

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Пускатель ПМЛ-3100 220В

## 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	03.02.2021
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	27.33.110000.01273

## 2. Исходные данные, условия эксплуатации.

2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	Кран-балка, для пуска и остановки трёхфазных электрических двигателей	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°C ....+ 60°C	
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	ПМЛ-3100	
3.2	Напряжение питающей сети номинальное	380 В.	
3.3	Напряжение катушки	220 В.	
3.4	Степень защиты	IP00	
3.5	Номинальный ток	40А	
3.6	Вспомогательные контакты	1з +1р	
3.7	Частота ~ тока, Гц	50	
3.8	Климатическое исполнение	УХЛ	

## 4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Монтаж пускателя ПМЛ-3100	на винты	

Рис.1. Габаритные и установочные размеры



## 5. Маркировка ПМЛ-3100

5.1 На корпусе должны быть указаны:

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

## 6. Ресурсные характеристики:

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

На сменное оборудование и элементы, расходные компоненты в паспорте должны быть указаны рекомендуемые сроки замен и необходимых капитальных и текущих ремонтов.

## 7. Требования к гарантии

7.1 Гарантийное обязательство 1 год.

## 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 обеспечиваться 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.

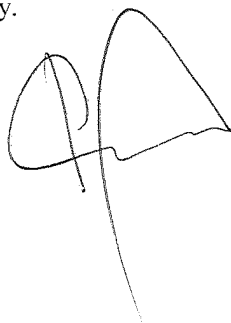
### 10. Комплект поставки

	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. Пускатель 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

