

(Оборудование)Акт осмотра - 10537.jpeg

Координаты выполнения снимка: 55.0194432;82.9294481

Дата выполнения снимка: 25 Jul 2023 08:52:49 МСК

Дополнительно (комментарии, в т.ч. указание недостающих элементов интерьера/экстерьера/ДВС-КПП /Навесное оборудование/документов):

Блок один передан на стоянку

Возможно наличие скрытых недостатков, которые невозможно выявить

2. Рыночная стоимость Имушества, передаваемого на хранение, составляет 9 890 000,00 (Девять миллионов восемьсот девяносто тысяч рублей 00 копеек).
3. Место хранения Имушества: Кемеровская обл, г. Новокузнецк, ул. Производственная 8.
4. Имушество передано Хранителю в месте хранения Имушества/ вариант: Имушество передано Хранителю по адресу: _____ (если место передачи не совпадает с местом хранения).
5. Размер вознаграждения Хранителя составляет 5 000,00 (Пять тысяч рублей 00 копеек) рублей в месяц, НДС не облагается. Оплата вознаграждения производится Поклажедателем безналично путем перечисления денежных средств на расчетный счет Хранителя в следующем порядке: _____ (указывается порядок), на основании счета Хранителя.
6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Актом, действуют условия Рамочного договора хранения № ДХ-16/2022-ИН от 06.06.2022.
7. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Хранителя и Поклажедателя.
8. Реквизиты и подписи сторон:

Хранитель
ООО «Строительные машины»
Юридический адрес: 654005, Кемеровская Область - Кузбасс, Новокузнецк г., Производственная (Центральный Р-Н) ул., дом № 8, корпус 1
ОГРН 1164205082689
ИНН: 4217180613
КПП: 421701001
Расчетный счет: 40702810426000011902
Банк: КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8615 ПАО СБЕРБАНК
Корр. счет: 30101810200000000612
БИК: 043207612

От Хранителя:
Директор ООО «Строительные машины»
(Болеста Евгений Юрьевич)
м.п.



Поклажедатель
ООО «Интерлизинг»
Юридический адрес: 194044, Санкт-Петербург г, Пироговская наб, дом № 17, корпус 1А, офис 302
ОГРН 1027801531031
ИНН: 7802131219
КПП: 780201001
Расчетный счет: 40701810922000400094
Банк: ФИЛИАЛ ПАО «БАНК УРАЛСИБ» В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Корр. счет: 30101810800000000706
БИК: 044030706

От Поклажедателя:
Представитель ООО «Интерлизинг»
(Казанцев Александр Александрович)
м.п.



(Оборудование)Акт осмотра - 18607.jpeg

Координаты выполнения снимка: 55.0194432;82.9294481

Дата выполнения снимка: 25 Jul 2023 08:52:40 МСК

- 17 Защитные решётки на горячие части двигателя
- 18 Инструкция по эксплуатации и формуляр на русском языке
- 19 Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 10% до 110%
- 20 Зарядное устройство АКБ от сети 220 В
- 21 Подогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В
- 22 Встроенный топливный бак
- 23 Контейнер типа «Север» 6000x2400x2800мм

Состояние Имущества: при визуальном осмотре выявлены следующие внешние недостатки/повреждения Товара (указать подробное описание, включая: состояние внешней и внутренней отделки; наличие/отсутствие деталей, сколов, вмятин, царапин, следов коррозии, усталостных трещин элементов, расслоения и растрескивания рам, металлических и не металлических деталей; ослабления узлов и агрегатов; не герметичность емкостей, узлов и агрегатов, иное):

Имущество работоспособно	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>
Имущество может самостоятельно передвигаться	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>
Наличие внешних недостатков/повреждений	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ	<input type="checkbox"/>

Описание недостатков/повреждений Имущества² (дублирующие детали указывать в комментарии):

№	Система / Узел ³	Характеристики	Проблема / Дефект ⁴	Комментарии, описание повреждений, указание конкретной детали
1.	Информация о функциях и состоянии органов управления	символ		
		надпись		
		цвет		
		форма		
		размер		
2.	Орган управления	ручной		
		ножной		
3.	Система управления	аналоговая		
		числовая		
4.	Управляющее устройство	тип		
6.	Привод	тип		
7.	Трансмиссия	тип		
8.	Система питания	тип двигателя		
		способ подключения		
9.	Рабочие органы			
10.	Система охлаждения	тип		
		способ подключения		
11.	Система вентиляции	тип		
		способ подключения		
12.	Система смазки	тип		
		способ подключения		
13.	Агрегирующие узлы	перечень устройств, подключенных в технологическую линию		
14.	Энергетические узлы			
15.	Доп. снаряжение			
16.	Иное			

² Приведенные в описании недостатки/повреждения должны соответствовать сделанным фото.

³ В случае наличия заполнить информацию в соответствующей строке.

⁴ Возможные варианты описания дефектов: царапина, притёрто, деформация, трещина, разбито, отсутствует (если предусмотрено комплектацией), сломано, скол ЛКП, очаг коррозии.

(Оборудование)Акт осмотра - 15588.jpeg

Координаты выполнения снимка: 55.0194432;82.9294481

Дата выполнения снимка: 25 Jul 2023 08:52:34 МСК

Акт осмотра и приема-передачи на хранение № 54-1929/22

г. Новокузнецк

25 июля 2023 года

ООО «Строительные машины», ИНН 4217180613, именуемое в дальнейшем «Хранитель», в лице Директора Болесты Евгения Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и
ООО «Интерлизинг», ИНН 7802131219, именуемое в дальнейшем «Поклажедатель», в лице Представителя Казанцева Александра Александровича, действующего на основании Доверенности № 124/23 от 21.03.2023, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», подписали настоящий акт осмотра и приема-передачи на хранение к рамочному договору № ДХ-16/2022-ИН от 06.06.2022 о нижеследующем:

1. Поклажедатель передал, а Хранитель принял на хранение до момента востребования Поклажедателем следующее Имущество, принадлежащее Поклажедателю на праве собственности (далее – Имущество):

НАИМЕНОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА	Количество	Ед.
Дизель-генераторная установка ТЭ.600С-Т400-2РН (Doosan) в контейнере типа «Север» 6000x2400x2800мм	1	шт.

Характеристики:

Год выпуска 2022.
Страна-производитель РОССИЯ
Предприятие изготовитель ООО «Техэкспо»

Тип, марка, знак	
Заводской номер/номенклатурный номер	54-192922
Номер паспорта (маркировки)	
Завод-изготовитель	
Технический паспорт	
Проектный/гарантийный показатель по договору	
Позиции по технологической схеме	
Вид упаковки	
Единица измерения	
Количество мест, шт.	
Масса	
Эксплуатационная документация	

Сверка номерных агрегатов произведена, номера двигателя, VIN/заводской номер изделия совпадают.

ДА НЕТ Причина невозможности проведения сверки: _____

Комплектация (на момент передачи хранителю)¹:

№ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Стальная сварная рама с виброопорами
- 2 Автомат защиты генератора
- 3 Двигатель с навесным оборудованием Doosan
- 4 Стандартный радиатор системы охлаждения
- 5 Силовой генератор
- 6 Зарядный генератор
- 7 Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)
- 8 Автоматическая панель управления
- 9 Электростартер
- 10 Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°С)
- 11 Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях
- 12 Система смазки с фильтрацией
- 13 Система защиты по низкому давлению масла
- 14 Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости
- 15 Электронный регулятор частоты вращения
- 16 Промышленный глушитель

¹ При отсутствии опции из указанного перечня Комплектации, указать в разделе Состояние имущества в поле «Дополнительно».

(Оборудование) Поврежденные детали (детально) - 12511.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959642;87.1270972](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:52:25 МСК



(Оборудование) Поврежденные детали (детально) - 17376.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959642;87.1270972](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:52:09 МСК



(Оборудование)Составляющая линия сзади - 14211.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:50:13 МСК



(Оборудование)Рабочие органы оборудования - 16507.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:51:23 МСК



(Оборудование) Поврежденные детали (бегло) - 15799.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959642;87.1270972](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:52:02 МСК



(Оборудование) Поврежденные детали (бегло) - 18050.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959642;87.1270972](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:51:46 МСК



(Оборудование)Документы на фоне шильды - 17643.jpeg

Координаты выполнения снимка: 53.7959638;87.1271001

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:50:59 МСК



(Оборудование)Органы питания - 11339.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:51:17 МСК



(Оборудование)Органы управления - 15801.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:51:10 МСК



(Оборудование)Составляющая линия справа - 13836.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:50:43 МСК



(Оборудование)Составляющая линия слева - 18736.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:50:25 МСК



(Оборудование)Сзади-слева под углом около 45 градусов - 15383.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:49:49 МСК



(Оборудование)Составляющая линия спереди - 16927.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:50:02 МСК



(Оборудование)Сзади-справа под углом около 45 градусов - 13436.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638](#);[87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:49:37 МСК



(Оборудование)Спереди-справа под углом около 45 градусов - 14754.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959643;87.1271055](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:49:02 МСК



(Оборудование)Спреди-слева под углом около 45 градусов - 19525.jpeg

Координаты выполнения снимка: [53.7959638;87.1271001](#)

Дата выполнения снимка: 21 Jul 2023 07:49:22 МСК



Не удалось сделать фотографии по следующим категориям:

Маяк

По причине: Нет

Дополнительное снаряжение

По причине: Нет

Оборудование в рабочем состоянии (видео)

По причине: Нет