТ ДСО 1.01, ОСТ ДСО 2.03, ОСТ ДСО 3.01). Оценщик состоит в НП СРО «Деловой Союз Оценщиков» и использует стандарты и правила СРОО в действующей редакции в части не противоречащей Законодательству РФ и ФСО.
Обоснование использования стандартов при проведении оценки Объекта	Вышеуказанные стандарты применялись в данном отчете для определения стоимости оцениваемого Объекта в связи с обязательностью их применения в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

8 ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

8.1 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

Перечень документов заказчика, определяющих количественные и качественные характеристики Объектов (Копии документов представлены в Приложении к Отчету).	<ul style="list-style-type: none"> - Копия свидетельства о регистрации ТС 99 39 573642 от 20.08.2022 г.; - Копия паспорта ТС 39 УЕ 128876 от 20.08.2022 г.; - Копия свидетельства о регистрации ТС 99 39 573586 от 30.07.2022 г.; - Копия паспорта ТС 86 НР 824378 от 01.11.2013 г.; - Копия инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей на 25.06.2025 г.; - Копия инвентаризационной описи основных средств на 25.06.2025 г.
Источники получения данных	Документы предоставлены Заказчиком.
Профессиональное суждение Оценщика относительно качества использованной при проведении оценки информации (п. 10 ФСО III)	Информация, использованная при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достоверности, надежности, существенности и достаточности

8.2 ОПИСАНИЕ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Сведения о правообладателе	
Вид права	Собственность
Правообладатель	ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ»
Местонахождение	г.Москва,
Реквизиты	ОГРН: 1227700317305, ИНН: 9731093543, КПП: 773101001

Товарно-материальные ценности

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Техническое состояние
ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	л	51	б/у, удовлетворительное
Антифриз G12 (красный)	л	20	б/у, удовлетворительное
Масло Kixx Hydro HVZ	л	20	б/у, удовлетворительное
Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	л	75	б/у, удовлетворительное
Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	л	133	б/у, удовлетворительное
Масло моторное Gazpromneft Super SAE 10W40	л	34	б/у, удовлетворительное
Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	л	340	б/у, удовлетворительное
Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	л	34	б/у, удовлетворительное
Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	л	54	б/у, удовлетворительное
Масляный фильтр FSM534 TSN	шт.	5	б/у, удовлетворительное
Масляный фильтр FSM650 TSN	шт.	3	б/у, удовлетворительное
Моторное масло G-Profi GT 10W-40	л	40	б/у, удовлетворительное
Моющий аппарат K-5 COMPACT EU NEW	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Манометр	шт.	6	б/у, удовлетворительное
Подшипник выжимной 7029 NEXT	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Костюм зимний	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Смазка Литол-24 (18 кг)	кг	12	б/у, удовлетворительное
Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	шт.	9	б/у, удовлетворительное
Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	шт.	58	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный 16006388	шт.	4	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный 612600111743	шт.	2	б/у, удовлетворительное

Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный EE 115700	шт.	6	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный EFV444 TSN	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный EFV656	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный EFV656 TSN	шт.	4	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный MS660D	шт.	4	б/у, удовлетворительное
Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Фильтр грубой очистки топлива WG9925550966	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	шт.	4	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	шт.	22	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный 20-50586-SX	шт.	11	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	шт.	10	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный 9.2.137	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	шт.	51	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный FSM238	шт.	5	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный ST10735	шт.	5	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный ST10843	шт.	3	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/411000055)	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный грубой очистки EFM539	шт.	6	б/у, удовлетворительное
Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	шт.	7	б/у, удовлетворительное
Фильтр сепаратора ST22020	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный 9.3.113	шт.	8	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный SK3684	шт.	12	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный ST20325C	шт.	6	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный ST20786	шт.	11	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/61408)	шт.	7	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный грубой ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	шт.	3	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный тонкой ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	шт.	7	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	шт.	2	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	шт.	18	б/у, удовлетворительное
Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	шт.	46	б/у, удовлетворительное
Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтрующий элемент воздушный предохранительный 710W08405-0017	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Фильтрующий элемент тонкой очистки топлива 201V12503-0062	шт.	1	б/у, удовлетворительное
Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	компл.	2	б/у, удовлетворительное

Основные средства (транспорт и оборудование)

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики	Техническое состояние
Грузовой тягач седельный Камаз 65116	шт.	1	Марка, модель ТС: КАМАЗ 65116 VIN: ХТС65118081120641 Наименование ТС: грузовой тягач седельный Год выпуска: 2006 Модель, № двигателя: 740.30260 62347285 Шасси (рама) №: ХТС65118081120641 Цвет: золотисто-желтый Мощность двигателя: 244,8 л.с. (180 кВт) Рабочий объем двигателя: 10850 куб.см Разрешенная максимальная масса: 7700 кг Гос.рег.знак: Х335МС797	удовлетворительное
Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461	шт.	1	Марка, модель ТС: Тонар 97461 VIN: Х0Т97461060000485 Наименование ТС: полуприцеп с бортовой платформой Год выпуска: 2006 Шасси (рама) №: Х0Т97461060000485 Цвет: синий Разрешенная максимальная масса: 34500 кг Масса без нагрузки: 6144 кг Гос.рег.знак: ХУ672177	удовлетворительное
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	шт.	1	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	удовлетворительное
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	шт.	1	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	удовлетворительное
Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	шт.	1	Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	удовлетворительное
Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	шт.	1	Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	удовлетворительное
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	шт.	1	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	удовлетворительное
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	шт.	1	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	удовлетворительное
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	шт.	1	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	удовлетворительное
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	шт.	1	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	удовлетворительное
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	шт.	1	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	удовлетворительное
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	шт.	1	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	удовлетворительное
Вибротрамбовка Masalta MR68H	шт.	1	Вибротрамбовка Masalta MR68H	удовлетворительное
Вибротрамбовка Masalta MR68H	шт.	1	Вибротрамбовка Masalta MR68H	удовлетворительное
Воздухонагреватель Master В 360	шт.	1	Воздухонагреватель Master В 360	удовлетворительное

Воздухонагреватель Master B 360	шт.	1	Воздухонагреватель Master B 360	удовлетворительное
Воздухонагреватель Master B 360	шт.	1	Воздухонагреватель Master B 360	удовлетворительное
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	шт.	1	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	удовлетворительное
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	шт.	1	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	удовлетворительное
Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	шт.	1	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	удовлетворительное
Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	шт.	1	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	удовлетворительное
Насос центробежный PTD206T-Y	шт.	1	Насос центробежный PTD206T-Y	удовлетворительное
Насос центробежный PTD206T-Y	шт.	1	Насос центробежный PTD206T-Y	удовлетворительное
Насос центробежный PTD306T-Y	шт.	1	Насос центробежный PTD306T-Y	удовлетворительное
Насос центробежный PTD306T-Y	шт.	1	Насос центробежный PTD306T-Y	удовлетворительное
Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	шт.	1	Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	удовлетворительное
Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	шт.	1	Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	удовлетворительное
Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	шт.	1	Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	удовлетворительное
Теплогенератор ЖАР-25 автомат	шт.	1	Теплогенератор ЖАР-25 автомат	удовлетворительное
Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-17500С	шт.	1	Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-17500С	удовлетворительное
Самодельная бытовка №3 (склад смм)	шт.	1	Самодельная бытовка №3 (склад смм)	удовлетворительное
Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	шт.	1	Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	удовлетворительное
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	шт.	1	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	удовлетворительное
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	шт.	1	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	удовлетворительное
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	шт.	1	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	удовлетворительное
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	шт.	1	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	удовлетворительное
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	шт.	1	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	удовлетворительное
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	шт.	1	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	удовлетворительное
Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	шт.	1	Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	удовлетворительное
Системный блок HP PRODESR б/у	шт.	1	Системный блок HP PRODESR б/у	удовлетворительное
Гидротестер	шт.	1	Гидротестер	удовлетворительное

Моноблок Philips б/у	шт.	1	Моноблок Philips б/у	удовлетвори- тельное
Монитор DELL б/у	шт.	1	Монитор DELL б/у	удовлетвори- тельное
Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	шт.	1	Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	удовлетвори- тельное
Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	шт.	1	Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	удовлетвори- тельное
Источник бесперебойного питания б/у	шт.	1	Источник бесперебойного питания б/у	удовлетвори- тельное
Клавиатура	шт.	1	Клавиатура	удовлетвори- тельное
Мышь компьютерная	шт.	1	Мышь компьютерная	удовлетвори- тельное
Картридж Тонер CS-W2030A	шт.	1	Картридж Тонер CS-W2030A	удовлетвори- тельное
Принтер HP M528DN	шт.	1	Принтер HP M528DN	удовлетвори- тельное
Филипчат на 3 ножках	шт.	1	Филипчат на 3 ножках	удовлетвори- тельное
Монитор АОС	шт.	1	Монитор АОС	удовлетвори- тельное

9 АНАЛИЗ РЫНКА ИМУЩЕСТВА

9.1 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕТИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ

Экономика России по состоянию на март 2025 г.

Основные экономические и социальные показатели

1. По оценке Минэкономразвития России, в марте 2025 года рост ВВП составил +1,4% г/г после +0,7% г/г в феврале¹. По итогам 1 квартала 2025 года ВВП вырос на +1,7% г/г.

2. Индекс промышленного производства в марте вырос на +0,8% г/г после +0,2% г/г в феврале. Рост промышленного производства за 1 квартал 2025 года в целом составил +1,1% г/г.

3. Темпы прироста выпуска обрабатывающей промышленности в марте увеличились до +4,0% г/г после +3,2% г/г в феврале. В целом рост обрабатывающего сектора в 1 квартале 2025 года составил +4,7% г/г.

4. Объём строительных работ в марте вырос на +2,6% г/г после +11,9% г/г в феврале. По итогам 1 квартала 2025 года рост в целом составил +6,9% г/г.

5. Выпуск продукции сельского хозяйства в марте увеличился на +1,6% г/г после роста на +1,4% г/г в феврале. По предварительным данным Росстата, в марте увеличилось производство мяса на +1,2% г/г, молока – на +0,9% г/г и яиц – на +3,9% г/г. В целом за 1 квартал 2025 года выпуск продукции сельского хозяйства вырос на +1,7% г/г.

6. Динамика грузооборота транспорта (без трубопроводного) в марте составила -1,1% г/г, как и месяцем ранее². При этом увеличились темпы роста в автомобильном транспорте (+9,6% г/г после +8,6% г/г). За 1 квартал 2025 года грузооборот без трубопроводного транспорта увеличился на +0,7% г/г на фоне роста железнодорожного транспорта (+0,9% г/г) и автомобильных перевозок (+7,8% г/г).

7. Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению в марте увеличился на +2,4% г/г, как и месяцем ранее. В целом рост потребительской активности в 1 квартале 2025 года составил +3,2% г/г.

Оборот розничной торговли в марте вырос на +2,2% г/г в реальном выражении после аналогичного роста в феврале. По итогам 1 квартала 2025 года оборот увеличился на +3,2% г/г.

Платные услуги³ населению в марте выросли на +2,1% г/г после +2,2% г/г месяцем ранее. За 1 квартал 2025 года прирост составил +2,4% г/г.

Высоким остаётся рост оборота общественного питания⁴, который в марте составил +8,0% г/г после +6,9% г/г в феврале. По итогам 1 квартала 2025 года в целом прирост составил +7,1% г/г.

8. Инфляция в марте составила 10,34% г/г после 10,06% г/г в феврале. По состоянию на 28 апреля 2025 года инфляция год к году 10,34% г/г (10,35% г/г на 21 апреля).

Сводный индекс цен производителей обрабатывающей промышленности по продукции, поставляемой на внутренний рынок, в марте замедлился до +7,4% г/г после +9,2% г/г в феврале. В целом по промышленности в марте рост цен также замедлился и составил +5,9% г/г после роста на +9,8% г/г в феврале.

9. Курс рубля продолжает укрепляться: в среднем за апрель 83,3 рублей за \$, что на 3,1% крепче марта (86,1 руб., в феврале 92,82 руб.).

10. На рынке труда в марте безработица снизилась до 2,3% рабочей силы, вернувшись к показателям декабря 2024 года. В целом за 1 квартал 2025 года безработица сохранилась на низком уровне – также 2,3%.

В феврале 2025 года (по последним оперативным данным) продолжился рост заработных плат. В номинальном выражении рост составил +13,6% г/г после +17,1% г/г месяцем ранее, в реальном выражении +3,2% г/г после +6,5% г/г, а среднемесячная заработная плата составила 89 646 рублей.

В 1 квартале 2025 года продолжился и рост доходов населения. Реальные денежные доходы выросли на +7,1% г/г. При этом реальные располагаемые доходы росли более быстрыми темпами – на +8,4% г/г. Положительный вклад в динамику реальных денежных доходов внесли оплата труда наёмных работников +4,6 п.п. (+7,3% г/г в реальном выражении), доходы от собственности +1,6 п.п. (+18,7% г/г), предпринимательской деятельности +0,6 п.п. (+10,3% г/г) и доходы от социальных выплат +0,4 п.п. (+2,2% г/г).

<https://www.economy.gov.ru>

1 Оценка за февраль 2025 года скорректирована после опубликования Росстатом уточнённой оценки по ВВП за 2024 год.

2 В связи с уточнением респондентами ранее предоставленных оперативных данных, динамика грузооборота транспорта была скорректирована за февраль 2025 года.

3 В связи с уточнением респондентами ранее предоставленных оперативных данных, динамика оборота платных услуг была скорректирована за февраль 2025 года.

4 В связи с уточнением респондентами ранее предоставленных оперативных данных, динамика оборота общественного питания была скорректирована за январь и февраль 2025 года в среднем на 2,4 п.п. вниз, за 2024 год в среднем на 3,0 п.п. вверх.

9.2 АНАЛИЗ РЫНКА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

По данным Рослесинфорга, в лесном комплексе работает 39 тыс. единиц техники. В том числе 22 тыс. гусеничных тракторов, в основном отечественного производства, 5 тыс. импортных харвестеров и 7 тыс. форвардеров. Также в отрасли заняты 1,5 тыс. валочно-пакетирующих машин и еще 3,5 тыс. других устройств.

Экспорт российского леса и продуктов переработки древесины находится под санкциями ЕС с июля 2022 года. Поставки в Россию зарубежной лесозаготовительной техники, оборудования и комплектующих для переработки древесины прекратились. По состоянию на март 2022 года доля импортной техники, которую использовали на лесозаготовках, составляла до 90%, рассказала MASHNEWS Ольга Калюжная, президент Национальной ассоциации лесопромышленников «Русский лес».

Основными поставщиками лесозаготовительных машин (харвестеров и форвардеров) в Россию были американские компании John Deere и Caterpillar, японская Komatsu и финская Ponsse. Доля отечественной лесовозной техники несколько выше: здесь используются и КАМАЗы, и «Уралы».

Ни один производитель лесозаготовительной техники из дальнего зарубежья не локализовал производство в РФ, поставки и обслуживание осуществлялись через дилерские сети. Некоторые из зарубежных производителей в 2022 году передали свои активы российским компаниям. Так, финская Ponsse Plc. договорилась о продаже 100% своей российской «дочки» (ООО «Понссе») российской компании, говорит Калюжная.

Часть спроса сегодня компенсирует техника, которую распродают прекратившие работу лесозаготовительные компании.

<https://www.kommersant.ru/doc/6098479>, <https://mashnews.ru/ryinok-lesozagotovitelnoj-texniki-v-rossii-teper-formiruyut-belorusyi-i-kitajczyi.html>

Основные трудности поставки промышленного оборудования: рост курса валют, дорогостоящая доставка и таможенный контроль, выпуск оборудования под конкретную линию с заданными параметрами производительности, мощности и т.д., что в итоге определяет дороговизну оборудования и его уникальность в случае дальнейшей реализации отдельно от комплекса.

Аналоги оцениваемого оборудования, схожие по техническим характеристикам, техническому состоянию и накопленному износу на вторичном рынке Российской Федерации практически отсутствуют.

Большая часть оборудования выпускается на базе универсальной модели, однако в силу своей узкой специализации и существенной стоимости изготавливается только под заказ.

Рынок вторичного оборудования также подвержен влияниям экономической ситуации на рынке. В период, предшествующий дате оценки, наблюдается стагнация и постепенное снижение цен б/у оборудования. Динамика изменения цен – направлена на снижение.

Основными ценообразующими факторами, использованными при определении стоимости объекта оценки, являются производитель, условия финансирования, техническое состояние, технические характеристики, значения или диапазоны значений ценообразующих факторов обосновываются данными анализа рынка предложения объектов, подобных оцениваемым.

Информация о спросе на подобные оцениваемые объекты: спрос на подобные объекты не афишируется, типичны поиск в объявлениях СМИ, специализированных организациях.

Рынок вторичного рынка техники на дату оценки представлен следующими объектами:

Наименование	Цена, руб.	Год выпуска	Источник информации
КамАЗ 65116	799 999	2008	https://auto.drom.ru/spec/mariinsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/553621758.html
КамАЗ 65116	950 000	2006	https://auto.drom.ru/spec/belovo/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/289693043.html
КамАЗ 65116	1 000 000	2007	https://auto.drom.ru/spec/irkutsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/294794075.html
КамАЗ 65116	1 070 000	2007	https://auto.drom.ru/spec/novosibirsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/585689437.html
КамАЗ 65116	1 100 000	2008	https://auto.drom.ru/spec/anzhero-sudzhensk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/275554910.html
КамАЗ 65115	1 200 000	2008	https://auto.drom.ru/spec/ulan-ude/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/857449574.html

КамАЗ 65116	1 250 000	2008	https://auto.drom.ru/spec/askiz/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/941494044.html
КамАЗ 65116	1 300 000	2008	https://auto.drom.ru/spec/blagoveshchensk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/257015068.html
Тонар 9746	700 000	2014	https://auto.drom.ru/spec/izhevsk/tonar/97461/semitrailer/s-platform/828068346.html
Тонар 9746	750 000	2006	https://auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/tonar/97461/semitrailer/s-misc/378807411.html
Тонар 9746	850 000	2008	https://auto.ru/trailer/used/sale/tonar/9746/1127381984-7805f7c4
Тонар 9746	900 000	2008	https://auto.ru/trailer/used/sale/tonar/9746/1125980672-d1511490
Тонар 9746	1 050 000	2017	https://www.avito.ru/stolbovaya/gruzoviki_i_spets_tehnika/polupritsep_bortovoy_tonar_97461_2017_7546049780
Тонар 9746	1 200 000	2012	https://auto.ru/trailer/used/sale/tonar/9746/1125696023-d892dcbc

Товарно-материальные ценности

К товарно-материальным ценностям относят следующие активы: используемые в качестве сырья, материалов и т.п. при производстве продукции, предназначенной для продажи (выполнения работ, оказания услуг); предназначенные для продажи (товары, готовая продукция); используемые для управленческих нужд организации.

При этом срок использования этих активов организацией (за исключением товаров) не должен превышать 12 месяцев. Единицу бухучета материальных запасов организация выбирает самостоятельно. Это может быть номенклатурный номер, партия, однородная группа и т.п.

Классификация товарно-материальных ценностей

В зависимости от роли в производственном процессе материально-производственные запасы классифицируются по следующим группам:

1. сырье и основные материалы;
2. вспомогательные материалы;
3. покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия;
4. топливо;
5. тара и тарные материалы;
6. запасные части;
7. инвентарь и хозяйственные принадлежности;
8. товары.

Аналоги оцениваемых товарно-материальных ценностей, схожие по техническим характеристикам, техническому состоянию на вторичном рынке Российской Федерации отсутствуют.

Информация о спросе и предложении подобных оцениваемым объектам и диапазонах значений ценообразующих факторов.

Основными ценообразующими факторами, использованными при определении стоимости объекта оценки, являются производитель, условия финансирования, техническое состояние, технические характеристики, значения или диапазоны значений ценообразующих факторов обосновываются данными анализа рынка предложения объектов, подобных оцениваемым.

Информация о спросе на подобные оцениваемым объекты: спрос на подобные объекты не афишируется, типичны поиск в объявлениях СМИ, специализированных организациях.

10 АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НЭИ)

Понятие наиболее эффективного использования (НЭИ)	<p>Наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей.</p> <p>Наиболее эффективное использование определяется с точки зрения участников рынка, даже если сторона сделки предусматривает иное использование.</p> <p>При этом предполагается, что текущее использование объекта оценки является его наиболее эффективным использованием, за исключением случаев, когда рыночные или другие факторы указывают, что иное использование объекта оценки участниками рынка привело бы к его наибольшей стоимости. Наиболее эффективное использование объекта может отличаться от его текущего использования, в частности, может представлять собой ликвидацию.</p> <p>Наиболее эффективное использование объекта, оцениваемого отдельно от других объектов, входящих в комплекс объектов, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе комплекса объектов.</p> <p>Особенности проведения анализа наиболее эффективного использования при определении стоимости отдельных видов объектов оценки могут быть установлены соответствующими специальными стандартами оценки.</p> <p>Текущее использование представляет собой фактическое использование объекта на дату оценки.</p>
Основные критерии анализа НЭИ	<p>При определении вариантов наиболее эффективного использования объекта используются четыре основных критерия анализа:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Физическая возможность - физическая возможность реализации наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта, соответствие ресурсному потенциалу.2. Юридическая допустимость – характер, срок и форма предполагаемого использования не должна противоречить законодательству и правовым ограничениям существующим, либо потенциальным.3. Финансовая целесообразность - допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить доход равный или больший суммы операционных расходов, финансовых обязательств и капитальных затрат.4. Максимальная эффективность - кроме получения чистого дохода как такового, наиболее эффективное использование подразумевает наибольшую продуктивность среди вариантов использования, вероятность реализации которых подтверждается рынком. Т.е. либо максимизацию чистого дохода собственника, либо достижение максимальной стоимости самого объекта
Заключение по анализу НЭИ	<p>В соответствии с Заданием на оценку (п. 2 Отчета): с учетом цели оценки требуется определение рыночной стоимости в предположении о текущем использовании.</p>

11 АНАЛИЗ ЛИКВИДНОСТИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА С ОБОСНОВАНИЕМ НОРМАЛЬНОГО СРОКА ЭКСПОЗИЦИИ

Ликвидность объектов движимого имущества зависит от следующих факторов:

- техническое состояние объекта оценки;
- наличие и количество потенциальных покупателей;
- наличие организаций, торгующих новым и подержанным оборудованием;
- наличие открытой ценовой информации;
- примерные сроки реализации объектов, сопоставимых по техническому состоянию (году изготовления) с оцениваемым объектом.

Показатель ликвидности	Высокая	Средняя	Низкая	Неликвидное
Примерный срок реализации, мес.	1-2	3-6	7-18	более 18
Объекты оценки	-	+	-	-

Исходя из анализа экономической среды объектов оценки (п. 9 Анализ рынка) и специфики их деятельности, оцениваемые объекты имеют среднюю ликвидность для своего сегмента рынка. Степень ликвидности оцениваемых объектов - средняя. Потенциальные покупатели – частные организации, представители среднего и малого бизнеса. Предполагаемые условия продажи – с привлечением собственных или кредитных источников, нормальный срок экспозиции в соответствии с проведенным анализом рынка равен 6 месяцев.

12 АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Информация, используемая при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достаточности и достоверности. Информация достаточна, так как использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, а также не ведет к существенному изменению итоговой величины стоимости объекта оценки. Информация достоверна, так как соответствует действительности, проверена оценщиком и позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

13 МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

13.1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПОДХОДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Основные подходы, применяемые при оценке	<p>При проведении оценки используются три основных концептуальных подхода: сравнительный, доходный, затратный.</p> <p>Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.</p>
Затратный подход	<p>Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объектов оценки, с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.</p> <p>Описание методов, используемых для оценки затратным подходом:</p> <p><i>Метод воссоздания (воспроизводства) (ЗП)</i> основан на расчете затрат, необходимых для создания точной копии объекта оценки (из тех же материалов, по тем же технологиям) в текущих ценах (на дату оценки).</p> <p><i>Метод замещения (ЗП)</i> основан на расчете затрат, необходимых для создания современного аналога объекта оценки (современные технологии, современные материалы и т.д.).</p> <p><i>Метод однородного аналога (ЗП)</i> основан на конструктивно-технологическом подобию однородного аналога, который может иметь совсем другое назначение и применяться в другой отрасли, нежели объект оценки. Предполагается, что себестоимость изготовления однородного объекта близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта и формируется под влиянием общих для данных объектов сырьевых, производственных и финансовых факторов.</p> <p><i>Метод индексации затрат (ЗП)</i> предполагает оценку стоимости по номинальным затратам с последующим их переводом в реальный масштаб цен, соответствующий текущим ценам на дату оценки. Корректировка проводится с помощью индексов цен, публикуемых Госкомстатом РФ.</p> <p><i>Себестоимость по укрупненным нормативам (ЗП)</i> определяется на основе укрупненных расчетов производственного изготовления объекта оценки по нормативам, объединяющим несколько видов (статей) затрат, таких, как удельные материальные затраты на единицу массы изделия; доля затрат на комплектующие по отношению к затратам на основные материалы; удельная заработная плата, приходящаяся на один технологический узел, и т.д.</p> <p><i>Поагрегатный расчет себестоимости (ЗП)</i> в отличие от расчета по укрупненным нормативам предполагает, что известны себестоимости изготовления отдельных узлов и агрегатов МО, а также затраты, необходимые для сборки объекта оценки.</p> <p><i>Метод эффективного возраста (ЗП)</i> предполагает, что стоимость объекта оценки соответствует остаточному сроку жизни:</p> $\text{Стоимость объекта оценки} \cong \frac{\text{ПВС} \times (\text{Срок экономической жизни} - \text{Эффективный возраст})}{\text{Срок экономической жизни}}$
Сравнительный подход	<p>Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на сравнении объектов оценки с объектами - аналогами объектов оценки, в отношении которых имеется информация о ценах с ними.</p> <p>Объектом - аналогом объектов оценки для целей оценки признается объект, сходный объектам оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.</p> <p>Сравнительный подход предполагает следующую процедуру:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение рынка и отбор объектов и, предлагаемых к продаже, которые наиболее сопоставимы с оцениваемым объектом.2. Сбор и проверка информации по каждому отобранному объекту-аналогу о цене продажи или цене предложения, условиях оплаты, физических характеристиках и других условиях сделки.3. Анализ и сравнение каждого объекта-аналога с оцениваемым объектом по вре-

мени продажи, физическим характеристикам, условиям продажи и другим параметрам.

4. Корректировка цены продажи или цены предложения по каждому объекту-аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и оцениваемым объектом.
5. Анализ и согласование скорректированных цен объектов-аналогов, и вывод об итоговой рыночной стоимости оцениваемого объекта.

Описание методов, используемых для оценки сравнительным подходом:

Сравнение прямых продаж (СП) на первичном/вторичном рынках дает высокую степень достоверности оценки при условии, что анализу подвергнуто значительное число сделок, а информация о сделках полная.

Сравнение продаж аналогов (СП) подразумевает кроме анализа рынков корректировку на соответствие аналогов объекту оценки по техническим параметрам, потребительским свойствам и эффективному возрасту.

Анализ оферт (СП) в условиях ограниченного рынка может оказать существенную помощь при оценке МО. Стоимость объекта оценки формируется на базе данных о ценах предложений (оферт) с учетом спроса на данную продукцию путем корректировки цен (уторговывание и прочие факторы).

Правило «золотого сечения» (СП) устанавливает пропорции (зависимости) на рынке между ценой МО и каким-либо из технических или потребительских параметров. Предполагается так же, что эти зависимости смещаются параллельно себе (подобны) при изменении эффективного возраста объекта оценки.

Отраслевые мультипликаторы (СП) устанавливают зависимости, сложившиеся в отрасли.

Например, в гражданской авиации установилась прямо пропорциональная зависимость цены воздушного судна от наименьшего из оставшихся ресурсов (по налету, по циклам взлет/посадка или по календарному сроку).

Корреляционно-регрессионный анализ (СП) при наличии нескольких факторов, влияющих на стоимость МО, позволяет построить параметрическую модель цен. Задача сводится к выбору вида уравнения регрессии, наиболее точно описывающего зависимость цены от параметров однотипных изделий.

Метод анализа иерархий (СП) основан на сравнительном факторном анализе основных показателей объекта оценки и нескольких аналогов. Метод состоит в декомпозиции целостного представления о стоимости МО на простые составляющие части и дальнейшей попарной обработке этих частей с целью выявления иерархического влияния фрагментов на стоимость объекта оценки.

Доходный подход

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объектов оценки.

Другими словами, инвестор приобретает приносящий доход объект на сегодняшние деньги в обмен на право получать в будущем доход от её эксплуатации и продажи.

Описание методов, используемых для оценки доходным подходом:

Метод прямой капитализации (ДП) предполагает постоянство дохода от использования МО в течение длительного времени. Стоимость МО рассчитывается по формуле

$$C = \text{ЧДП} / R$$

или

$$C = \text{ЧДП} / (k_a + r),$$

где $k_a = r / [(1+r)^T - 1]$ – коэффициент амортизации (возврата капитала); Т — нормативный срок службы МО; r — ставка дисконта; ЧДП – чистый денежный поток, приходящийся на объект оценки (постоянный в течение будущего прогнозного периода); R — ставка (норма) капитализации.

Метод дисконтирования (ДП) переводит чистый доход от функционирования МО в течение прогнозного периода в текущую стоимость. Стоимость рассчитывается по формуле

$$C = \sum_{t=1}^{\tau} \frac{\text{ЧДП}_t}{(1+r)^t},$$

где ЧДП_t — чистый денежный поток от использования объекта оценки за t-й период; τ – остаточный ресурс МО. Метод имеет несколько моделей, которые учитывают инфляционную составляющую, темпы роста ЧДП, постпрогнозную продажу

	<p>МО и т.д.</p> <p><i>Период окупаемости (ДП)</i> показывает эффективность функционирования объекта оценки в сравнении с аналогом по сроку окупаемости инвестиций, вложенных в МО. На базе сравнения сроков окупаемости объекта оценки и аналога делается заключение о стоимости.</p> <p><i>Метод равноэффективного аналога (ДП)</i> предполагает, что функциональный аналог выполняет одинаковые с оцениваемым объектом функции, хотя может отличаться от него по техническим характеристикам. Стоимость объекта оценки выводится из цены функционального аналога при условии обеспечения их равной прибыльности:</p> $C = \left(C_a + \frac{I_a}{k_{aa} + r} \right) \frac{Q_a}{Q_a} \frac{k_{aa} + r}{k_a + r} - \frac{I}{k_a + r}$ <p>Здесь C_a — стоимость функционального аналога; I_a и I — годовые издержки эксплуатации соответственно аналога и объекта оценки (без их амортизации), Q_a и Q — годовой объем продукции, производимой с помощью аналога и объекта оценки, соответственно.</p> <p><i>Метод выделения дохода (ДП)</i> основан на расчете стоимости самостоятельно функционирующей части бизнеса (технологической линии, машинного комплекса и т.п.) или бизнеса в целом и последующего выделения из этой стоимости доли, приходящейся на объект оценки.</p>
--	---

13.2 ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА

Выбор подхода к оценке рыночной стоимости Объектов	<p>В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки.</p> <p>Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки.</p>
Обоснование выбора подходов к оценке Объекта.	<p>Оценщиком проведен анализ возможности применения указанных подходов:</p> <p>Сравнительный подход</p> <p>Применение данного подхода обуславливается объемом информации, необходимым для его реализации. Оценка сравнительным подходом использует информацию по продажам аналогичных объектов, сравнимых с оцениваемым объектом. Преимущество данного подхода состоит в его способности учитывать реакцию продавцов и покупателей на сложившуюся конъюнктуру рынка. Его недостаток состоит в том, что практически невозможно найти два полностью идентичных объекта, и различия между ними не всегда можно с достаточной точностью выделить и количественно оценить. Использование подхода по сравнению продаж наиболее привлекательно, когда имеется достаточная и надежная рыночная информация о сопоставимых сделках.</p> <p><i>Объекты движимого имущества представляют собой узкоспециализированное оборудование, ТМЦ и спецтехнику. На первичном рынке представлено один-два завода-изготовителя подобного имущества. Спрос на вторичном рынке по объектам оценки - оборудованию отсутствует в связи с узкой специализированностью оборудования и индивидуальными конструктивными и техническими характеристиками оборудования. Информация о сделках на вторичном рынке является закрытой.</i></p> <p><i>Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования, ввиду отсутствия достоверной информации на дату оценки о ценах продаж/предложений сравнимых объектов в аналогичном техническом состоянии, расчет стоимости объектов сравнительным подходом не производился. А проведенный обзор рынка (п. 9. Отчета) может служить только как индикатор, позволяющий установить границы первичного рынка.</i></p>

Сравнительный подход применялся для спецтехники с развитым вторичным рынком.

Доходный подход

Доходный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод.

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику необходимо учитывать:

1. способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка);
2. степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта).

В соответствии с ФСО «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», доходный подход при оценке машин и оборудования может использоваться там, где распределенные во времени выгоды от его использования могут быть оценены в денежном выражении либо непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт. В связи с недостаточностью информации для расчета совокупного дохода, потерь от загрузки, издержек по эксплуатации для объектов оценки доходный подход не применялся.

Затратный подход

Подход по затратам заключен в расчете полной стоимости воспроизводства объекта за вычетом всех норм накопленного износа. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации по ценам на новый аналог объекта. Недостаток состоит в сложности точной оценки всех форм износа. Затратный подход наиболее привлекателен, когда типичные продавцы и покупатели в своих решениях серьезно ориентируются на затраты по воспроизводству аналогичного нового объекта.

В случае наличия достаточного объема информации, применение данного подхода, в целях настоящей оценки и в связи с предполагаемым использованием результатов оценки, является приоритетным.

Затратный подход применялся для ТМЦ и узкоспециализированного оборудования с неразвитым вторичным рынком.

14 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

14.1 ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Обоснование выбора подхода	<p>Подход по затратам заключен в расчете полной стоимости воспроизводства (замещения) объекта за вычетом всех норм накопленного износа.</p> <p>Согласно ФСО «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)» при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование – совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость в составе бизнеса.</p> <p>В данном отчете в рамках затратного подхода использовался метод индексации затрат, метод замещения, применение данных методов обосновано их наибольшей достоверностью, проверяемостью и эффективностью по сравнению с другими методами.</p>
Исходная информация	<p>Как уже было сказано, затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объектов оценки, с учетом его износа.</p> <p>Алгоритм затратного подхода имеет следующий вид:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определяется полная стоимость воспроизводства (восстановительная) или полная стоимость замещения объекта СВ2. Определяется физический износ Ифиз.3. Определяется функциональный (моральный) износ Ифункц.4. Определяется экономический (внешнего воздействия) износ Иэк.5. Определяется общий накопленный износ И по формуле: $И = 1 - (1 - Ифиз) \times (1 - Ифункц) \times (1 - Иэк)$6. Определяется итоговая стоимость С по формуле: $C = Cв \times (1 - И)$
Основа расчета	<p>В качестве основы расчета для части объектов при наличии рыночных данных, принимаются:</p> <ul style="list-style-type: none">• точная копия объекта оценки - объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;• объект, имеющий аналогичные полезные свойства, - у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме.
Метод расчета затрат на замещение по цене однородного объекта	
Расчет затрат на замещение по цене однородного объекта	<p>Для определения стоимости части движимого имущества в рамках затратного подхода был применен метод расчета затрат на замещение по цене однородного объекта. При определении стоимости Оценщик использовал ценовую информацию компаний-поставщиков. Для оцениваемого объекта подбирается однородный объект, похожий на оцениваемый прежде всего по технологии изготовления, используемым материалам, конструкции.</p>
Скидка вторичности	<p>Скидка вторичности - скидка при переходе с первичного рынка на вторичный («износа вторичности»), является скидкой на торг при сделке между осведомленными продавцом и покупателем на вторичном рынке с новым объектом (мнение АНФ) (Источник www.anf-ocenka.narod.ru).</p> <p>Согласно данным статьи «Ценообразование и ценообразующие факторы на вторичном рынке машин и оборудования»⁵ присутствует точка зрения, в соответствии с которой обесценение, связанное с переходом на вторичный рынок, является подвидом функционального устаревания. Прежде всего, это связано с неким психологическим восприятием покупателем объекта, который уже не является «новым». Бывший в употреблении ТУ, хоть и произведен заводом-изготовителем несколько месяцев назад, будет для потенциального покупателя всегда являться «подержанным». Кроме того, для покупателя существует риск того, что он может приобрести товар со скрытыми дефектами. Продавец же осознает, что у покупателя есть альтернатива приобретения товара на первичном рынке, поэтому готов снижать цену. Вышеуказанные психологические аспекты покупателя и продавца формируют поведенческую мотивацию участников рынка, которая и приводит к появлению обесценения при переходе на вторичный рынок.</p> <p>По своему экономическому смыслу обесценение, возникающее при переходе на вто-</p>

⁵ Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6, <https://science-education.ru/ru/article/view?id=11376>

ричный рынок, является подвидом технологического функционального устаревания, поскольку связано с уменьшением капитальных затрат на приобретение ТО.

Скидка вторичности - скидка при переходе с первичного рынка на вторичный («износа вторичности»), является скидкой на торг при сделке между осведомленными продавцом и покупателем на вторичном рынке с новым объектом (мнение АНФ) (Источник www.anf-ocenka.narod.ru). Экспертом определено, что на дату оценки скидка на вторичность для оборудования и ТМЦ составляет 10% (Источник Фоменко А.Н., www.anf-ocenka.narod.ru).

Степень ликвидности	Высокая	Выше средн.	Средн.	Ниже средн.	Низкая	Не ликвид
Скидка при переходе (диапазон)	10%	15... 17%	17... 20%	23... 30%	36... 60%	65... 100%

Расчет износа

Принято выделять три вида износа:

Физический износ - снижение стоимости в результате снижения его работоспособности под действием естественных физических факторов: трения, атмосферных осадков, вибрации, излучения и т.п.

Для Объектов оценки – б/у, в удовлетворительном состоянии размер износа определен с помощью экспертной шкалы в размере 50%⁶:

Описание состояния	Характеристика технического состояния	Остающийся срок службы, %	Износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся имущество в отличном состоянии	100	0
		95	5
Очень хорошее	Практически новое имущество, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	90	10
		85	15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации имущество, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	80	20
		75	25
		70	30
		65	35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации имущество, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	60	40
		55	45
		50	50
		45	55
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации имущество в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей.	40	60
		35	65
		30	70
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации имущество, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	25	75
		20	80
		15	85
Негодное к применению или лом	Имущество, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь.	10	90
		2,5	97,5
		0	100

Функциональное устаревание (износа) - уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств объекта, обусловленное развитием новых технологий в сфере производства аналогичных машин, оборудования. Такое уменьшение привлекательности, в свою очередь, вызывает обесценение.

Функциональное устаревание проявляется с появлением объектов-конкурентов, а не постепенно, как физический износ.

⁶ «Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств» под редакцией А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С., Москва, 2003

Функциональный износ может быть частично (или полностью) устранен путем модернизации, однако этот вопрос обычно решается индивидуально для конкретного оборудования, поэтому функциональное устаревание можно рассматривать как совокупный критерий морально-технологического устаревания, не разделяя его на устранимый и неустранимый. Этот подход обусловлен самим понятием функционального устаревания как относительной величины несовершенства действующего (оцениваемого) оборудования по сравнению с современным аналогом — относительное сравнение двух видов оборудования всегда носит обобщенный характер, а потребность в детализации возникает лишь при решении специальных задач.

Оценщиком не выявлены признаки функционального устаревания – размер функционального износа принят равным 0%.

Внешний, или экономический, износ (устаревание) – это снижение стоимости объекта имущества вследствие негативного изменения его внешней среды, обусловленного экономическими, политическими или другими внешними факторами (общий экономический упадок района, ухудшение экологии, и отрицательные тенденции на рынке капитала, земли, труда).

Оценщиком не выявлены признаки внешнего устаревания – размер внешнего износа принят равным 0%.

Расчет стоимости оцениваемых объектов приведен ниже в Таблице.

Расчет рыночной стоимости ТМЦ и оборудования по цене однородного аналога

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
Товарно-материальные ценности									
1.	ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	1 778,00	https://www.autodoc.ru/man/6755/part/216652	51	л	75 565,00	10	50,00	34 004
2.	Антифриз G12 (красный)	209,00	https://www.onlinetrade.ru/catalogue/avtomobilnye_antifrizy-c1732/lukoyl/antifriz_lukoyl_red_g12_gotovyuy_krasnyy_1_1_227392-1267376.html?ysclid=me2ofmw79q66313990&utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f	20	л	3 483,33	10	50,00	1 567
3.	Масло Kixx Hydro HVZ	415,60	https://www.gmformula.ru/shop/kixx81/?ysclid=mdx36vu3s4822769480	20	л	6 926,67	10	50,00	3 117
4.	Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	310,31	https://top-masla.ru/kompressornoe-maslo-gazpromneft-compressor-s-synth-150/?ysclid=mdx38fth8m917921019	75	л	19 394,21	10	50,00	8 727
5.	Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	775,00	https://top-compressor.ru/catalog/compressornoe-maslo/dlya-vintovykh-kompressorov-/maslo-kompressornoe-kixx-compressor-s-46/?ysclid=mdx39tzpii873962586	133	л	85 895,83	10	50,00	38 653
6.	Масло моторное Gazpromneft Super SAE 10W40	357,00	https://www.vseinstrumenti.ru/product/maslo-super-10w-40-11-gazpromneft-253142141-1118696	34	л	10 115,00	10	50,00	4 552
7.	Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	325,14	https://oil-store.ru/masla-i-smazki/motornye-masla/gruzovoj-transport/motornoe-maslo-kixx-hd-ci-4-e7-10w-40-rus-200l	340	л	92 121,58	10	50,00	41 455
8.	Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	303,80	https://avtomasla43.ru/product/maslo-motornoe-neste-turbo-lxe-10w-40-20-l-sinteticheskoe/?ysclid=mdx3esncuq634454434	34	л	8 607,67	10	50,00	3 873
9.	Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	827,00	https://www.vseinstrumenti.ru/product/transmissionnoe-maslo-kixx-geartec-80w90-polusinteticheskoe-1-l-12983al1e1-1734868	54	л	37 215,00	10	50,00	16 747
10.	Масляный фильтр FSM534 TSN	1 617,00	https://www.autodoc.ru/man/5522/part/fsm534?ysclid=mdx3h951ph571947632	5	шт.	6 737,50	10	50,00	3 032

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
11.	Масляный фильтр FSM650 TSN	1 004,00	https://www.autodoc.ru/man/5522/part/fsm650?yclid=mdx3i65dlc113476653	3	шт.	2 510,00	10	50,00	1 130
12.	Моторное масло G-Profi GT 10W-40	497,95	https://bochkaoil.ru/catalog/motornoe-maslo/motornoe-maslo-g-profi-gt-10w-40/?oid=31237&yclid=17449640245887238143	40	л	16 598,37	10	50,00	7 469
13.	Моющий аппарат K-5 COMPACT EU NEW	45 690,00	https://portotecnica.su/product/show/id/3384/?yclid=mdx3lg3jxj331949502	1	шт.	38 075,00	10	50,00	17 134
14.	Манометр	437,00	https://www.vseinstrumenti.ru/product/avtoelektrika-manometr-ae-analog-1401-3830-01-md226-md18-do-10-atm-avtoelektrika-avtoelektrika-12081-mtt-10-6762121	6	шт.	2 185,00	10	50,00	983
15.	Подшипник выжимной 7029 NEXT	1 139,00	https://autopiter.ru/goods/7029/e-sassone/id30870662	1	шт.	949,17	10	50,00	427
16.	Костюм зимний	4 611,00	https://www.ursus.ru/catalogue/product/kostyum_zimny_standart_kurtka_polukombinezon_tsvet_t_seryy_sv_seryy	2	шт.	7 685,00	10	50,00	3 458
17.	Смазка Литол-24 (18 кг)	295,00	https://www.vseinstrumenti.ru/product/smazka-litol-24-vedro-18-kg-ladoga-ls-li24-18-12379637	12	кг	2 950,00	10	50,00	1 328
18.	Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	340,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/toplivnye/filtr-toplivnyy-st28321-cx8321/?yclid=mdy3nr355e946352540	9	шт.	2 550,00	10	50,00	1 148
19.	Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	2 000,00	https://ooo-ast.ru/catalog/fil-try/toplivnye-filtry/kb2602-pc200-fil-tr-toplivnyj	1	шт.	1 666,67	10	50,00	750
20.	Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	327,00	https://baza.drom.ru/omsk/sell_spare_parts/filtr-toplivnyj-quot-tsn-quot-dizelnyj-universalnyj-tsn-art-9.3-25-g17487253808.html	58	шт.	15 805,00	10	50,00	7 112
21.	Фильтр воздушный 16006388	1 050,00	https://www.onlinetrade.ru/catalogue/filtry_salonn_ye-c3554/mann_filter/filtr_salonnyy_mann_filter_cu_25_007_cu25007-564540.html?yclid=mdy6cbyvw1113353170&utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f	4	шт.	3 500,00	10	50,00	1 575

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
22.	Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	5 160,00	https://oemboat.ru/filtr-vozdushnyj-hatz-50426000-1001	1	шт.	4 300,00	10	50,00	1 935
23.	Фильтр воздушный 612600111743	1 700,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/vozdushnye/filtr-vozdushnyy-za3098ab/612600111743/?ysclid=mdy6hbpvnx280884210	2	шт.	2 833,33	10	50,00	1 275
24.	Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	1 925,00	https://ati-auto.ru/catalog/mfilter/a1032	2	шт.	3 208,33	10	50,00	1 444
25.	Фильтр воздушный EE 115700	600,00	https://www.chipdip.ru/product0/9001351181?utm_source=direct&utm_medium=cpc&utm_campaign=Y_dinamicheskaya_key&utm_content=rf&position_type=dynamic_places&yclid=11447471700466728959	6	шт.	3 000,00	10	50,00	1 350
26.	Фильтр воздушный EFV444 TSN	869,00	https://maslomarket.com/catalog/filters/air-filter/filtr-vozdushnyy-tsn-efv-444/?ysclid=mdy6m8dvzs556439027	1	шт.	724,17	10	50,00	326
27.	Фильтр воздушный EFV656	1 640,00	https://starternsk.ru/catalog/toplivnaya_sistema/filtry_vozdushnye/6702/?ysclid=mdy6ndyia0886108748	2	шт.	2 733,33	10	50,00	1 230
28.	Фильтр воздушный EFV656 TSN	1 788,00	https://www.ipshalygin.ru/catalog/zapchasti/filtry/51178	4	шт.	5 960,00	10	50,00	2 682
29.	Фильтр воздушный MS660D	820,00	https://zip4tools.ru/catalog/zapchasti-benzoinstrument/benzopily/stihl/ms-660/filtr-vozdushnyy-888-4281/?ysclid=mdy6q8zhas551614183	4	шт.	2 733,33	10	50,00	1 230
30.	Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	2 430,00	https://www.chipdip.ru/product0/8019168119	2	шт.	4 050,00	10	50,00	1 823
31.	Фильтр грубой очистки топлива WG9925550966	1 400,00	https://spkamur.ru/product/filtr-toplivnyy-gruboy-ochistki-sitrak-wg9925550966/?ysclid=mdy6um09ig506182227	1	шт.	1 166,67	10	50,00	525

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
32.	Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	7 030,00	https://www.filtri-oem.ru/catalog/abac/separatory-abac/6221372550_6221372500_9057442_2236106201/?ysclid=mdy75ygsxk907979598	4	шт.	23 433,33	10	50,00	10 545
33.	Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	282,00	https://partsbooking.ru/products/YANMAR/11900535151.html?ysclid=mdy7836424597068207#c-minfo	22	шт.	5 170,00	10	50,00	2 327
34.	Фильтр масляный 20-50586-SX	440,00	https://www.chipdip.ru/product0/8011301036	11	шт.	4 033,33	10	50,00	1 815
35.	Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	600,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanyy-st10725-jx725/6002111231/?ysclid=mdy7ipjz7f314918250	10	шт.	5 000,00	10	50,00	2 250
36.	Фильтр масляный 9.2.137	435,00	https://scanros.com/shop/parts/filtr-maslyanyy-tsn-9-2-137-9-2-137-tsn	1	шт.	362,50	10	50,00	163
37.	Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	380,00	https://euroauto.ru/part/new/1098512/?ysclid=mdy7kgy7db114415178	51	шт.	16 150,00	10	50,00	7 268
38.	Фильтр масляный FSM238	381,00	https://armtek.ru/product/filtr-maslyanyy-raider-fsm238-19690104?ysclid=mdy7vmsnmk669273120	5	шт.	1 587,50	10	50,00	714
39.	Фильтр масляный ST10735	670,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanyy-st10735/?ysclid=mdy7x0hqex187623607	5	шт.	2 791,67	10	50,00	1 256
40.	Фильтр масляный ST10843	390,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanyy-st10843-st10863/?ysclid=mdy7xvj223217406193	3	шт.	975,00	10	50,00	439
41.	Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/411000055)	483,00	https://www.tss.ru/catalog/zapchasti/zapasnye_chasti_dlya_dizelnykh_dvigatelay/dvigateli_deutz_china/zapchasti_dlya_deutz_tbd_226b_3_4_6_d/filtr-maslyanyy_tbd_226b_6d_oil_filter_0117_4421_1000736512_073790/?ysclid=mdy7znw413139260780	1	шт.	402,50	10	50,00	181
42.	Фильтр масляный грубой очистки EFM539	765,00	https://ati-auto.ru/catalog/raider/efm539	6	шт.	3 825,00	10	50,00	1 721

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
43.	Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	1 235,41	https://selparts.ru/product/7909	7	шт.	7 206,56	10	50,00	3 243
44.	Фильтр сепаратора ST22020	330,00	https://zveno.ru/catalog/filtry/toplivnye/filtr-toplivnyy-st22020-st20132/?ysclid=mdy843ayrg116478280	1	шт.	275,00	10	50,00	124
45.	Фильтр топливный 9.3.113	357,00	https://avtocomplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topliva-tsn-analog-st302-wk8422-9-3-113.html	8	шт.	2 380,00	10	50,00	1 071
46.	Фильтр топливный SK3684	1 172,49	https://kentek.ru/catalog/filters/fuel-filters/filtr_toplivnyy_sf_filter_sk3684/?ysclid=mdy810ek4s892058963	12	шт.	11 724,90	10	50,00	5 276
47.	Фильтр топливный ST20325C	1 316,00	https://technoparts.pro/catalog/filtry/filtr_toplivnyy_st20325c_stal/?ysclid=mdy8m1tpn4976514078	6	шт.	6 580,00	10	50,00	2 961
48.	Фильтр топливный ST20786	765,00	https://technoparts.pro/catalog/filtry/filtr_toplivnyy_st20786_stal/?ysclid=mdy8n5d8cc419428326	11	шт.	7 012,50	10	50,00	3 156
49.	Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/61408)	439,00	https://www.tss.ru/catalog/zapchasti/zapasnye_chasti_dlya_dizelnykh_dvigatelay/dvigateli_deutz_chi_na/zapchasti_dlya_deutz_tbd_226b_3_4_6_d/filtr_toplivnyy_tbd_226b_3_4_6d_fuel_filter_13020488_1000700909_073680/?ysclid=mdy8o9ey3t656989322	7	шт.	2 560,83	10	50,00	1 152
50.	Фильтр топливный грубой ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	1 076,40	https://shop.lonmadi.ru/product/view/00001340937.html?ysclid=mdy8pli9ec296694959	3	шт.	2 691,00	10	50,00	1 211
51.	Фильтр топливный тонкой ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	990,00	https://euroauto.ru/firms/stellox/2100536sx/?ysclid=mdy8sjylvu854665838	2	шт.	1 650,00	10	50,00	743
52.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	291,00	https://avtocomplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topliva-tsn-analog-ff5052-ff5074-wk723-9-3-13.html	7	шт.	1 697,50	10	50,00	764
53.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	330,00	https://avtocomplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topliva-tsn-analog-wk94020-ff5470-vg1092080009-yamz-s-dv-reno-howo-9-3-75.html	2	шт.	550,00	10	50,00	248

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
54.	Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	462,00	https://nn.service.parts/products/fk28878-netbrenda/?ysclid=mdy8vvson9943296408	18	шт.	6 930,00	10	50,00	3 119
55.	Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	187,50	https://www.autofilter-krsk.ru/catalog/filtry/filtry_toplivnye/filtry_kron_filter_2/kre_352_f_filr_toplivnyy/?ysclid=mdy945dfit492253887	46	шт.	7 187,50	10	50,00	3 234
56.	Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	812,89	https://filtertechnic.ru/product/300080079-deutz-filtruyushhij-element/?ysclid=mdyaw7t3f392761654	1	шт.	677,41	10	50,00	305
57.	Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	8 080,00	https://klassauto.ru/catalog/zapchasti-k-kitajskim-gruzovikam/filtry/filtry-vozdushnye/filtr-vozdushnyj-naruzhniyvnutrennij-k2751-howositrak-2a261a00.html?ysclid=mdyax3r0si259499175	1	шт.	6 733,33	10	50,00	3 030
58.	Фильтрующий элемент воздушный предохранительный 710W08405-0017	1 837,00	https://armtek.ru/product/filtr-vozdushnyy-howo-710w08405-0017-58560019?ysclid=mdyb0dewhj158330898	1	шт.	1 530,83	10	50,00	689
59.	Фильтрующий элемент тонкой очистки топлива 201V12503-0062	671,00	https://armtek.ru/product/toplivnyy-filtr-sitrakhowo-201v12503-0062-67366598?ysclid=mdyb1t3lef555864739	1	шт.	559,17	10	50,00	252
60.	Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	6 019,00	https://сварком35.фф/czepi-protivoskolzheniya-dlya-gruzovyh-avtomobilej-i-avtobusov/cepi-protivoskolzh-320-508r-12-00r20-usilennye-d-8mm-pkf-svarkom-1sht/?ysclid=mdyb4b5g8b291477487	2	компл.	10 031,67	10	50,00	4 514
Основные средства (оборудование)									
61.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	2 202 847,00	https://spec-generator.ru/catalog/stroitelnoe-oborudovanie/motopompy/motopompy-dizelnye/motopompy-dlya-chistoy-vody1/dizelnaya-motopompa-r150-wp-fkl10-g11-trailer/?ysclid=mdydk82ksg127256358	1	шт.	1 835 705,83	10	50,00	826 068

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
62.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	2 202 847,00	https://spec-generator.ru/catalog/stroitelnoe-oborudovanie/motopompy/motopompy-dizelnye/motopompy-dlya-chistoy-vody1/dizelnaya-motopompa-r150-wp-fkl10-g11-trailer/?ysclid=mdydk82ksg127256358	1	шт.	1 835 705,83	10	50,00	826 068
63.	Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	1 650 000,00	https://gsk-servis.ru/catalog/kompressory-peredvizhnye-dizelnye-5-kubov/dizelnyy-kompressor-cps-175-100/?ysclid=mdydqygnv226909099	1	шт.	1 375 000,00	10	50,00	618 750
64.	Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	930 000,00	https://compressor.msk.ru/products/dizelnyy-kompressor-chicago-pneumatic-cps185dd-ab-peredvijnoy-s-tormozami	1	шт.	775 000,00	10	50,00	348 750
65.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	461 740,00	https://kotel.market/teplogenerator-mobilnyy-dizelnyy-ballu-biemmedue-arcotherm-jumbo-200-m-oil/?ysclid=mdyer70yno458788517	1	шт.	384 783,33	10	50,00	173 152
66.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	461 740,00	https://kotel.market/teplogenerator-mobilnyy-dizelnyy-ballu-biemmedue-arcotherm-jumbo-200-m-oil/?ysclid=mdyer70yno458788517	1	шт.	384 783,33	10	50,00	173 152
67.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	750 000,00	https://glavmehanika.ru/katalog/stroitelnoe-oborudovanie/dorozhno-stroitel'naya-tehnika/vibroplity/vibroplity-dizelnye/vibroplita-dizelnaya-reversivnaya-wacker-neuson-dpu-2550-h	1	шт.	625 000,00	10	50,00	281 250
68.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	750 000,00	https://glavmehanika.ru/katalog/stroitelnoe-oborudovanie/dorozhno-stroitel'naya-tehnika/vibroplity/vibroplity-dizelnye/vibroplita-dizelnaya-reversivnaya-wacker-neuson-dpu-2550-h	1	шт.	625 000,00	10	50,00	281 250
69.	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	142 300,00	https://energo-mechanika.ru/product/vibroplita-reversivnaya-koman-ms160-1-dizelnaya-165-kg-305-kn-kipor-km178f?yclid=12131569044565262335	1	шт.	118 583,33	10	50,00	53 362

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
70.	Виброплита реверсивная КОМАН, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	142 300,00	https://energo-mechanika.ru/product/vibroplita-reversivnaya-koman-ms160-1-dizelnaya-165-kg-305-kn-kipor-km178f?yclid=12131569044565262335	1	шт.	118 583,33	10	50,00	53 362
71.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	210 000,00	https://1001prof.ru/catalog/vibrotambovki/123194	1	шт.	175 000,00	10	50,00	78 750
72.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	210 000,00	https://1001prof.ru/catalog/vibrotambovki/123194	1	шт.	175 000,00	10	50,00	78 750
73.	Воздухонагреватель Master B 360	312 510,00	https://master.energocontinent.ru/dizelnye-teplovye-pushki-master-pryamogo-nagreva/master-b360	1	шт.	260 425,00	10	50,00	117 191
74.	Воздухонагреватель Master B 360	312 510,00	https://master.energocontinent.ru/dizelnye-teplovye-pushki-master-pryamogo-nagreva/master-b360	1	шт.	260 425,00	10	50,00	117 191
75.	Воздухонагреватель Master B 360	312 510,00	https://master.energocontinent.ru/dizelnye-teplovye-pushki-master-pryamogo-nagreva/master-b360	1	шт.	260 425,00	10	50,00	117 191
76.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	266 120,00	https://energomir.ru/teplovie-pushki/dizel_nie-1/kupol-tazh/kupol-tazh-160?ysclid=mdyey92w3m980230994#Техническое%20характеристики	1	шт.	221 766,67	10	50,00	99 795
77.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	266 120,00	https://energomir.ru/teplovie-pushki/dizel_nie-1/kupol-tazh/kupol-tazh-160?ysclid=mdyey92w3m980230994#Техническое%20характеристики	1	шт.	221 766,67	10	50,00	99 795
78.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	67 072,00	https://nasosymarket.ru/catalog/obogrevateli/nagrevatel_na_zhidkom_toplive_kerona_p_6000e_t_63_kvt/?ysclid=mdyf0k1co0554141085	1	шт.	55 893,33	10	50,00	25 152
79.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	67 072,00	https://nasosymarket.ru/catalog/obogrevateli/nagrevatel_na_zhidkom_toplive_kerona_p_6000e_t_63_kvt/?ysclid=mdyf0k1co0554141085	1	шт.	55 893,33	10	50,00	25 152

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
80.	Насос центробежный PTD206T-Y	239 990,00	https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd206t_y	1	шт.	199 991,67	10	50,00	89 996
81.	Насос центробежный PTD206T-Y	239 990,00	https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd206t_y	1	шт.	199 991,67	10	50,00	89 996
82.	Насос центробежный PTD306T-Y	269 990,00	https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd306t_y	1	шт.	224 991,67	10	50,00	101 246
83.	Насос центробежный PTD306T-Y	269 990,00	https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd306t_y	1	шт.	224 991,67	10	50,00	101 246
84.	Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	175 230,00	https://www.faznik.ru/product/invertornyy-svarochnyy-poluavtomat-aurora-pro-ultimate-500-igbt-10045/?ysclid=mdyf6ekb3p41497519	1	шт.	146 025,00	10	50,00	65 711
85.	Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	229 480,00	https://energy-prof.ru/stabilizers/volt-engineering/trekhfaznye-stabilizatory/stabilizator-napryazheniya-gerts-e-16-3-63-v3-0/?ysclid=mdyf8eyzni500933515	1	шт.	191 233,33	10	50,00	86 055
86.	Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	115 990,00	https://vologda.pro-komfort.com/otopitelnoe-oborudovanie/teplovye-pushki/dizelnye-priamogo-nagreva/dizelnaya-teplovaya-pushka-pryamogo-nagreva-ballu-bhdp-100	1	шт.	96 658,33	10	50,00	43 496
87.	Теплогенератор ЖАР-25 автомат	195 000,00	https://4-20.ru/product/495602?ysclid=mdyfbuvyut458508560	1	шт.	162 500,00	10	50,00	73 125
88.	Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-1750С	86 100,00	https://vingo-group.ru/motopompy/benzinovyemotopompy/motopompa-benzinovaya-skat-mpb-1750s/?ysclid=mdyff0m9gc690418911&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F	1	шт.	71 750,00	10	50,00	32 288

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
89.	Самодельная бытовка №3 (склад смм)	130 000,00	https://bytovky-zakaz.ru/?utm_source=yandex-direct-neiro&utm_term=---autotargeting&yclid=1889050993988993023#!/tproduct/1123258441-1750743481375	1	шт.	108 333,33	10	50,00	48 750
90.	Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	130 000,00	https://bytovky-zakaz.ru/?utm_source=yandex-direct-neiro&utm_term=---autotargeting&yclid=1889050993988993023#!/tproduct/1123258441-1750743481375	1	шт.	108 333,33	10	50,00	48 750
91.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	2 131 500,00	https://dsm-russia.com/collection/dizelgenerator-svarochnyy/product/svarochnyy-agregat-dizelnyy-shindaiwa-dgw500dmru?ysclid=mdyfjxgyzv180215940	1	шт.	1 776 250,00	10	50,00	799 313
92.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	2 131 500,00	https://dsm-russia.com/collection/dizelgenerator-svarochnyy/product/svarochnyy-agregat-dizelnyy-shindaiwa-dgw500dmru?ysclid=mdyfjxgyzv180215940	1	шт.	1 776 250,00	10	50,00	799 313
93.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	2 131 500,00	https://dsm-russia.com/collection/dizelgenerator-svarochnyy/product/svarochnyy-agregat-dizelnyy-shindaiwa-dgw500dmru?ysclid=mdyfjxgyzv180215940	1	шт.	1 776 250,00	10	50,00	799 313
94.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1 600 000,00	https://www.energocontinent.ru/catalog/svarochnyye-generatory/shindaiwa-jap-dgw-400-dmk?ysclid=mdyfmncpjt862676857	1	шт.	1 333 333,33	10	50,00	600 000
95.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	1 600 000,00	https://www.energocontinent.ru/catalog/svarochnyye-generatory/shindaiwa-jap-dgw-400-dmk?ysclid=mdyfmncpjt862676857	1	шт.	1 333 333,33	10	50,00	600 000
96.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1 600 000,00	https://www.energocontinent.ru/catalog/svarochnyye-generatory/shindaiwa-jap-dgw-400-dmk?ysclid=mdyfmncpjt862676857	1	шт.	1 333 333,33	10	50,00	600 000

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
97.	Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	28 790,00	https://shopozz.ru/items/236240002932-hp-laserjet-3055-all-in-one-laser-printer	1	шт.	23 991,67	10	50,00	10 796
98.	Системный блок HP PRODESR б/у	44 480,00	https://www.nwht.ru/catalog/nastolnye_kompyutery/kompyuter_hp_prodesk_400_g5_4cz70ea.html?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701839064&utm_term=---autotargeting&utm_content=1880970516283585563&source=none&yclid=13331410688385220607?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701839064&utm_term=---autotargeting&utm_content=1880970516283585563&source=none&yclid=13331410688385220607	1	шт.	37 066,67	10	50,00	16 680
99.	Гидротестер	6 890,00	https://www.nfcom.ru/gidrotester-pozharnykh-kranov-baltika-01	1	шт.	5 741,67	10	50,00	2 584
100.	Моноблок Philips б/у	40 500,00	https://probookrf.ru/product/monoblok-philips-27b?ysclid=mdyggar4tw817238838	1	шт.	33 750,00	10	50,00	15 188
101.	Монитор DELL б/у	37 650,00	https://www.citilink.ru/product/monitor-dell-27-s2721qs-chernyi-ips-led-4ms-16-9-hdmi-displayport-m-m-1881726/?referrer=retribution%3D1&utm_medium=cpc&utm_campaign=cities-srch-cat-perfomans-epk_all_max_flagmany&utm_source=yandex&utm_content= c:120009321 g:5575190616 b:1874298147149696414 k:205575190616 st:search a:no s:yandex.ru t:other p:1 r:205575190616 dev:desktop cgc:0 adsformat:{adformat}&ybaip=1&yclid=2827497027787292671	1	шт.	31 375,00	10	50,00	14 119
102.	Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	67 800,00	https://copyrov.ru/catalog/mfp-a4/mfu-a4-hp-color-laserjet-pro-m479fnw/?ysclid=mdygmkelut88018672	1	шт.	56 500,00	10	50,00	25 425
103.	Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	63 682,00	https://scanberry.ru/catalog/hp-laserjet-pro-m426fdn/?ysclid=mdygnzbacw332312614	1	шт.	53 068,33	10	50,00	23 881

№ п/п	Наименование, модель	Цена нового аналога объекта оценки (с НДС, за единицу), руб.	Источник информации	Кол-во	Ед. изм.	Полная восстановительная стоимость, без НДС, руб.	Скидка вторичности, %	Износ, %	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.
104.	Источник бесперебойного питания б/у	5 590,00	https://www.citilink.ru/product/ibp-ippon-back-basic-650-euro-650va-383323-383323	1	шт.	4 658,33	10	50,00	2 096
105.	Клавиатура	799,00	https://www.onlinetrade.ru/catalogue/klaviaturnye-c28/acer/klaviatura_acer_okw122_black_usb_zl.kbdee.00c-4600047.html	1	шт.	665,83	10	50,00	300
106.	Мышь компьютерная	850,00	https://www.onlinetrade.ru/catalogue/myshi_kompyuternye-c29/logitech/mysh_logitech_m110_silent_black_910_005502-3445420.html	1	шт.	708,33	10	50,00	319
107.	Картридж Тонер CS-W2030A	1 230,00	https://www.onlinetrade.ru/catalogue/sovместимые_kartridzhi_i_tonery-c1658/cactus/kartridzh_lazernyy_cactus_csp_w2030a_chernyy_2400str_dlya_hp_lj_m454_mfp_m479-3668824.html?ysclid=mdygvnmffw585849658	1	шт.	1 025,00	10	50,00	461
108.	Принтер HP M528DN	134 110,00	https://www.nwht.ru/catalog/mfu/mfu_hp_laserjet_enterprise_m528dn.html?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701090876&utm_term=---autotargeting&utm_content=1878749990273818225&source=none&yclid=3927939668745388031?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701090876&utm_term=---autotargeting&utm_content=1878749990273818225&source=none&yclid=3927939668745388031	1	шт.	111 758,33	10	50,00	50 291
109.	Филипчат на 3 ножках	5 617,00	https://www.wildberries.ru/catalog/154896668/detail.aspx	1	шт.	4 680,83	10	50,00	2 106
110.	Монитор АОС	17 200,00	https://www.citilink.ru/product/monitor-aoc-24-5-gaming-25g3zm-va-1920x1080-300cd-m2-16-9-1895418	1	шт.	14 333,33	10	50,00	6 450

14.2 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

<p>Исходная информация</p>	<p>Сравнительный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения.</p> <p>При оценке машин и оборудования с применением сравнительного подходов допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации. При этом оценщик должен проанализировать динамику цен от даты оценки до даты наступления соответствующего события и внести соответствующие корректировки. Использование такой ценовой информации допустимо, если оценщиком проведен и раскрыт в отчете анализ полученных расчетных значений на соответствие рыночным показателям, сложившимся на дату оценки, а также оговорены допущения, связанные с применением указанной информации.</p> <p>В общем виде расчетная стоимость объекта оценки при данном подходе определяется следующей формулой:</p> $C = C_A \times K_1 \times K_2 \times \dots \times K_n + C_D;$ <p>где: C_A – цена аналога на базовый год, руб.; $K_1 \dots K_n$ – корректирующие коэффициенты, компенсирующие отличия объекта оценки от аналога; C_D – стоимость дополнительных приспособлений и оснастки, руб.</p> <p>Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения, выбор аналогов.</p> <p>Элементами сравнения обычно являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возраст объекта; - техническое состояние; - принадлежности (комплектация); - производитель; - время продажи; - тип сделки. 										
<p>Выбор объектов-аналогов</p>	<p>В рамках сравнительного подхода при выборе аналогов следует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учитывать достаточность и достоверность информации по каждому аналогу; 2. использовать при проведении анализа наиболее сопоставимые аналоги для того, чтобы вносить меньше корректировок; 3. учитывать, что сделки, совершенные ближе к дате оценки, более репрезентативны, чем сделки, совершенные в более ранний срок, особенно на нестабильных рынках; 4. рассматривать сделки, совершенные между независимыми сторонами; 5. учитывать, что ценовая информация по фактическим сделкам является лучшим основанием для определения стоимости, чем предложения к совершению сделки, если условия сделки соответствуют предпосылкам рыночной стоимости. 										
<p>Комментарии к таблице расчета стоимости объекта оценки сравнительным подходом</p>	<p>В связи с тем, что форма собственности, условия финансирования, дата продажи (оценки) у всех сравниваемых объектов с исследуемыми одинаковы или близки, корректировка на эти элементы не выполнялась. Предполагается, что отсутствуют нетипичные отношения между продавцом и покупателем (например, скидки, кредиты и т. п.)</p> <p><i>1. Корректировка на типичную скидку при продаже.</i></p> <p>Анализируя текущую ситуацию на вторичном рынке транспортных средств и оборудования, Оценщик счёл необходимым внести данную корректировку, связанную с тем, что реальные сделки по купле-продаже объектов несколько отличаются от цен предложения, т.к. цена оферты, как правило, изначально несколько завышена на «торг». Кроме того, в эту цену могут быть «заложены» комиссионные перекупщиков-продавцов. Однако, в ряде случаев, цена оферты и цена сделки могут совпадать. Значение скидки на торг для спецтехники с учетом фактической ситуации на рынке и в экономике составляет 8,9%, (Справочник оценщика машин и оборудования, под ред. Лейфера Л.А., Н. Новгород, 2023 г.).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Группа</th> <th rowspan="2">Среднее</th> <th colspan="2">Доверительный интервал</th> </tr> <tr> <th>минь</th> <th>макс.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Спецтехника узкого применения</td> <td>11,4%</td> <td>8,9%</td> <td>14,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>2. Корректировка на техническое состояние.</i></p> <p>В качестве аналогов были подобраны объекты сходные по техническому состоянию,</p>	Группа	Среднее	Доверительный интервал		минь	макс.	Спецтехника узкого применения	11,4%	8,9%	14,0%
Группа	Среднее			Доверительный интервал							
		минь	макс.								
Спецтехника узкого применения	11,4%	8,9%	14,0%								

назначению, но отличающиеся по году выпуска, поэтому необходимо ввести корректировку на данную характеристику.

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Спецтехника узкого применения	10,5%	8,7%	12,2%

Значение ежегодного снижения стоимости (износа) принято в размере 8,7% (Справочник оценщика машин и оборудования, под ред. Лейфера Л.А., Н. Новгород, 2023 г.).

3. Согласование скорректированных цен

Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов в соответствии с разд. 6 («профессиональное суждение») как среднее арифметическое.

Расчет стоимости объектов оценки сравнительным подходом

№ п/п	Элементы сравнения	Модель / Аналог	Цена продажи, руб.	Источник информации*	Условия продажи	Корректировка, %	Скорректированная цена, руб.	Год выпуска (ввода в экспл.)	Корректировка, %	Скорректированная цена, руб.	Общая коррекция	в % от цены продажи	Среднеарифметическая стоимость объекта (округленно, без НДС), руб.
1	Объект оценки №1	Грузовой тягач седельный КамАЗ 65116						2006					850 000
	Объект № 1	КамАЗ 65116	1 050 000	https://auto.drom.ru/spec/irkutsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/294794075.html	предложение	-8,9	911 000	2007	-8,7	831 743	79 257	8,7	
	Объект № 2	КамАЗ 65116	1 070 000	https://auto.drom.ru/spec/novosibirsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/585689437.html	предложение	-8,9	974 770	2007	-8,7	889 965	84 805	8,7	
	Объект № 3	КамАЗ 65116	1 100 000	https://auto.drom.ru/spec/anzhero-sudzhensk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/275554910.html	предложение	-8,9	1 002 100	2008	-17,4	827 735	174 365	17,4	
2	Объект оценки №2	Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461						2006					667 000
	Объект № 1	Тонар 9746	750 000	https://auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/tonar/97461/semitrailer/misc/378807411.html	предложение	-8,9	683 250	2006	0	683 250	0	0,0	
	Объект № 2	Тонар 9746	850 000	https://auto.ru/trailer/us-ed/sale/tonar/9746/1127381984-7805f7c4	предложение	-8,9	774 350	2008	-17,4	639 613	134 737	17,4	
	Объект № 3	Тонар 9746	900 000	https://auto.ru/trailer/us-ed/sale/tonar/9746/1125980672-d1511490	предложение	-8,9	819 900	2008	-17,4	677 237	142 663	17,4	

*- см. Приложение №2

15 СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ. ВЫВОД ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ

<p>Анализ использованных подходов, их преимущества и недостатки в оценке рассматриваемого объекта</p>	<p>Затратный подход заключается в расчете восстановительной стоимости объектов за вычетом всех форм накопленного износа. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации по строительным затратам. Затратный подход наиболее привлекателен, когда типичные продавцы и покупатели в своих решениях серьезно ориентируются на строительные затраты.</p> <p>Оценка сравнительным подходом использует информацию по продажам аналогичных объектов, сравнимых с объектами оценки. Преимущество данного подхода состоит в его способности учитывать реакцию продавцов и покупателей на сложившуюся конъюнктуру рынка. Его недостаток состоит в том, что практически невозможно найти два полностью идентичных объекта, и различия между ними не всегда можно с достаточной точностью выделить и количественно оценить. Использование подхода по сравнению продаж наиболее привлекательно, когда имеется достаточная и надежная рыночная информация о сопоставимых сделках.</p>
<p>Согласование значений рыночной стоимости объекта, полученной с использованием различных подходов</p>	<p>Согласование значений рыночной стоимости объекта, полученной с использованием различных подходов, может быть осуществлено путем присвоения результатам весовых коэффициентов (показателей относительной значимости) либо путем выбора результатов одного подхода.</p> <p>При согласовании результатов расчета стоимости объекта оценки должны учитываться вид стоимости, установленный в задании на оценку, а также суждения Оценщика о качестве результатов, полученных в рамках примененных подходов.</p> <p>Выбор значений весовых коэффициентов осуществляется с учетом следующих положений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае, если результаты, полученные при применении различных подходов, находятся внутри диапазона $\pm 20\%$ от их среднеарифметического значения, в процессе согласования всем подходам присваиваются равные весовые коэффициенты. При этом сумма всех весовых коэффициентов должна быть равна 1,0. <p>При расчетах использован или сравнительный или затратный подходы, им присваивается коэффициент 1,0.</p>

Согласование полученных результатов, вывод итоговой стоимости Товарно-материальные ценности

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно без НДС), руб.
Вес подхода			1,00	-	-	1,00
ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	л	51	34 004	не применялся	не применялся	34 004
Антифриз G12 (красный)	л	20	1 567	не применялся	не применялся	1 567
Масло Kixx Hydro HVZ	л	20	3 117	не применялся	не применялся	3 117
Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	л	75	8 727	не применялся	не применялся	8 727
Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	л	133	38 653	не применялся	не применялся	38 653
Масло моторное Gaspromneft Super SAE 10W40	л	34	4 552	не применялся	не применялся	4 552
Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	л	340	41 455	не применялся	не применялся	41 455
Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	л	34	3 873	не применялся	не применялся	3 873
Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	л	54	16 747	не применялся	не применялся	16 747

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно без НДС), руб.
Масляный фильтр FSM534 TSN	шт.	5	3 032	не применялся	не применялся	3 032
Масляный фильтр FSM650 TSN	шт.	3	1 130	не применялся	не применялся	1 130
Моторное масло G-Profi GT 10W-40	л	40	7 469	не применялся	не применялся	7 469
Моющий аппарат K-5 COMPACT EU NEW	шт.	1	17 134	не применялся	не применялся	17 134
Манометр	шт.	6	983	не применялся	не применялся	983
Подшипник выжимной 7029 NEXT	шт.	1	427	не применялся	не применялся	427
Костюм зимний	шт.	2	3 458	не применялся	не применялся	3 458
Смазка Литол-24 (18 кг)	кг	12	1 328	не применялся	не применялся	1 328
Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	шт.	9	1 148	не применялся	не применялся	1 148
Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	шт.	1	750	не применялся	не применялся	750
Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	шт.	58	7 112	не применялся	не применялся	7 112
Фильтр воздушный 16006388	шт.	4	1 575	не применялся	не применялся	1 575
Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	шт.	1	1 935	не применялся	не применялся	1 935
Фильтр воздушный 612600111743	шт.	2	1 275	не применялся	не применялся	1 275
Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	шт.	2	1 444	не применялся	не применялся	1 444
Фильтр воздушный EE 115700	шт.	6	1 350	не применялся	не применялся	1 350
Фильтр воздушный EFV444 TSN	шт.	1	326	не применялся	не применялся	326
Фильтр воздушный EFV656	шт.	2	1 230	не применялся	не применялся	1 230
Фильтр воздушный EFV656 TSN	шт.	4	2 682	не применялся	не применялся	2 682
Фильтр воздушный MS660D	шт.	4	1 230	не применялся	не применялся	1 230
Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	шт.	2	1 823	не применялся	не применялся	1 823
Фильтр грубой очистки топлива WG925550966	шт.	1	525	не применялся	не применялся	525
Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	шт.	4	10 545	не применялся	не применялся	10 545
Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	шт.	22	2 327	не применялся	не применялся	2 327
Фильтр масляный 20-50586-SX	шт.	11	1 815	не применялся	не применялся	1 815

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно без НДС), руб.
Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	шт.	10	2 250	не применялся	не применялся	2 250
Фильтр масляный 9.2.137	шт.	1	163	не применялся	не применялся	163
Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	шт.	51	7 268	не применялся	не применялся	7 268
Фильтр масляный FSM238	шт.	5	714	не применялся	не применялся	714
Фильтр масляный ST10735	шт.	5	1 256	не применялся	не применялся	1 256
Фильтр масляный ST10843	шт.	3	439	не применялся	не применялся	439
Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/41100005 5)	шт.	1	181	не применялся	не применялся	181
Фильтр масляный грубой очистки EFM539	шт.	6	1 721	не применялся	не применялся	1 721
Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	шт.	7	3 243	не применялся	не применялся	3 243
Фильтр сепаратора ST22020	шт.	1	124	не применялся	не применялся	124
Фильтр топливный 9.3.113	шт.	8	1 071	не применялся	не применялся	1 071
Фильтр топливный SK3684	шт.	12	5 276	не применялся	не применялся	5 276
Фильтр топливный ST20325C	шт.	6	2 961	не применялся	не применялся	2 961
Фильтр топливный ST20786	шт.	11	3 156	не применялся	не применялся	3 156
Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/6140 8)	шт.	7	1 152	не применялся	не применялся	1 152
Фильтр топливный грубой очистки ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	шт.	3	1 211	не применялся	не применялся	1 211
Фильтр топливный тонкой очистки ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	шт.	2	743	не применялся	не применялся	743
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	шт.	7	764	не применялся	не применялся	764
Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	шт.	2	248	не применялся	не применялся	248
Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	шт.	18	3 119	не применялся	не применялся	3 119
Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	шт.	46	3 234	не применялся	не применялся	3 234
Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	шт.	1	305	не применялся	не применялся	305
Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	шт.	1	3 030	не применялся	не применялся	3 030
Фильтрующий элемент воздушный предохранительный 710W08405-0017	шт.	1	689	не применялся	не применялся	689

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно без НДС), руб.
Фильтрующий элемент тонкой очистки топлива 201V12503-0062	шт.	1	252	не применялся	не применялся	252
Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	компл.	2	4 514	не применялся	не применялся	4 514
Итого:						275 832

Основные средства (транспорт и оборудование)

Наименование	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
Вес подхода	-	1,00	-	1,00
Грузовой тягач седельный Камаз 65116	не применялся	850 000	не применялся	850 000
Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461	не применялся	667 000	не применялся	667 000
Вес подхода	1,00	-	-	1,00
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	826 068	не применялся	не применялся	826 068
Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	826 068	не применялся	не применялся	826 068
Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	618 750	не применялся	не применялся	618 750
Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	348 750	не применялся	не применялся	348 750
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	173 152	не применялся	не применялся	173 152
Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	173 152	не применялся	не применялся	173 152
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	281 250	не применялся	не применялся	281 250
Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	281 250	не применялся	не применялся	281 250
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	53 362	не применялся	не применялся	53 362
Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	53 362	не применялся	не применялся	53 362
Вибротрамбовка Masalta MR68H	78 750	не применялся	не применялся	78 750
Вибротрамбовка Masalta MR68H	78 750	не применялся	не применялся	78 750
Воздухонагреватель Master В 360	117 191	не применялся	не применялся	117 191

Наименование	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
Вес подхода	-	1,00	-	1,00
Воздухонагреватель Master В 360	117 191	не применялся	не применялся	117 191
Воздухонагреватель Master В 360	117 191	не применялся	не применялся	117 191
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	99 795	не применялся	не применялся	99 795
Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	99 795	не применялся	не применялся	99 795
Нагреватель на жидком топливе Р-6000Е-Т	25 152	не применялся	не применялся	25 152
Нагреватель на жидком топливе Р-6000Е-Т	25 152	не применялся	не применялся	25 152
Насос центробежный РТD206Т-У	89 996	не применялся	не применялся	89 996
Насос центробежный РТD206Т-У	89 996	не применялся	не применялся	89 996
Насос центробежный РТD306Т-У	101 246	не применялся	не применялся	101 246
Насос центробежный РТD306Т-У	101 246	не применялся	не применялся	101 246
Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700ВА 380В 42 кг арт.7210045	65 711	не применялся	не применялся	65 711
Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	86 055	не применялся	не применялся	86 055
Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	43 496	не применялся	не применялся	43 496
Теплогенератор ЖАР-25 автомат	73 125	не применялся	не применялся	73 125
Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-17500С	32 288	не применялся	не применялся	32 288
Самодельная бытовка №3 (склад смм)	48 750	не применялся	не применялся	48 750
Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	48 750	не применялся	не применялся	48 750
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	799 313	не применялся	не применялся	799 313
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	799 313	не применялся	не применялся	799 313
Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	799 313	не применялся	не применялся	799 313
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	600 000	не применялся	не применялся	600 000

Наименование	Стоимость объектов, определенная затратным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная сравнительным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Стоимость объектов, определенная доходным подходом на дату оценки (округленно, без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
Вес подхода	-	1,00	-	1,00
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	600 000	не применялся	не применялся	600 000
Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	600 000	не применялся	не применялся	600 000
Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	10 796	не применялся	не применялся	10 796
Системный блок HP PRODESR б/у	16 680	не применялся	не применялся	16 680
Гидротестер	2 584	не применялся	не применялся	2 584
Моноблок Philips б/у	15 188	не применялся	не применялся	15 188
Монитор DELL б/у	14 119	не применялся	не применялся	14 119
Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	25 425	не применялся	не применялся	25 425
Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	23 881	не применялся	не применялся	23 881
Источник бесперебойного питания б/у	2 096	не применялся	не применялся	2 096
Клавиатура	300	не применялся	не применялся	300
Мышь компьютерная	319	не применялся	не применялся	319
Картридж Тонер CS-W2030A	461	не применялся	не применялся	461
Принтер HP M528DN	50 291	не применялся	не применялся	50 291
Филипчат на 3 ножках	2 106	не применялся	не применялся	2 106
Монитор AOC	6 450	не применялся	не применялся	6 450
Итого:				11 060 425

Итоговая рыночная стоимость имущества составляет:

11 336 257 (одиннадцать миллионов триста тридцать шесть тысяч двести пятьдесят семь) руб.

16 ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

Заключение об определении рыночной стоимости объектов движимого имущества и товарно-материальных ценностей, принадлежащих ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ», составлено на основании Отчета об оценке №01/3581 от 18.08.2025 г., выполненного по Договору возмездного оказания оценочных услуг №№01/3581 от 24.07.2025 г. и подготовленного ООО «Бюро независимой оценки».

Оценка выполнена в соответствии с:

- Действующим законодательством РФ в области оценочной деятельности, в частности Федеральным Законом РФ от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» со всеми изменениями на дату оценки;
- Федеральным стандартом оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО II)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Процесс оценки (ФСО III)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Задание на оценку (ФСО IV)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200);
- Федеральным стандартом оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. № 611);
- Федеральным стандартом оценки «Оценка движимого имущества (ФСО № 10)» (утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 г. № 328);
- Стандартами и правилами оценочной деятельности НП СРО «ДСО»;
- Заданием на оценку, выданным или согласованным с Заказчиком.

Итоговая величина рыночной стоимости объектов движимого имущества и товарно-материальных ценностей, принадлежащих ООО «СТРОЙПРОФМЕХАНИЗАЦИЯ» по состоянию на 24.07.2025 г. составляет (округленно, НДС не облагается):

11 336 257 (одиннадцать миллионов триста тридцать шесть тысяч двести пятьдесят семь) руб.,

в т.ч.:

№ п/п	Наименование, характеристика	Количество	Ед. изм.	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
Товарно-материальные ценности				
1.	ATF Multi Масло синтетическое Neste для АКПП	51	л	34 004
2.	Антифриз G12 (красный)	20	л	1 567
3.	Масло Kixx Hydro HVZ	20	л	3 117
4.	Масло компрессорное Gazpromneft Compr. S Synth-150	75	л	8 727
5.	Масло компрессорное Kixx Compr.S-46	133	л	38 653
6.	Масло моторное Gaspromneft Super SAE 10W40	34	л	4 552
7.	Масло моторное Kixx HD CI-4 E7 10W-40	340	л	41 455
8.	Масло моторное NESTE Turbo LXE 10W-40 (20л)	34	л	3 873
9.	Масло трансмиссионное Kixx Geartec GL-5 80W-90	54	л	16 747
10.	Масляный фильтр FSM534 TSN	5	шт.	3 032
11.	Масляный фильтр FSM650 TSN	3	шт.	1 130
12.	Моторное масло G-Profi GT 10W-40	40	л	7 469
13.	Моющий аппарат K-5 КОМПАКТ EU NEW	1	шт.	17 134
14.	Манометр	6	шт.	983
15.	Подшипник выжимной 7029 NEXT	1	шт.	427

16.	Костюм зимний	2	шт.	3 458
17.	Смазка Литол-24 (18 кг)	12	кг	1 328
18.	Топливный фильтр 600-311-8321 бренд STAL ST28321	9	шт.	1 148
19.	Топливный фильтр 600-311-9733 бренд Аналог Италия 600-311-9733	1	шт.	750
20.	Топливный фильтр грубой очистки GB-613 бренд TSN 9.3.25	58	шт.	7 112
21.	Фильтр воздушный 16006388	4	шт.	1 575
22.	Фильтр воздушный 50426000.1001 бренд ALCO FILTER MD-5206	1	шт.	1 935
23.	Фильтр воздушный 612600111743	2	шт.	1 275
24.	Фильтр воздушный ED0021751260-S бренд MFILTER A1032	2	шт.	1 444
25.	Фильтр воздушный EE 115700	6	шт.	1 350
26.	Фильтр воздушный EFV444 TSN	1	шт.	326
27.	Фильтр воздушный EFV656	2	шт.	1 230
28.	Фильтр воздушный EFV656 TSN	4	шт.	2 682
29.	Фильтр воздушный MS660D	4	шт.	1 230
30.	Фильтр воздушный установки А 8553 бренд MFILTER A1016	2	шт.	1 823
31.	Фильтр грубой очистки топлива WG9925550966	1	шт.	525
32.	Фильтр маслоотделителя 6221372500 бренд TachFeel S3702	4	шт.	10 545
33.	Фильтр масляный 119005-35151, MB-JX615 бренд TSN 9.2.4	22	шт.	2 327
34.	Фильтр масляный 20-50586-SX	11	шт.	1 815
35.	Фильтр масляный 600-211-1231 бренд STAL ST10725	10	шт.	2 250
36.	Фильтр масляный 9.2.137	1	шт.	163
37.	Фильтр масляный ED0021752800-S бренд TSN 9.2.240	51	шт.	7 268
38.	Фильтр масляный FSM238	5	шт.	714
39.	Фильтр масляный ST10735	5	шт.	1 256
40.	Фильтр масляный ST10843	3	шт.	439
41.	Фильтр масляный TD226B-6 (01174421/JX0818/411000055)	1	шт.	181
42.	Фильтр масляный грубой очистки EFM539	6	шт.	1 721
43.	Фильтр масляный компрессорной установки 6211472200 бренд STAL	7	шт.	3 243
44.	Фильтр сепаратора ST22020	1	шт.	124
45.	Фильтр топливный 9.3.113	8	шт.	1 071
46.	Фильтр топливный SK3684	12	шт.	5 276
47.	Фильтр топливный ST20325C	6	шт.	2 961
48.	Фильтр топливный ST20786	11	шт.	3 156
49.	Фильтр топливный TD226B-6 (13020488/7200002385/61408)	7	шт.	1 152
50.	Фильтр топливный грубой ED0067270580-S бренд SF-Filter SK 3684	3	шт.	1 211
51.	Фильтр топливный тонкой ED0021753200-S бренд STELLOX 21-00536-SX	2	шт.	743
52.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN	7	шт.	764

53.	Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.75 TSN	2	шт.	248
54.	Фильтр топливный тонкой очистки FK28878 бренд SAMPIYON FILTER	18	шт.	3 119
55.	Фильтр топливный тонкой очистки KRE352F	46	шт.	3 234
56.	Фильтр элемент топливный TD226B (300080079/KTD226B-001/411)	1	шт.	305
57.	Фильтрующий элемент воздушный 710W08405-0032	1	шт.	3 030
58.	Фильтрующий элемент воздушный предохранительный 710W08405-0017	1	шт.	689
59.	Фильтрующий элемент тонкой очистки топлива 201V12503-0062	1	шт.	252
60.	Цепи противоскольжения 320x508 (12R20)	2	компл.	4 514
Основные средства (транспорт и оборудование)				
61.	Грузовой тягач седельный Камаз 65116	1	шт.	850 000
62.	Полуприцеп с бортовой платформой TONAR 97461	1	шт.	667 000
63.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	1	шт.	826 068
64.	Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER Atlas Copco	1	шт.	826 068
65.	Дизельный компрессор Atlas Copco CPS 175	1	шт.	618 750
66.	Компрессор Chicago Pneumatic CPS185	1	шт.	348 750
67.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	1	шт.	173 152
68.	Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue JUMBO-200M Oil	1	шт.	173 152
69.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	1	шт.	281 250
70.	Виброплита дизельная реверсивная WACKER NEUSON DPU 2550H	1	шт.	281 250
71.	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	1	шт.	53 362
72.	Виброплита реверсивная KOMAN, MS160-1 (4.4HP/дизель, 168кг)	1	шт.	53 362
73.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	1	шт.	78 750
74.	Вибротрамбовка Masalta MR68H	1	шт.	78 750
75.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
76.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
77.	Воздухонагреватель Master B 360	1	шт.	117 191
78.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	1	шт.	99 795
79.	Воздухонагреватель ТАЖ-110 ЛЮАВ. 632439.601 (с горелкой)	1	шт.	99 795
80.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	1	шт.	25 152
81.	Нагреватель на жидком топливе P-6000E-T	1	шт.	25 152
82.	Насос центробежный PTD206T-Y	1	шт.	89 996
83.	Насос центробежный PTD206T-Y	1	шт.	89 996
84.	Насос центробежный PTD306T-Y	1	шт.	101 246
85.	Насос центробежный PTD306T-Y	1	шт.	101 246
86.	Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 IGBT 24700BA 380В 42 кг арт.7210045	1	шт.	65 711
87.	Стабилизатор напряжения ГЕРЦ Э 16-3/63 V3.0 (380В,41кВт)	1	шт.	86 055
88.	Теплогенератор (Пушка дизельная прямого нагрева Ballu BHDP-100)	1	шт.	43 496
89.	Теплогенератор ЖАР-25 автомат	1	шт.	73 125
90.	Бензиновая мотопомпа СКАТ МПБ-1750С	1	шт.	32 288

91.	Самодельная бытовка №3 (склад смм)	1	шт.	48 750
92.	Самодельная бытовка №6 (склад тмц)	1	шт.	48 750
93.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001640	1	шт.	799 313
94.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001742	1	шт.	799 313
95.	Сварочный агрегат дизельный SHINDAIWA DGW500DM, VIN W00401001749	1	шт.	799 313
96.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1	шт.	600 000
97.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001955)	1	шт.	600 000
98.	Сварочный аппарат с приводом от ДВС 4-х тактный SHINDAIWA DGW400DM (№ 0001301)	1	шт.	600 000
99.	Принтер HP LAZERJET 3055 б/у	1	шт.	10 796
100.	Системный блок HP PRODESR б/у	1	шт.	16 680
101.	Гидротестер	1	шт.	2 584
102.	Моноблок Philips б/у	1	шт.	15 188
103.	Монитор DELL б/у	1	шт.	14 119
104.	Принтер HP Color Laser Jet PRO MFP M479 б/у	1	шт.	25 425
105.	Принтер HP Laser Jet PRO M426 б/у	1	шт.	23 881
106.	Источник бесперебойного питания б/у	1	шт.	2 096
107.	Клавиатура	1	шт.	300
108.	Мышь компьютерная	1	шт.	319
109.	Картридж Тонер CS-W2030A	1	шт.	461
110.	Принтер HP M528DN	1	шт.	50 291
111.	Филипчат на 3 ножках	1	шт.	2 106
112.	Монитор АОС	1	шт.	6 450

Оценщик

ООО «Бюро независимой оценки»

М.К. Рогулин

Генеральный директор

ООО «Бюро независимой оценки»



А.К. Рогулин

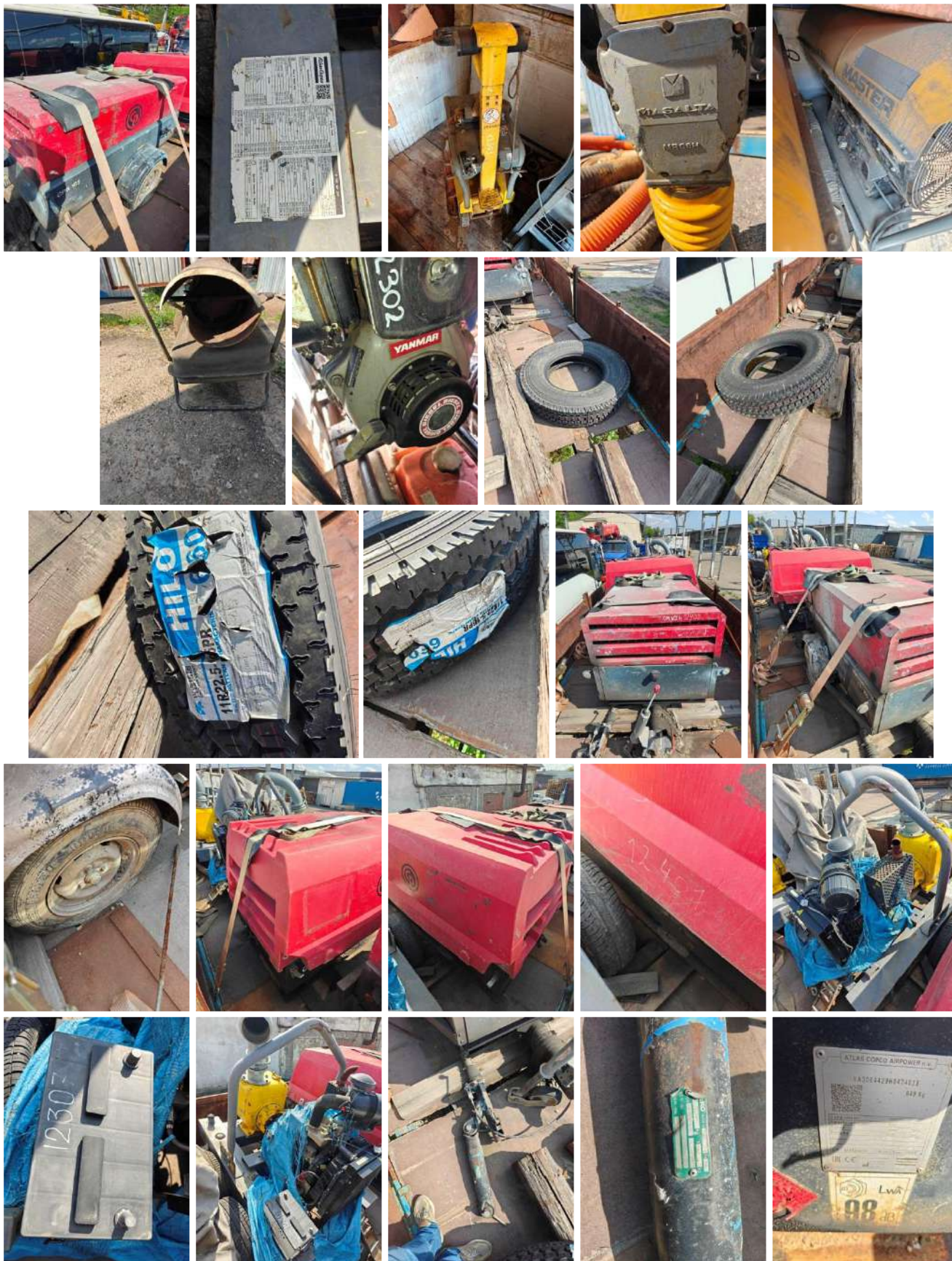
17 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

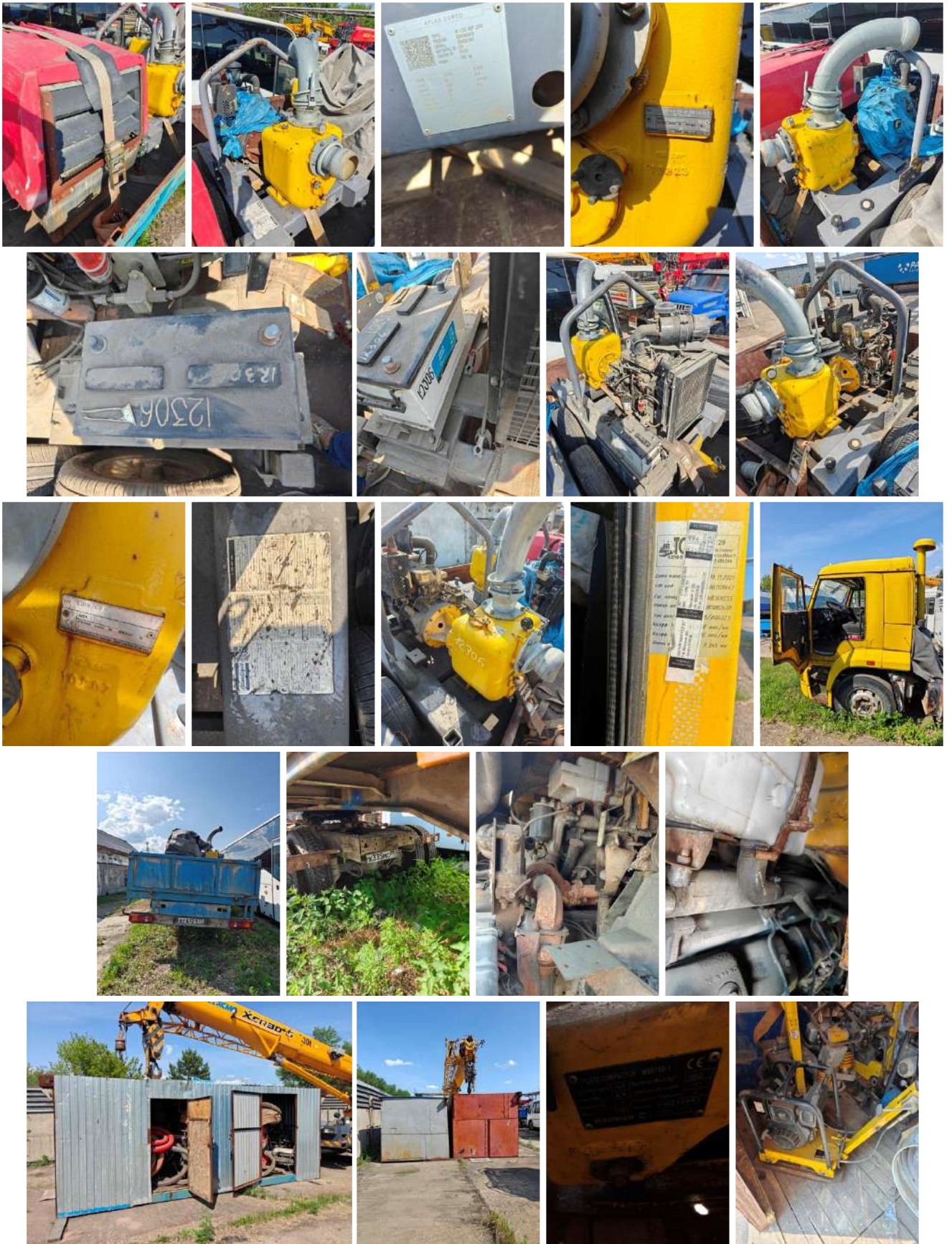
1. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», № 135-ФЗ, от 29.07.98 г. (в ред. Федеральных законов от 21.12.2001 N 178-ФЗ, от 21.03.2002 N 31-ФЗ, от 14.11.2002 N 143-ФЗ, от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 27.02.2003 N 29-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 05.01.2006 N 7-ФЗ, от 27.07.2006 N 157-ФЗ, от 05.02.2007 N 13-ФЗ, от 13.07.2007 N 129-ФЗ, от 24.07.2007 N 220-ФЗ);
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Полный текст (части первая, вторая, третья). - М.: ЮрКнига, 2004. - 320 с.;
3. Земельный кодекс № 136-ФЗ, от 25 октября 2001 г.;
4. Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 200 «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки»:
 - Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»;
 - Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»;
 - Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)»;
 - Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)»;
 - Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)»;
 - Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)»;
5. : Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 01 июня 2015 г. № 328 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)»;
6. Стандарты оценки СРО «Деловой союз оценщиков» (ОСТ ДСО 1.01, ОСТ ДСО 2.03, ОСТ ДСО 3.01).
7. «Оценка недвижимости», под редакцией профессора А.Г. Грязновой, профессора М.А. Федотовой, г. Москва, Финансы и статистика, 2005;
8. «Основы оценки стоимости недвижимости», Учебное и практическое пособие. 2-е изд., испр. и доп. – М. Международная академия оценки и консалтинга, 2004;
9. «Оценка рыночной стоимости недвижимости», под ред. В. Рутгайзера, г. Москва: Дело, 1998;
10. Справочник оценщика недвижимости - 2023. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2023 г.
11. Справочник оценщика «Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования», Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2023 г.;
12. Данные информационной сети Интернет;
13. Другие источники, указанные в тексте Отчёта.

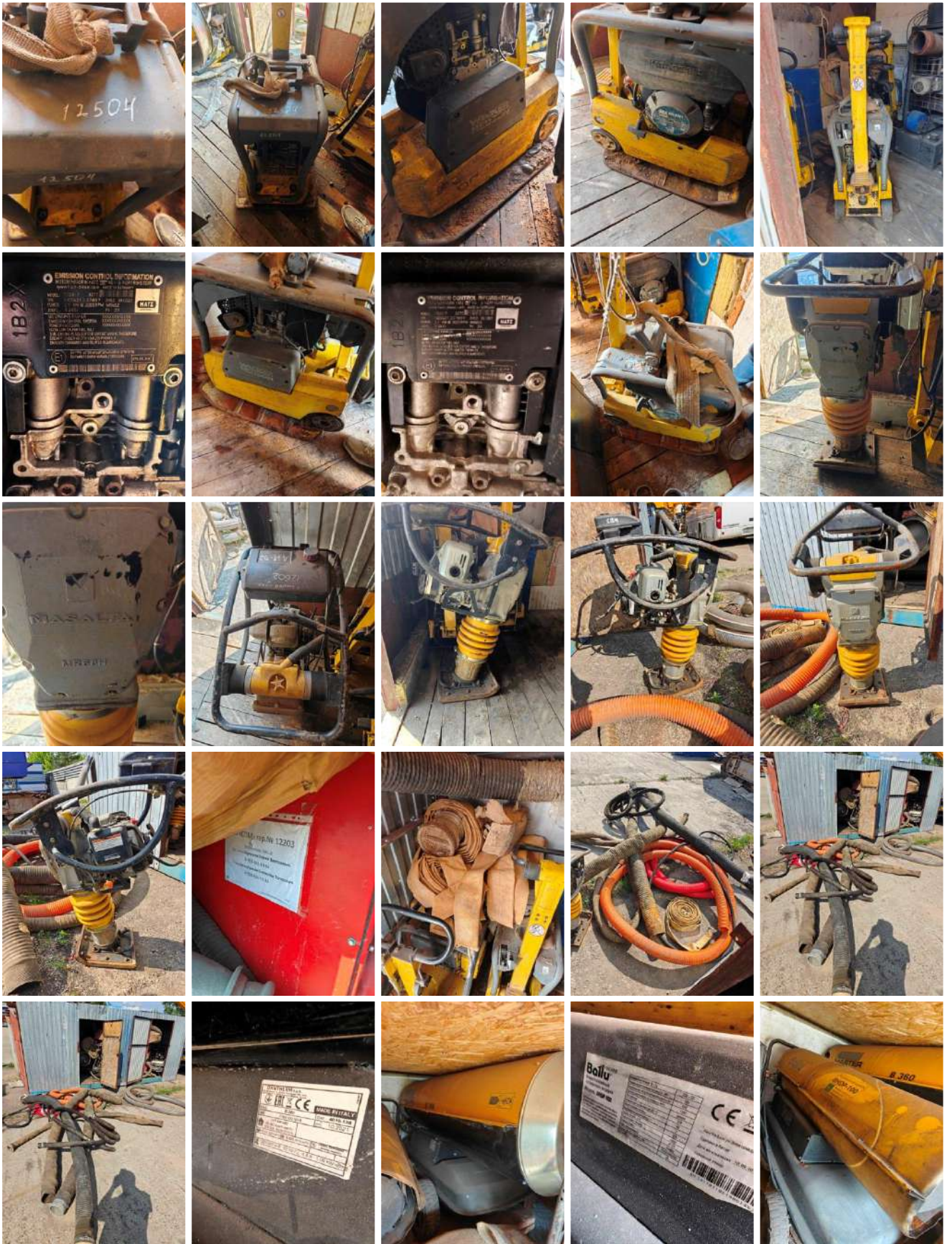
18 ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение № 1. Фотографии объектов
2. Приложение № 2. Информационные материалы и ссылки
3. Приложение № 3. Документы Заказчика, документы Оценщика

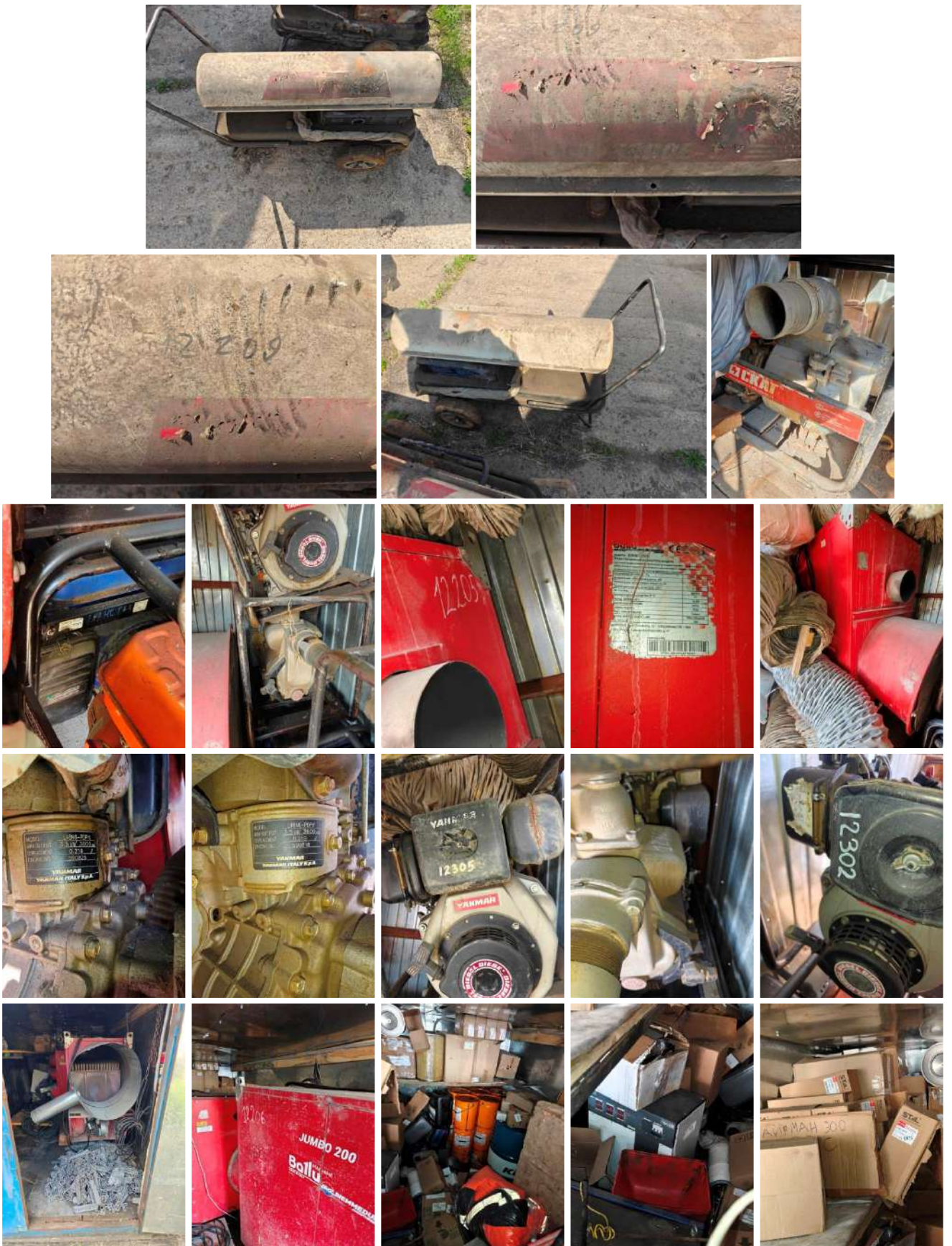
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ

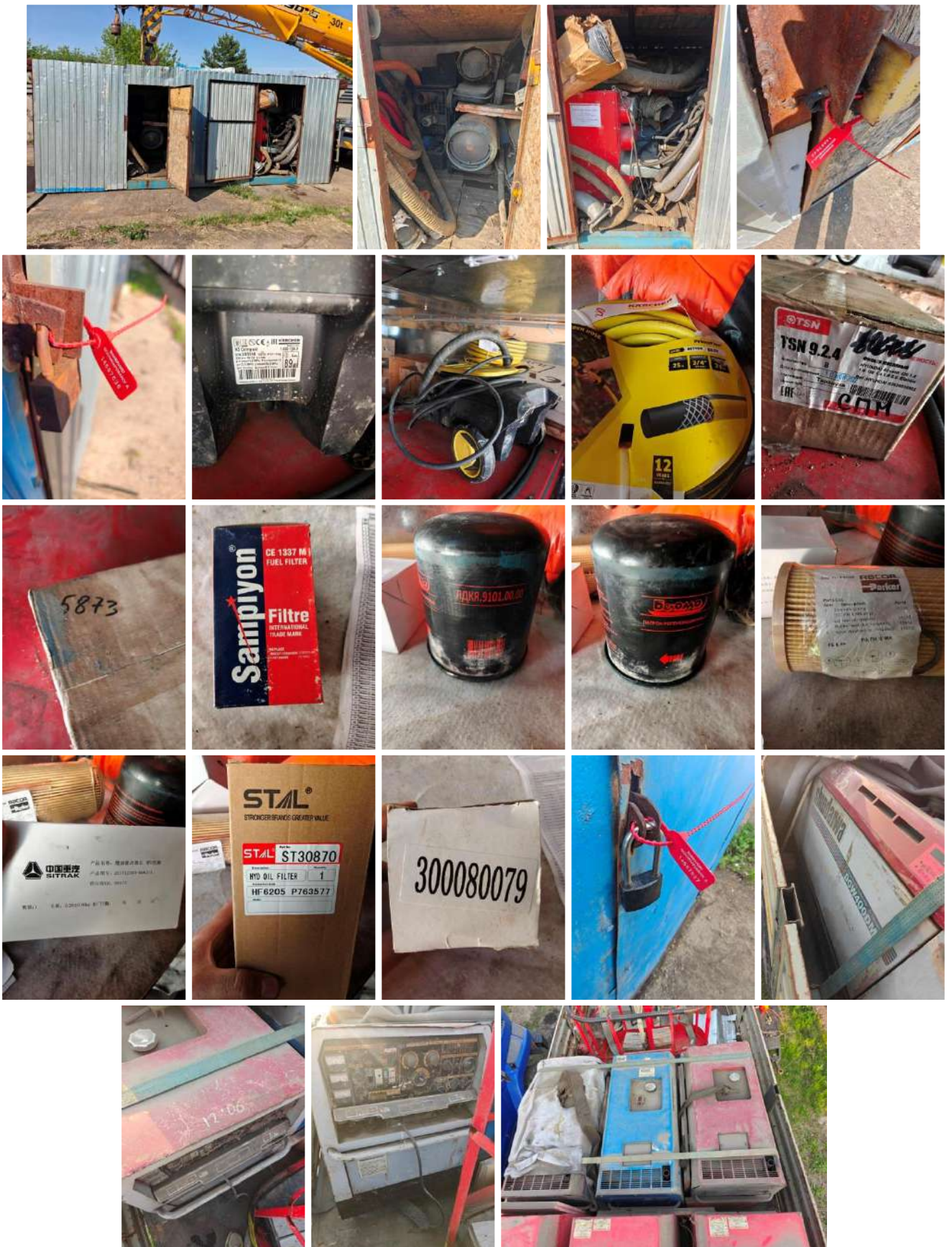














ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ССЫЛКИ

Информация о товаре NESTE 216652 - Масло трансмиссионное

Цена: от 1 778.00 руб. для обычных клиентов

Узнать цену

Для уточнения цены и просмотра аналогов необходимо авторизоваться

Производитель: NESTE
Артикул: 216652
Наименование: Масло трансмиссионное
Описание поставщика: Масло трансмиссионное Neste Premium ATF Multi Tn полностью синтетическое
В наличии: 2 шт.
Доставка: от 1 рабочего дня

Применимость: Отзывы

Виктор Александрович (Рязань) ✓
Хорошее масла этой фирмы. Лил в двигатель, теперь вот взял в ГУР Претений напаник, работает как надо

19.06.2023 10:11 ★★★★★ 5.0 (1 оценка)

5 звезд: 1
4 звезд: 0
3 звезд: 0
2 звезд: 0
1 звезд: 0

Оставить отзыв

Хорошо

<https://www.autodoc.ru/man/6755/part/216652>

УСПЕИ КУПИТЬ! -15% ПРОМОКОД SALE15

Антифриз ЛУКОЙЛ Red G12 готовый красный 1 л

Код товара: 1267376 ★★★★★ 11

Цена (Москва): 209 руб.

Опн-бонусов: 3 руб.

Купить

в наличии > 10 шт.

Сравнить Вкладки

Наличие: Доставка: Оплата

Все варианты: 0,9 л

Код производителя: 227392
Гарантия: 0,5 мес.

Характеристики

Объем: 0,9 л
Концентрация: нет
Тип состава: карбоксилатный
Цвет: красный
Температура кипения: 111 °С
Температура замерзания: -40 °С

Полное описание и характеристики

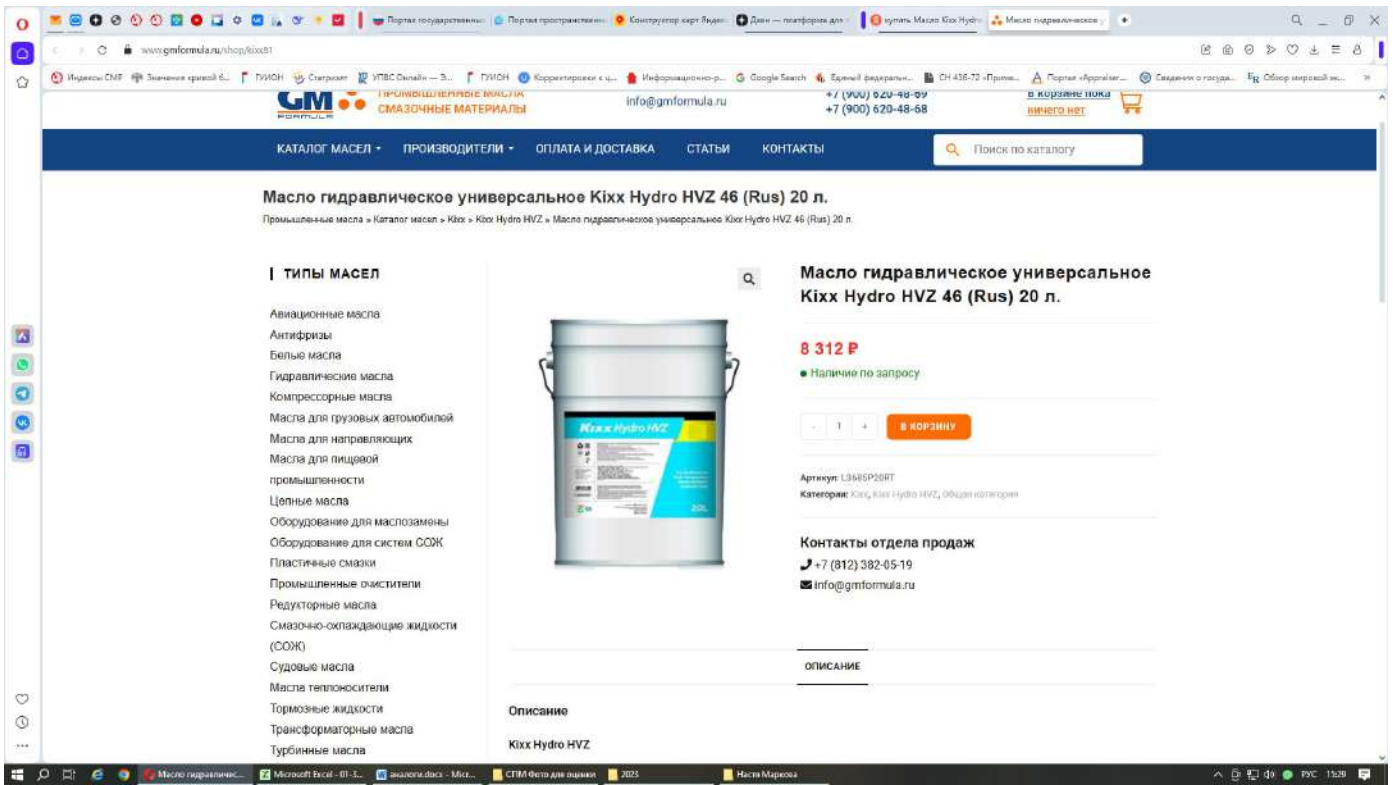
ЛУКОЙЛ

Мы используем cookie

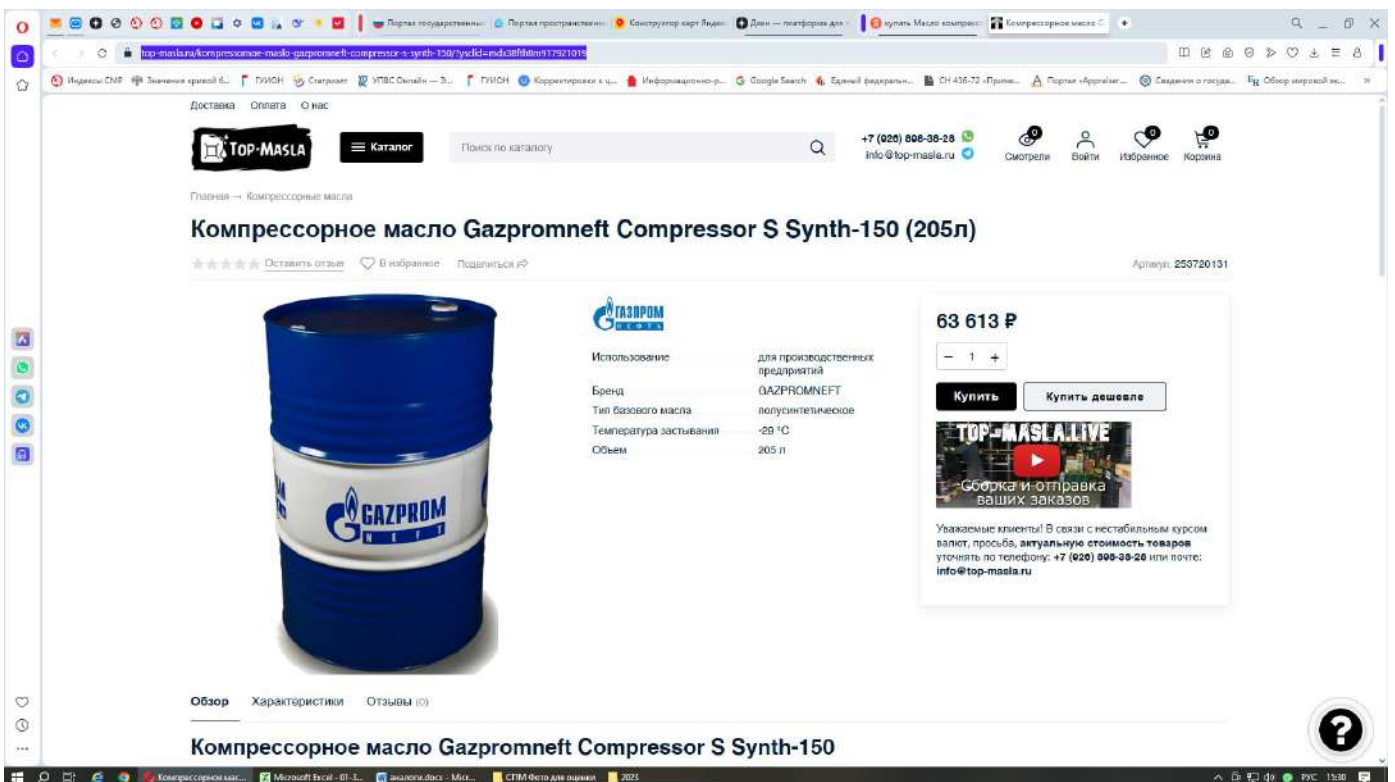
Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку (в т.ч. с использованием систем сбора статистики, например Яндекс Метрика и других систем) файлов cookie, иных пользовательских данных (например сведений о вашем IP-адресе, сведения о местоположении, типе устройства, времени посещения страницы, сведений о ресурсах сети Интернет, с которыми были совершены переходы на наш сайт, сведения о ваших действиях на сайте и других сведениях). Данная информация необходима для функционирования сайта, проведения маркетинговых и статистических исследований и опросов. Если вы согласны, продолжайте пользоваться сайтом, если вы не хотите, чтобы ваши данные обрабатывались, необходимо установить специальные настройки в браузере или покинуть сайт.

Принять

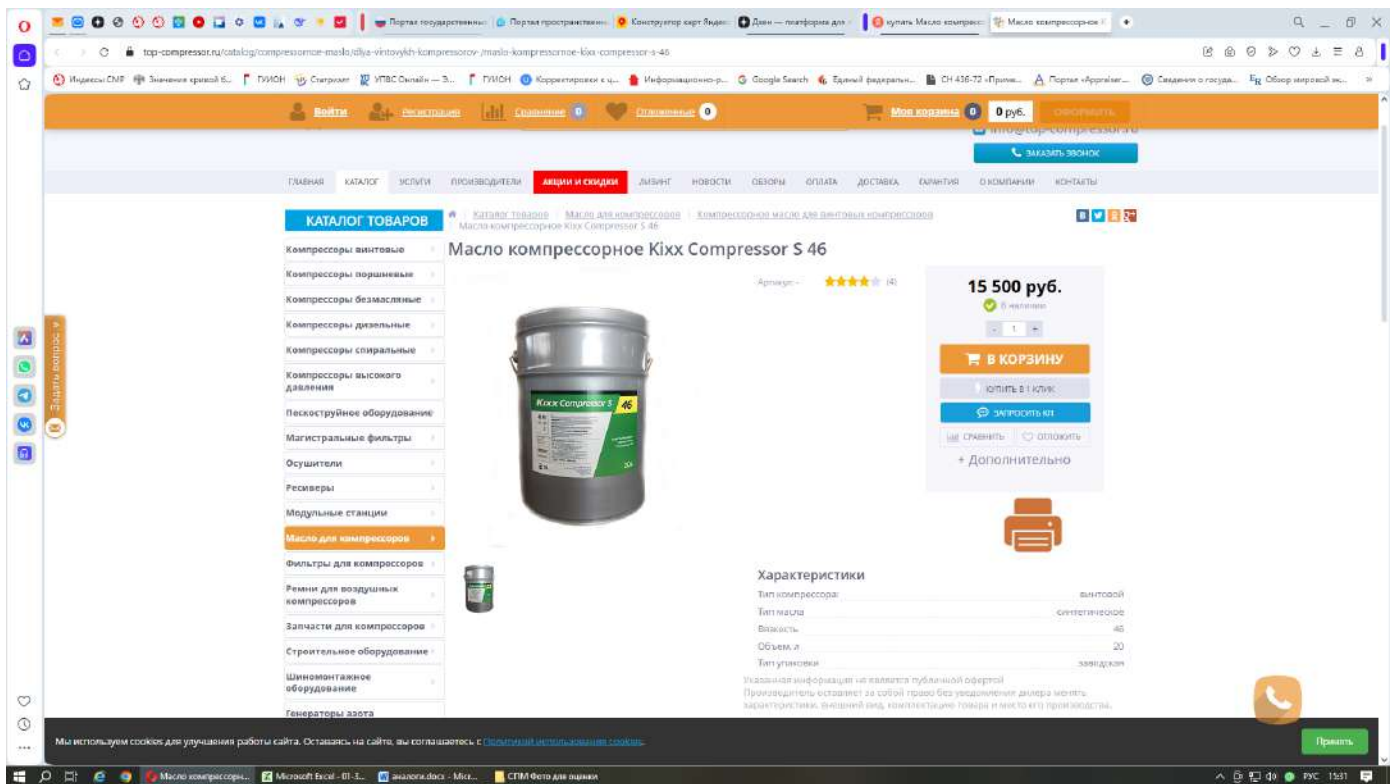
https://www.onlinetrade.ru/catalogue/avtomobilnye_antifrizy-c1732/lukoysl/antifriz_lukoysl_red_g12_gotovyy_krasnyy_1_1_227392-1267376.html?ysclid=me2ofmw79q66313990&utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f



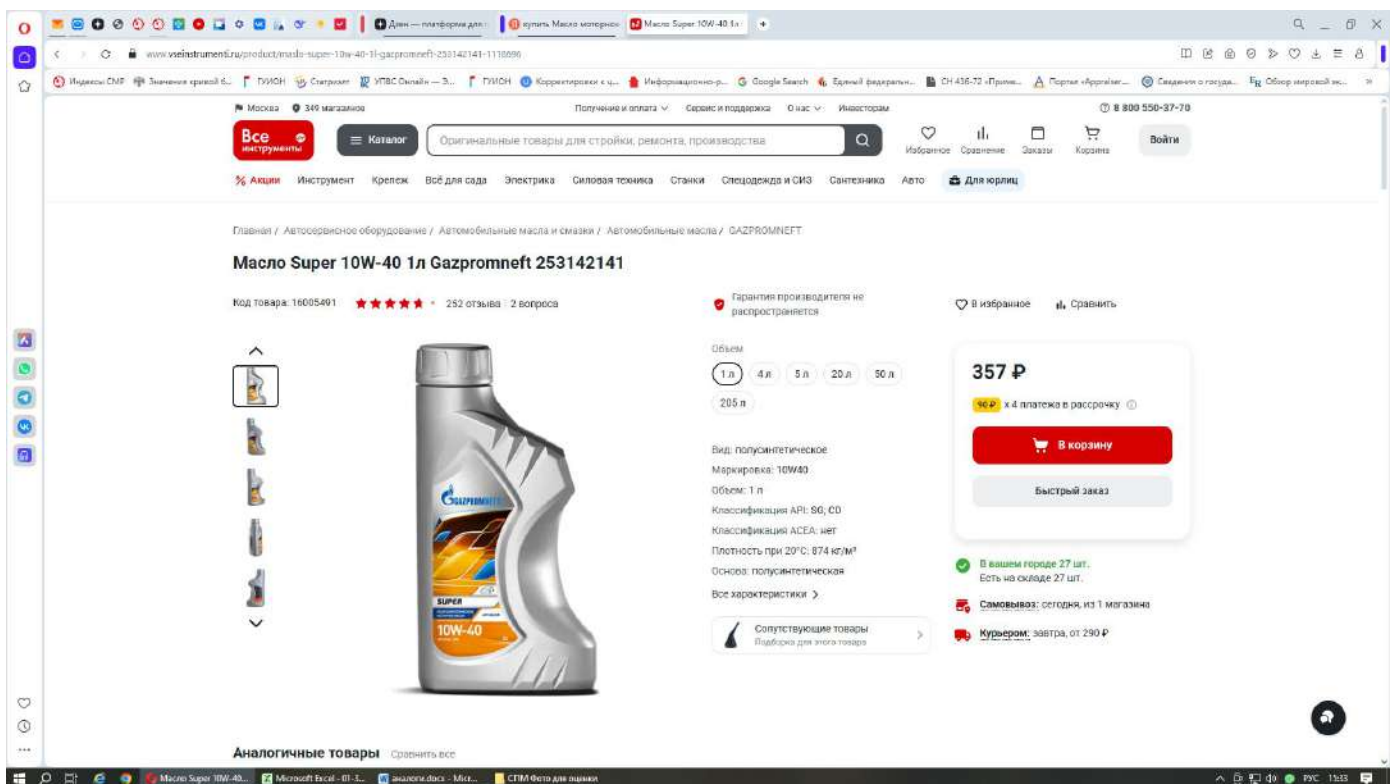
<https://www.gmformula.ru/shop/kixx81/?ysclid=mdx36vu3s4822769480>



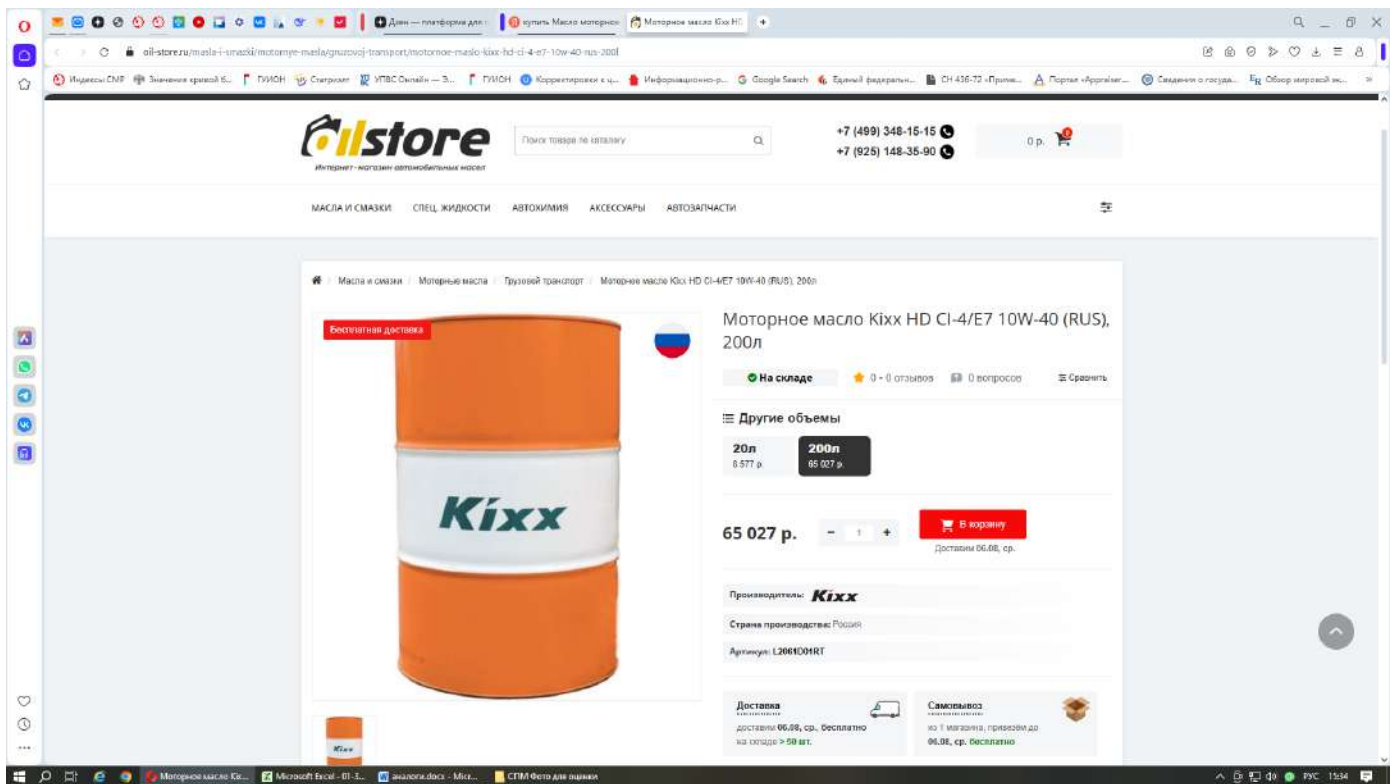
<https://top-masla.ru/kompressornoe-maslo-gazpromneft-compressor-s-synth-150/?ysclid=mdx38fth8m917921019>



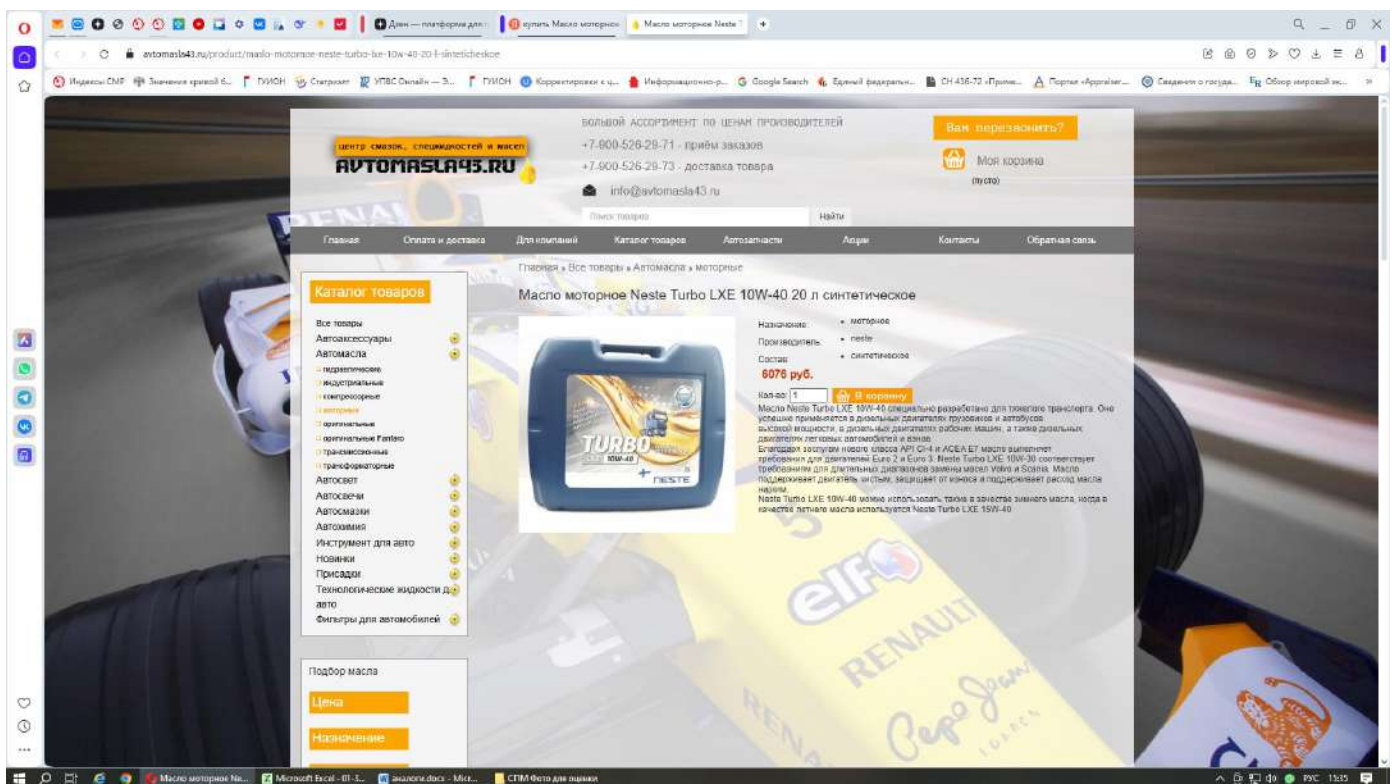
<https://top-compressor.ru/catalog/compressornoe-maslo/dlya-vintovykh-kompressorov/maslo-kompressornoe-kixx-compressor-s-46/?ysclid=mdx39tzpii873962586>



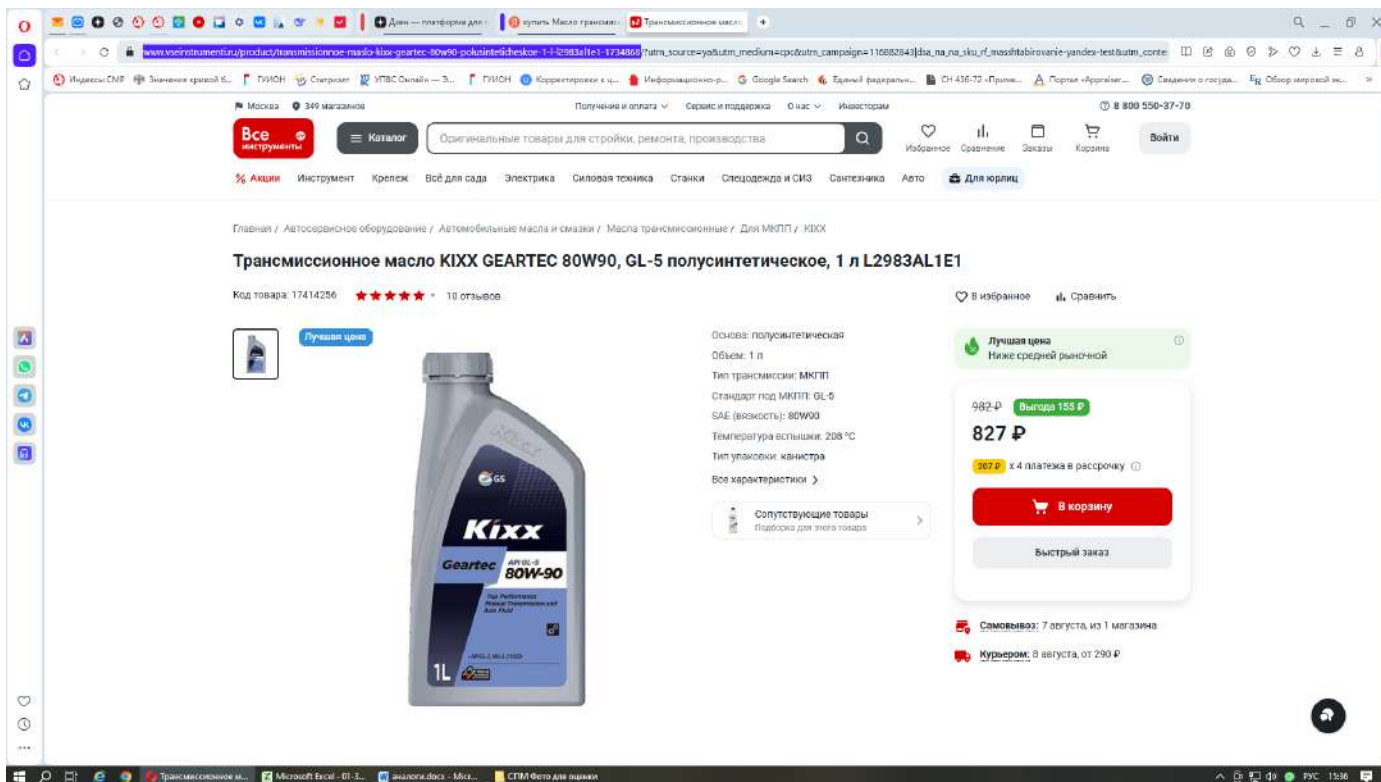
<https://www.vseinstrumenti.ru/product/maslo-super-10w-40-1l-gazpromneft-253142141-1118696>



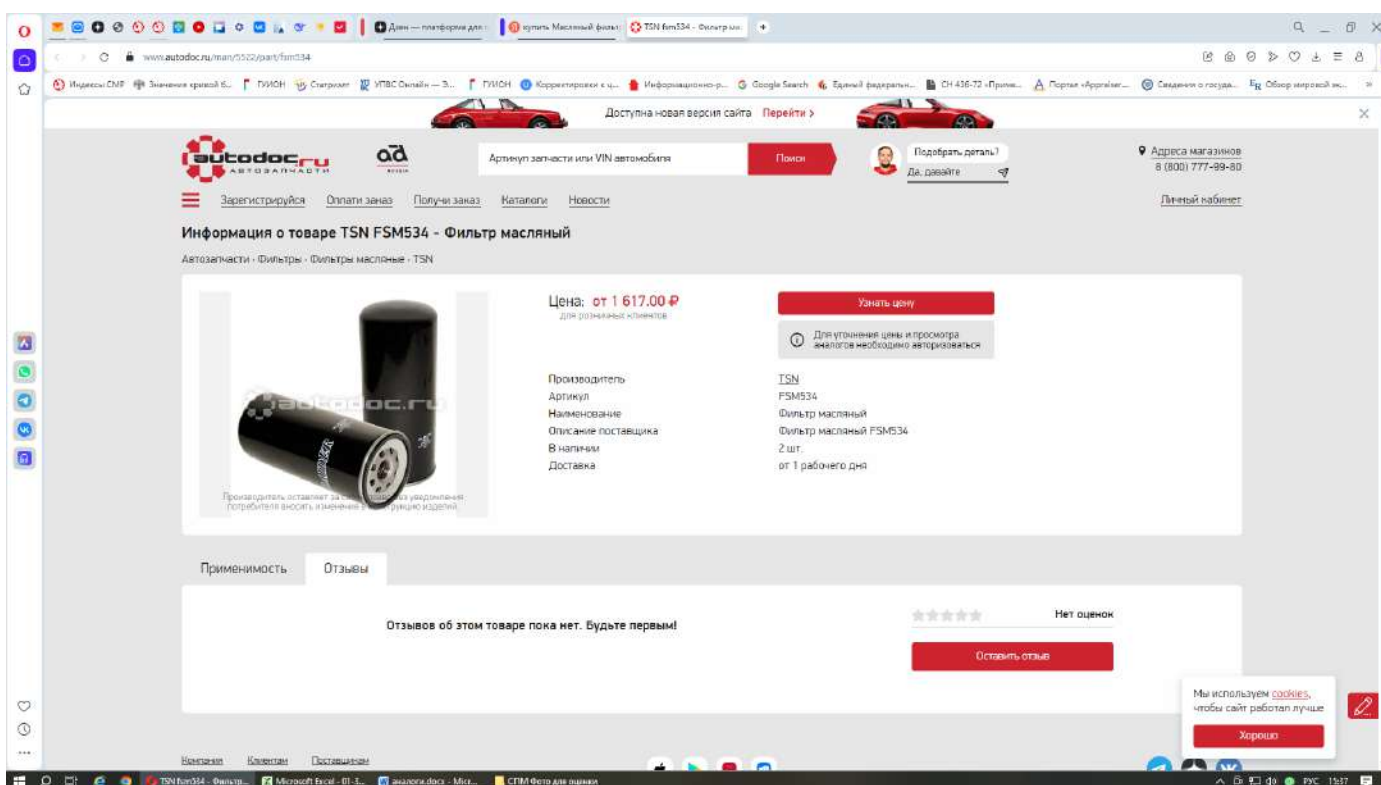
<https://oil-store.ru/masla-i-smazki/motornye-masla/gruzovoj-transport/motornoe-maslo-kixx-hd-ci-4-e7-10w-40-rus-200l>



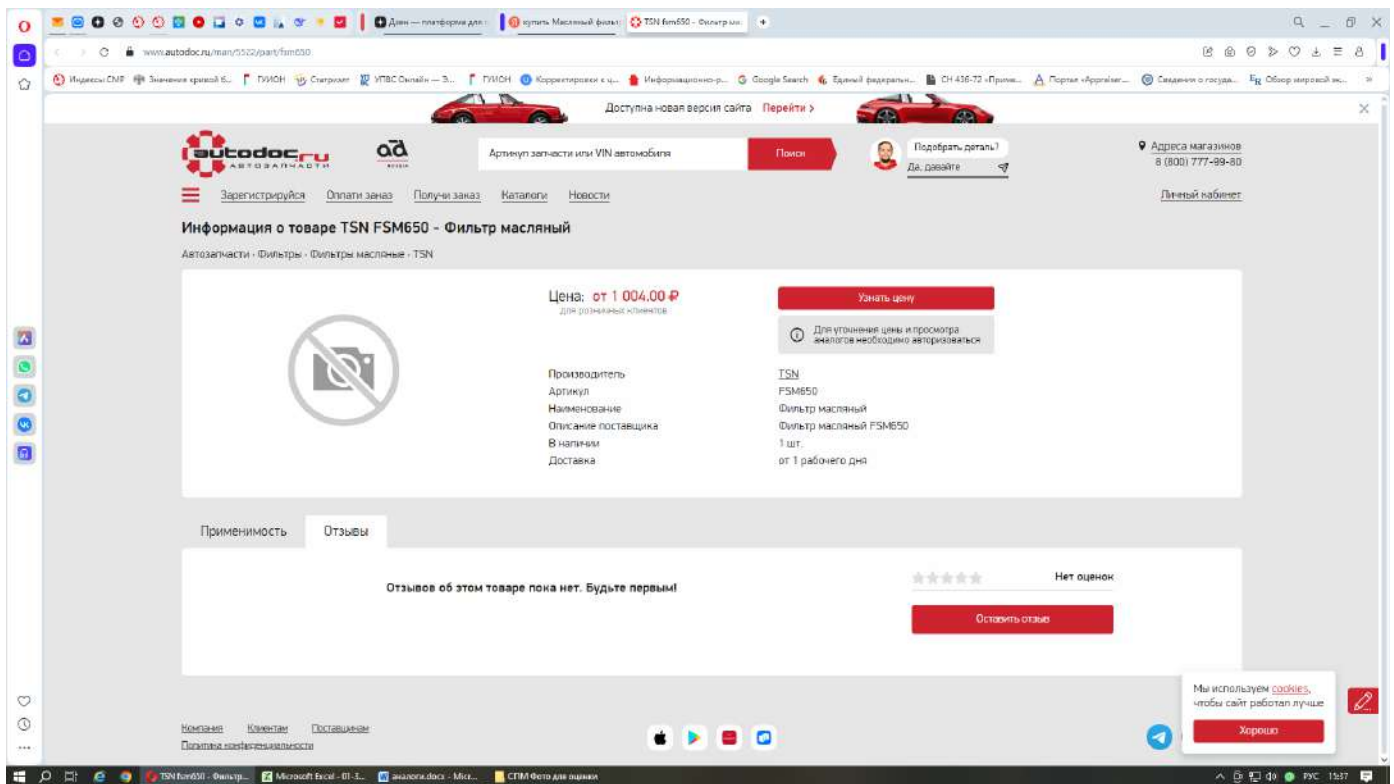
<https://avtomasla43.ru/product/maslo-motornoe-neste-turbo-lxe-10w-40-20-l-sinteticheskoe/?ysclid=mdx3esneucq634454434>



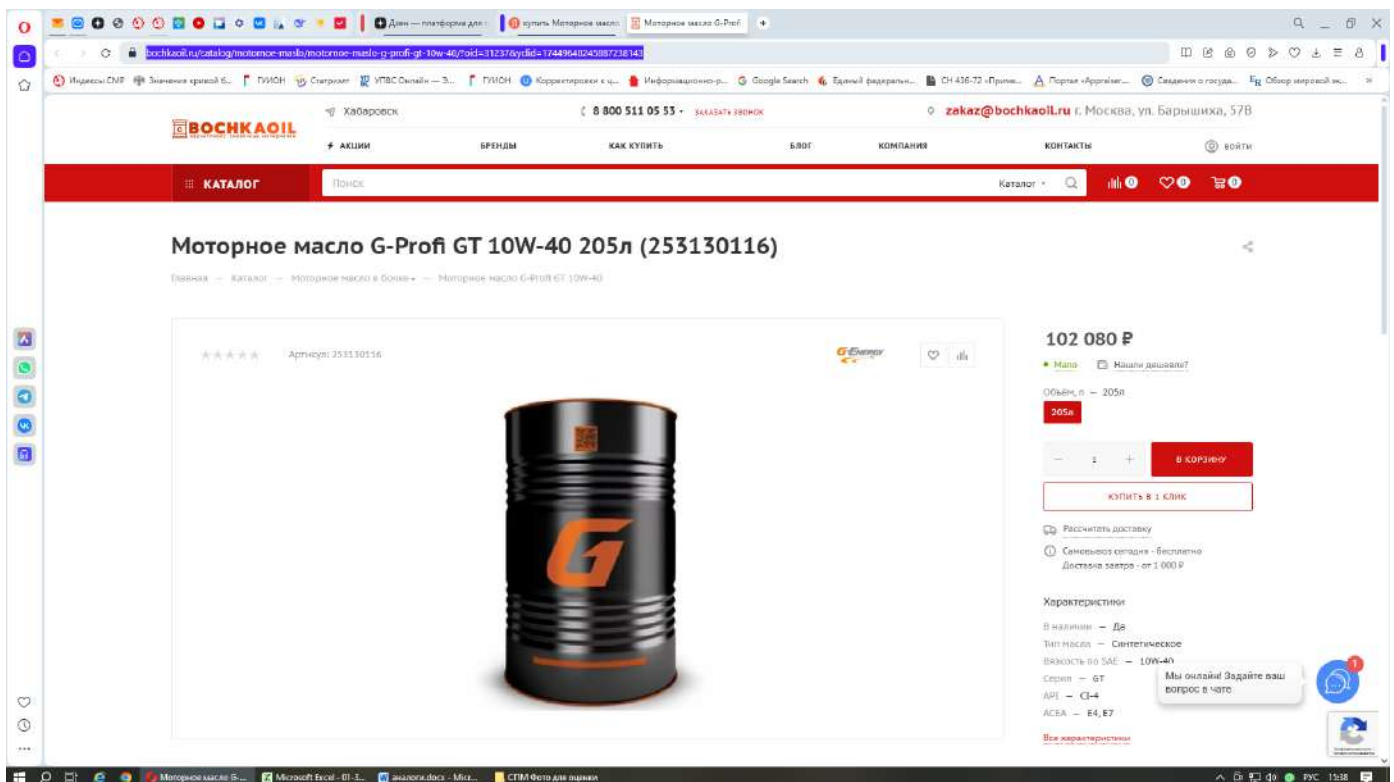
<https://www.vseinstrumenti.ru/product/transmissionnoe-maslo-kixx-geartec-80w90-polusinteticheskoe-1-l-12983al1e1-1734868>



<https://www.autodoc.ru/man/5522/part/fsm534?ysclid=mdx3h951ph571947632>



<https://www.autodoc.ru/man/5522/part/fsm650?ysclid=mdx3i65dlc113476653>



<https://bochkaoil.ru/catalog/motornoe-maslo/motornoe-maslo-g-profi-gt-10w-40/?oid=31237&yclid=17449640245887238143>

K 5 COMPACT *EU NEW
 Артикул 1.630-750
45690 руб.

В корзину

Рейтинг: 0

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТАЦИЯ ОТЗЫВЫ (0)

Габариты (мм)	354 x 308 x 520
Давление (бар)	20 - 145
Макс. температура воды на выходе (°C)	40
Масса (кг)	12

Материал помпы Силумин

Аппарат K 5 Compact соединяет в себе максимум удобства с высокой мощностью. Благодаря инновационной концепции хранения шланга высокого давления его можно просто наматывать вокруг передней панели и закрепить резиновым ремешком для транспортировки. Благодаря компактным размерам аппарат легко перевозить и удобно хранить в любом месте - на полке гаража или в багажнике автомобиля. Две ручки для переноски, регулируемая по высоте телескопическая ручка и возможность использования аппарата как в горизонтальном, так и в вертикальном положении обеспечивают дополнительное удобство в работе. Аппарат также оснащен пистолетом высокого давления с системой Quick Connect, 8-метровым шлангом высокого давления, струйной трубкой Vario Power (VPS), грязевой фрезой и фильтром для воды. Аппарат высокого давления K 5 Compact с двигателем водяного охлаждения и производительностью по площади 40 м²/ч идеально подходит для регулярного использования для очистки загрязнений средней степени.

<https://portotecnica.ru/product/show/id/3384/?ysclid=mdx3lg3jxj331949502>

Манометр АВТОЭЛЕКТРИКА АЕ до 10 атм МТТ-10 06.1296
 Код товара: 28130301 0 отзывов 1 вопрос

Измерение: давление масла
 Макс. давление (атм.): 10
 Подсветка дисплея: нет
 Проверка: нет
 Высоты в гостреостр: да
 Вес нетто: 0.2 кг
 Все характеристики >

Расходные материалы
 Подборка для этого товара >

Финальная распродажа

874 Р Выгода 437 Р
437 Р

110% x4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ

В вашем городе 2 шт.
 Есть на складе 2 шт.

Самовывоз: сегодня, из 1 магазина

Курьером: завтра, от 290 Р

<https://www.vseinstrumenti.ru/product/avtoelektrika-manometr-ae-analog-1401-3830-01-md226-md18-do-10-atm-avtoelektrika-avtoelektrika-12081-mtt-10-6762121>

E.SASSONE 7029
Подшипник выжимной в сб. с муфтой ГАЗель Бизнес, Next д.в. 4216, Cummins 2,8, A2

Артикул: 7029
Производитель: E.Sassone
Страна бренда: Италия

Самый дешевый: 1 139 Р
Самый быстрый: 1 139 Р

Уровень цен: ОПТ

Регион поставщика	Поставщик	Производитель	Номер	Наименование	Наличие	Доставка	Цена	Заказ
Москва	7403	E.Sassone	7029	Подшипник выжимной BMW: E30,E34,E28,E34,E39,E32,E38 82-	4 шт	2 дн	1 139 Р	1
Иваново	35808	E.Sassone	7029	Подшипник выжимной BMW: E30,E34,E28,E34,E39,E32,E38 82-	4 шт	3 дн	1 139 Р	1
Владимир	29723	E.Sassone	7029	Подшипник выжимной BMW: E30,E34,E28,E34,E39,E32,E38 82-	2 шт	3 дн	1 160 Р	1
Тур					4 шт	5 дн	1 160 Р	1
Сар					4 шт	3 дн	1 164 Р	1

<https://autopiter.ru/goods/7029/e-sassone/id30870662>

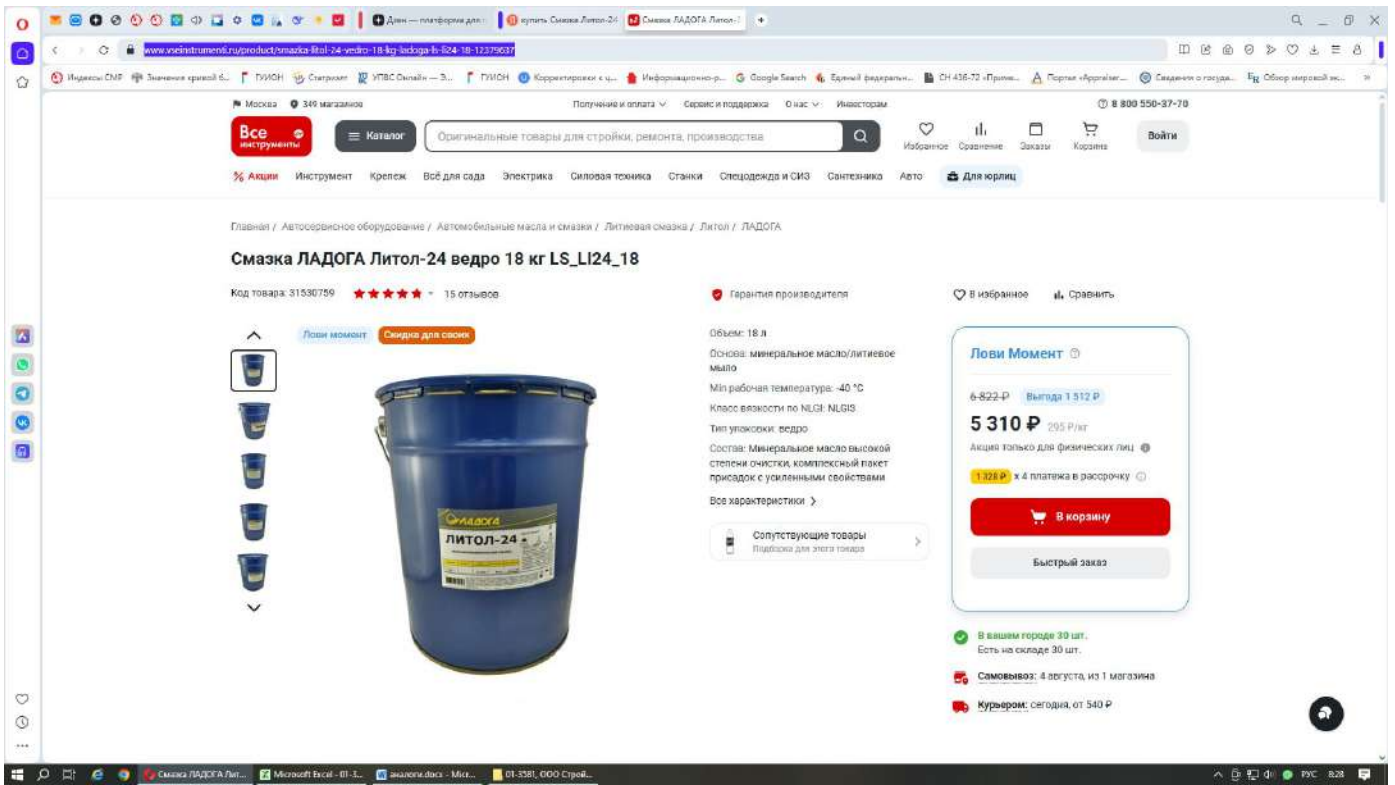
Костюм зимний "СТАНДАРТ" куртка/полукомбинезон, цвет: т.серый/св.серый

Артикул: КОС962-308 | Бренд: YPCYC

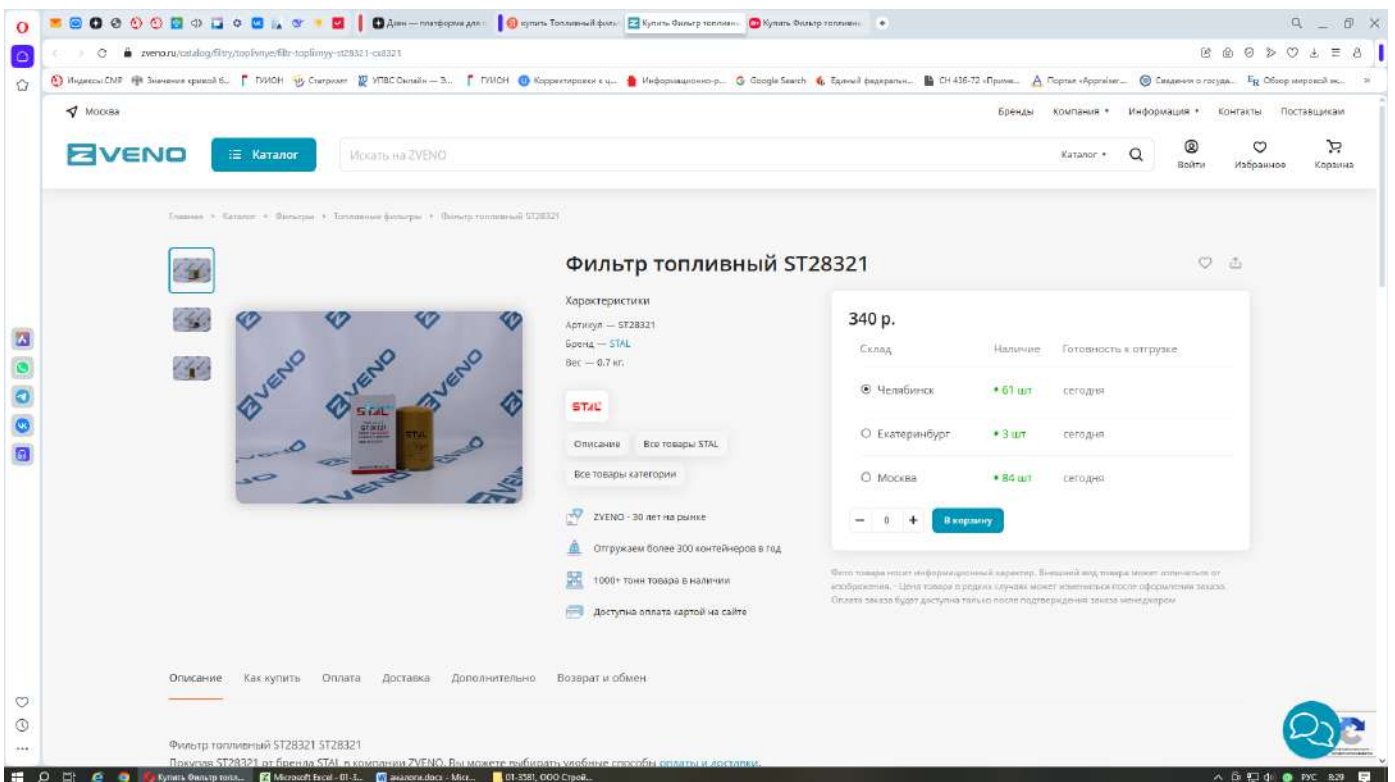
4 611 Р | крупный опт: 2 737 Р | оптовая: 2 975 Р | розничная: 4 611 Р

Размер/Рост	Склад	В производстве	Цена	Количество
44-46/170-176	14	160 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +
44-46/182-188	3	40 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +
48-50/170-176	182	310 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +
48-50/182-188	70	215 10.08.2025	4 611 Р	— 0 +
52-54/170-176	10	505 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +
52-54/182-188	39	340 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +
56-58/170-176	33	100 23.08.2025	4 611 Р	— 0 +
56-58/182-188	96	130 16.08.2025	4 611 Р	— 0 +

[https://www.ursus.ru/catalogue/product/kostyum zimniy standart kurtka polukombinezon tsvet t seryy sv_seryy](https://www.ursus.ru/catalogue/product/kostyum_zimniy_standart_kurtka_polukombinezon_tsvet_t_seryy_sv_seryy)



<https://www.vseinstrumenti.ru/product/smazka-litol-24-vedro-18-kg-ladoga-ls-li24-18-12379637>



<https://zveno.ru/catalog/filtry/toplivnye/filtr-toplivnyy-st28321-cx8321/?ysclid=mdy3nr355e946352540>


ooo-ast.ru/catalog/fil-try/toplivnye-fil-try/kb2602-pc200-fil-tr-toplivnyj

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

- Болты/гайки/шайбы высокопрочные
- Гидравлические насосы и запорные
- Гидравлика (БРС, распределители, краны)
- Гидравлические соединения
- Датчики
- Замки зажигания
- Запчасти трансмиссии колесных экскаваторов
- Клеммы и сопутствующие товары
- Масло, антифриз
- Муфты соединительные (гидронасос-двигатель)
- Наборы о-колец, шайб и тд
- Оптика
- ОПУ (опорно-поворотное устройство)

FZC1154 (600-311-9731) фильтр-отстойник грубой очистки топлива в сборе

Категория: Топливные фильтры



Наименование: **НО СКЛАДЕ В НАЛИЧИИ**
 Стоимость: **2 000.00 руб.**

уточнить наличие | запросить цену

Мы работаем с 9:00 до 19:00 в рабочие дни, или позвоните по номеру:
 +7 908 441 8833 | +7 908 441 8080

Мы используем файлы cookie. Оставаясь на сайте, вы подтверждаете, что ознакомлены и принимаете условия «Полный об обработке персональных данных», и даете согласие на обработку персональных данных местными организациями.

ПРИНИМАЮ

<https://ooo-ast.ru/catalog/fil-try/toplivnye-fil-try/kb2602-pc200-fil-tr-toplivnyj>

baza.drom.ru/omsk/sell_spare_parts/filtr-toplivnyj-quot-tsn-quot-dizelnyj-universalnyj-tsn-art-9.3-25-g17487253808.html

Дром Омск

Подписки и избранное | Подать объявление | Вход и регистрация

Дром > база объявлений > Автозапчасти > запчасти для ТО > фильтр топливный, сепаратор

вчера в 10:37

Фильтр топливный "TSN" дизельный, универсальный TSN арт. 9.3.25 в Омске

Избранное | Заметка | Поделиться

327 Р 380 Р

Банков Авто - запчасти с гарантией
 Рейтинг 788 872 отзыва
 Продавец 11 лет на сайте
 Омск

продавец сейчас на сайте

В корзину | Спросить


Показать телефон

Наличие товара в Омске: В наличии 3 шт. Выдача в течение 2 часов

Состояние: Новый
 Производитель: TSN
 Номер запчасти: 9325

Номер: 9325
 Производитель: TSN

Фильтр Топливный "Tsn" Дизельный, Универсальный



Диметр1, мм - 51/42
 Диметр2, 8/10
 Высота, мм - 201,5

Добавить в избранное
 Добавить заметку
 Поделиться
 Пожаловаться

https://baza.drom.ru/omsk/sell_spare_parts/filtr-toplivnyj-quot-tsn-quot-dizelnyj-universalnyj-tsn-art-9.3-25-g17487253808.html

www.onlinetrade.ru/catalogue/filtry_salonnye-c3554/mann_filter/filtr_salonnyy_mann_filter_cu_25_007_cu25007-564540.html

NAIPO Весы NAIPO NP-BS03 2 990 P

Главная - Каталог - Авто - Автозапчасти - Фильтры автомобильные - Фильтры салонные - MANN-FILTER - MANN-FILTER CU 25 007

Фильтр салонный MANN-FILTER CU 25 007

-16% Код товара: 564540

Код производителя: CU25007
Гарантия: 0,5 мес.

Характеристики
Длина: 260 мм
Ширина: 202 мм
Высота: 36 мм
Короткий номер: н.д.

Полное описание и характеристики

Старая цена: 1250 P
Новая цена (Москва): **1050 P**
ОП-бонусов: 16 P

1 **Купить**

в наличии 1 шт.

Сравнить В закладки

Наличие - Доставка - Оплата

Мы используем cookie
Продолжая использовать наш сайт, Вы даете согласие на обработку (в т.ч. с использованием системы сбора статистики, например Яндекс.Метрика и других систем) файлов cookie, иных пользовательских данных (например сведений о Вашем IP-адресе, сведения о местоположении, типе устройства, времени посещения страницы, сведений о ресурсах сети Интернет, с которых были совершены переходы на наш сайт, сведения о Ваших действиях на сайте и других сведений). Данная информация необходима для функционирования сайта, проведения ретаргетинга и статистических исследований и обзоров. Если Вы согласны, продолжайте пользоваться сайтом, если Вы не хотите, чтобы Ваши данные обрабатывались, необходимо установить специальные настройки в браузере или покинуть сайт.

Принять

https://www.onlinetrade.ru/catalogue/filtry_salonnye-c3554/mann_filter/filtr_salonnyy_mann_filter_cu_25_007_cu25007-564540.html?ysclid=mdy6cbyvw113353170&utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f

oemboat.ru/filtr-vozdushnyj-hatz-50426000-1001

zakaz@oemboat.ru О нас Доставка и оплата Контакты

OEM BOAT PARTS Везде Поиск товара по каталогу

+7(499)714-79-04
+7(901)188-89-37
zakaz@oemboat.ru

Каталог товаров SALE Бренды Услуги Статьи Корзина: 0

Главная / Двигатель и редуктор / Запчасти Hatz / Фильтр воздушный HATZ 50426000.1001

Фильтр воздушный HATZ 50426000.1001

Производитель: HATZ
Модель: 50426000.1
Система: HATZ 1B20

Цена: **5 160 P.**

Количество: 1 **В корзину** Купить в 1 клик

Работаем с НДС
выгода до 20% по сравнению с аналоговой ценой у ИПТ

Описание Доставка и оплата

Оригинальная запчасть с завода HATZ 50426000.1001 Фильтр воздушный
D1 (mm) 113,0 mm

<https://oemboat.ru/filtr-vozdushnyj-hatz-50426000-1001>

61260011743 - Фильтр воздушный ZA3098AB

Характеристики
 Артикул — ZA3098AB
 Бренд — ZMG
 Вес — 2,283 кг.

1 700 р.

Склад Наличие Готовность к отгрузке

- Челябинск 49 шт. сегодня
- Екатеринбург 6 шт. сегодня
- Санкт-Петербург 1 шт. сегодня

В корзину

Фильтр товара имеет информационный характер. Внешний вид товара может отличаться от изображения. Цена товара в розничном магазине может измениться после официального заказа. Оплата заказа будет доступна только после подтверждения заказа менеджером.

<https://zveno.ru/catalog/filtry/vozdushnye/filtr-vozdushnyy-za3098ab/61260011743/?ysclid=mdy6hbpvnx280884210>

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ MFILTER A1032

Цена: 1925 Р
 Срок доставки на склад АТИ: 3 дн.
 Всего в наличии: >10 шт.

Количество: 1

В корзину Купить в 1 клик

Искомый товар	Артикул	Бренд	Срок	Наличие	Цена
Воздушный фильтр MFILTER A1032	A1032	MFILTER	4 дн.	1 шт.	2449 Р
Фильтр воздушный	A1032	MFILTER	2 дн.	4 шт.	2712 Р
Фильтр воздушный VOLVO/NEW HOLLAND/JOHN DEERE/CATERPILLAR/IVECO/SAT	A1032	MFILTER	3 дн.	1 шт.	2730 Р
Фильтр воздушный	A1032	MFILTER	2 дн.	5 шт.	2819 Р
Фильтр воздушный H229 D142 d82.5i Case John Deere New Holland	A1032	MFILTER	2 дн.	7 шт.	3003 Р

<https://ati-auto.ru/catalog/mfilter/a1032>

www.chipdip.ru/product/9001351181?utm_source=direct&utm_medium=cpc&utm_campaign=Y_dinamicheskaya_key&utm_content=rf&position_type=dynamic_places&yclid=11447471700466729959

47 495 544-00-08 СНИРДОР организациями Способы доставки Способы оплаты Калькуляторы

chipdip. Москва Магазины и оптовые отделы

Каталог товаров Поиск среди 10 576 140 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

ПОИСК по VIN или Госномеру | Каталог запчастей для ТО НАЧАТЬ ПОИСК

Главная > Автозапчасти и электроника > Автозапчасти прочие > Фильтры для автомобилей > EUROELEMENT > EE 115700, EE 115700_фильтр воздушный...

EE 115700, EE 115700_фильтр воздушный! H328 D140 d82\ УРАЛКОМПРЕССОРМАШ

Номенклатурный номер: 9001351181
 Категория: EE 115700
 Бренд: EUROELEMENT

Спецпредложение
 ✓ 1 шт. со склада г. Москва

600 Р

→ 1 шт. на сумму 600 Р

Добавить в корзину

Посмотреть аналоги 26
 Товары со схожими характеристиками

Сайт использует технологию **cookie**. Вы можете отказаться от использования cookie, выбрав соответствующие настройки в браузере, но это может повлиять на работу некоторых функций сайта. Используя сайт, вы соглашаетесь на обработку персональных данных на условиях, изложенных в Политике. **OK**

https://www.chipdip.ru/product/9001351181?utm_source=direct&utm_medium=cpc&utm_campaign=Y_dinamicheskaya_key&utm_content=rf&position_type=dynamic_places&yclid=11447471700466729959

maslomarket.com/catalog/filters/air-filter/filtr-vozdushnyy-tsn-efv-444

Каталог Акции Доставка и оплата Покупателям О компании Вакансии Контакты Получить карту

TSN Фильтр воздушный Камаз Евро 1 EFV444

Главная - Каталог - Фильтры - Воздушный фильтр - TSN Фильтр воздушный Камаз Евро 1 EFV444

Масла
 Фильтры
 Тек. жидкости
 Автохимия
 Антифризы, тосолаы
 Свечи зажигания
 Щетки стеклоочистителя
 Автомобильные лампы
 Инструменты
 Автоаксессуары

ДОСТАВКА БЕСПЛАТНО **3А 1 ЧАС**

100% оригинал

★★★★★ Артикул: EFV444 **TSN**

869 руб./шт
 1 089 руб.

Вернен бонусами на карту

Доставка курьером по Омску за 1 час – бесплатно

Есть в наличии (5)

Основовоз из 5 магазинов: Сегодня, бесплатно.

Доставка: Сегодня (05.06.2025), бесплатно.

→ 1 шт. **В корзину** **Купить в 1 клик**

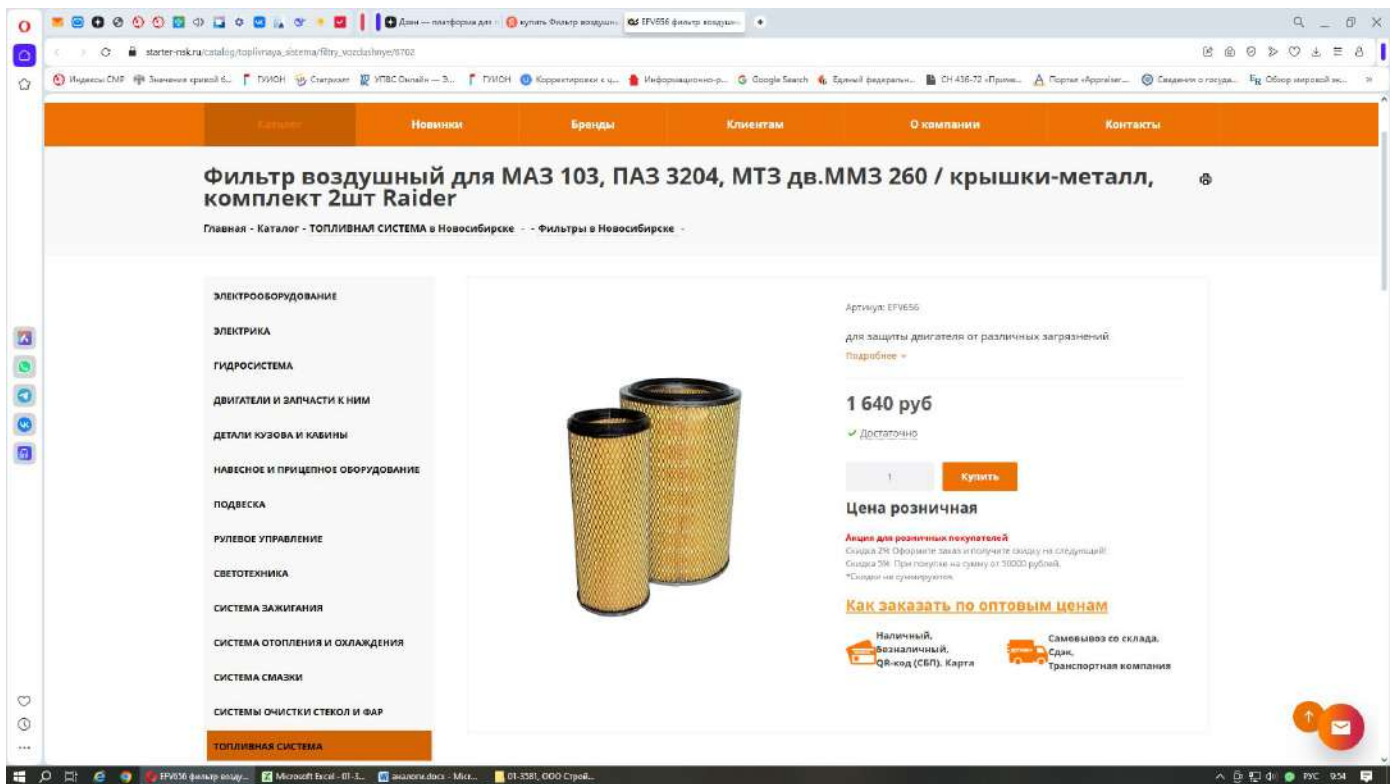
Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Масломаркет является официальным представителем торговой марки ЦИТРОН

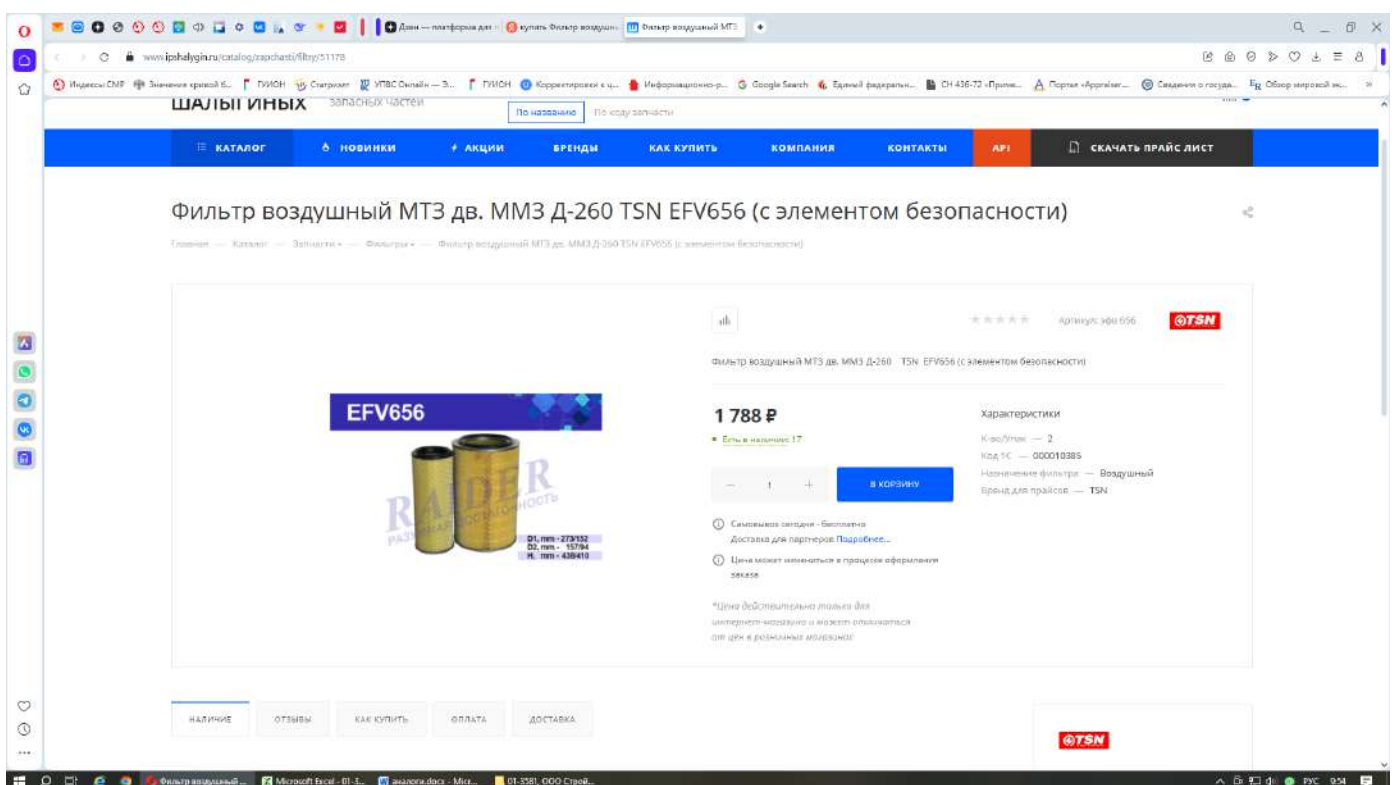
TSN

ПОДБОР МАСЕЛ И ФИЛЬТРОВ ПО АВТО
 ЗАПИСАТЬСЯ В АВТОСЕРВИС

<https://maslomarket.com/catalog/filters/air-filter/filtr-vozdushnyy-tsn-efv-444/?ysclid=mdy6m8dvzs556439027>



https://starter-nsk.ru/catalog/toplivnaya_sistema/filtry_vozdushnye/6702/?ysclid=mdy6ndyia0886108748



<https://www.ipshalygin.ru/catalog/zapchasti/filtry/51178>

Фильтр воздушный для бензопилы STIHL MS 660

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Фильтр воздушный для бензопилы STIHL MS 441, 460, 650, 660, 780, 880
Есть вопросы? Задать вопрос консультанту
Артикул: 888-4281
Доп. артикул: 35224
EAN: 2001197810012
Подходит для: STIHL MS 660 и еще 2
Наличие: <input checked="" type="checkbox"/> В наличии
На складе: 1 шт. (заказывается)
Отправлено: сегодня, 05.08
Цена: 820 руб
Быстрый заказ: Заказать в один клик
Купить

СПОСОБЫ ДОСТАВКИ В МОСКВА

372.00 Р - Самовозов на пункте выдачи СДЭК - через 2 дня (07.08)

<https://zip4tools.ru/catalog/zapchasti-benzoinstrument/benzopily/stihl/ms-660/filtr-vozdushnyy-888-4281/?ysclid=mdy6q8zhas551614183>

А1016, Фильтр воздушный

Новинка артикул: 8019168119

Артикул: **A1016**

Бренд: **MFILTER**

Внутренний Диаметр: **84**

Высота [мм]: **360.3**

Исполнение фильтра: **для повышенных требований**

Наружный диаметр [мм]: **149.2**

Вес: **870**

2 430 Р

1 шт. из суммы 2 430 Р

[Добавить в корзину](#)

Плати частями от 609 Р × 4 платежа

Сроки доставки

Доставка в регион **Москва**

<https://www.chipdip.ru/product0/8019168119>

Благовещенск, Гражданская, 119
Пн-Сб: 9:00-21:00. Вс: выходной

Ваш город: **выбрать...**

order@spkamura.ru 8-800-707-65-94

СПК-ИМПОРТ
запчасти для спецтехники

КАТАЛОГ ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА НОВОСТИ ОТЗЫВЫ КОНТАКТЫ ЕЩЕ

Заказать звонок

Главная / Каталог / Запчасти для тракторов / Фильтр топливный грубой очистки SITRAK WG9925550966

Фильтр топливный грубой очистки SITRAK WG9925550966

от 1 400 Р

Артикул: WG9925550966

Группы запчастей: Запчасти для тракторов, Фильтры для спецтехники, Фильтры топливные

Бренд: Sinotruk Group (Китай)

Состояние: Новый

Страна изготовитель: Китай

Внимание: В связи с нестабильным курсом рубля, точную цену уточняйте у наших менеджеров

1 В корзину Купить в 1 клик

Сравнить В избранное

5.0 (363 отзыва)

Задайте ваш вопрос в чате

<https://spkamura.ru/product/filtr-toplivnyy-gruboy-ochistki-sitrak-wg9925550966/?ysclid=mdy6um09ig506182227>

FILTRI-OEM Фильтры и запчасти для компрессорного оборудования

Поиск

+7 495 308-44-18 info@filtri-oem.ru

Заказать звонок

Каталог Как купить Производители О компании Контакты

Фильтр-маслоотделитель сепаратор АВАС 6221372550 (6221372500, 9057442, 2236106201) OEM

Поиск - Каталог - АВАС Сервисные элементы для компрессорного оборудования - Сепараторы АВАС Сервисные элементы для компрессорного оборудования - Фильтр-маслоотделитель сепаратор АВАС 6221372550 (6221372500, 9057442, 2236106201) OEM

Артикул: 6221372550 (6221372500, 9057442, 2236106201) OEM

7 030 руб./шт

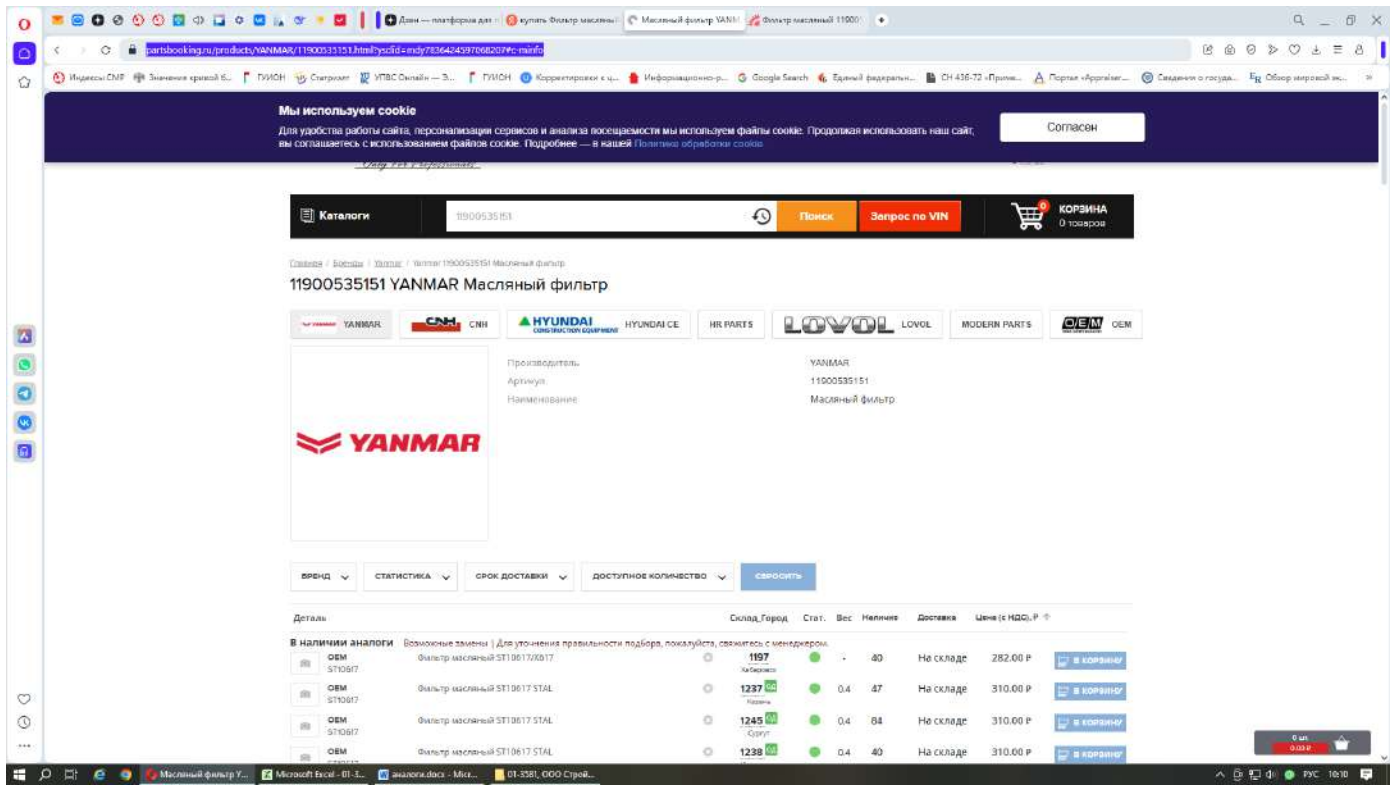
Много Нецели дешевле?

1 В корзину Купить в 1 клик

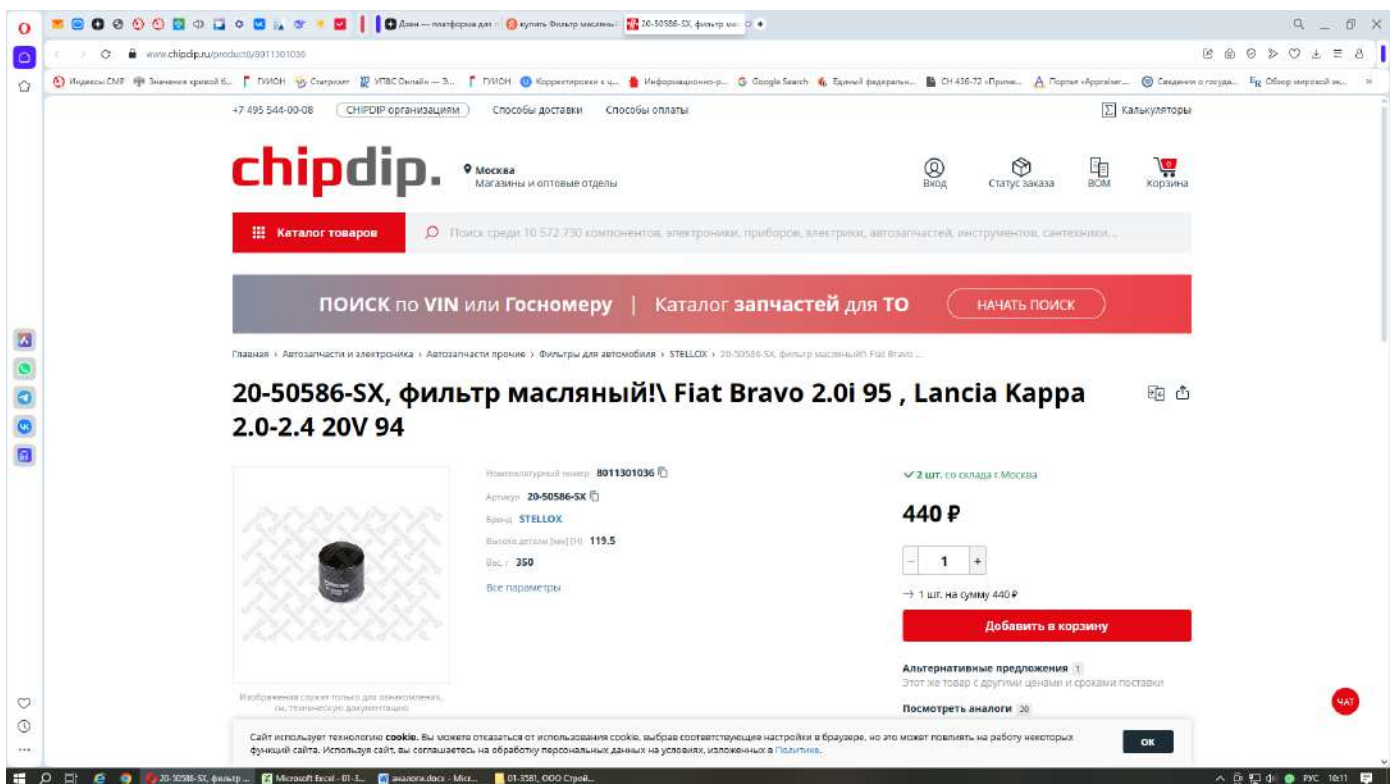
доставка в Хабаровск бесплатно Подробнее

Поделиться Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

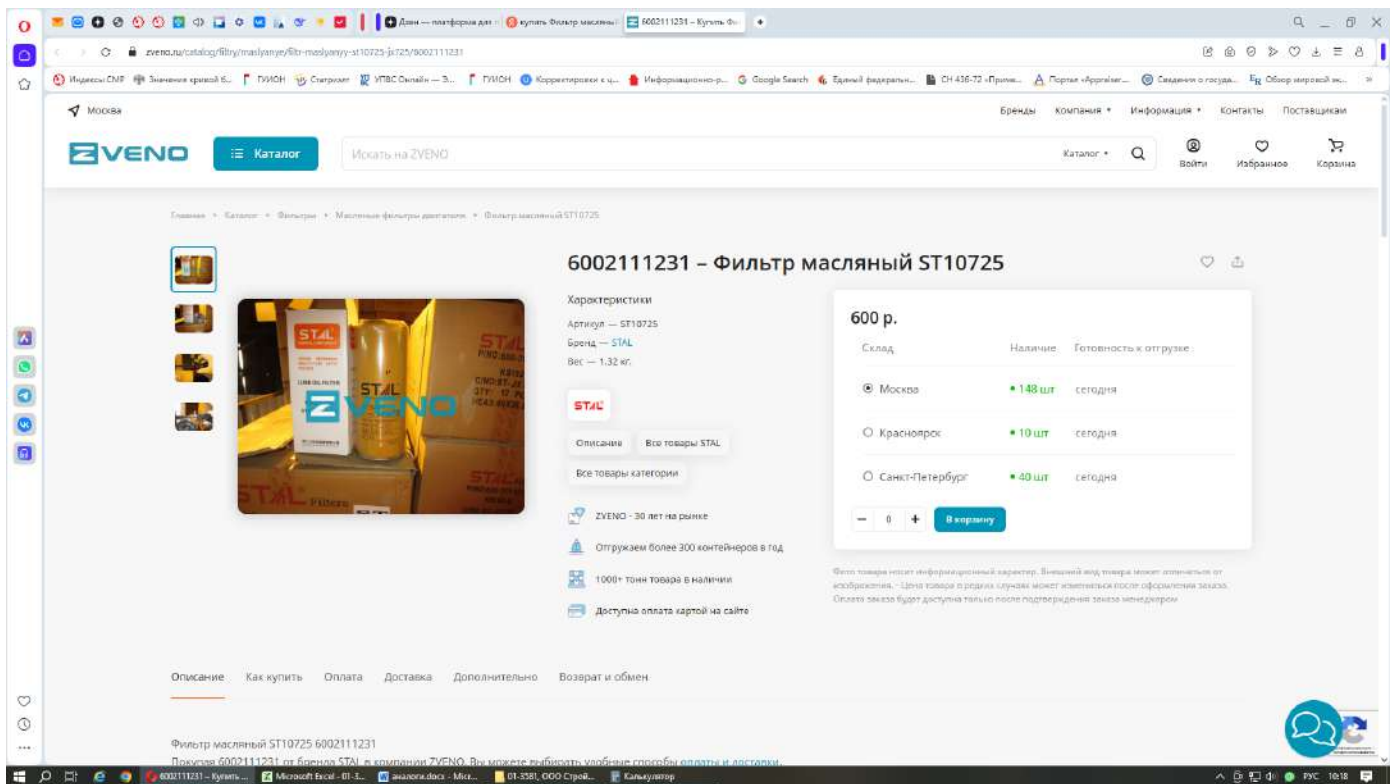
https://www.filtri-oem.ru/catalog/abac/separatory-abac/6221372550_6221372500_9057442_2236106201/?ysclid=mdy75ygsxk907979598



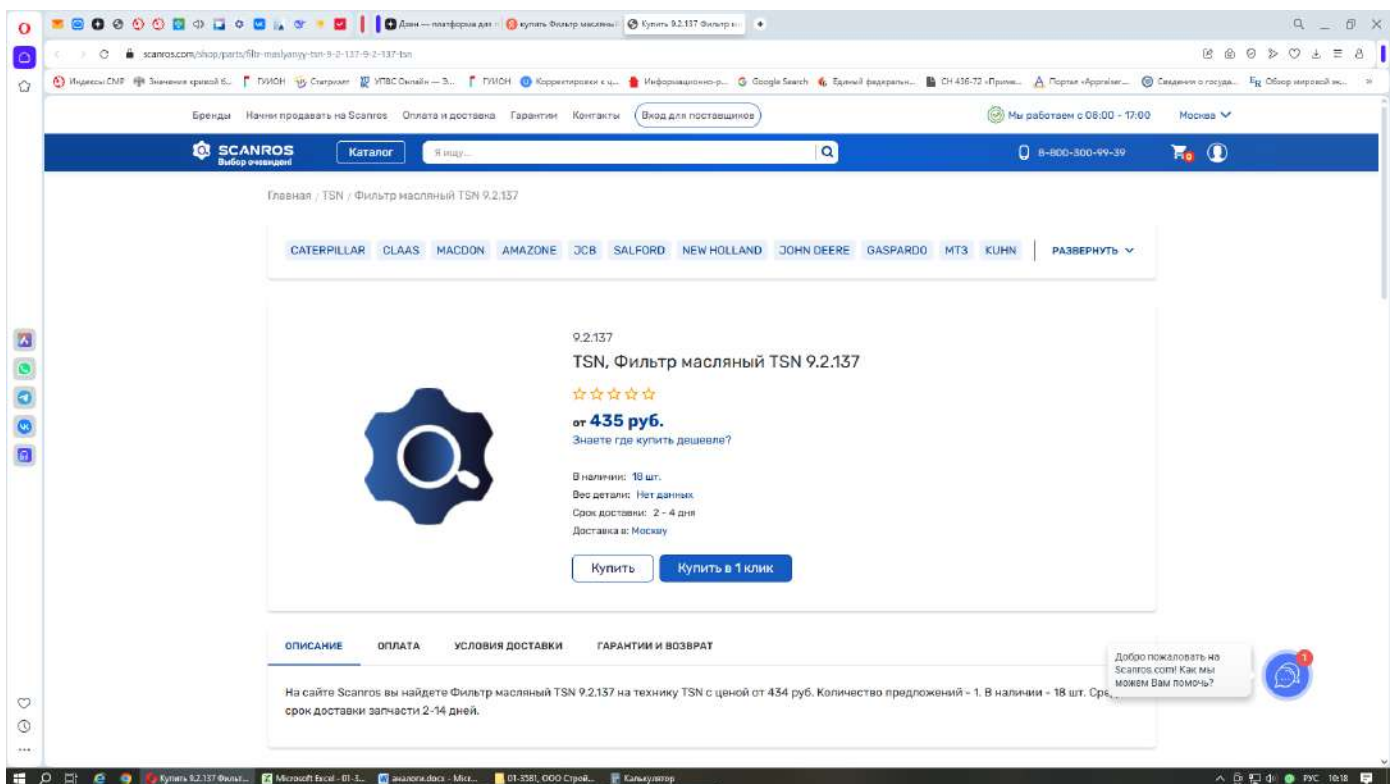
<https://partsbooking.ru/products/YANMAR/11900535151.html?ysclid=mdy7836424597068207#c-minfo>



<https://www.chipdip.ru/product0/8011301036>



<https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanyy-st10725-jx725/6002111231/?ysclid=mdy7ipjz7f314918250>



<https://scanros.com/shop/parts/filtr-maslyanyy-tsn-9-2-137-9-2-137-tsn>

The screenshot shows the product page for a TSN oil filter (9.2.240 TSN) on the euroauto.ru website. The page features a search bar at the top, a navigation menu, and a main product section with a large image of the filter. The price is listed as 380 rubles. There are also promotional banners for 'ЗАМЕНИ МАСЛО БЕСПЛАТНО' (Change oil for free) and 'СДЕЛАЙ БЕСПЛАТНУЮ ДИАГНОСТИКУ!' (Get a free diagnostic!).

<https://euroauto.ru/part/new/1098512/?ysclid=mdy7kgy7db114415178>

The screenshot shows the product page for a RAIDER FSM238 oil filter on the armtek.ru website. The page features a search bar at the top, a navigation menu, and a main product section with a large image of the filter. The price is listed as 381 rubles. There are also promotional banners for 'Лучшее предложение' (Best offer) and 'Возможные замены' (Possible replacements).

<https://armtek.ru/product/filtr-maslyanyy-raider-fsm238-19690104?ysclid=mdy7vmsnmk669273120>

Фильтр масляный ST10735

Характеристики
 Артикул — ST10735
 Бренд — STAL
 Вес — 1,37 кг.

670 р.

Склад	Наличие	Готовность к отгрузке
Челябинск	1 шт	сегодня
Екатеринбург	6 шт	сегодня

В корзину

Фотоповодитель несет информационный характер. Внешний вид товара может отличаться от изображенного. Цена товара в редких случаях может измениться после оформления заказа. Оплата заказа будет доступна только после подтверждения заказа менеджером.

<https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanny-st10735/?ysclid=mdy7x0hqex187623607>

Фильтр масляный ST10843/ST10863

Характеристики
 Артикул — ST10843
 Бренд — STAL
 Вес — 1,23 кг.

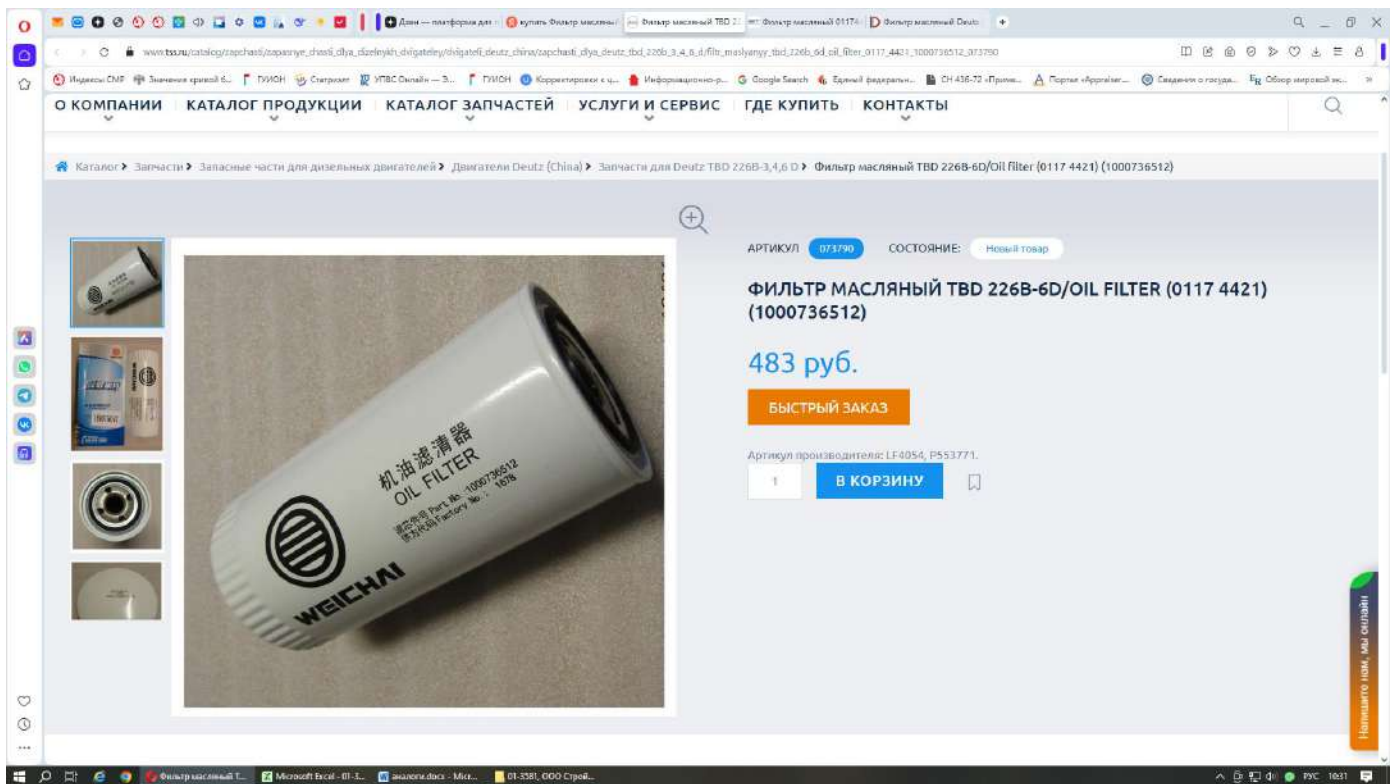
390 р.

Склад	Наличие	Готовность к отгрузке
Челябинск	5 шт	сегодня
Екатеринбург	462 шт	сегодня
Москва	560 шт	сегодня
Красноярск	467 шт	сегодня
Санкт-Петербург	621 шт	сегодня

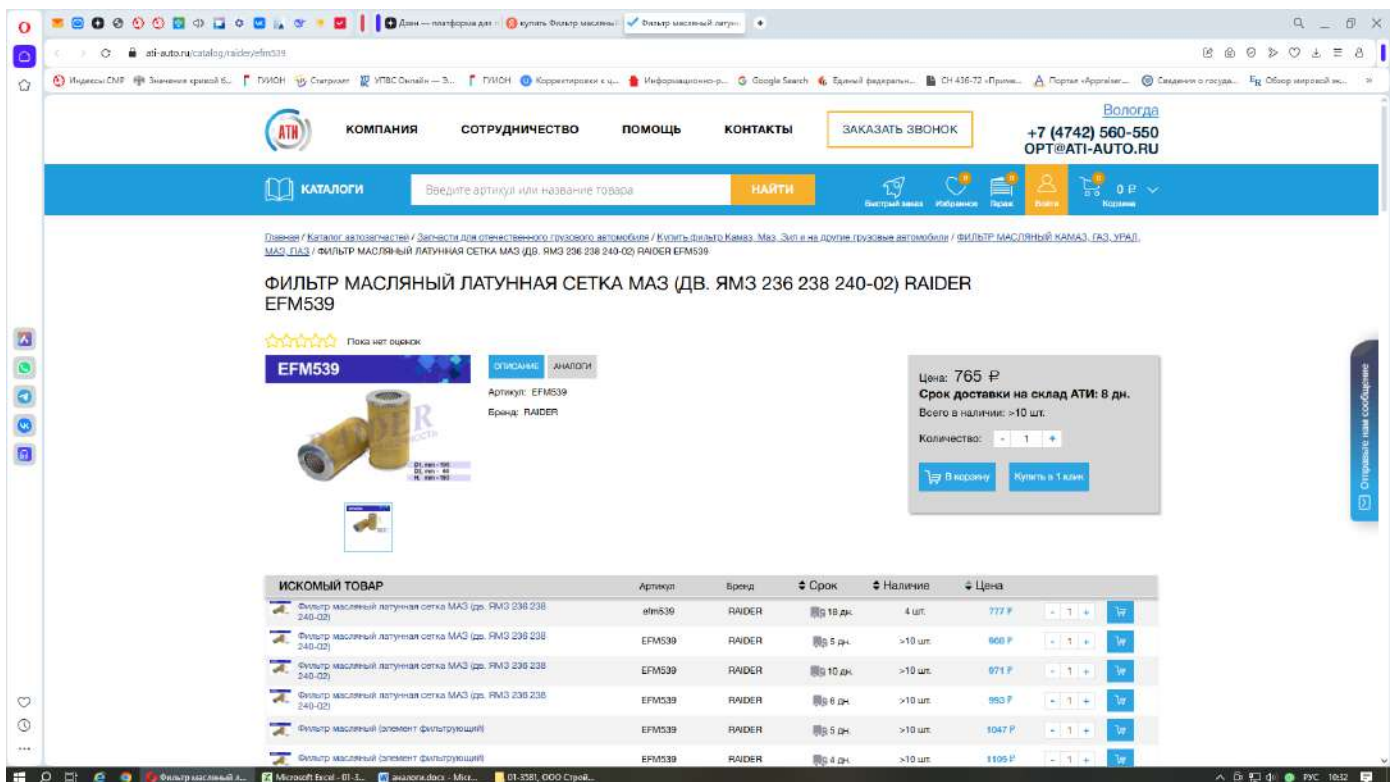
В корзину

Фотоповодитель несет информационный характер. Внешний вид товара может отличаться от изображенного. Цена товара в редких случаях может измениться после оформления заказа. Оплата заказа будет доступна только после подтверждения заказа менеджером.

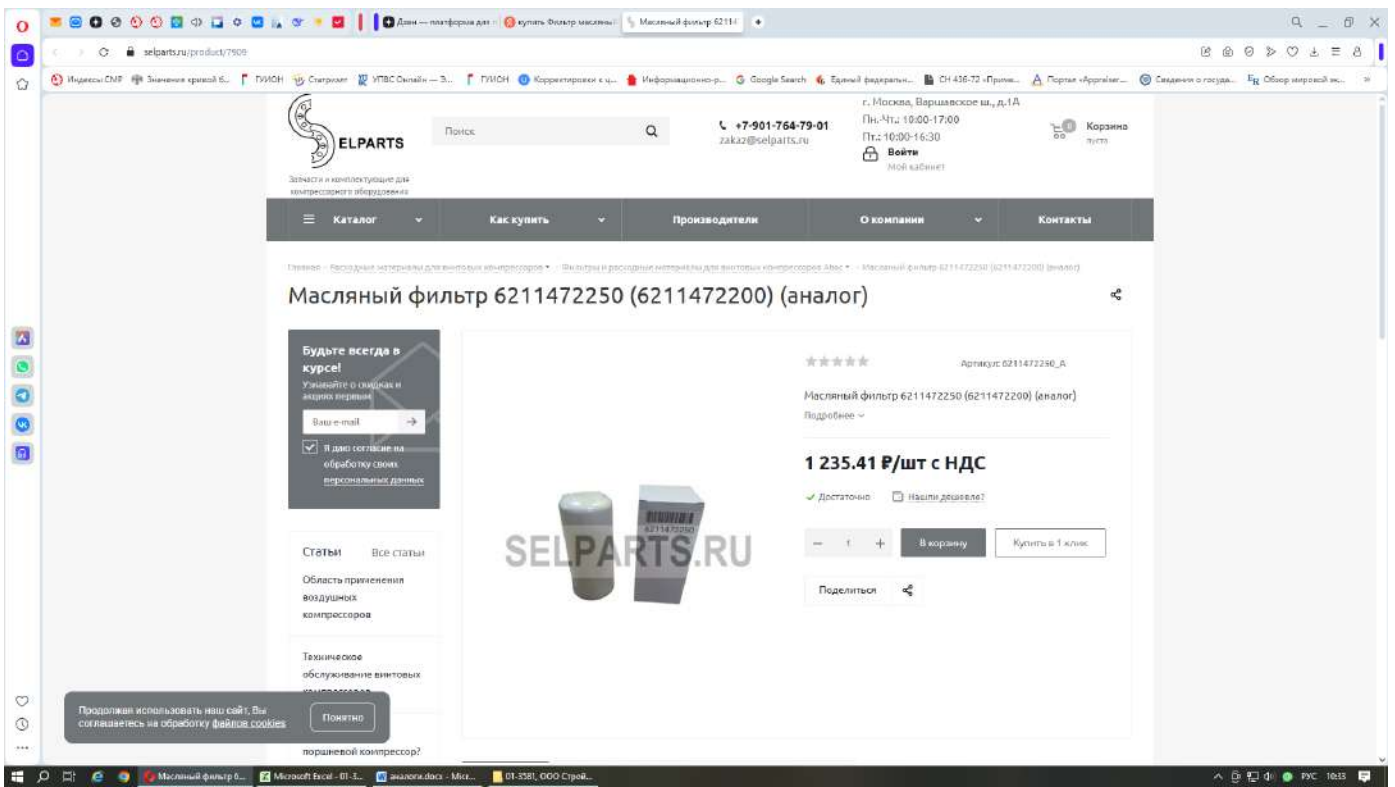
<https://zveno.ru/catalog/filtry/maslyanye/filtr-maslyanny-st10843-st10863/?ysclid=mdy7xvj223217406193>



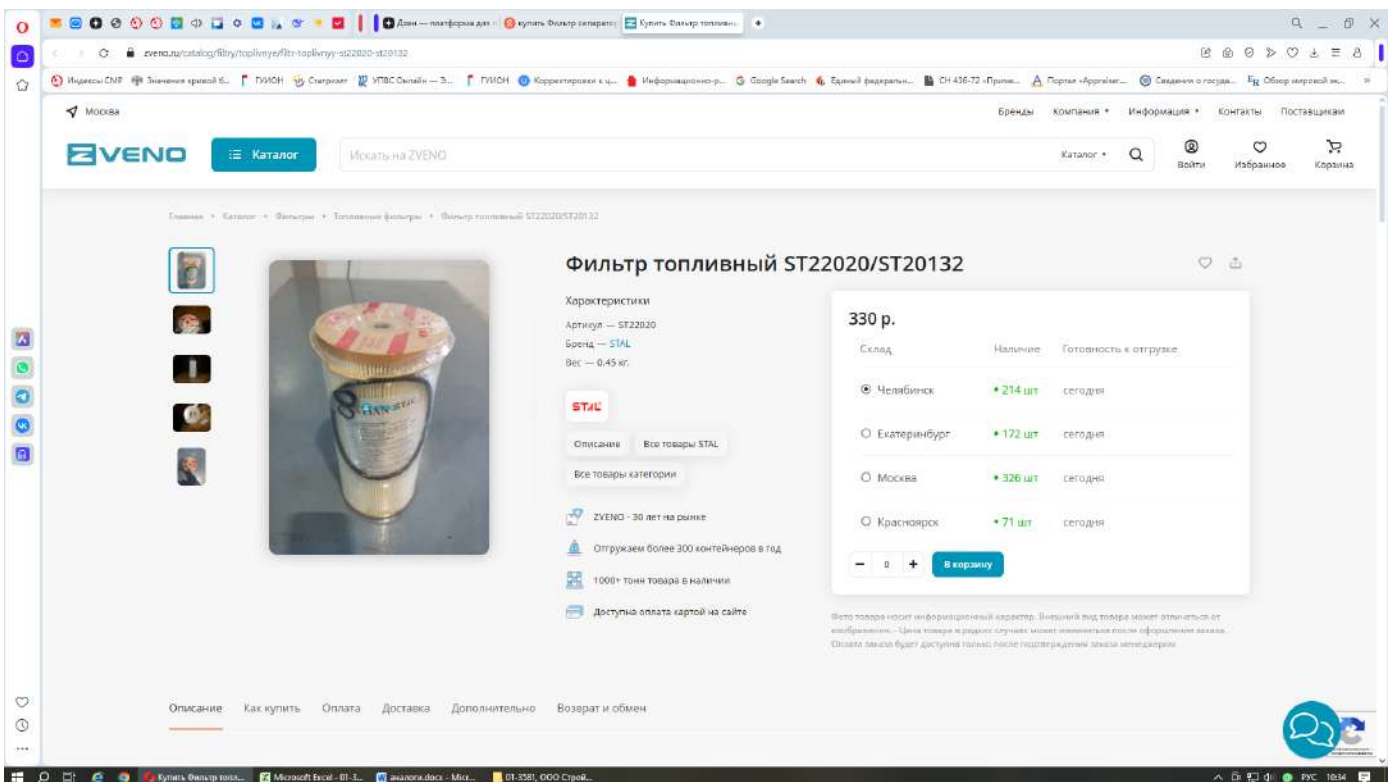
https://www.tss.ru/catalog/zapchasti/zapasnye_chasti_dlya_dizelnykh_dvigatelay/dvigateli_deutz_china/zapchasti_dlya_deutz_tbd_226b_3_4_6_d/filtr_maslyanyy_tbd_226b_6d_oil_filter_0117_4421_1000736512_073790/?ysclid=mdy7znw413139260780



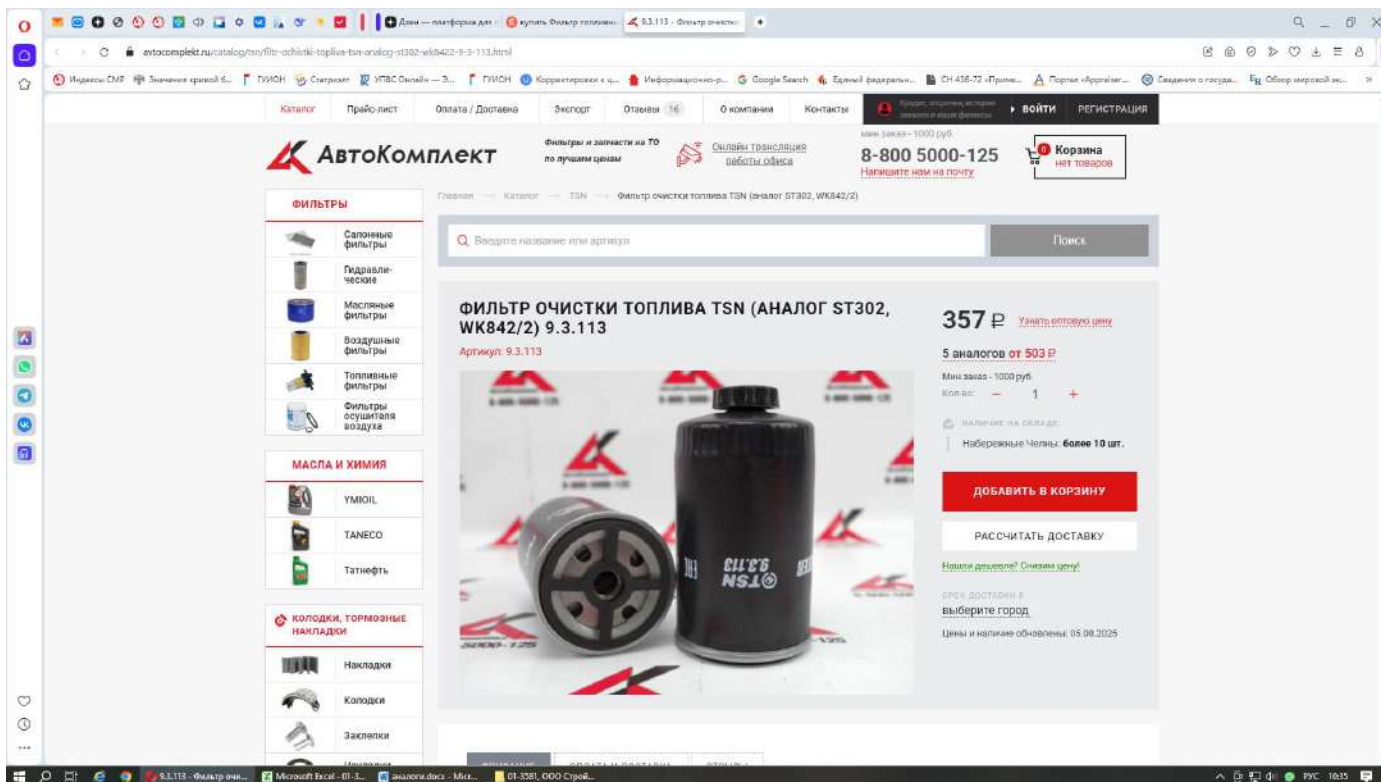
<https://ati-auto.ru/catalog/raider/efm539>



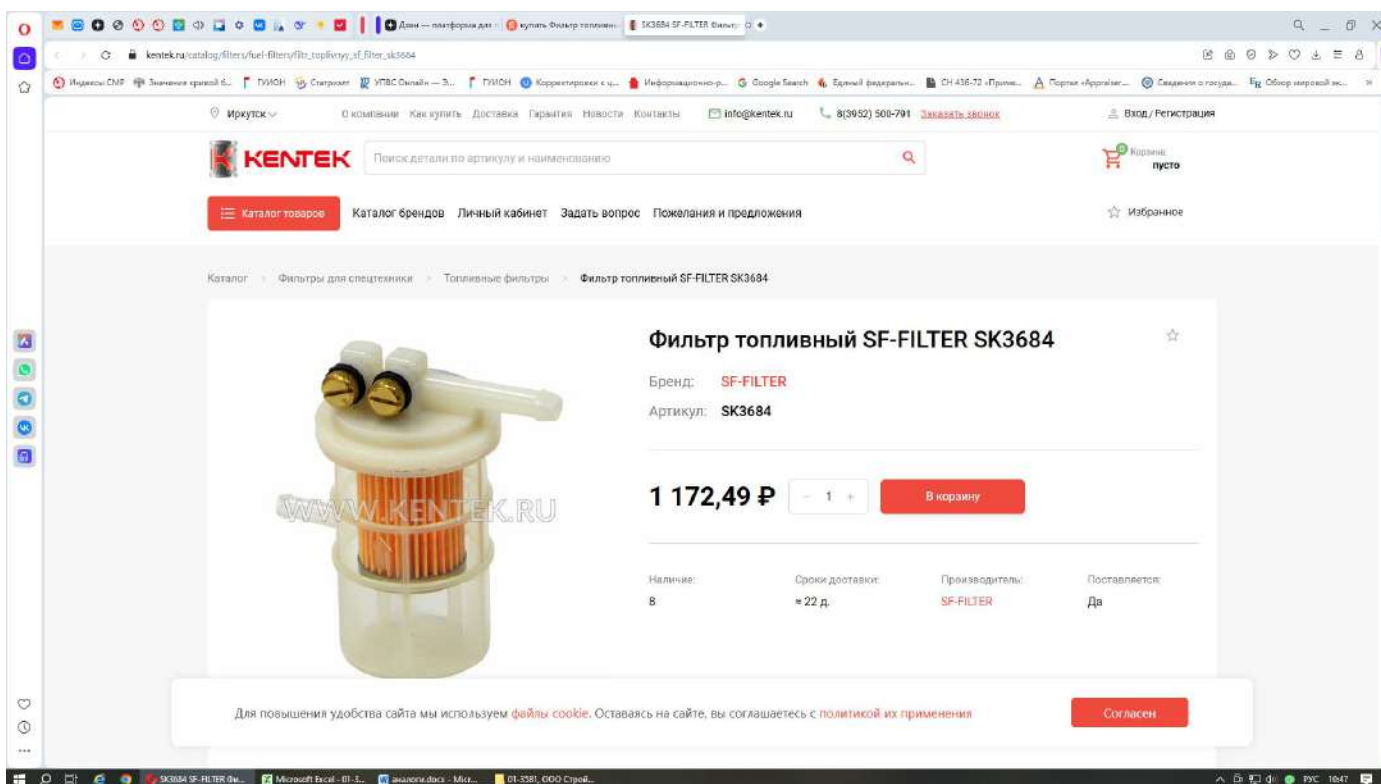
<https://selparts.ru/product/7909>



<https://zveno.ru/catalog/filtry/toplivnye/filtr-toplivnyy-st22020-st20132/?ysclid=mdy843ayrg116478280>



<https://avto Komplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topлива-tsn-analog-st302-wk8422-9-3-113.html>



https://kentek.ru/catalog/filters/fuel-filters/filtr_toplivny sf filter sk3684/?ysclid=mdy8l0ek4s892058963

TP ТЕХНОPARTS
ЗАПЧАСТИ И СПЕЦТЕХНИКА

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

Ваш склад: Барнаул

8 923 000 70 71

Введите наименование или каталожный номер

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ ПРОДАЖА ТЕХНИКИ АКЦИИ О КОМПАНИИ НОВОСТИ ПОКУПАТЕЛЯМ КОНТАКТЫ

Свойства: Каталог Фильтры Фильтры топливные Фильтр топливный ST20325C STAL

Новинка!

Фильтр топливный ST20325C STAL

Фильтр топливный ST20325C STAL удаляет воду, пыль, парафины и примеси из топлива, продлевая работу ДВС. Представляет собой корпус из металлической сетки с бумажным слоем внутри. Необходима регулярная замена топливных фильтров. Если используется топливо более низкого качества, то фильтры меняются чаще. Купить фильтры и другие запчасти для спецтехники по выгодной цене с доставкой по России можно на сайте [TECHNOPARTS.PRO](http://technoparts.pro).

Применимость: CLG 913E CLG 915E

Аналогичные артикулы: F536230; F519816; 4986297; 5FC5320; 164003301; 91FG026

АНАЛОГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В корзину

Лариса Крюкова
Здравствуйте! Готова помочь, если у вас появятся вопросы

Автоматический счет на сайте

Мы используем cookies для сбора обезличенных пользовательских данных. Оставаясь на сайте, вы соглашаетесь на сбор таких данных и принимаете условия Пользовательского соглашения.

https://technoparts.pro/catalog/filtry/filtr_toplivnyy_st20325c_stal/?ysclid=mdy8m1tpn4976514078

TP ТЕХНОPARTS
ЗАПЧАСТИ И СПЕЦТЕХНИКА

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

Ваш склад: Барнаул

8 923 000 70 71

Введите наименование или каталожный номер

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ ПРОДАЖА ТЕХНИКИ АКЦИИ О КОМПАНИИ НОВОСТИ ПОКУПАТЕЛЯМ КОНТАКТЫ

Свойства: Каталог Фильтры Фильтры топливные Фильтр топливный ST20786 STAL

Фильтр топливный ST20786 STAL

Фильтр топливный ST20786 STAL. Топливные фильтры удаляют воду, пыль, парафины и примеси из топлива, продлевая работу ДВС. Представляет собой корпус из металлической сетки с бумажным слоем внутри. Необходима регулярная замена топливных фильтров. Если используется топливо более низкого качества, то фильтры меняются чаще.

Применимость: M312 M315

Аналогичные артикулы: P551424; F519583; F519832; F519530; 26560143; F519531; P550401; 1009593; P550399; WK8121

АНАЛОГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

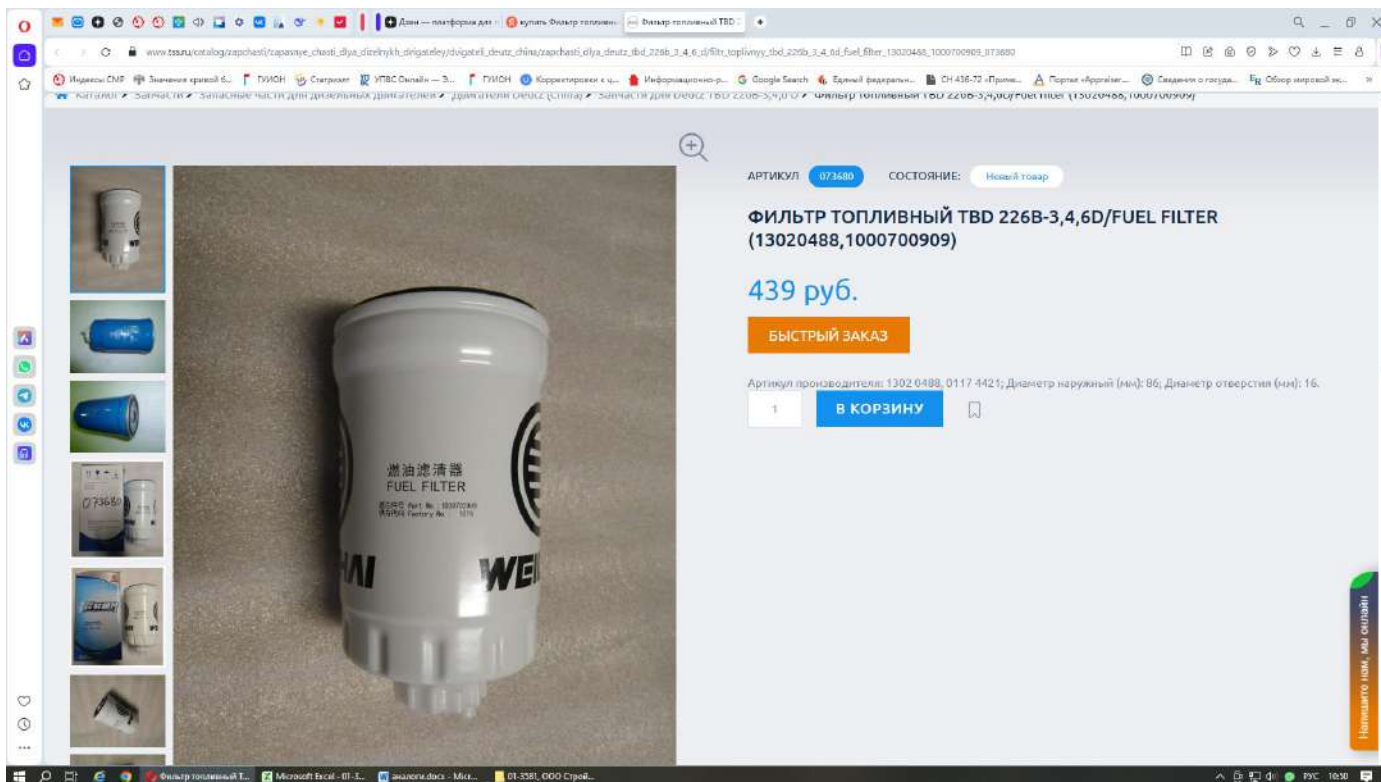
В корзину

Лариса Крюкова
Здравствуйте! Готова помочь, если у вас появятся вопросы

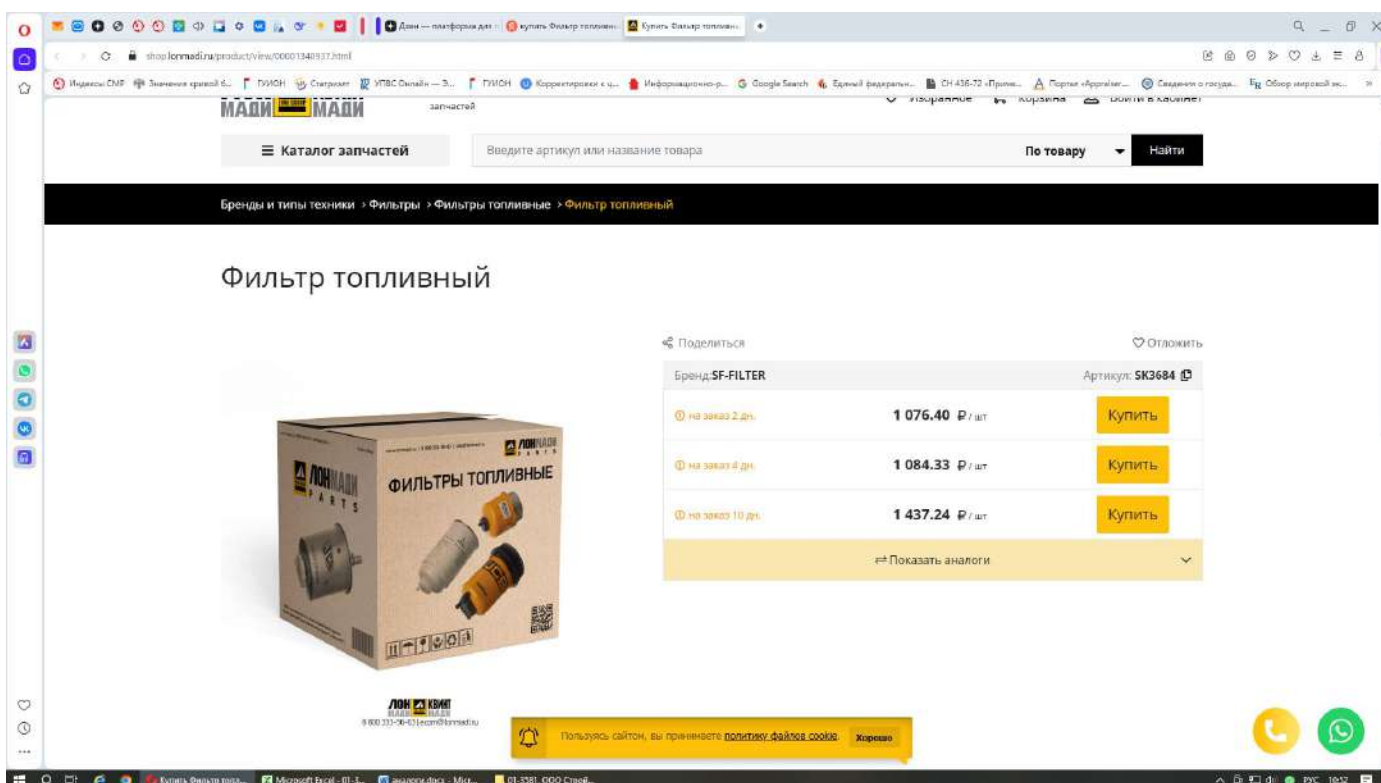
Автоматический счет на сайте

Мы используем cookies для сбора обезличенных пользовательских данных. Оставаясь на сайте, вы соглашаетесь на сбор таких данных и принимаете условия Пользовательского соглашения.

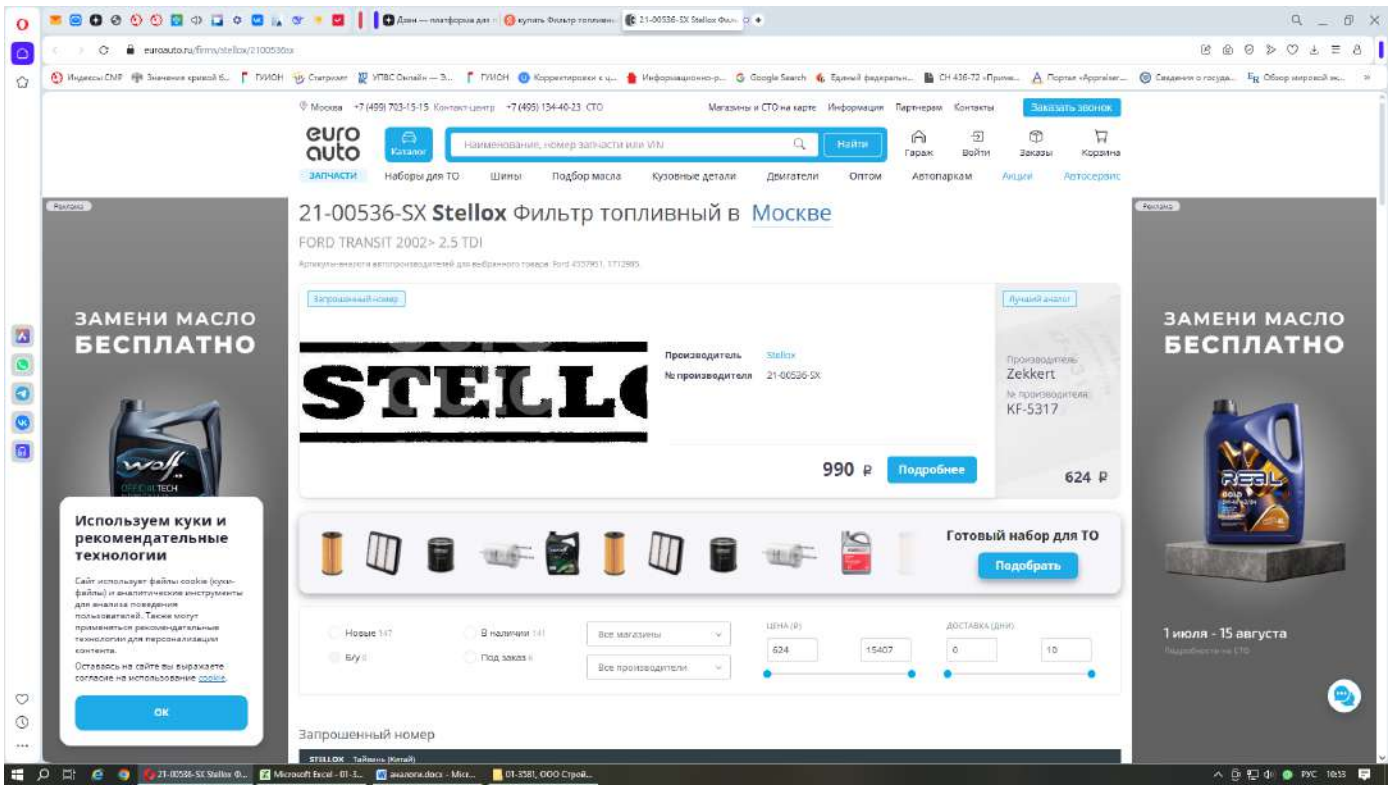
https://technoparts.pro/catalog/filtry/filtr_toplivnyy_st20786_stal/?ysclid=mdy8n5d8cc419428326



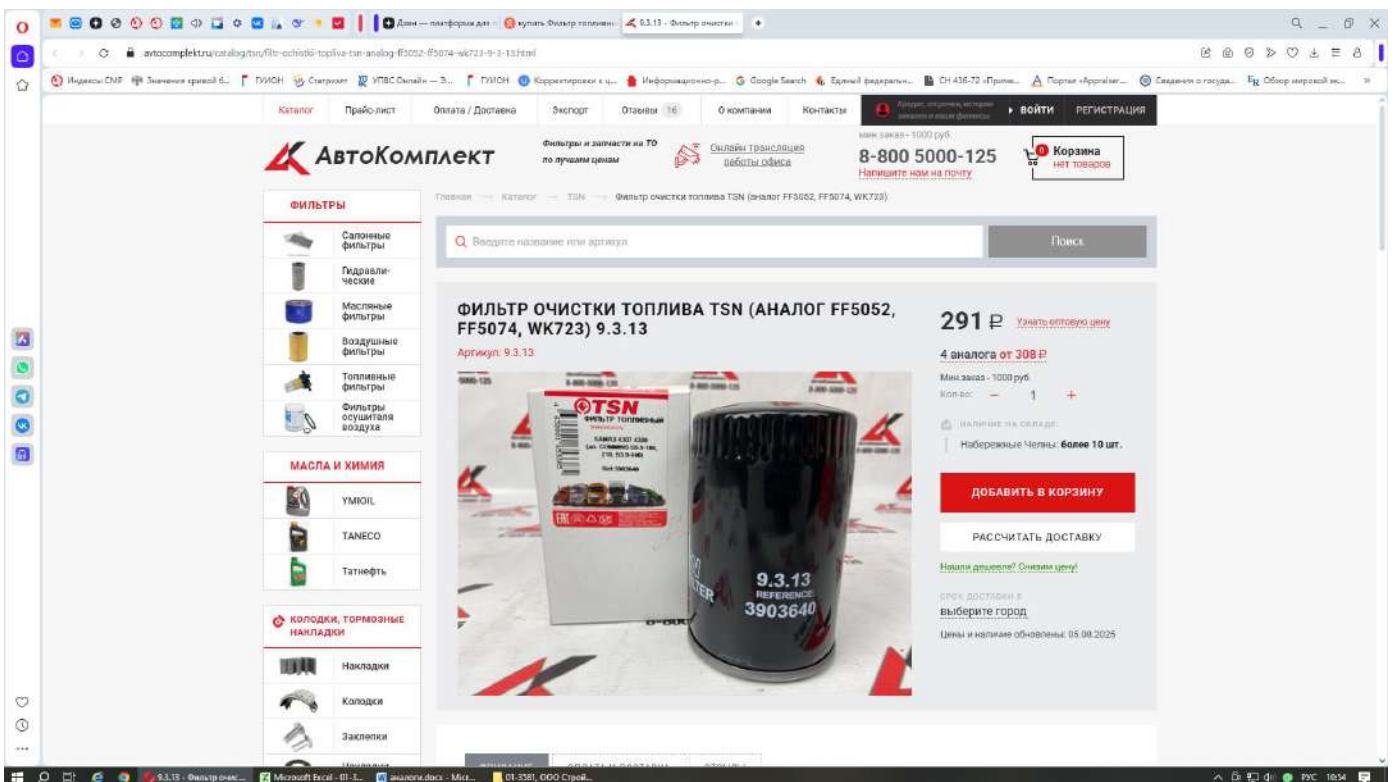
https://www.tss.ru/catalog/zapchasti/zapasnye_chasti_dlya_dizelnykh_dvigateley/dvigateli_deutz_china/zapchasti_dlya_deutz_tbd_226b_3_4_6_d/filtr_toplivnyy_tbd_226b_3_4_6d_fuel_filter_13020488_1000700909_073680/?ysclid=mdy8o9ey3t656989322



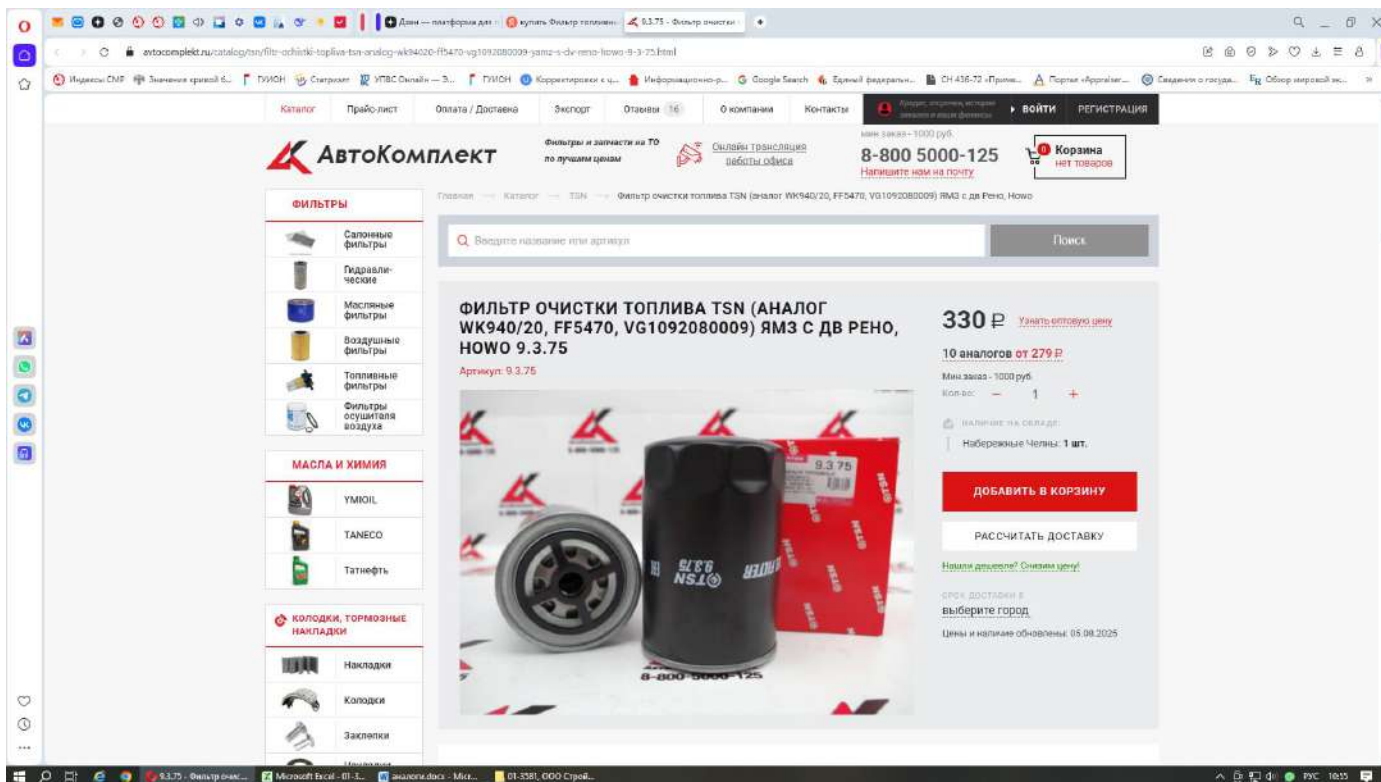
<https://shop.lonmadi.ru/product/view/00001340937.html?ysclid=mdy8pli9ec296694959>



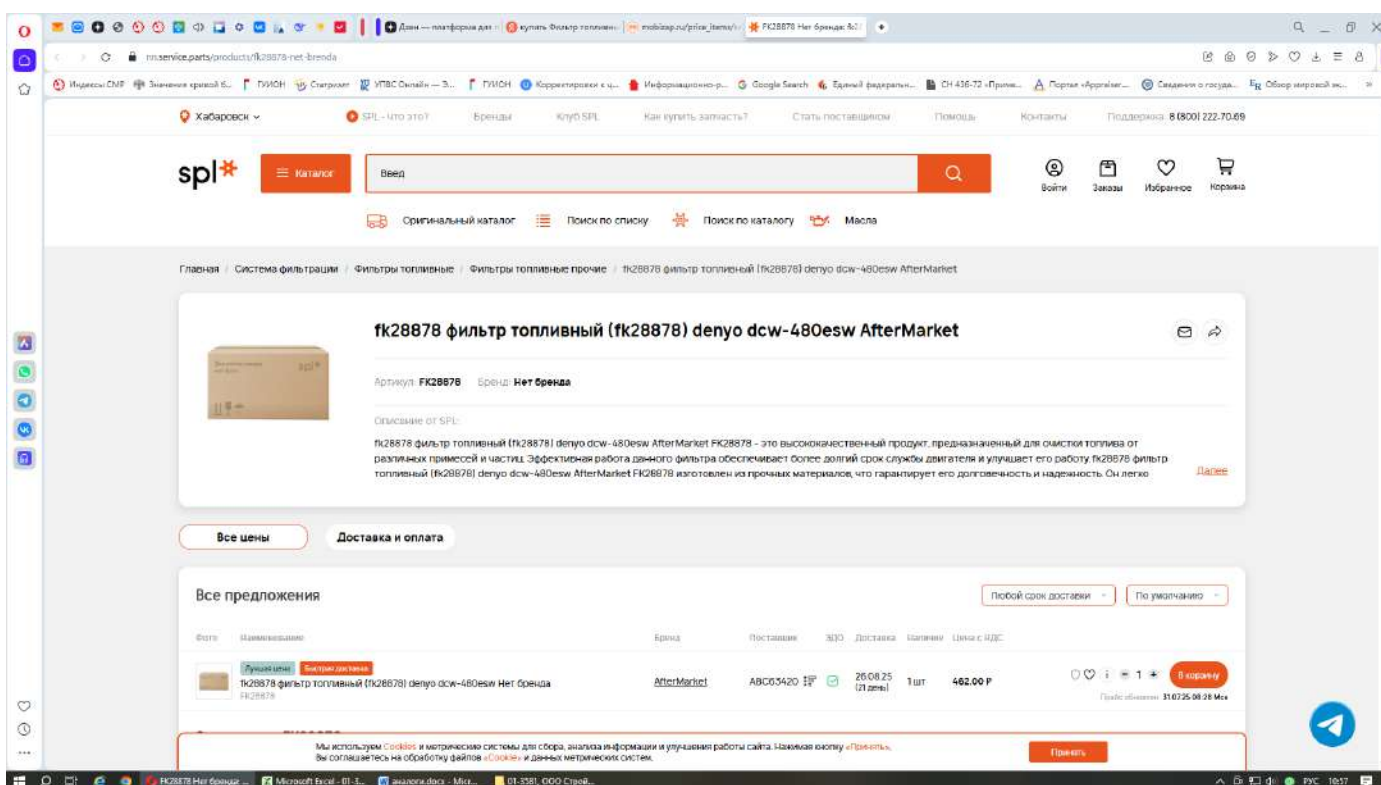
<https://euroauto.ru/firms/stellox/2100536sx/?ysclid=mdy8sjylvu854665838>



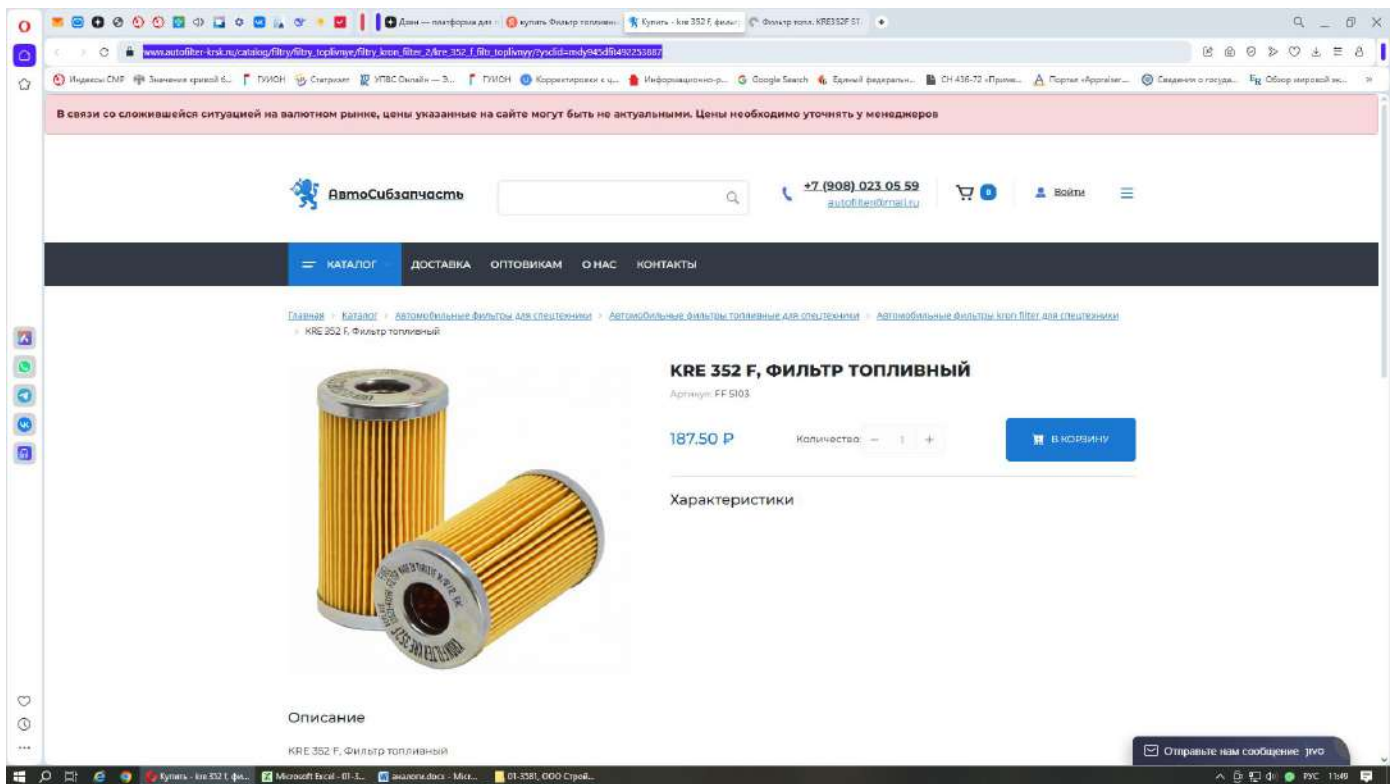
<https://avtoComplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topлива-tsn-analog-ff5052-ff5074-wk723-9-3-13.html>



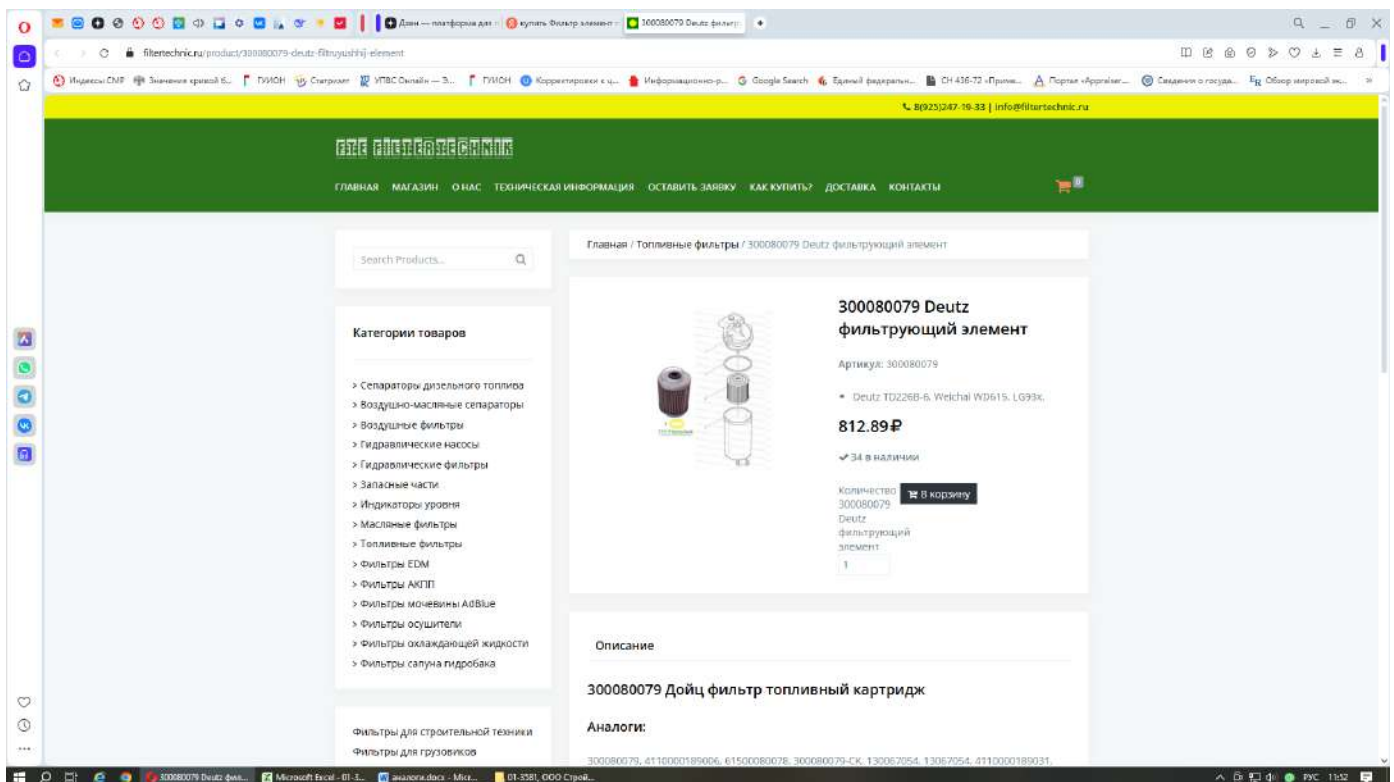
<https://avto Komplekt.ru/catalog/tsn/filtr-ochistki-topлива-tsn-analog-wk94020-ff5470-vg1092080009-yamz-s-dv-reno-howo-9-3-75.html>



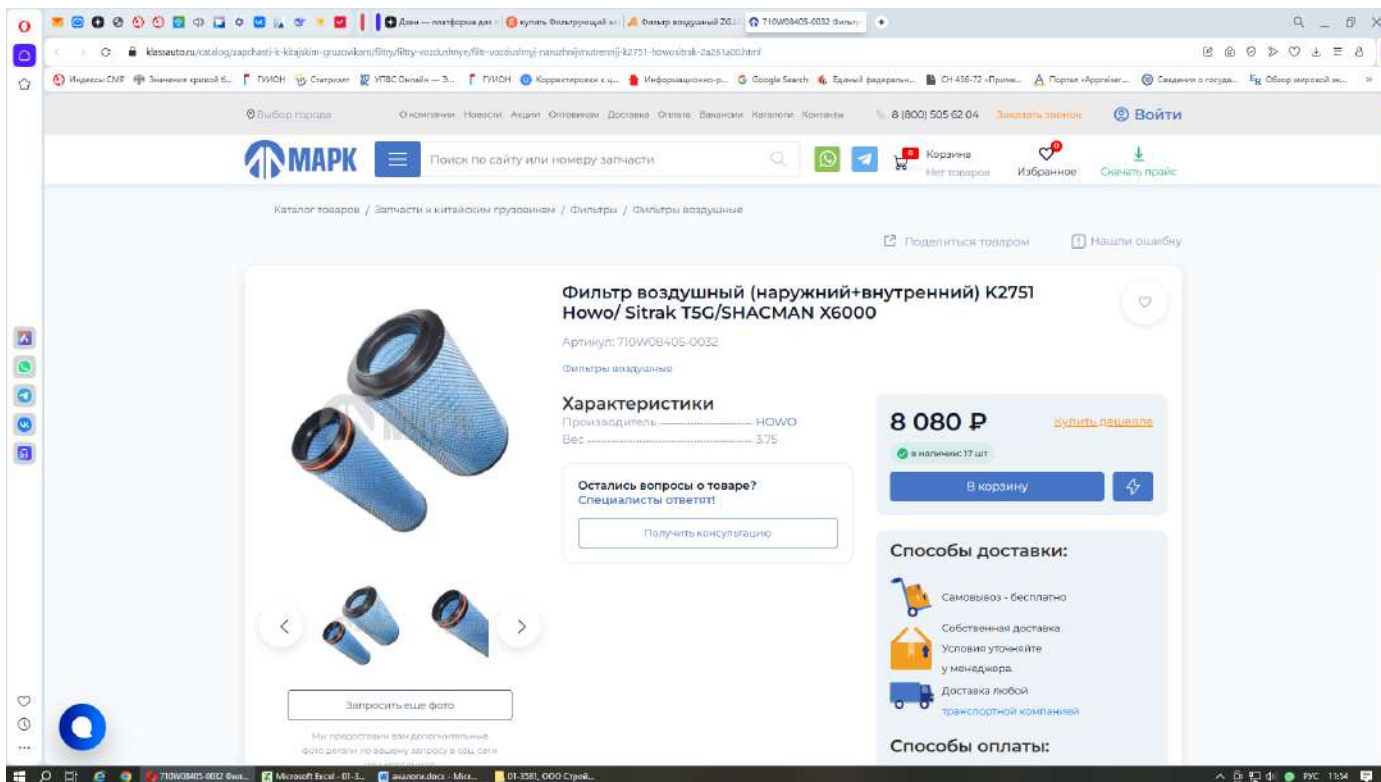
<https://nn.service.parts/products/fk28878-net-brenda/?ysclid=mdy8vvson9943296408>



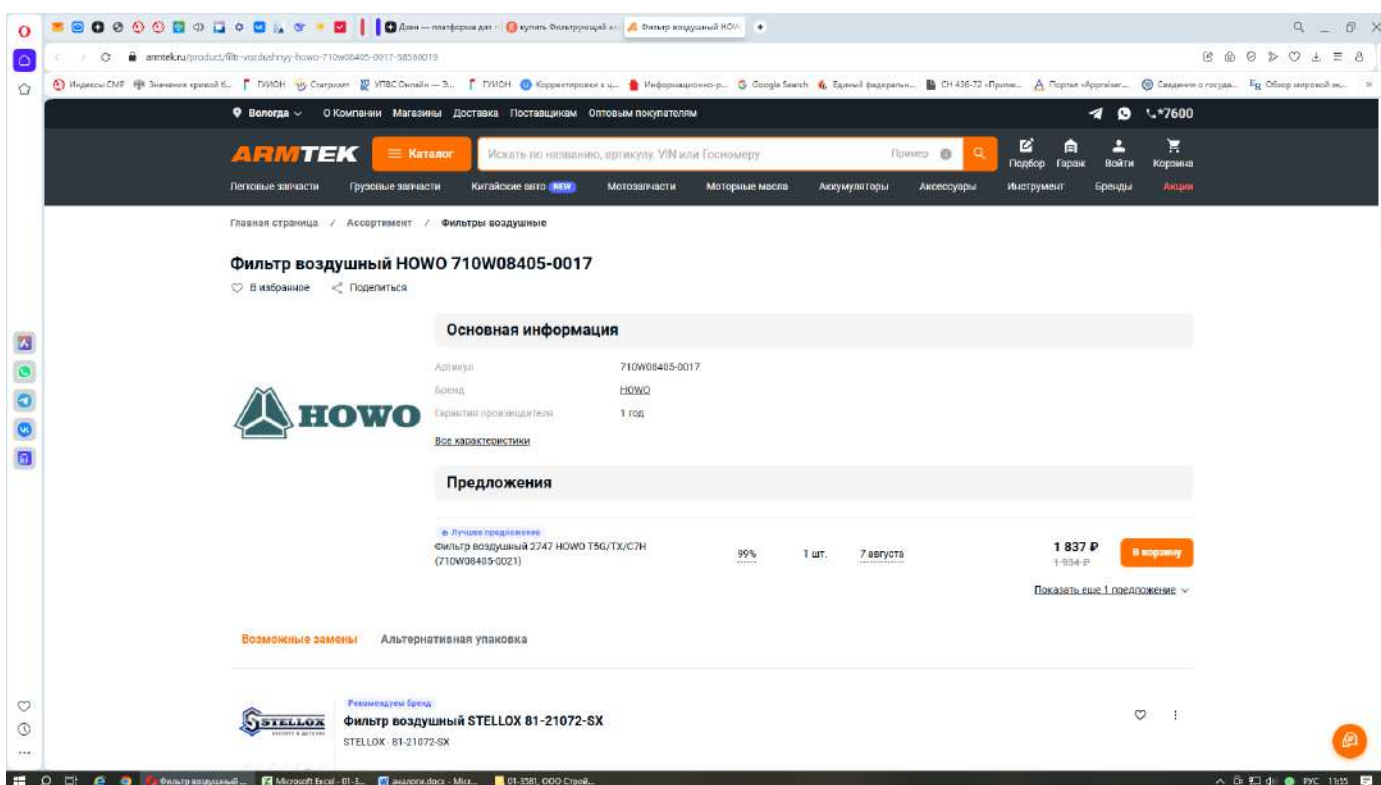
https://www.autofilter-krsk.ru/catalog/filtry/filtry_toplivnye/filtry_kron_filter_2/kre_352_f_filt_r_toplivnyy/?ysclid=mdy945dfit492253887



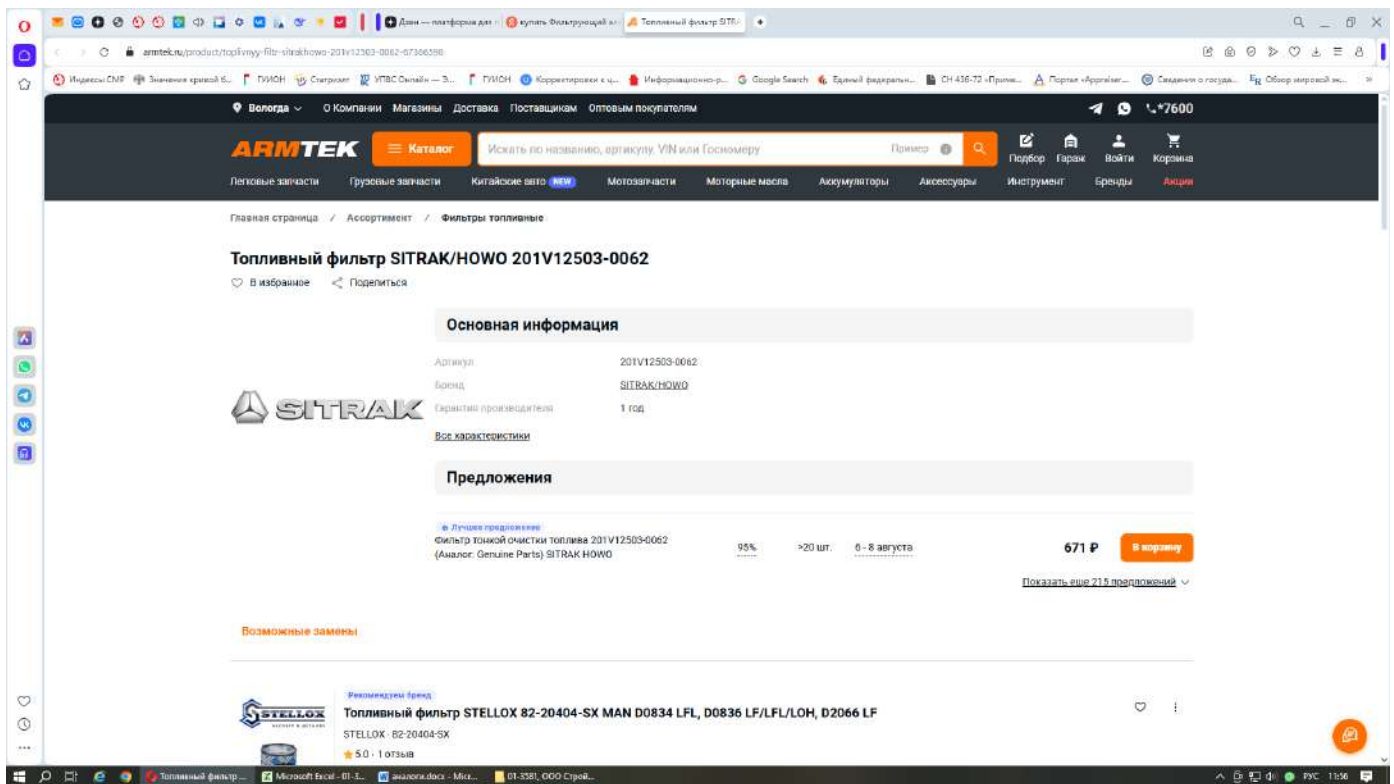
<https://filtertechnic.ru/product/300080079-deutz-filtruyushhij-element/?ysclid=mdyaw7t3f392761654>



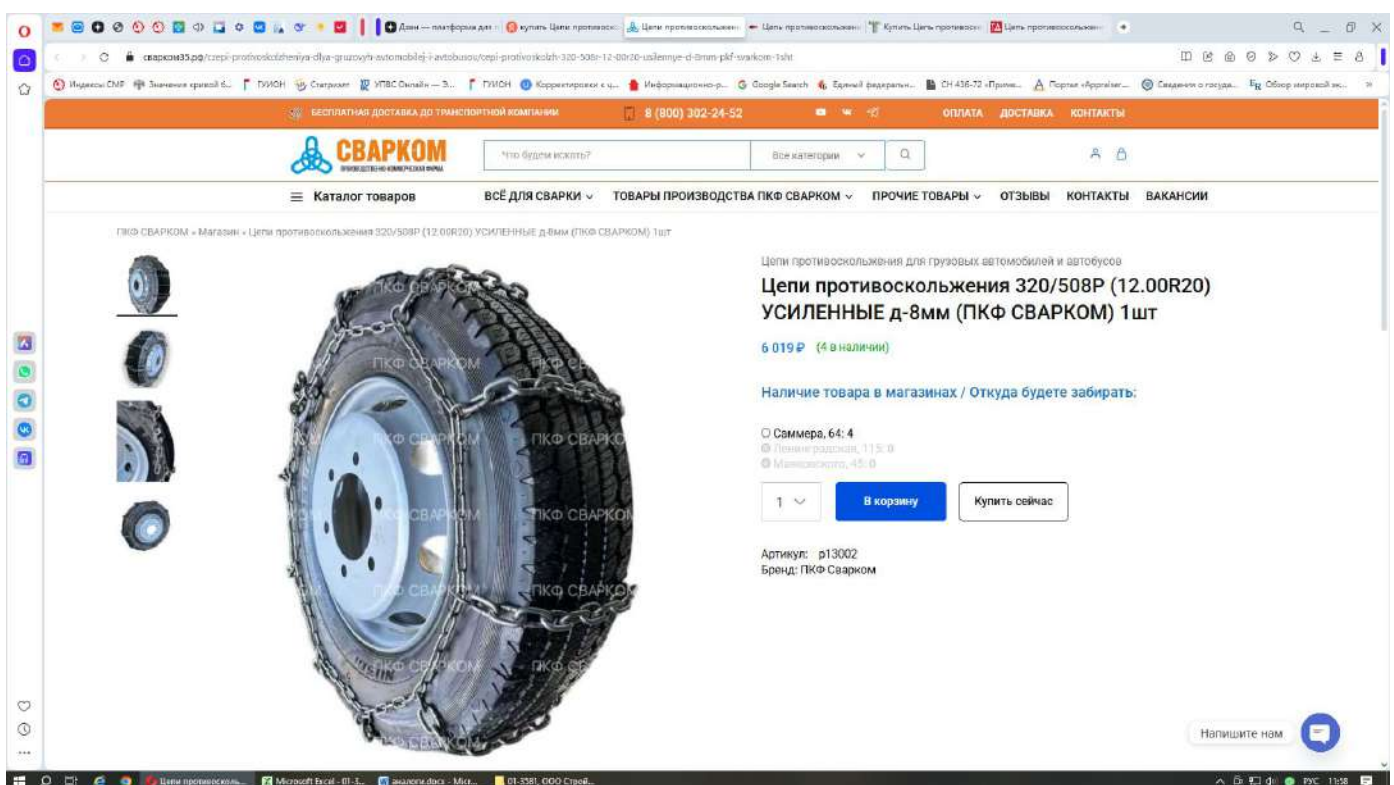
<https://klassauto.ru/catalog/zapchasti-k-kitajskim-gruzovikam/filtry/filtry-vozdushnye/filtr-vozdushnyj-naruzhnyjvnutrennij-k2751-howositrak-2a261a00.html?ysclid=mdyax3r0si259499175>



<https://armtek.ru/product/filtr-vozdushnyy-howo-710w08405-0017-58560019?ysclid=mdyb0dewhj158330898>



<https://armtek.ru/product/toplivnyy-filtr-sitrakhowo-201v12503-0062-67366598?ysclid=mdyb1t3lef555864739>



<https://сварком35.pf/czepl-protivoskolzheniya-dlya-gruzovyh-avtomobilej-i-avtobusov/cepl-protivoskolzh-320-508r-12-00r20-usilennye-d-8mm-pkf-svarkom-1sht/?ysclid=mdyb4b5g8b291477487>

The screenshot shows the website for SPEC GENERATOR. The main navigation includes 'Москва', 'Услуги', 'О компании', 'Информация', 'Полезные статьи', and 'Контакты'. The contact information is 'info@spec-generator.ru' and '+7 (800) 550-16-87'. The product being displayed is a 'Дизельная мотопомпа R150 WP FKL10 G11 TRAILER'. The price is listed as 2 202 847 Р. The characteristics section includes: 'Страна производства — Италия', 'Диаметр входного отверстия, мм — 150', 'Диаметр выходного отверстия, мм — 150', 'Тип жидкости — Для сильнозагрязненной воды / Для грязной воды', and 'Подача, куб.м/час — 340'. There is a 'Отправить заявку' button and a 'Написать в WhatsApp' button.

<https://spec-generator.ru/catalog/stroitelnoe-oborudovanie/motopompy/motopompy-dizelnye/motopompy-dlya-chistoy-vody1/dizelnaya-motopompa-r150-wp-fkl10-g11-trailer/?ysclid=mdydk82ksg127256358>

The screenshot shows the website for gsk-servis.ru. The product being displayed is a 'Компрессор воздушный дизельный передвижной CPS 175-100'. The price is listed as 1 650 000 руб. The characteristics section includes: 'Производительность 5 м3/мин. Давление 7 бар.' and 'Цена: 1 650 000 руб.'. There is a 'Заказать' button and a 'Написать в WhatsApp' button. The description mentions it is a 'Дизельный винтовой передвижной воздушный компрессор на двухколесном шасси. Хорошо подходит для промышленных и сельскохозяйственных работ на 1 пост. Хорошая экономичность и высокая производительность.'.

<https://gsk-servis.ru/catalog/kompressory-peredvizhnye-dizelnye-5-kubov/dizelnyy-kompressor-cps-175-100/?ysclid=mdydyqgnvy226909099>

g. Москва ул. Вавилова, 9А | info@compressor.msk.ru | WhatsApp | Заказать звонок

Аверс Техно | Каталог | Клиентам | О компании | Контакты | 8 (499) 653-99-97

Главная / Каталог / Дизельные компрессоры / Передвижные компрессоры / Chicago Pneumatic / Дизельный компрессор Chicago Pneumatic CPS185DD AB Передвижной с тормозами

Дизельный компрессор Chicago Pneumatic CPS185DD AB Передвижной с тормозами

Краткие характеристики

Производительность	5300 л/мин
Давление	7 бар
Расход топлива, л/час	3,6-8,1
Объем топливного бака, л	80
Вес	960 кг

930000 руб.

ПОЛУЧИТЬ СКИДКУ

ЗАКАЗАТЬ

Обслуживание и ремонт компрессоров

Высокая квалификация и большой опыт

Вы можете заказать услуги по монтажу, пусконаладке и техническому обслуживанию вашего компрессора

ПОДРОБНЕЕ

Информация о товаре

Для улучшения работы сайта и его взаимодействия с пользователями мы используем файлы cookie. Продолжая работу с сайтом, Вы разрешаете использование cookie-файлов. Вы всегда можете отключить файлы cookie в настройках Вашего браузера.

Хорошо

Напишите нам, мы ответим!

<https://compressor.msk.ru/products/dizelnyy-kompressor-chicago-pneumatic-cps185dd-ab-peredvijnoy-s-tormozami>

g. Москва ул. Вавилова, 9А | info@compressor.msk.ru | WhatsApp | Заказать звонок

Аверс Техно | Каталог | Клиентам | О компании | Контакты | 8 (499) 653-99-97

Главная / Тепловое оборудование / Тепловые пушки / Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева / Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue Arcotherm JUMBO 200 M oil

Теплогенератор мобильный дизельный Ballu-Biemmedue Arcotherm JUMBO 200 M oil

Обзор | Отзывы (0)

★★★★★ 0 отзывов

Характеристики

Бренд: Ballu

Артикул: Ballu-Biemmedue Arcotherm JUMBO 200 M oil

Страна производитель: Китай

Страна сборки: Италия

Расход воздуха, куб. м/ч: 12500

Тепловая мощность: 22000 Вт

Способ нагрева: Вспомогательный

Смотреть все >

Категории

Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева

Под заказ

461 740 Р 543-044Р

Экономия 51 304Р

Количество: 1

В КОРЗИНУ

Купить в 1 клик

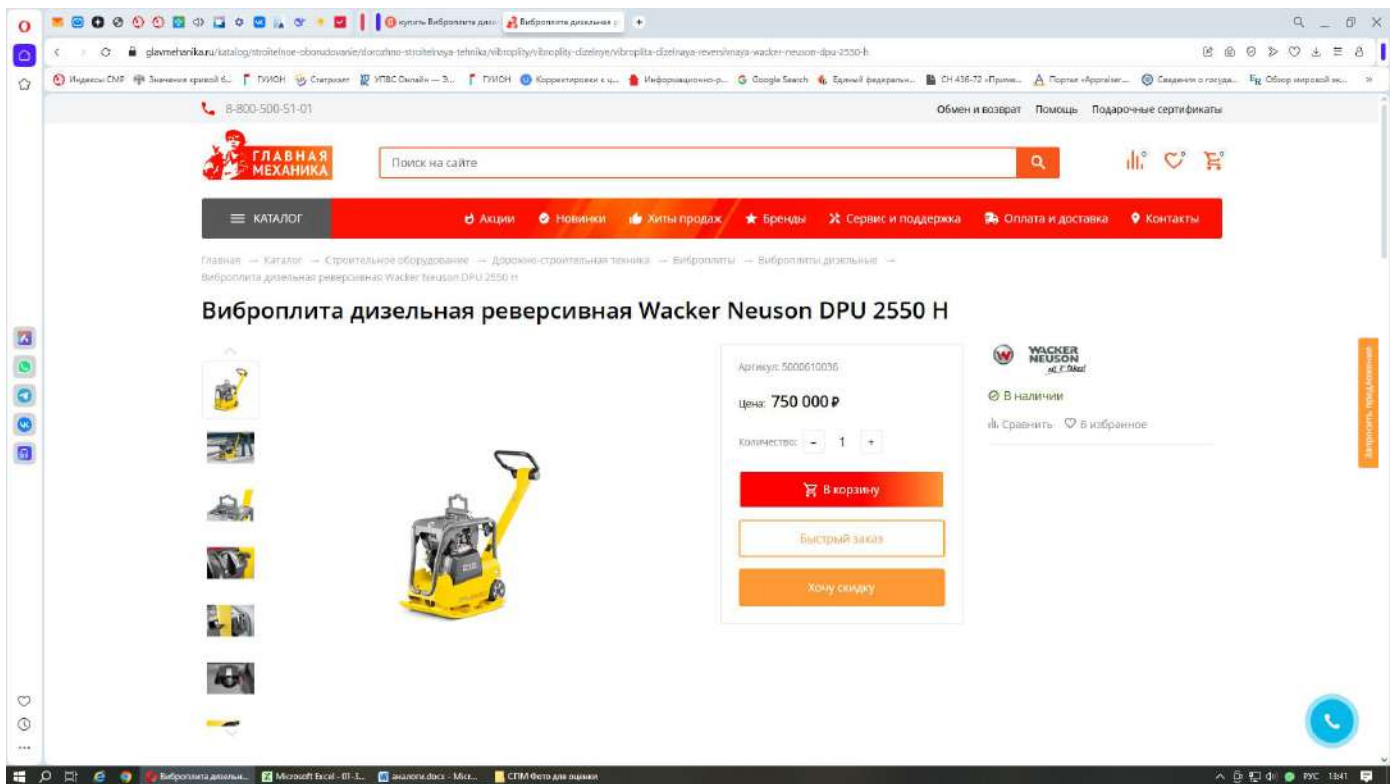
Заказать через:

Избранное | Сравнение

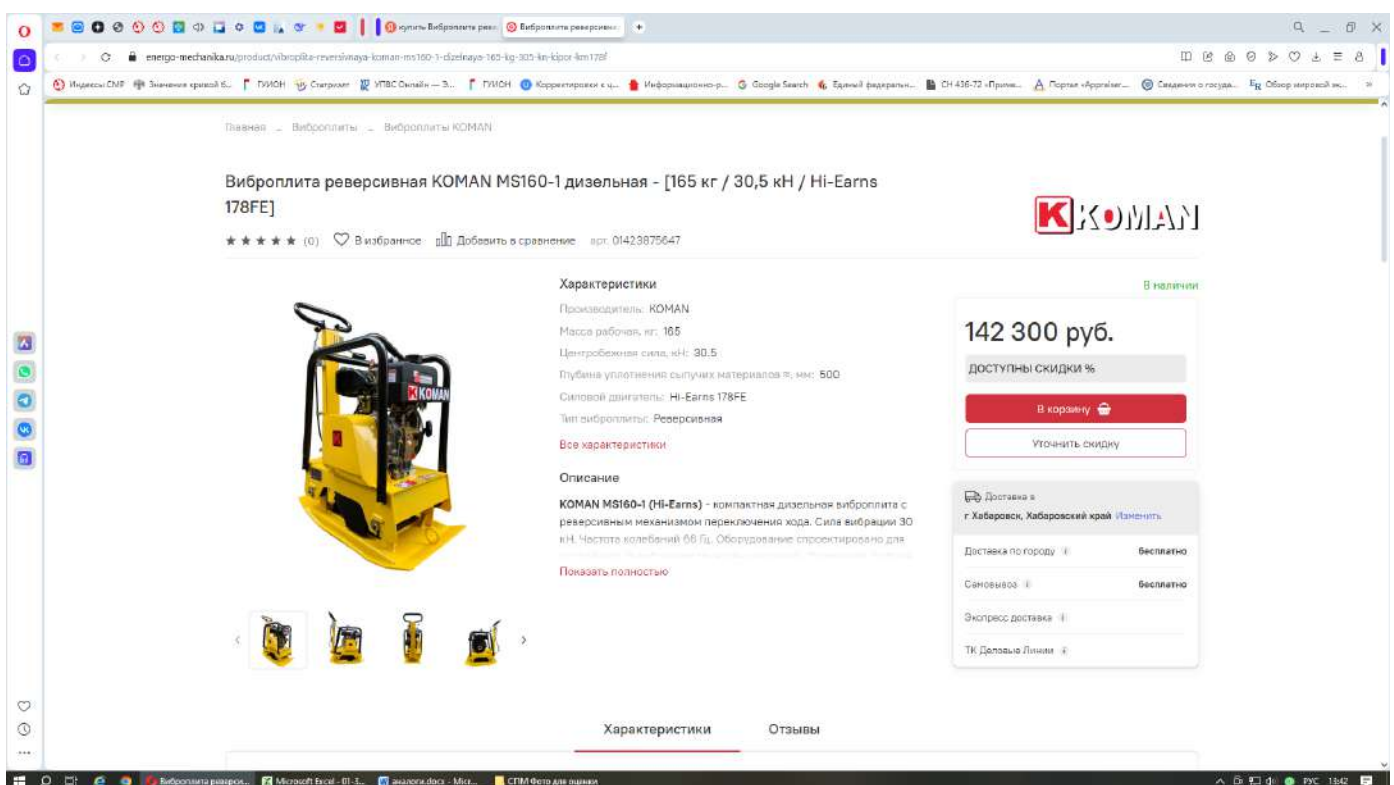
Заказ по телефону: +7 983 691 01 01

Корзина пуста

<https://kotel.market/teplogenerator-mobilnyy-dizelnyy-ballu-biemmedue-arcotherm-jumbo-200-m-oil/?ysclid=mdyer70yno458788517>



<https://glavmehnika.ru/katalog/stroitelnoe-oborudovanie/dorozhno-stroitel'naya-tehnika/vibroplity/vibroplity-dizelnye/vibroplita-dizelnaya-reversivnaya-wacker-neuson-dpu-2550-h>



<https://energo-mechanika.ru/product/vibroplita-reversivnaya-koman-ms160-1-dizelnaya-165-kg-305-kn-kipor-km178f?yclid=12131569044565262335>

ОТСРОЧКА до 500 000 руб
БЕРИ СЕЙЧАС - ПЛАТИ ПОТОМ

ПРОФЛАЙН

Москва

Скорость для КИП и ИП: info@1001prof.ru, +7 495 151-09-54

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

АКЦИИ УСЛУГИ ОПЛАТА ДОСТАВКА САМОВЫВОЗ О КОМПАНИИ СТАТЬИ КОНТАКТЫ ВОЙТИ

КАТАЛОГ

Поиск

Вибротрамбовка MASALTA MR-68H

Каталог — Дорожно-строительная техника — Вибротрамбовки — Вибротрамбовка MASALTA MR 68H

отложить | сравнить

Адрес: Деловая, ВИБ002

МАСАЛТА

Нашли дешевле? Сделаем скидку от цены конкурента

ТОВАР РАССЧИТАН НА АКЦИЮ

Рассрочка без переплаты на 6 месяцев

Розничная цена: **210 000 руб.**

Нашли дешевле? Сделаем скидку

3 варианта

ЗАПРОСИТЬ СЧЕТ. Высчитать счет за 10 минут

— +

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Расчитать доставку | Заказать КП

1470 баллов Плюса

Мария: Здравствуйте! Готова помочь вам. Напишите мне, если у вас появятся вопросы.

Мощность — 2,2
Вес нетто — 65
Габариты — 430x760x1020
Мощность (к.с.) — 3
Сила удара — 13

Все характеристики

<https://1001prof.ru/catalog/vibrotambovki/123194>

Купить дизельную тепловую пушку

Ваш город: Москва

888 ВЫХОДНОЙ с 8:00 до 19:00

Поиск

+7(495)150-07-50
info@energocontinent.ru

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

РАСЧЕТ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ПРИНЦИПЫ ТО КОНТАКТЫ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- ДИЗЕЛЬНЫЕ ПУШКИ ПРЯМОГО НАГРЕВА
- ДИЗЕЛЬНЫЕ ПУШКИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ
- ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ
- ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Дизельная тепловая пушка Master B 360

Технические характеристики Описание Аксессуары Применение

Характеристики:

- Тепловая мощность: 111 кВт
- Поток воздуха: 3300 м³/ч
- Расход топлива: 10,6 л/ч
- Вместимость бака: 105 л

Смотреть все характеристики

В наличии

312 510 P

В корзину

Запрос скидки

- Гарантия 12 месяцев
- Купить в лизинг

ООО «ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ» — официальный дилер тепловых пушек Master

Инструкции и документы

- Скачать инструкцию по эксплуатации MASTER B35-150CED, pdf
- Каталог продукции Master, pdf

Добавить к сравнению

СЕРТИФИКАТ

ДОСТАВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА

- Москва и Подмоскowie от 1 до 3 дней - **БЕСПЛАТНО**
- Доставка осуществляется по рабочим дням с 08.00 до 20.00

Технические характеристики Master (США) B 360

Помогите в подборе оборудования! Напишите нам, мы онлайн

<https://master.energocontinent.ru/dizelnye-teplovye-pushki-master-pryamogo-nagreva/master-b360>

ЭНЕРГОМИР
 Пн - Пт 8:00 - 20:00
 energomir@energomir.su
 +7 (343) 382-23-52
 +7 (343) 374-94-93
 Екатеринбург
 Известный 1995А

Главная > Тепловые пушки > Дизельные > Дизельная тепловая пушка Купол ТАЖ > Дизельная тепловая пушка Купол ТАЖ 110

Дизельная тепловая пушка Купол ТАЖ 110

Код товара: 11081
 Производитель: Купол

ХАРАКТЕРИСТИКИ
 Мощность: 128 кВт
 Тип нагрева: не прямой (рекуперативный/косвенный)
 Производительность вентилятора: до 8500 м³/час
 Розжиг: электророзжиг (автоматический)
 Термостат: опция
[Все характеристики](#)

СПОСОБЫ ДОСТАВКИ
 Самовывоз с главного склада ул. Посадская, дом 21 корп. 2 (милл.литер А1), Екатеринбург
Бесплатно
 В пункт выдачи заказов улица Монтажников 26А, Екатеринбург
 от 2 372.3 р.
 DPD до двери за 2 дня
 от 5 696.6 р.
[Подробнее](#)

266 120 р. ⚠ Цена недействительна
[Записать актуальную цену](#) Купить В сравнение

Есть вопросы? | МЫ ПЕРЕЗВОНИМ >> +7 (343) 382-23-52

Доставка по всей России | Низкие цены | Поддержка 24/7 | Большой ассортимент

Мы используем файлы cookie для лучшей работы. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с политикой использования cookie. [Подробнее](#) Я согласен

https://energomir.ru/teplovie-pushki/dizel_nie-1/kupol-tazh/kupol-tazh-160?ysclid=mdyey92w3m980230994#Технические%20характеристики

НАСОСЫМАРКЕТ
 9:00 - 20:00 (ежедневно)
 Сравнение (0) Вы см. отобрать
 Отложено (0) Вы см. отобрать
 Корзина (0) (0 Р)
 Войти Разм. страниц
 +7 (495) 374 92 04
 8 (800) 707 33 92
 sales@nasosymarket.ru

Найти товар... НАЙТИ ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

КАТАЛОГ ТОВАРОВ | О НАС | ПРОИЗВОДИТЕЛИ | ПОПУЛЯРНЫЕ КАТЕГОРИИ | ДОСТАВКА И ОПЛАТА | СЕРТИФИКАТЫ | КОНТАКТЫ

Водяные насосы > Баки для водоснабжения > Баки для отопления > Автоматика для насосов > Комплектующие для систем водоснабжения > Канализационные станции > Шланги > Химические насосы > Запасные части для насосов > Специальные насосы > Мотопомпы > **Обогреватели** > Садовая техника > Котлы отопления > Такелаж

Каталог товаров / Обогреватели / Нагреватель на жидком топливе "KERONA" P-6000E-T (63 кВт)

Нагреватель на жидком топливе "KERONA" P-6000E-T (63 кВт)

Код: 57124 ★ ★ ★ ★ ★ (11)

Нагреватель на жидком топливе "KERONA" P-6000E-T (63 кВт) — предназначен для быстрого обогрева помещений. Экономичный расход топлива и мобильность. Для строительных объектов, складов, производственных цехов, производство Китая.

Высокое качество и надежность
 низкий процент бракованных в СЦ

KERONA (Южная Корея) KERONA
[Все товары бренда](#)

Южная Корея — родина бренда
 Китай — страна производства

63 кВт | 229 л

Информация о доставке
 Кураторы: Москва и МО до 50 км, с 05 августа - от 350 руб.
 Самовывоз: Косово, 05 августа - с 1000 до 17.30

67 072 Р / шт
 цена с учетом НДС
 Наличие: 5 шт.

16768 Р 16768 Р x4 В КОРЗИНУ

3 месяца 4 месяца 6 месяцев

https://nasosymarket.ru/catalog/obogrevateli/nagrevatel_na_zhidkom_toplive_kerona_p_6000e_t_63_kv/?ysclid=mdyf0k1co0554141085

24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd206t_y

Каталог Компания Оплата / Доставка Услуги Контакты Акции

Дизельная мотопомпа DaiShin PTD206T-Y

Аппараты высокого давления
Оборудование для прочистки труб
Строительное оборудование
Оборудование для монтажа труб
Мотопомпы
Сварочное оборудование
Клининговое оборудование
Генераторы
Измерительные приборы
Гидравлический электрический аккумуляторный и ручной инструмент
Складская техника

★★★★★ Артикул: PTD206T-Y

Мотопомпа дизельная DaiShin PTD206T-Y — это профессиональное устройство, предназначенное для перекачивания грязной воды...

239 990 руб./шт

Мало Нашли дешевле?

В корзину Купить в 1 клик

Поделиться Дешевые цены не являются публичной офертой. Стоимость на сайте ориентировочная.

Описание

Мотопомпа дизельная DaiShin PTD 206T-Y функционирует на базе двигателя YANMAR мощностью 3 кВт и максимальной производительностью 700 л/мин. Модель двигателя YANMAR L48 отличается экономичностью и бесшумной работой. Мощность и функциональные возможности устройства определяются...

Характеристики

Производство	Япония
Модель	PTD206T-Y
Стартер	Ручной

https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd206t_y

24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd306t_y

Техно 24 интернет-магазин скидок и распродаж

Ваш город Москва

☎ в (495) 108 50 71 zakaz@24-tech.ru
График работы: Пн-Вт с 9:00 до 18:00

Каталог Компания Оплата / Доставка Услуги Контакты Акции

Дизельная мотопомпа DaiShin PTD306T-Y

Аппараты высокого давления
Оборудование для прочистки труб
Строительное оборудование
Оборудование для монтажа труб
Мотопомпы
Сварочное оборудование
Клининговое оборудование
Генераторы
Измерительные приборы
Гидравлический электрический аккумуляторный и ручной инструмент

★★★★★ Артикул: PTD306T-Y

Мотопомпа дизельная DaiShin PTD306T-Y — это профессиональное устройство, предназначенное для перекачивания грязной воды...

269 990 руб./шт

Достаточно Нашли дешевле?

В корзину Купить в 1 клик

Поделиться Дешевые цены не являются публичной офертой. Стоимость на сайте ориентировочная.

Описание

Характеристики

https://24-tech.ru/catalog/motopompy/dizelnye_motopompy/daishin_ptd306t_y

www.faznik.ru

Инверторный сварочный полуавтомат Aurora-Pro ULTIMATE 500 IGBT-10045/?ysclid=mdyf6ekb3p41497519

ДОСТАВКА - ОПЛАТА - ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ - ОТЗЫВЫ - СЕРВИС - О КОМПАНИИ - КОНТАКТЫ

Пункты самовывоза: Москва, Босния, Войти

FAZNIK.RU

График работы: Пн - Пт: 9-18, Сб - Вс: выходной

Адрес на карте: Московская область, г. Мытищи, Коммунистическая ул., 21А, стр. 1

Новый телефон: +7 (929) 558-16-18, +7 (495) 741-81-95

Заказать обратный звонок, Написать в WhatsApp, Написать в Telegram, zakaz@faznik.ru

Каталог товаров, Поиск по каталогу

Главная / Сварочное оборудование / Сварочные полуавтоматы (MIG-MAG)

Инверторный сварочный полуавтомат Aurora-Pro ULTIMATE 500 IGBT

Артикул товара: 7210045 Код товара: 34780 ★★★★★ 4.6

Сварочные полуавтоматы (MIG-MAG) Aurora - Россия

175 230 Р

Добавить в корзину

Бесплатная доставка внутри МКАД

Срок получения товара: 1-3 суток

Гарантия

Выдео

О товаре

Все характеристики >	
Ток макс. (А)	500
Диапазон регулер. свар. тока (А)	50-500
Напряжение сети (В)	380
Функции и режимы	MIG-MAG-MMA
Диаметр проволоки мин. Ø (мм)	0.8
Диаметр проволоки макс. Ø (мм)	1.6
Режимы сварки	с газом и без газа
Цифровой дисплей	да
Мощность макс. (кВт)	22
Класс сварочного полуавтомата	профи
Вес (кг)	42
Вес брутто (кг)	101
Габариты упаковки д/чехла (см)	154x30x04

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА КАК КУПИТЬ

<https://www.faznik.ru/product/invertornyy-svarochnyy-poluavtomat-aurora-pro-ultimate-500-igbt-10045/?ysclid=mdyf6ekb3p41497519>

energy-prof.ru

Трёхфазный стабилизатор

Каталог Найти 0 позиций / 0 Р

Energy Prof - Стабилизаторы напряжения - Стабилизаторы Volt Engineering - Трёхфазные - Трёхфазный стабилизатор Вольт ГЕРЦ Э 16-3/63 v3.0

Трёхфазный стабилизатор Вольт ГЕРЦ Э 16-3/63 v3.0

Код: 11237

Трёхфазный стабилизатор напряжения Герц Э 16-3/63 v3.0 предназначен для работы в электрических сетях с колебаниями напряжения от 100 до 280В.

229 480 Р

Срок поставки: Нет в наличии

Добавить в корзину

Купить в рассрочку

Тип сети	трёхфазная
Мощность, кВт	33.6
Предельный диапазон, В	100...280 пофазно
Модель	Герц Э 16-3/63 v3.0
Тип стабилизатора	тиристорный
Серия	Герц v3.0
Страна производитель	Россия
Номинальная мощность (ВА)	234
Номинальное напряжение сети, В	380
Габариты, ШxГxВ, мм	725x480x310
Масса, кг	86

Все характеристики

Анна: Здравствуйте! Анна поможет подобрать...
 Меню сайта: Главная, О нас, Контакты, Доставка, Оплата, Гарантия, Отзывы, FAQ, Доставка по России, Доставка по Европе, Доставка по США, Доставка по Австралии, Доставка по Южной Америке, Доставка по Африке, Доставка по Азии, Доставка по Океании, Доставка по Антарктиде, Доставка по Арктике, Доставка по Северному полюсу, Доставка по Южному полюсу, Доставка по всем странам мира.

<https://energy-prof.ru/stabilizers/volt-engineering/trekhfaznye-stabilizatory/stabilizator-napryazheniya-gerts-e-16-3-63-v3-0/?ysclid=mdyf8eyzni500933515>

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu BHDP-100

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu BHDP-100 – это мощные профессиональные теплогенераторы направленного действия, работающие на дизельном топливе. Предназначены для обогрева в условиях строительства или ремонта, производственных помещений и на открытых площадках.

Тип пушки Дизельная
 Тепловая мощность 100 кВт
 Площадь помещения 100 кв. м.
 Топливо Дизель
 Способ нагрева Прямой

115 990 ₽

В корзину
 Купить в 1 клик
 Хочу скидку
 Рассрочка и кредит
 Запрос счета / КП

Сплит

2 месяца 4 месяца 6 месяцев

28998 ₽ сейчас

5 лет 20990₽ 10 лет 20950₽ 2 сем 20990₽ 10 сем 20990₽

Без переплат

<https://vologda.pro-komfort.com/otopitelnoe-oborudovanie/teplovye-pushki/dizelnye-priamogo-nagreva/dizelnaya-teplovaya-pushka-pryamogo-nagreva-ballu-bhdp-100>

Теплогенератор ЛЕПТА ЖАР-25

Условия оплаты: предоставляется 100% частичная оплата и рассрочка кредит и лизинг.

Доступно для: физические лица, юридические лица, бюджетные организации, на экспорт

Гарантии: гарантия изготовителя, возврат товара, возврат денег

195 000 ₽

162 500 ₽ цена без НДС

Хотите дешевле?
 Подобрать аналог

Добавить в корзину
 запросить счет

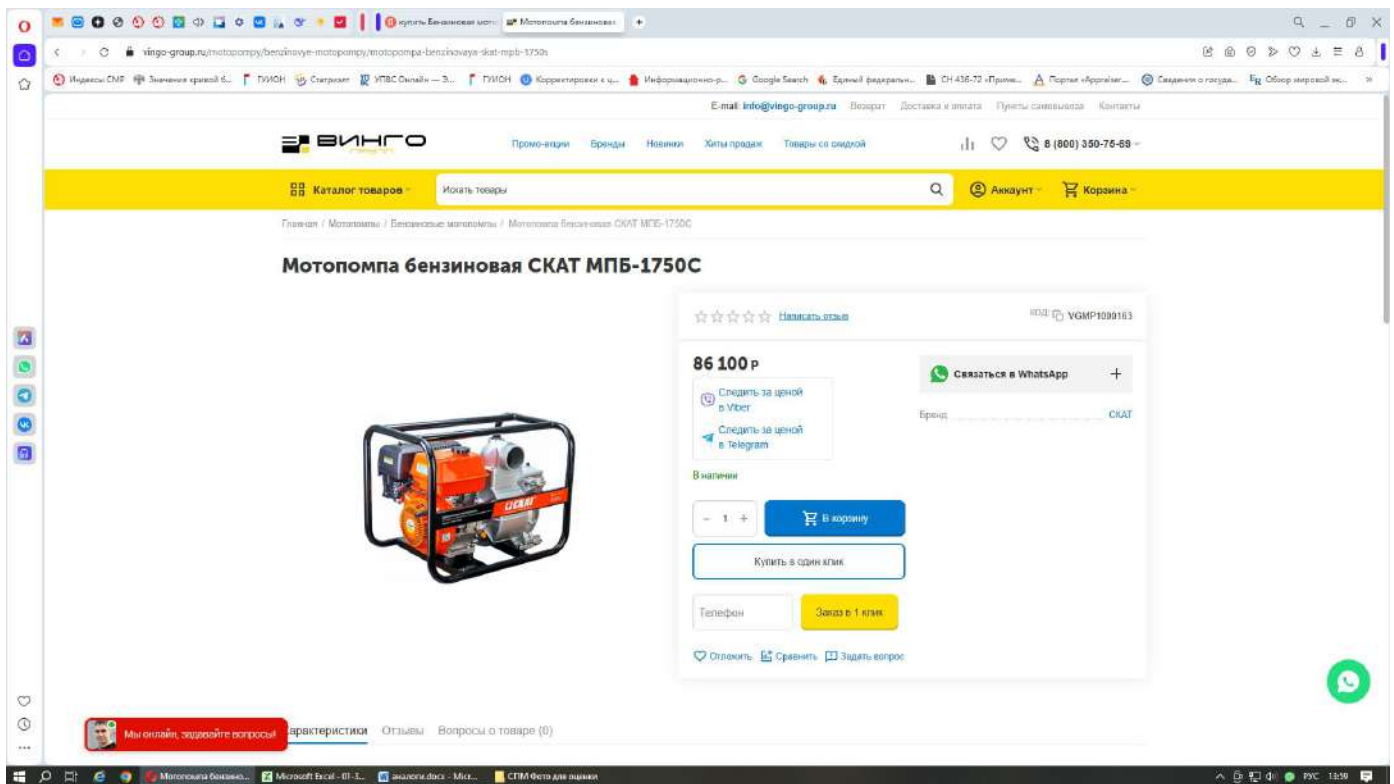
Доставка в г. Хабаровск
 на терминал
 адресная доставка

ЛЕПТА
 все товары бренда
 Россия — родина бренда

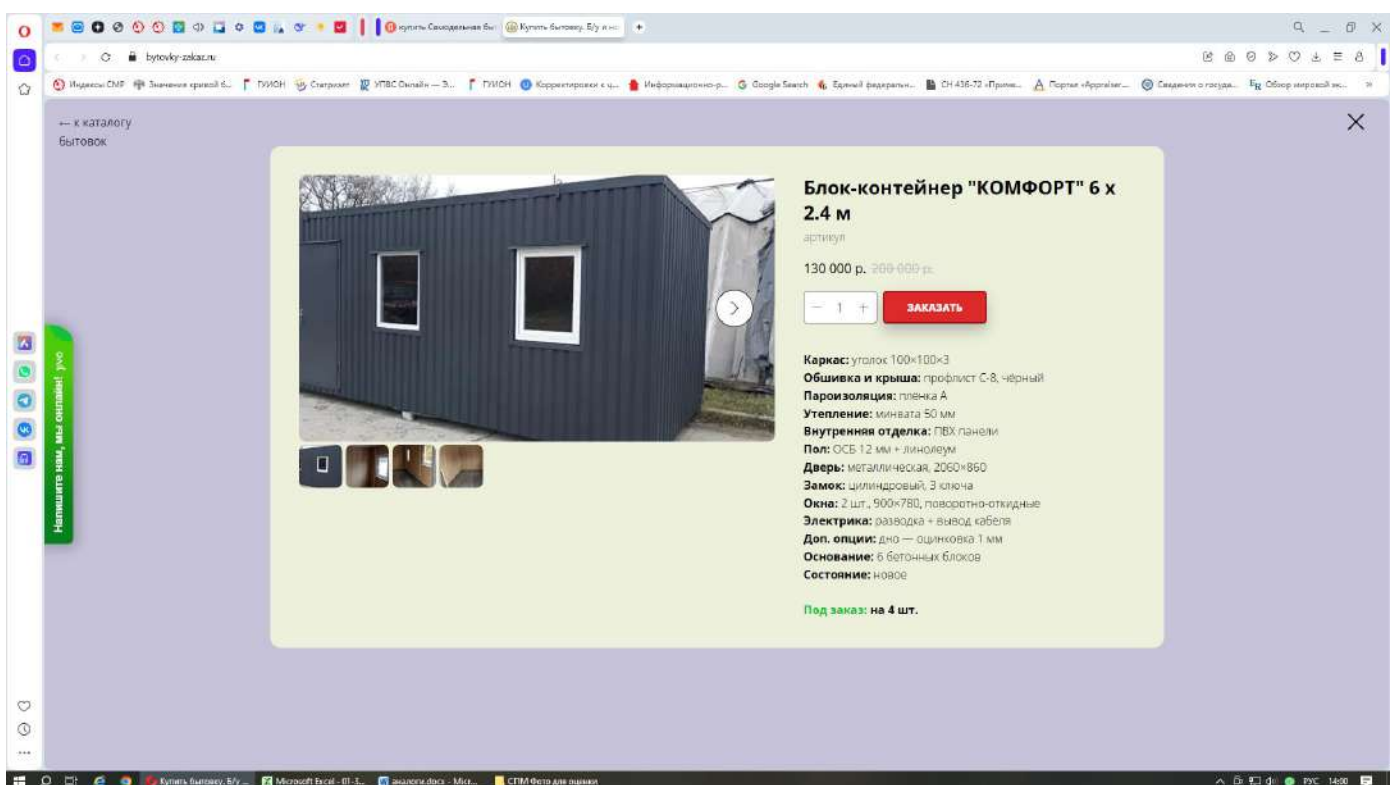
Характеристики

Этот сайт использует cookie для хранения данных. Продолжая использовать сайт, вы даете согласие на работу с этими файлами.

<https://4-20.ru/product/495602?ysclid=mdyfbuyyut458508560>



https://vingo-group.ru/motopompy/benzinovye-motopompy/motopompa-benzinovaya-skat-mpb-1750s/?ysclid=mdyff0m9gc690418911&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F



https://bytovky-zakaz.ru/?utm_source=yandex-direct-neiro&utm_term=---autotargeting&yclid=1889050993988993023#!/tproduct/1123258441-1750743481375

Сварочный агрегат дизельный - SHINDAIWA DGW500DM/RU

2 131 500 P

В корзину

Характеристики Сварочный агрегат дизельный - SHINDAIWA DGW500DM/RU	
Бренд	SHINDAIWA
Масса, кг	613
Документация (названия файлов)	Инструкция по эксплуатации двигателя Kubota V1505.pdf; Деталировка SHINDAIWA DGW500.pdf
Бренд двигателя	Kubota
Вариант исполнения	В кожухе
Вид охлаждения	водяное
Вид топлива	дизель
Выходная мощность 220В, кВА	6,6
Выходная мощность 380В, кВА	13,2

<https://dsm-russia.com/collection/dizelgenerator-svarochnyy/product/svarochnyy-agregat-dizelnyy-shindaiwa-dgw500dmru?ysclid=mdyfjxgyzv180215940>

Сварочный дизельный генератор Shindaiwa DGW 400 DMK в кожухе

1 600 000 P

В наличии

Купить

В корзину

Наличие АВР: без АВР

Исполнение: кожух

Вид: на раме

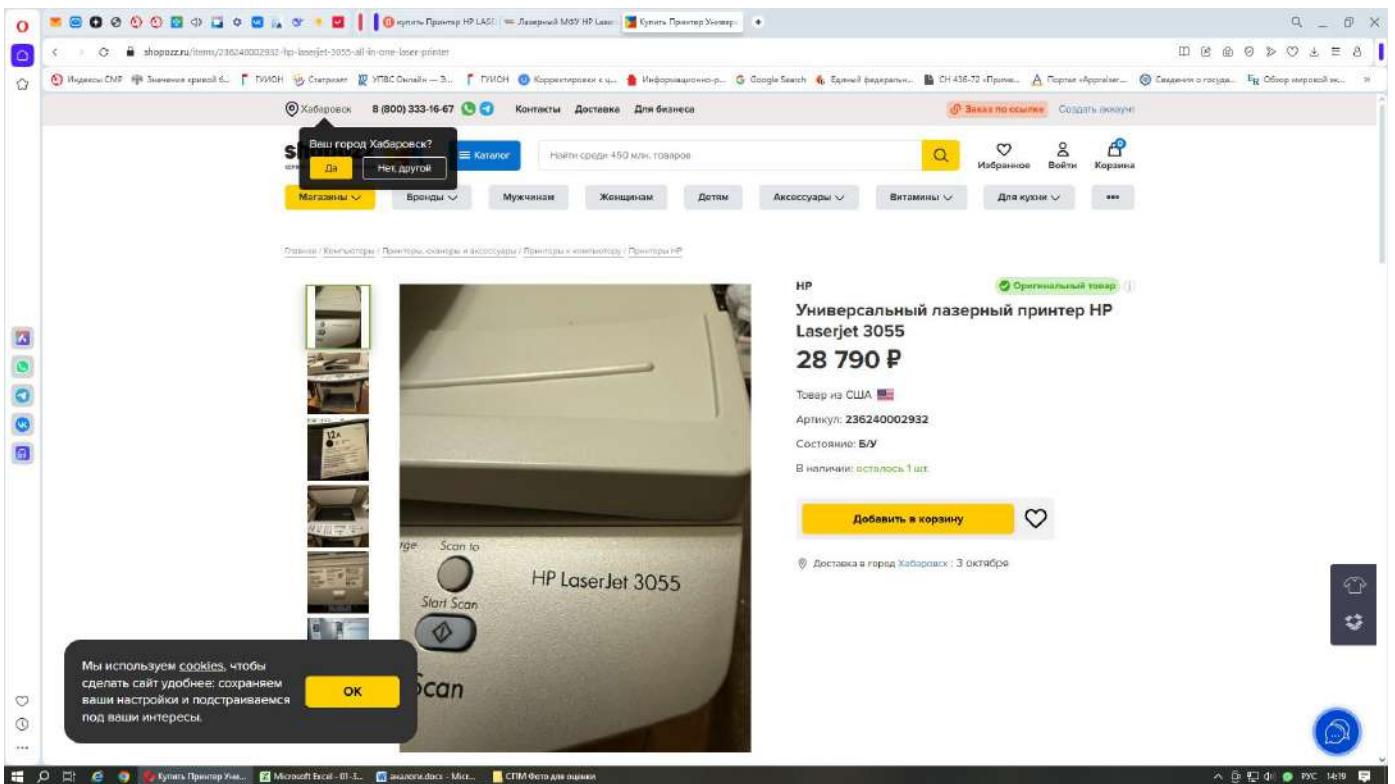
Характеристики:

- Мощность: 9,5 кВт
- Напряжение: 400В
- Двигатель: KUBOTA (Япония)
- Объем бака: 37 л

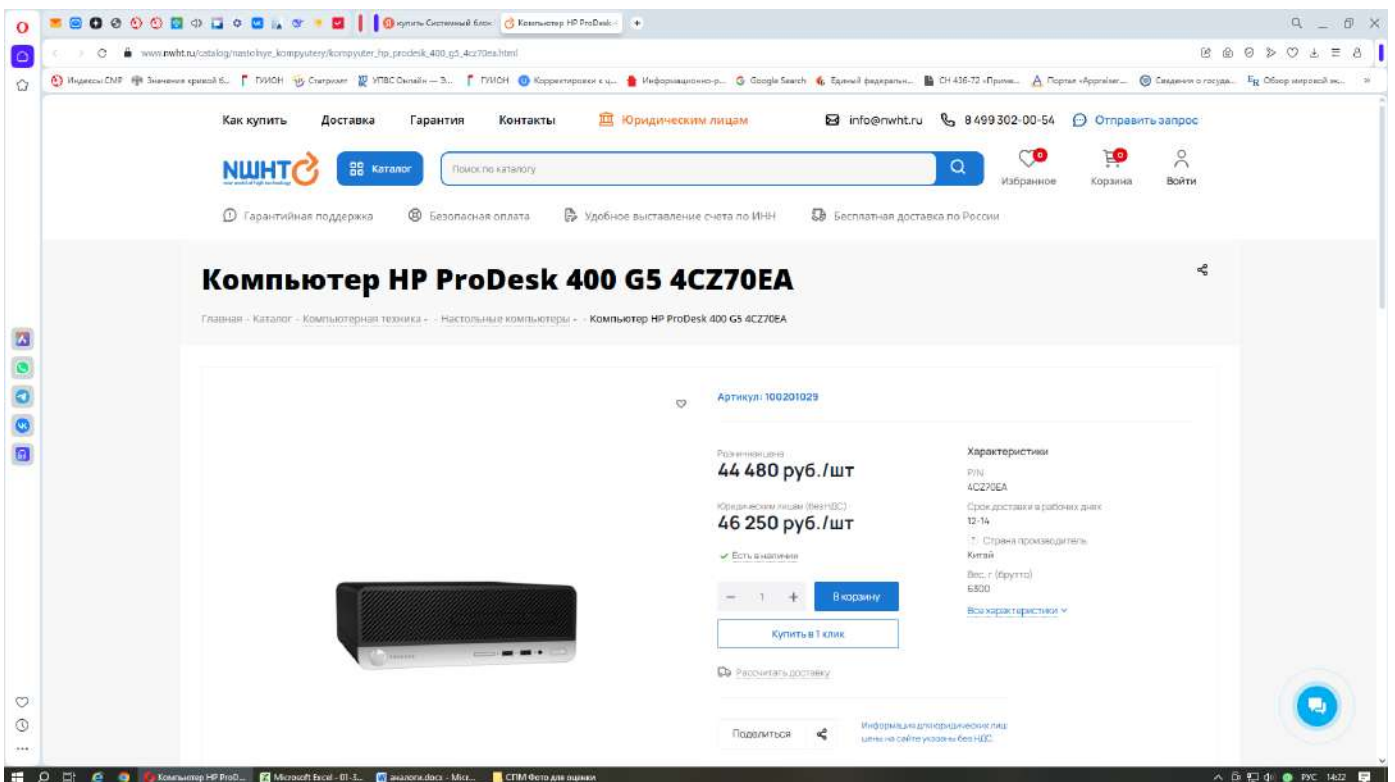
Гарантия 36 месяцев

ООО «ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ» — официальный дилер генераторов Shindaiwa

<https://www.energocontinent.ru/catalog/svarochnye-generatory/shindaiwa-jap-dgw-400-dmk?ysclid=mdyfmncpjt862676857>



<https://shopozz.ru/items/236240002932-hp-laserjet-3055-all-in-one-laser-printer>



https://www.nwht.ru/catalog/nastolnye_kompyutery/kompyuter_hp_prodesk_400_g5_4cz70ea.html?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701839064&utm_term=---autotargeting&utm_content=1880970516283585563&source=none&yclid=13331410688385220607?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701839064&utm_term=---autotargeting&utm_content=1880970516283585563&source=none&yclid=13331410688385220607

www.nfcom.ru/gidrotester-pozharnykh-kranov-baltika-01

ВХОД ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Нижнее шоссе, 56, к4
+7 (812) 670 37 37

КАТАЛОГ О КОМПАНИИ КАК КУПИТЬ ДОСТАВКА ПРАЙС ЛИСТ КОНТАКТЫ ГОСЗАКАЗЧИКАМ

Главная → Оборудование для обслуживания пожарных кранов

Гидротестер пожарных кранов "Балтика-01"

В наличии

РОЗНИЧНАЯ 6 890 Р

ОПТОВАЯ 6 625 Р

1

КУПИТЬ

ОПИСАНИЕ

Гидротестер пожарных кранов – предназначен для определения давления и расхода воды во внутреннем противопожарном водопроводе.

Группа компаний под общим брендом «Национальная Пожарная Компания» предлагает гидротестер пожарных кранов «БАЛТИКА-01» собственного производства.

Наш прибор выпускается по ТУ 28.99.39-022-5829524-2023 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2015 от 29.05.2023.

Подробнее

Гидротестер пожарных кранов "Балтика-01"

Характеристики 5 причин работать с нами Описание Документы

С этим товаром покупают

Напишите нам, мы ответим!

<https://www.nfcom.ru/gidrotester-pozharnykh-kranov-baltika-01>

probookrf/product/monoblok-philips-27b

Главная - Моноблоки

27" Моноблок Philips 27b (1920x1080, Intel Celeron N5095A, RAM 8ГБ, SSD 512ГБ, Intel UHD Graphics, Win 10Pro)

★★★★☆ (0) 8 избранное | Добавить в сравнение

арт. 025957

Характеристики

Тип товара: Моноблок

Производитель: PHILIPS

Размер экрана: 27"

Разрешение экрана: 1920x1080

Тип матрицы: IPS

Модель Процессора: Intel Celeron N5095

Количество портов: 4

Оперативная память: 8 Гб

Накопитель: SSD 512 Гб

Тип видеокарты: Встроенная

Видеокарта: Intel UHD Graphics

Вес: 7.5

40 500 руб

В корзину

Наличие: нет в наличии

Оперативная память: 8 Гб

Накопитель: SSD 512 Гб

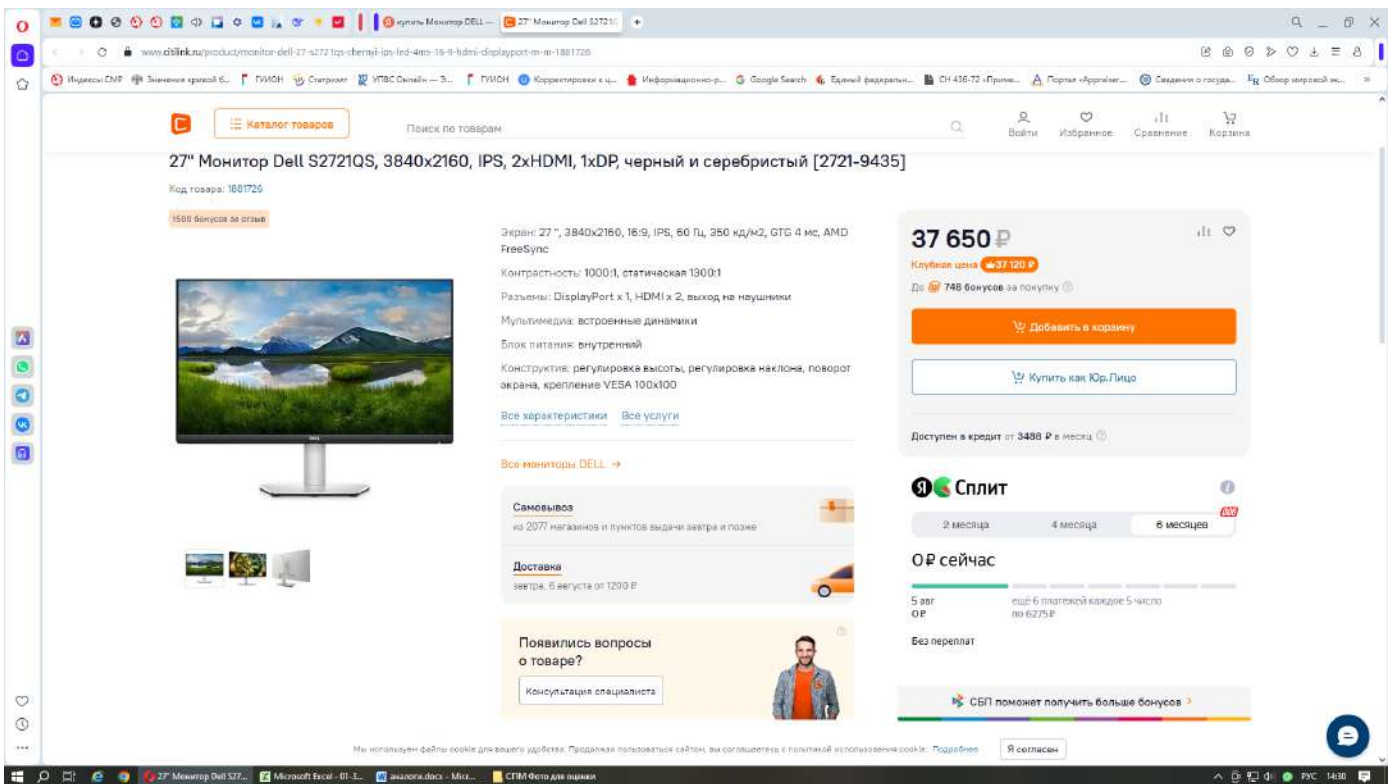
27" Моноблок Филип...

Microsoft Excel - 01-...

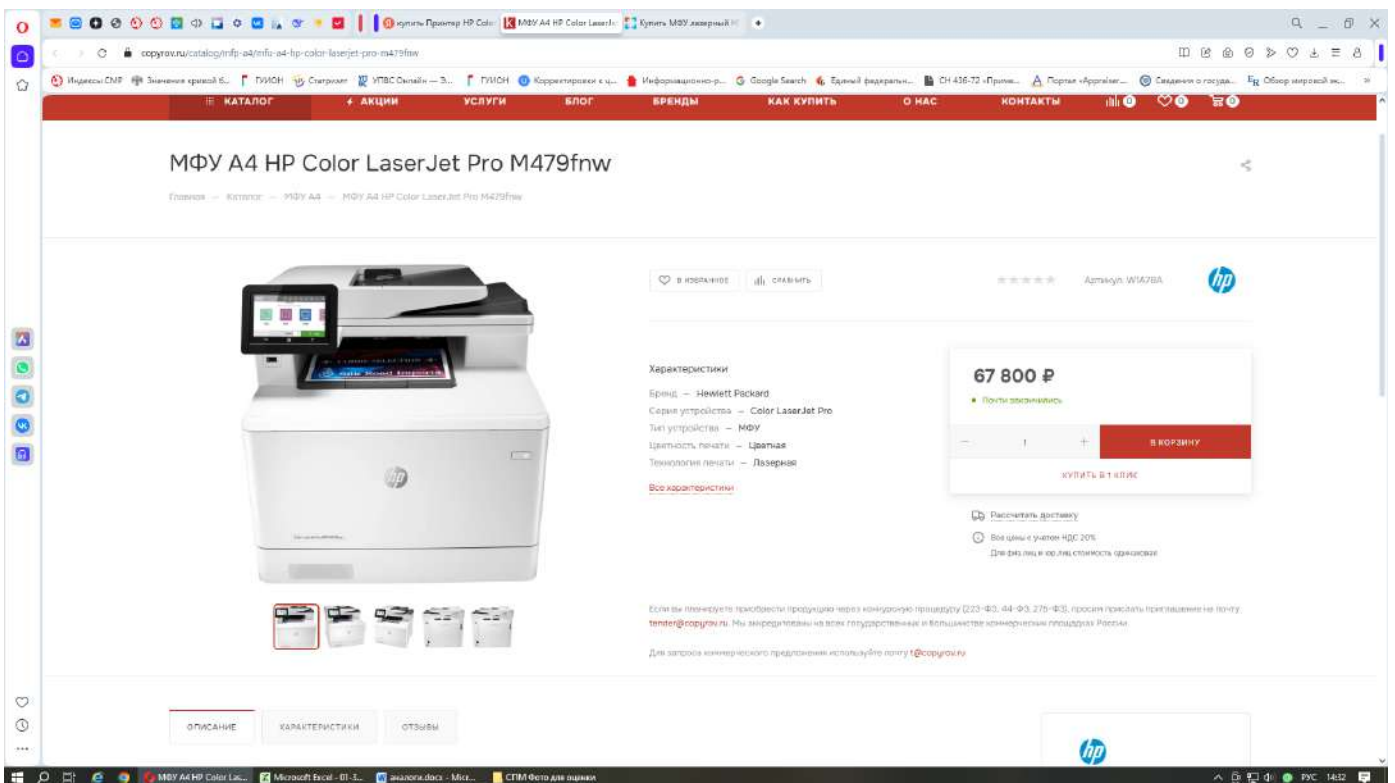
аналог.docx - Мис...

СПМ Фото для оценки

<https://probookrf.ru/product/monoblok-philips-27b?ysclid=mdyggar4tw817238838>



https://www.citilink.ru/product/monitor-dell-27-s2721qs-chernyi-ips-led-4ms-16-9-hdmi-displayport-m-m-1881726/?referrer=retribution%3D1&utm_medium=cpc&utm_campaign=cities-srch-cat-perfomans-epk_all_max_flagmany&utm_source=yandex&utm_content=|c:120009321|g:5575190616|b:1874298147149696414|k:205575190616|st:search|a:nols:yandex.ru|:other|p:1|r:205575190616|dev:desktop|cgci:0|adsformat:{adformat}&ybaip=1&yclid=2827497027787292671



<https://copyrov.ru/catalog/mfp-a4/mfu-a4-hp-color-laserjet-pro-m479fnw/?ysclid=mdygmkelut88018672>

scanberry.ru/catalog/hp-laserjet-pro-m426fdn

HP LaserJet Pro M426fdn

Код товара: 000054348 Бренд: HP Модели: LaserJet Pro M426fdn Артикул: F6W17A

HP LaserJet Pro M426fdn МФУ лазерный

МФУ HP LaserJet Pro MFP M426fdn лазерное P/S/C/F, A4, 1200dpi, 38ppm, 256Mb, DADF50, Duplex, La, USB, картридж 9000 стр

F6W17A (МФУ HP LaserJet Pro MFP M426fdn, лазерное P/S/C/F, A4, 1200dpi, 38ppm, 256Mb, DADF50, Duplex, La, USB, картридж 9000 стр) **63 682 P**

Все модификации (1)

1 год гарантии

63 682 P
цены указаны с НДС 20%

В корзину

Доставка в г. Москва
от 1 дня
забрать в офисе
от 1 дня
доставка курьером

Scanberry
Добрый день! Будем рады помочь с поиском лучшего решения. Что Вас интересует?

<https://scanberry.ru/catalog/hp-laserjet-pro-m426fdn/?ysclid=mdygnzbacw332312614>

Успеть до сентября!
до 60%
8 790 P

СИТИЛИНК Москва +7 (495) 780-20-02

Каталог товаров

ИБП Ippon Back Basic 650 Euro, 650VA [383323]

ХИТ ★ 4.7 81 Отзыв 1 Обзор Код товара: 383323

Тип: line-interactive
Мощность: 650 VA / 360 Вт
Розетки с батарейной поддержкой: EURO x 2
Время работы при средней нагрузке: 2 мин
Интерфейсы: USB
Виды защиты: от глубокого разряда батареи, от перегрузки

5590 P
До 112 бонусов за покупку

Добавить в корзину

Купить как Юр.Лицо

Доступен в кредит от 518 P в месяц

Сплит
2 месяца 4 месяца 6 месяцев

0 P сейчас
еще 6 платежей каждые 5 число

Я согласен

<https://www.citilink.ru/product/ibp-ippon-back-basic-650-euro-650va-383323-383323>

СКИДКИ ДО 20% На мышки и клавиатуры Philips

Главная - Каталог - Компьютеры и периферия - Мануляторы и устройства ввода - Клавиатуры - ACER - Acer OKW122 black USB (ZL.KBDEE.00C)

Клавиатура Acer OKW122 black USB (ZL.KBDEE.00C)

Код товара: 4600047

Старая цена: 850 Р
Новая цена (Москва): **799 Р**

ОП-бонусов: 12 Р

Купить

в наличии > 10 шт.

Сравнить Вкладки

Мы используем cookie

Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку (в т.ч. с использованием систем сбора статистики, например Яндекс.Метрика и других систем) файлов cookie, иных пользовательских данных (например сведений о Вашем IP-адресе, сведений о местоположении, типе устройства, времени посещения страницы, сведений о ресурсах сети Интернет, с которых были совершены переходы на наш сайт, сведения о Ваших действиях на сайте и других сведениях). Данная информация необходима для функционирования сайта, проведения ретаргетинга и статистических исследований и обзоров. Если вы согласны, продолжайте пользоваться сайтом, если вы не хотите, чтобы Ваши данные обрабатывались, необходимо установить специальные настройки в браузере или покинуть сайт.

https://www.onlinetrade.ru/catalogue/klaviatiry-c28/acer/klaviatura_acer_okw122_black_usb_zl.kbdee.00c-4600047.html

СКИДКИ ДО 20% На мышки и клавиатуры Philips

Главная - Каталог - Компьютеры и периферия - Мануляторы и устройства ввода - Мыши компьютерные - LOGITECH - Logitech M110 Silent black (910-005502)

Мышь Logitech M110 Silent black (910-005502)

Код товара: 3445420

Цена (Москва): **850 Р**

ОП-бонусов: 13 Р

Купить

в наличии > 10 шт.

Сравнить Вкладки

Мы используем cookie

Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку (в т.ч. с использованием систем сбора статистики, например Яндекс.Метрика и других систем) файлов cookie, иных пользовательских данных (например сведений о Вашем IP-адресе, сведений о местоположении, типе устройства, времени посещения страницы, сведений о ресурсах сети Интернет, с которых были совершены переходы на наш сайт, сведения о Ваших действиях на сайте и других сведениях). Данная информация необходима для функционирования сайта, проведения ретаргетинга и статистических исследований и обзоров. Если вы согласны, продолжайте пользоваться сайтом, если вы не хотите, чтобы Ваши данные обрабатывались, необходимо установить специальные настройки в браузере или покинуть сайт.

https://www.onlinetrade.ru/catalogue/myshi_kompyuternye-c29/logitech/mysh_logitech_m110_silent_black_910_005502-3445420.html

www.onlinetrade.ru/catalogue/sovместimye_kartridzhi_i_tonery-c1658/cactus/kartridzh_lazernyy_cactus_csp_w2030a_chernyy_2400str_dlya_hp_lj_m454_mfp_m479-3668824.html

Главная - Каталог - Компьютеры и периферия - Оргтехника - Картриджи, тонеры и бумага - Совместимые картриджи и тонеры - CACTUS

Картридж лазерный Cactus CSP-W2030A черный (2400стр.) для HP LJ M454/MFP M479

Код товара: 3668824

Наше озонбю? Отправить описание на e-mail

Код производителя: CSP-W2030A

Характеристики

- Совместимость с производителями: HP
- Тип картриджа: тонер-картридж для лазерной печати
- Цвет тонера/чернил: черный

Полное описание и характеристики

Цена (Москва): **1230 P**

ОП-бонусов: 18 P

1 **Купить**

в наличии > 10 шт.

Сравнить Вкладки

Наличие + Доставка + Оплата

Мы используем cookie

Продолжая использовать наш сайт, Вы даете согласие на обработку (в т.ч. с использованием системы сбора статистики, например Яндекс.Метрика и других систем) файлов cookie, иных пользовательских данных (например сведений о Вашем IP-адресе, сведений о местоположении, типе устройства, времени посещения страницы, сведений о ресурсах сети Интернет, с которых были совершены переходы на наш сайт, сведения о Ваших действиях на сайте и других сведениях). Данная информация необходима для функционирования сайта, проведения ретаргетинга и статистических исследований и обзоров. Если Вы согласны, продолжайте пользоваться сайтом, если Вы не хотите, чтобы Ваши данные обрабатывались, необходимо установить специальные настройки в браузере или кликнуть сайт.

Принять

https://www.onlinetrade.ru/catalogue/sovместimye_kartridzhi_i_tonery-c1658/cactus/kartridzh_lazernyy_cactus_csp_w2030a_chernyy_2400str_dlya_hp_lj_m454_mfp_m479-3668824.html?ysclid=mdygvnmffw585849658

www.nwht.ru/catalog/mfu/mfu_hp_laserjet_enterprise_m528dn.html

Как купить Доставка Гарантия Контакты Юридическим лицам info@nwht.ru 8 499 302 00-54 Отправить запрос

Каталог Поиск по каталогу

Избранное Корзина Войти

Гарантийная поддержка Безопасная оплата Удобное выставление счета по ИФН Бесплатная доставка по России

МФУ HP LaserJet Enterprise M528dn

Главная - Каталог - Оргтехника - Принтеры и МФУ - МФУ - МФУ HP LaserJet Enterprise M528dn

купить **ПРЕДВЫБРАТЬ 40%**

Артикул: 10089991

Розничная цена: **134 110 руб./шт**

Юридическим лицам (без НДС): **139 470 руб./шт**

✓ Есть в наличии

1 **В корзину**

Купить в 1 клик

Рассчитать доставку

Поделиться

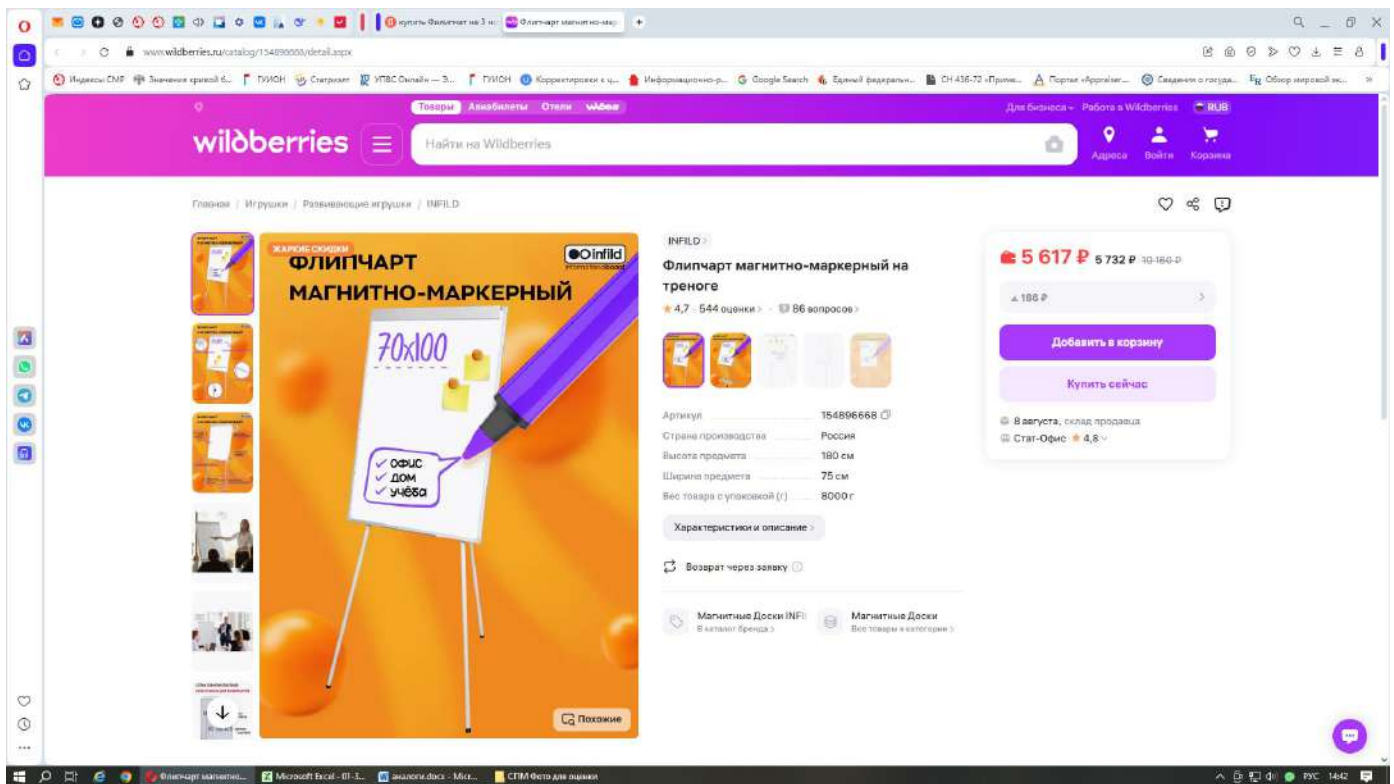
Информация для юридических лиц: ссылка на сайте указана без НДС.

Характеристики

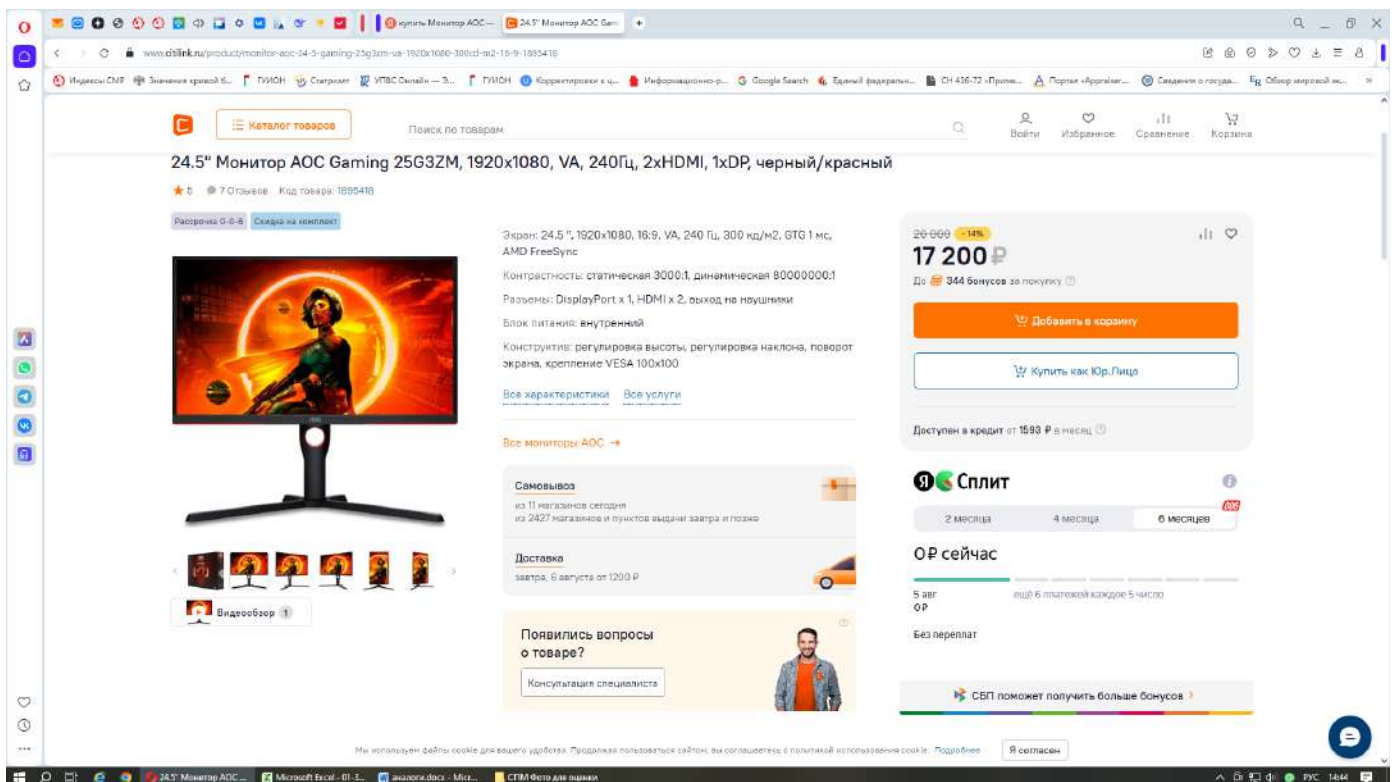
- РЛН: РЛНБ4А
- Срок доставки в рабочих днях: 0-2
- Страна производитель: Китай
- Вес, г (брутто): 21410

Все характеристики

https://www.nwht.ru/catalog/mfu/mfu_hp_laserjet_enterprise_m528dn.html?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701090876&utm_term=---autotargeting&utm_content=1878749990273818225&source=none&yclid=3927939668745388031?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=701090876&utm_term=---autotargeting&utm_content=1878749990273818225&source=none&yclid=3927939668745388031



<https://www.wildberries.ru/catalog/154896668/detail.aspx>



<https://www.citilink.ru/product/monitor-aoc-24-5-gaming-25g3zm-va-1920x1080-300cd-m2-16-9-1895418>

auto.drom.ru/spec/irkutsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/294794075.html

Индустриальный транспорт

★ Продажа КамАЗ 65116, 2007 год в Иркутске

1 000 000 ₽

Двигатель: дизель, 10.8 л
 Мощность: 245 л.с.
 Коробка передач: механика
 Колесная формула: 6x4
 Тип техники: седельный тягач
 Руль: левый
 Спальники: ось

КамАЗ 65116
 Отзывы владельцев КамАЗ 65116
 Технические характеристики КамАЗ 65116
 Запчасти на КамАЗ 65116

Отчет по VIN-коду
 ХТС*****
 ⚠ Объем двигателя не совпадает с ПТС
 ✅ 3 записи о регистрации
 ✅ Стоит на учете в ГИБДД
 ⚠ Был во владении у юр. лица
 ✅ Последний период владения больше 1 года
 ✅ Не числится в розыске
 ✅ Ограничений не обнаружено
 📄 1 предыдущее объявление
 📄 15 фотографий авто
 🔍 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
 🔍 Проверка наличия залогов
 🔍 Еще 17 проверок в полном отчете

Развернуть все фото

Добавить в избранное | Показать на эту объявление | Продвинутое объявление | Поделись объявлением

Объявление 294794075 от 21.07.2025 | 187

auto.drom.ru/spec/novosibirsk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/365069437.html

Индустриальный транспорт

★ Продажа КамАЗ 65116, 2007 год в Новосибирске

1 070 000 ₽

Двигатель: дизель, 10.8 л
 Мощность: 245 л.с.
 Коробка передач: механика
 Колесная формула: 6x4
 Тип топлива: седельный тягач
 Пробег: 173 000 км
 Руль: левый
 Спальники: ось

КамАЗ 65116
 Отзывы владельцев КамАЗ 65116
 Технические характеристики КамАЗ 65116
 Запчасти на КамАЗ 65116


Отчет по VIN-коду
 ХТС*****
 ✅ Характеристики совпадают с ПТС
 ✅ 3 записи о регистрации
 ✅ Стоит на учете в ГИБДД
 ✅ Не был во владении у юр. лица
 ✅ Последний период владения больше 7 лет
 ✅ Не числится в розыске
 ✅ Ограничений не обнаружено
 📄 5 записей в истории пробега
 📄 7 фотографий авто
 🔍 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
 🔍 Проверка наличия залогов
 🔍 Еще 17 проверок в полном отчете

Развернуть все фото

Получить полный отчет

auto.drom.ru/pres/anhero-sudzhensk/kamaz/65116/truck-tractor/truck-tractor/273354910.html

★ Продажа КамАЗ 65116, 2008 год в Анжеро-Судженске



1 100 000 Р

КамАЗ 65116

- Двигатель: дизель, 10.9 л
- Мощность: 245 л.с.
- Коробка передач: механика
- Колесная формула: б/д
- Тип техники: седельный тягач
- Руль: левый
- Грузоподъемность: 22 850 кг
- Масса: 7 700 кг

Отчет по VIN-коду

XTC*****

- Характеристики совпадают с ПТС
- 2 записи о регистрации
- Стоит на учете в ГИБДД
- Не был во владении у юр. лица
- Последний период владения: больше 12 лет
- Не числится в розыске
- Ограничений не обнаружено.

- 1 предыдущее объявление
- 1 запись в истории пробега
- 15 фотографий авто
- Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 16 проверок в полном отчете

Развернуть все фото v

★ Добавить в избранное

👁 Показать на это объявление

Продвинутое объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 37887411 от 05.05.2024


🔍 перейти к просмотру всех объявлений

auto.drom.ru/pres/krasnoyarsk/tonar/97461/semi-trailer/semi-trailer/37887411.html

дром | Волгоградская область | Автомобили | Грузовики и спецтехника | Мотовазлы | Залпы | Отвалы | Каталог | Цены | Езд v | [Подать объявление](#) | Вход и регистрация

дром > Спецтехника и грузавт > Полуприцепы > Другие полуприцепы > Тонар > 97461 > Объявление 37887411

★ Продажа Тонар 97461, 2006 год в Красноярске



750 000 Р

- Количество осей: 3 шт
- тип техники: другие полуприцепы
- Грузоподъемность: 27 000 кг
- Длина кузова: 13.6 м
- Масса: 6 749 кг

Отчет по VIN-коду

XOT*****

- Характеристики совпадают с ПТС
- Не числится в розыске
- Ограничений не обнаружено.

- Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 20 проверок в полном отчете

Развернуть все фото v

★ Добавить в избранное

👁 Показать на это объявление

🔗 Поделиться объявлением

Продвинутое объявление

Объявление 37887411 от 05.05.2024

🔍 перейти к просмотру всех объявлений

[Получить полный отчет](#)

Дополнительно: Полуприцеп тонар
По документам прочее
Конный из швеллера и трубы
Состояние: нормальное
Лесовоз, шалаца

Город: Красноярск

Тонар 9746, 2008 850 000 Р



11 марта 2024 № 11273619264

Лизинг от 15 484 Р/мес.

Матвей
Верещакино

Написать +7 905 863-47-89
Круглосуточно

Год выпуска	2008
Цвет	Синий
Тип прицепа	Полуприцеп шторно-бортовой
Грузоподъемность	27.0 т
Количество осей	3
Тип тормозов	Барabanные
Тип подвески	Пневмо-рессорная
Состояние	Не требует ремонта
Владелец	Э владельца
ПТС	Оригинал
Владение	5 лет и 1 месяц
Таможня	Растаможена
Обмен	Рассмотрю варианты
Статус	В наличии

Тонар 9746, 2008 900 000 Р



16 ноября 2024 № 1125980672

Лизинг от 16 394 Р/мес.

Сергей
Камбарка

Написать +7 912 022-25-96
Круглосуточно

Год выпуска	2008
Пробег	500 000 км
Цвет	Серый
Тип прицепа	Полуприцеп шторно-бортовой
Грузоподъемность	34.5 т
Количество осей	3
Тип тормозов	Барabanные
Тип подвески	Пневмо-рессорная
Состояние	Не требует ремонта
Владелец	Э владельца
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможена
Статус	В наличии
VIN	XOT*****

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ДОКУМЕНТЫ ЗАКАЗЧИКА, ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
ХУ672177

Идентификационный номер (VIN)

Х0Т97461060000485

Марка ТОНАР 97461

Модель ТОНАР 97461

Тип ТС Полуприцеп с бортовой платформой

Категория ТС (ABCD, прицеп) Прицеп/D

Год выпуска ТС 2006

Шасси (рама) № Х0Т97461060000485

Кузов (кабина, прицеп) №

ОТСУТСТВУЕТ

Цвет синий

Одобрение типа ТС № РОССРУ.МТ02.Е04035

Экологический класс НЕ УСТАНОВЛЕНО

Паспорт ТС № 39УЕ 128876

Технически допустимая макс. масса, кг 34500

Масса в снаряженном состоянии, кг 6144

99 39 573642

99 39 573642

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО "СПМ"
ООО "СПМ"

Субъект Российской Федерации
404 Москва

Населенный пункт
Улица ул Верейская
Дом 11
Корпус (строение)
Квартира 309
Особые отметки
ЗМТ. ОТСУТСТВУЕТ

Код подразделения ГИБДД 1125127

Дата выдачи 20.08.2022
99 39 573642

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



39 UE 128876

особые отметки

- 1. Идентификационный номер (VIN) КОТ97461060006485
- 2. Марка, модель ТС ТОНАР 97461
- 3. Наименование (тип ТС) Полуприцеп с бортовой платформой
- 4. Категория ТС (А, В, С, D, прочие) Прицеп/04
- 5. Год изготовления ТС 2006
- 6. Модель, № двигателя Х0Т97461060006485
- 7. Шасси (рама) № ОТСУТСВУЕТ
- 8. Кузов (кабина, прицеп) № ОТСУТСВУЕТ
- 9. Цвет кузова (кабина, прицепа) ОТСУТСВУЕТ
- 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) ОТСУТСВУЕТ
- 11. Рабочий объем двигателя, куб. см ОТСУТСВУЕТ
- 12. Тип двигателя ОТСУТСВУЕТ
- 13. Эксплуатационный класс ОТСУТСВУЕТ
- 14. Разрешенная максимальная масса, кг 34500
- 15. Масса без шасси, кг 6144
- 16. Организация-производитель ТС (страна) РОСС ИЮ.ПТО2.Е04035 26.11.2004
- 17. Сдобрение типа ТС № ГОСУДАРСТВУ РОССИИ
- 18. Страна вывоза ТС ОТСУТСВУЕТ
- 19. Серия, № ТД, ЧПУ ОТСУТСВУЕТ
- 20. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ



особые отметки



Наименование (ф. и. о.) собственника
 ООО "СЛМ"
 Адрес Москва, ул. Вережская, дом 11, оф. 309

Дата продажи (перехода) 18.08.2022
 Документ на право собственности Р5872/06
 Договор, совершенный в простой письменной форме

Подпись прежнего собственника
 м. п. Подпись настоящего собственника
 м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия 39 № 573642
 Государственный регистрационный знак ХУБ72177
 Дата регистрации 20.08.2022
 Выдано ГИБДД РЭГ ОГИБДД МО МВД России "Усть-Кутский" (р. Магистральный)

м. п. Подпись
 м. п. Подпись

Отметка о снятии с учета
 Дата снятия с учета

м. п. Подпись

39 UE 128876

особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
 Адрес

Дата продажи (перехода)
 Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
 м. п. Подпись настоящего собственника
 м. п.

Свидетельство о регистрации ТС
 серия №

Государственный регистрационный знак
 Дата регистрации
 Выдано ГИБДД

м. п. Подпись
 м. п. Подпись

Отметка о снятии с учета
 Дата снятия с учета

м. п. Подпись

- 21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "СЛМ"
 - 22. Адрес 171357, Россия, Москва, ул. Вережская, дом 11, оф. 309
 - 23. Наименование организации, выдавшей паспорт РЭГ ОГИБДД МО МВД России "Усть-Кутский" (р. Магистральный)
 - 24. Адрес выдателя Иркутская область, р. Магистральный, ул. Вережская
 - 25. Дата выдачи паспорта 20.08.2022
- Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

М. П.

Подпись настоящего
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
Х339МС797

Идентификационный номер (VIN)

ХТС65116061120641

Марка КАМАЗ 65116

Модель КАМАЗ 65116

Тип ТС Грузовой тягач седельный

Категория ТС (АВСD, прицеп) С/МЗ

Год выпуска ТС 2006

Шасси (рама) № ХТС65116061120641

Кузов (кабина, прицеп) №

ОТСУТСТВУЕТ

Цвет Золотисто-желтый

Одобрение типа ТС №

Экологический класс ВТОРОЙ

Паспорт ТС № 86НР 824378

Технически допустимая макс. масса, кг 2850

Масса в снаряженном состоянии, кг 7700

99 39 573586

99 39 573586

СОБСТВЕННИК (владелец)

ООО "СПМ"

ООО "СПМ"



Субъект Российской Федерации

Москва

Населенный пункт

Улица ул. Верейская

Дом 11

Корпус (строение)

Квартира

Особые отметки

МОЩНОСТЬ 180.1 кВт/244.8 п.с

Код подразделения ГИБДД 1125127

Дата выдачи 30.07.2022

99 39 573586

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



86 НР 824378

1. Идентификационный номер (VIN) XTC66118081120641

2. Марка, модель ТС КАМААЗ 665118

3. Наименование (тип ТС) ГРУЗОВАЯ (ИЛИ СЕВЕРНЫЙ)

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С

5. Год изготовления ТС 2006 (шесть)

6. Модель, № двигателя 740.30260.62347286

7. Шасси (рама) № ХТС66118081120641

8. Кузов (кабина, прицеп), № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

9. Цвет кузова (кабина, прицепа) ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 244,8 (180)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 19500

12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬ

13. Экологический класс 22850

14. Разрешенная максимальная масса, кг 7700

15. Масса без нагрузки, кг

16. Организация - изготовитель ТС (страна) КОМПАНИ А О ПИКАЖ

17. Одобрения типа ТС № 07

18. Страна ввоза ТС

19. Серия, № ТД, ТПО

20. Дополнительные ограничения



Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "СПИ"

Адрес Москва, ул. Вепевская, дом 11

Дата продажи (передачи) 21.07.2022

Документ на право собственности Р5М22/06/1

Договор, совершенный в простой письменной форме

Подпись прежнего собственника

Подпись настоящего собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

серия 39

№573586

Государственный регистрационный знак Х335МС787

Дата регистрации Р5Р ОГИБДД МО МВД России

Внуково-Кутеевский П. П. Московской области

М. П. Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

86 НР 824378

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника

Подпись настоящего собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П. Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Особые отметки

30.07.2022 13:11 В
ВАЛЕЛЬЦА ВВ ДК
П. И. Р5Р 22/06/1 39 0
6.07.2022 МОСКВА
СДАНУ СТЕ 9936097
323 СЛАНЧ ГРВ 18
76МС55



Особые отметки

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ХАНТЫНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГА РЕПУБЛИКИ

Адрес
ХАНТЫНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГА РЕПУБЛИКИ

Дата продажи (передачи)
25.10.2016

Документ на право собственности
ДОГОВОР ПЕРЕДАЧИ В ПРОСТОЙ ЛИЦЕВОЙ ФОРМЕ

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия 808562

Государственный регистрационный знак
Х808562

Дата регистрации
25.10.2016

Выдано ГИБДД
М. П.

Отметка о снятии с учета
М. П.

Дата снятия с учета
М. П.

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ФАХРАЛОВ ИЛЬМАР ФАХРАЗЕДДИНОВИЧ

Адрес
Ханты-Мансийский автономный округ - Юга, г. Цыль-Ях, ул. Березовая, дом 47

Дата продажи (передачи)
21.10.2016

Документ на право собственности
Документ, подтверждающий в простой письменной форме

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия 47 № 390560

Государственный регистрационный знак
Х3892085

Дата регистрации
24.10.2016

Выдано ГИБДД
М. П.

Отметка о снятии с учета
М. П.

Дата снятия с учета
М. П.

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ХРИМОВА ВИА ГИЯ ВАЛЕРЬЕВНА

Адрес
Смоленская область, г. Омск, ул. Раковского, дом 50, кв. 34

Дата продажи (передачи)
29.09.2021

Документ на право собственности
Документ, подтверждающий в простой письменной форме

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия 09 № 357323

Государственный регистрационный знак
Х878Х055

Дата регистрации
29.09.2021

Выдано ГИБДД
М. П.

Отметка о снятии с учета
М. П.

Дата снятия с учета
М. П.

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия №

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации
Выдано ГИБДД

М. П.

Отметка о снятии с учета
М. П.

Дата снятия с учета
М. П.

унифицированная
форма №ИНВ-3
Утверждена
постановлением

ООО "СтройПрофМеханизация", ОГРН 1227700317305; ИНН 9731093543" адрес: 121357, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Верейская, д.11, оф.309

Форма по ОКУД	КОДЫ 0317004
по ОКПО	77599786
Вид деятельности	
Номер	1
Дата	15.05.2025
Дата начала инвентаризации	15.05.2025
Дата окончания инвентаризации	25.06.2025
Вид операции	

Структурное подразделение:
Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение
Ненужное зачеркнуть

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
товарно-материальных ценностей**

Номер документа	Дата составления
5	25.06.2025

Оборудование к установке, Приобретение отдельных ОС, Сырье и материалы, Покупные полуфабрикаты, Топливо, Тара и тарные материалы, Запасные части, Прочие материалы, Строительные материалы, Инвентарь и хоз. принадлежности, Спецоснастка и спецодежда, Полуфаб

Вид товарно-материальных ценностей
находящиеся в собственности организации
в собственности организации, получены для переработки

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Материально-ответственное(ые) лицо(а) :

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на "25" июня 2025 г.

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	Единица измерения			Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
			код (номенклатурный номер)	код ОКЕИ	наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		ATF-Multi-Master самотекное масло для АКПП								51		
2		Автомасло 912 (оранжый)								20		
3		Масло Каспа 192								20		
4		Масло компрессорное Газпромнефть Синтез S-SynB-150								75		
5		Масло компрессорное Каспа Compa 354F								133		
6		Масло моторное Газпромнефть Super SAE 10W40								34		
7		Масло моторное Каспа HD SAE 10W40								340		
8		Масло моторное HELIX Turbo L7E 10W40 (201)								34		
9		Масло трансмиссионное Каспа Gearbox GL-5 80W-90								54		
10		Масляный фильтр F5M50 TSN								5		
11		Масляный фильтр F5M50 TSN								3		
12		Моторное масло 0-Profile 0T 15W-40								40		

13		Можель аппарат К-5 CONTRACT BU NEW								1		
14		Макетер								8		
15		Подшипник шариковый 7020 NEXT								1		
16		расходный материал								2		
17		Сетка Лептон 24 (16 м)								12		
18		Галлонный фильтр 800-311-8321 бренд STAL ST28321								9		
19		Галлонный фильтр 800-311-9133 бренд Аквапол Италия 6000 T1673a								1		
20		Галлонный фильтр грубой очистки 02-912 бренд TSN 0.2.25								58		
21		Фильтр воздушный 1500K338								4		
22		Фильтр воздушный 5042800-1001 бренд ALCO FILTER MD-6326								1		
23		Фильтр воздушный 81200111743								2		
24		Фильтр воздушный ED0021P1260-3 бренд MFILTER A1032								2		
25		Фильтр воздушный EE (15700)								8		
26		Фильтр воздушный EFV444 T50								1		
27		Фильтр воздушный EFV656								2		
28		Фильтр воздушный EFV836 T50								4		
29		Фильтр воздушный M5650D								4		
30		Фильтр воздушный установка A 8953 бренд MFILTER A1016								2		
31		Фильтр грубой очистки топлива W900255008								1		
32		Фильтр маслоотделителя 6221572500 бренд Tact Fuel S3769								4		
33		Фильтр масляный T1207A-31151, MS-208 T5 бренд T501 2.2.4								22		
34		Фильтр масляный 20-5058-SK								11		
35		Фильтр масляный 60021E-1231 бренд STAL ST10725								10		
36		Фильтр масляный 9.2.134								1		
37		Фильтр масляный ED0621152800-S бренд TSN 9.2.340								51		
38		Фильтр масляный F5M258								5		
39		Фильтр масляный ST10735								5		
40		Фильтр масляный ST10843								3		
41		Фильтр масляный T02268-6 (011742 212308 1641 1000955)								1		
42		Фильтр масляный грубой очистки EFMS33								6		
43		Фильтр масляный компрессорный установка 621147 2200 бренд STAL								7		
44		Фильтр оператора 0142020								1		
45		Фильтр топливный 3.113								8		
46		Фильтр топливный S18694								12		
47		Фильтр топливный ST20325C								6		
48		Фильтр топливный ST20786								11		
49		Фильтр топливный T02268-6 (1302368972000238561408)								7		
50		Фильтр топливный грубой очистки ED060720583-S бренд SF-Flex SK 3084								3		
51		Фильтр топливный тонкой очистки ED0621153200-S бренд STELLIOS 21-30538-SK								2		
52		Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.13 TSN								7		
53		Фильтр топливный тонкой очистки 9.3.15 TSN								2		
54		Фильтр топливный тонкой очистки FR25876 бренд SAMPTON FILTER								18		
55		Фильтр топливный тонкой очистки KPE 302F								46		

56	Фильтр элемент топливный TD226B (3000890700KT0226B-60/1411)							1			
57	Фильтрующий элемент воздушный F10V08405-0032							1			
58	Фильтрующий элемент воздушный предохранительный F10V08025-0017							1			
59	Фильтрующий элемент топливный отстойник 201012503-0063							1			
60	Центральный сцепление 520x508 (78x20)							2			
								Итого:	1183		
								Итого по описи:	1183		

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров: шестьдесят

б) общее количество единиц фактически: тысяча сто восемьдесят три

в) на сумму фактически: _____

_____ руб. _____ коп.

3-я страница формы ИНВ-3

Итого по описи: количество порядковых номеров шестьдесят
(прописью)
общее количество единиц фактически тысяча сто восемьдесят три
(прописью)
на сумму, руб. фактически _____
(прописью)

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены.

Председатель комиссии	<u>конкурсный управляющий</u>	_____	<u>Е.В. Мясников</u>
Члены комиссии	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	<u>Н.И. Молева</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	<u>А.Н. Михин</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	_____

Все товарно-материальные ценности, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с №_2 по №_____, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имею (не имею)

Лица (а), ответственное (ые) за сохранность товарно-материальных ценностей:

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

"25" июня 2025 г.

Указанные в настоящей описи данные и подсчеты

<u>конкурсный управляющий</u>	_____	<u>Е.В. Мясников</u>
должность	подпись	расшифровка подписи

"25" июня 2025 г.

ДЕЛОВОЙ СОЮЗ
ОЦЕНЩИКОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Роголин
Михаил Константинович**

Паспорт выдан: УВД г. Вологды Вологодской области

Зарегистрирован: г. Вологда, ул. Горького, д. 90,
кв. 57

Председатель Президиума
Некоммерческого партнерства
Саморегулируемой организации
«Деловой Союз оценщиков»
Ворончихин Д.В.

Является членом
Некоммерческого партнерства
СРО «Деловой Союз оценщиков»

Свидетельство № 845
Дата выдачи: **03 апреля 2015 г.**



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 039637-2 от « 24 » июня 20 24 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан **Роголину Михаилу Константиновичу**

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 24 » июня 20 24 г. № 355

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует

до « 24 » июня 20 27 г.

