

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

## Ящик силовой ЯРП-250-21

## 1. Данные заказчика.

|     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
| 1.1 | Наименование предприятия         | ЧАО «ЦГОК»                                |
| 1.2 | Адрес                            | Днепроп. Обл. Кривой Рог ЧАО «ЦГОК» 50066 |
| 1.3 | Контактное лицо (Ф.И.О.)         | Гайдаш Сергей Сергеевич                   |
| 1.4 | Должность                        | Главный энергетик дробильной фабрики      |
| 1.5 | Тел./факс                        | 410-52-40                                 |
| 1.6 | E-mail                           | Sergey.Gaydash @metinvestholding.com      |
| 1.7 | Дата заполнения                  | 04.06.2020                                |
| 1.8 | Идентификационный код ОЗМ из SAP | 27.12.317000.05111                        |

## 2. Исходные данные, условия эксплуатации.

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 2.1 | Технологический механизм, место установки, предназначение | Ящик силовой ЯРП предназначен для нечастых оперативных (максимум 6 раз в час) коммутаций в цепях напряжением 220 и 380 Вольт трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, | Данные предоставляемые производителем (поставщиком) |
| 2.2 | Колебания напряжения питающей сети                        | от – 10% до + 10%  |   |
| 2.3 | Содержание пыли, мг/м3                                    | 42,5   |   |
| 2.4 | Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха          | – 0°С ....+ 60°С   |   |
| 2.5 | Относительная влажность воздуха                           | до 80 % (без конденсации)  |   |
| 2.6 | Атмосфера (нормальная, коррозионная, взрывоопасная)       | коррозионная   |   |

## 3. Технические требования, характеристики

|     | Наименование                            | Требуемые параметры, характеристики от заказчика | Данные предоставляемые производителем |
|-----|---|--|---------------------------------------|
| 3.1 | Тип                                     | Ящик силовой ЯРП-250-21                          |                                       |
| 3.2 | Ном. ток, А                             | 250  |                                       |
| 3.3 | Тип выкл.- разъед.                      | ВР32-35  |                                       |
| 3.4 | Тип предох-ля                           | ПН-2-250(ППН)                                    |                                       |
| 3.5 | Степень защиты                          | IP54   |                                       |
| 3.6 | Номинальное напряжение переменного тока | 220/380 Вольт частотой 50 Гц.                    |                                       |

#### 4. Конструктивные особенности

|     | Наименование                          | Требуемые параметры,<br>Характеристики от заказчика | Данные<br>предоставляемые<br>производителем |
|-----|---------------------------------------|---|---|
| 4.1 | Материал корпуса                      | самозатухающий пластик                              |   |
| 4.2 | Наличие запирающего замка<br>с ключом | Да  |   |

Рис.1. Габаритные и установочные размеры



#### 5. Маркировка выключателя

5.1 На корпусе ящика силового ЯРП-250-21 должна быть укреплена табличка, на которой указаны:

- наименование и товарный знак завода-изготовителя;
- тип ;
- номинальное напряжение , В;
- номинальный ток, А
- дата изготовления;

#### 6. Ресурсные характеристики:

Назначенный ресурс - в течение назначенного срока службы, не менее 5 лет.

#### 7. Требования к гарантии

7.1, Гарантийное обязательство 1 год.

7.2. В случае если компания-претендент не является производителем предлагаемого оборудования, ей необходимо предоставить авторизационное письмо (копию) от завода-изготовителя (или официального представителя компании в Украине), подтверждающее полномочия компании-претендента и подтверждающее выполнение заводом-изготовителем гарантийных обязательств при закупке данного оборудования у компании- претендента.

## 8.Техническая документация

8.1. Техническая документация должна быть на украинском (русском) языке. В её состав должны входить:

- Паспорт, содержащий сведения удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик изделия, электрической схемой и перечнем элементов к ней, а также сведения по сертификации и утилизации изделия с указанием количества драгметаллов, цветных и чёрных металлов в изделии.
- Свидетельство о консервации и упаковке.
- Сертификаты, ТУ по которым изготовлено изделие (или регистрационный номер с копией подтверждающего листа)

8.2 В технической документации также должна быть указана следующая информация о продукте:

- обозначение, по каким нормам или стандартам изготовлен.
- год производства;
- наименование производителя и торговая марка, номер, место регистрации и местонахождение производителя (адрес электронной почты, веб-сайт, контактные номера телефонов);
- номер модели продукта;
- информация о диапазоне рабочих условий, для которых специально разработано оборудование: диапазон температуры окружающей среды; максимальная рабочая температура

## 9.Технические требования к качеству товара:

9.1. Поставляемое оборудование должно изготавливаться в заводских условиях

9.2. Уровень пожарной безопасности должен обеспечивается конструкцией и применяемыми материалами как в нормальных, так и в аварийных режимах работы.

9.3. Оборудование должно быть без признаков эксплуатации и не старше 1 года.

## 10.Комплект поставки

|   | Наименование   | Требуемые параметры, количество от заказчика | Данные предоставляемые производителем |
|---|--|--|---------------------------------------|
| 1 | Паспорт, присоединительный чертёж, протоколы, свидетельства об консервации и упаковки. | Да   |                                       |
| 2 | Сертификат качества (оригинал, выданный производителем)                                | Да   |                                       |

## 11. Требование к таре и упаковке

11.1. Ящик силовой поставляется в специальной таре (упаковке), законсервированной, согласно требований предусмотренных для данного вида товара, обеспечивающих целостность при транспортировке и доставке. Упаковка является одноразовой и не подлежит возврату поставщику.

/ Главный энергетик Д.Ф.



С.С. Гайдаш