



Общество с ограниченной ответственностью  
«РУСИНВЕСТ»  
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

Заказчик – Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

**ИМУЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "ПЛОЩАДКА ПРОИЗВОДСТВА".  
УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА  
(ТИТ. 204). ЗДАНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ**

**Соединительная коробка поз. ХК1.1/3, ХК1.1/4**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ТК№52-2022-1-204-01-АПТ.ОЛ.КС1**

## Опросный лист ТК№52-2022-1-204-01-АПТ.ОЛ.КС1

Количество 2 штуки Изделие / Тип Коробка Позиционное обозначение ХК1.1/3, ХК1.1/4 Темп-ра. окр. среды -50...+38°C  
соединительная

## 1.1 Материал корпуса

Коррозионностойкий модифицированный алюминий-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе устойчивый к парам сероводорода и соляной кислоты, к соевым и кислым рудничным водам, фрикционно искробезопасный

## 1.2 Покрытие

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению

## 2. Габариты корпуса (мм)

Ширина (А, С)	Глубина	Высота (В, D)
≥300	≥150	≥400

☐ спец. размер (только для корпусов из нерж. стали)

## 3. Тип взрывозащиты

- ☐ Ex - e ☐ Газ Ex  
☐ Ex - i ☐ Пыль Ex  
☐ Ex - e / Ex - i ☐ Газ Ex / Пыль Ex  
☒ Ex - d ☐ не Ex  
☒ IP 66 ☐ другое \_\_\_\_\_

## 4. Клеммы на несущей шине, клеммы RA &amp; PE

Тип	Поперечное сечение	Количество	Номинальный ток / А
Винтовые	0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup>	30 шт	До 16А

- ☒ Вертикальное расположение несущей шины  
☐ Горизонтальное расположение несущей шины

☐ Клеммы, соединенные с помощью штыревых перемычек \_\_\_\_\_

ТК№52-2022-1-204-01-АПТ.ОЛ.КС1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Разраб.		7.11.22
ГИП		7.11.22
Нач. отд.		7.11.22

Соединительная коробка  
поз. ХК1.1/3, ХК1.1/4

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ФИЛИАЛ ООО  
"РУСИНВЕСТ"-"ТНПЗ"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## 5. Кабельные вводы / заглушки (количество)

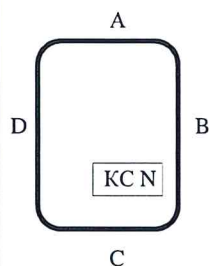
☐ Ex e    ☒ Ex ed    ☐ Ex i

Кабельные вводы					Сторона			
Материал	Тип	Ø кабеля	внешн. оболочка	внутр. оболочка	A	B	C	D
	Ввод под кабель RE-2G(St) HSWAH CI 500V 2x2x1,0 мм2/7							3
	Ввод под кабель RE-2G(St) HSWAH CI 500V 5x2x1,0 мм2/7					1		

Сменные пластины для установки кабельных вводов (только для корпусов из нерж. стали 316L)

Материал: PA= пластик, B= латунь, NPB= никелированная латунь, IN= нерж. сталь 316L, AL= алюминий

Принцип обозначения сторон:



## Прочие требования:

1. Расположить клеммы параллельно сторонам B и D;
2. Конструктивное исполнение коробки – устойчивое к вибрациям;

## 6. Комплектующие

☒ Монтажный кронштейн    ☒ Заглушки    ☐ Тэговая табличка  
☒ Типовая табличка из нерж. стали    ☒ Монтажная плата    ☐ Контактная пластина

(вместо стандартной наклеенной таблички)

☒ Внутренний / наружный болт    ☐ Экранная шина    ☒ Шина заземления  
 заземления

☒ В нижней части корпуса изделия установить дренажное устройство (клапан) для исключения скапливания влаги внутри корпуса при сезонных и производственных перепадах температуры обеспечивающее требуемый вид взрывозащиты (см п. 3 данного ОЛ)

☒ Другое: комплект крепежных элементов

## Клиент

Компания ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ"- "ТНПЗ"  
 Адрес 625047, Россия, г. Тюмень, 6 км Старого  
Тобольского тракта, 20  
 Контактное лицо Лисовец Д.А  
 E-Mail d.lisovets@tnpz.rusinvest.ru  
 Телефон (3452) 53-23-99 доб. 7538 Факс \_\_\_\_\_

## Крайние сроки исполнения

Предложение \_\_\_\_\_  
 Доставка \_\_\_\_\_

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
									2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТК№52-2022-1-204-01-АПТ.ОЛ.КС1