

Заявка № 1796

От ОГЭ  
«29» Декабрь 2021г.

ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

По заявки № 1796 от 29/12/ 2021г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование
Наименование	Прокладка масло-сепаратора (MKN 001329)
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	

№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Прокладка с номером MKN001329 используются для уплотнения крышки масляного бака. Размер прокладки составляет Ø355хØ305×2.	
2	Основные технические параметры	Артикул Размер прокладки Наименование Производитель	MKN001329 Ø355хØ305×2. Прокладка сепаратор ЕКОМАК
3	Фото	Нет	

Составил:

Главный энергетик

Каримов А.З.

Заявка № 1796

От ОГЭ

«29» Декабрь 2021г.

**ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПочНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

По заявке № 1796 от 29/12/ 2021г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование		
Наименование	Соединительная муфта 200606-36		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Используется на компрессорных оборудованях «ЕКОМАК» предприятия.	
2	Основные технические параметры	Артикул Наименование Производитель	MKN 200606-36 Соединительная муфта ЕКОМАК
3	Фото	Нет	

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

Заявка №1796

От ОГЭ  
«29» Декабрь 2022г.

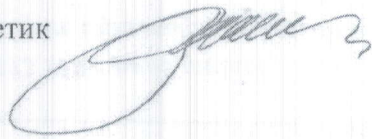
ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

По заявки №1796 от 29/12/ 2022г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное установка		
Наименование	Соединительная муфта 200606-26		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Используется на компрессорных оборудованях «ЕКОМАК» предприятия.	
2	Основные технические параметры	Артикул Наименование Производитель	MKN 200606-26 Соединительная муфта ЕКОМАК
3	Фото	Нет	

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

Заявка N 1796

От ОГЭ

«29» Декабрь 2024 г.

ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

По заявке № 1796 от 29.12. 2024 г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование		
Наименование	Вентилятор d=710 2110603-1		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Установлен на электродвигатели компрессорного оборудования «ЕКОМАК»	
2	Основные технические параметры	Артикул Новый артикул Тип Диаметр крыльчатки	2110603-1 MKN000909 FAN, 12X45(DÜZ), Ø710 Ø710
3	Фото		

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

Заявка №1796

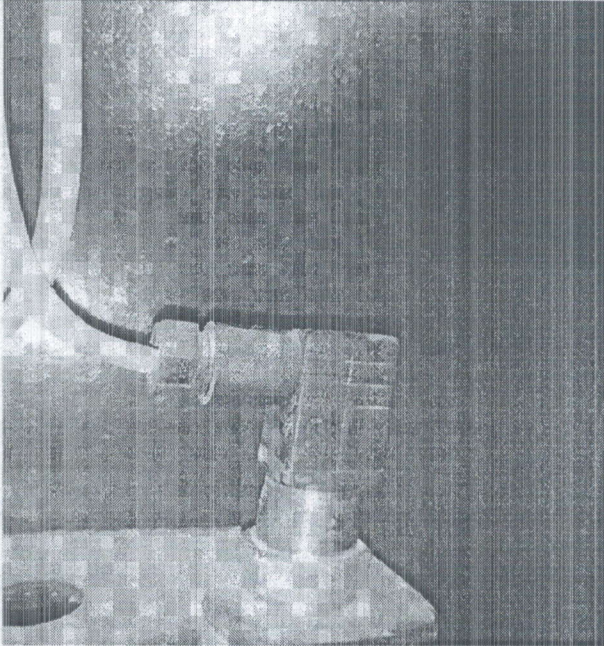
От ОГЭ

«29» Декабрь 2022г.

**ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

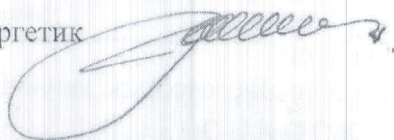
По заявки №1796 от 29/12/ 2022г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорная, компрессорная установка «ЕКОМАС» 132 DVST
Наименование	Датчик давления «ЕКОМАС». Артикул 255833
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	

№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Датчики давления «ЕКОМАС» 255833 установлены на компрессорных оборудованях «ЕКОМАС» 132 DVST для управления давлением сжатого воздуха.	
2	Основные технические параметры	Макс. Допустимое давление, бар	16
3	Фото		

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

Заявка №1796От ОГЭ  
«29» Декабрь 2022г.ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫПо заявке № 1796 от 29/12/ 2022г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование		
Наименование	Магнитный клапан MKN-000312		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Электромагнитный клапан — электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, соленоида с сердечником, на котором установлен диск или поршень, регулирующий поток.	
2	Основные технические параметры	Артикул Вид Размер соединения Давление Напряжения питания	MKN000312 Клапан соленоидный 1/2" 16 бар 24V
3	Фото		
<a href="http://www.ekomak-kompressor.ru">www.ekomak-kompressor.ru</a> <a href="mailto:ekomak-kompressor@mail.ru">ekomak-kompressor@mail.ru</a>			

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

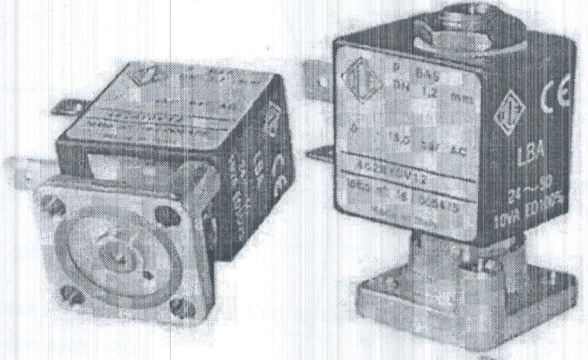
Заявка №1796

От ОГЭ

«29» Декабрь 2021г.

**ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

По заявки № 1796 от 29/12/ 2021г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование		
Наименование	Магнитный клапан MKN-000309		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Электромагнитный клапан — электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, соленоида с сердечником, на котором установлен диск или поршень, регулирующий поток.	
2	Основные технические параметры	Артикул Вид Размер соединения Давление Напряжения питания	MKN000309 Клапан соленоидный 1/2" 16 бар 24V
3	Фото	 <p align="right">www.ekomak-kompressor.ru ekomak-kompressor@mail.ru</p>	

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.

Заявка 1796

От ОГЭ

«29» Декабрь 2022г.

**ТРЕБУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕТАЛЯМ, КОМПЛЕКТУЮЩИМ, АГРЕГАТАМ, МЕХАНИЗМАМ,  
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

По заявки № 1796 от 29/12/ 2022г.

Объект	ООО «UzAutoTRAILER» Компрессорное оборудование		
Наименование	Магнитный клапан MKN-001491		
<b>ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
№ п.п	Наименование	Основные показатели и характеристики	
1	2	3	
1. Общие сведения и технические требования			
1	Цель услуги. (Назначение, область применения.)	Электромагнитный клапан — электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов. Он состоит из корпуса, соленоида с сердечником, на котором установлен диск или поршень, регулирующий поток.	
2	Основные технические параметры	Артикул Вид Размер соединения Давление Напряжения питания	MKN001491 Клапан соленоидный 1/4" 16 бар 24V
3	Фото	 <p align="right"> <a href="http://www.ekomak-kompressor.ru">www.ekomak-kompressor.ru</a>  <a href="mailto:ekomak-kompressor@mail.ru">ekomak-kompressor@mail.ru</a> </p>	

Составил:

Главный энергетик



Каримов А.З.