

**АО «АГД ДАЙМОНДС» реализует Аппарат для переработки гидравлических цилиндров ИГЦ-200**

| № п/п  | Наименование  | Заводской номер | Кол-во, шт. | Год выпуска | Цена реализации с НДС, руб. |
|--|---|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| <b>1. Аппарат для переработки гидравлических цилиндров ИГЦ-200 (оборудование указанное в пунктах 1.1 - 1.3 является частями данного аппарата ИГЦ-200):</b> |   |                 |             |             |                             |
| 1.1  | Стенд для ремонта и обслуживания гидравлических цилиндров СРГЦ-8        | 04/2017         | 1           | 2017        | 776 429,20                  |
| 1.2  | Аппарат для предварительного испытания гидравлических цилиндров ИГЦ-200 | 04-1/2017       | 1           | 2017        | 218 866,68                  |
| 1.3  | Аппарат для очистки гидравлических цилиндров МГЦ-8                      | 04-2/2017       | 1           | 2017        | 201 815,87                  |

**Заинтересованным в приобретении необходимо:** направить письменное обращение, с указанием объекта и цены реализации, на имя генерального директора Бакова М.С. Запросы направляются на электронный почтовый адрес [Fax@agddiamonds.ru](mailto:Fax@agddiamonds.ru) или в отдел делопроизводства по адресу г. Архангельск, пр-т Троицкий д.168 в запечатанных конвертах, с пометкой «Реализация оборудования».

Информацию по вопросам технического состояния и осмотра можно получить у главного механика тел. +7 (8182) 46-40-46 доб. 5253

За разъяснениями по вопросам реализации обращаться к Начальнику УМТС, контактный тел. +7 (8182) 46-40-46 доб. 5260

**АКТ ДЕФЕКТАЦИИ**

аппарата для предварительного испытания гидроцилиндров ИГЦ-200 зав. номер  
04-1/2017

Комиссия, в составе заместителя начальника Горного участка Карьера  
, старшего механика Горного участка , сменного  
механика Горного участка , электромеханика  
01.03.2024 г. произвела осмотр аппарата для предварительного испытания  
гидроцилиндров ИГЦ-200 зав. номер 04-1/2017 2017 года выпуска.

В результате осмотра выявлены следующие дефекты и неисправности:

1. Неисправность насоса;
2. Люфт карданной передачи;
3. Неисправность соленоида распределителя;
4. Растрескивание и повреждения рукавов;
5. Засорение (снижение пропускной способности) масляного фильтра;
6. Неисправность датчика температуры рабочей жидкости;
7. Нестабильная работа электромотора;
8. Неисправен предохранительный клапан (регулятор давления)

Приложение: фото неисправностей.

**Фото № 1**  
**Комментарии**



**Фото № 2**  
**Комментарии**



Фото № 3  
Комментарии

Карданная передача (люфт)



Фото №4  
Комментарии

Карданная передача (люфт)



**Фото № 5**  
**Комментарии**

Распределитель (соленоид не работает)



**Фото № 6**  
**Комментарии**

Комплект рукавов (подлежит замене)



Фото № 7  
Комментарии

Комплект рукавов (подлежит замене)



Фото № 8  
Комментарии

Масляный фильтр (подлежит замене)



**Фото № 9**  
**Комментарии**

Датчик температуры жидкости (не работает)



**Фото № 10**  
**Комментарии**

Электромотор (подлежит замене)



Фото № 11

Комментарии

Предохранительный клапан (регулятор давления) не рабочий.





Фото стенд:











Фото Аппарат для очистки гидравлических цилиндров МГЦ-8



