

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Пускатель ПМЛ-2100 380В

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	14.05.2020
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	27.33.110000.01246

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	

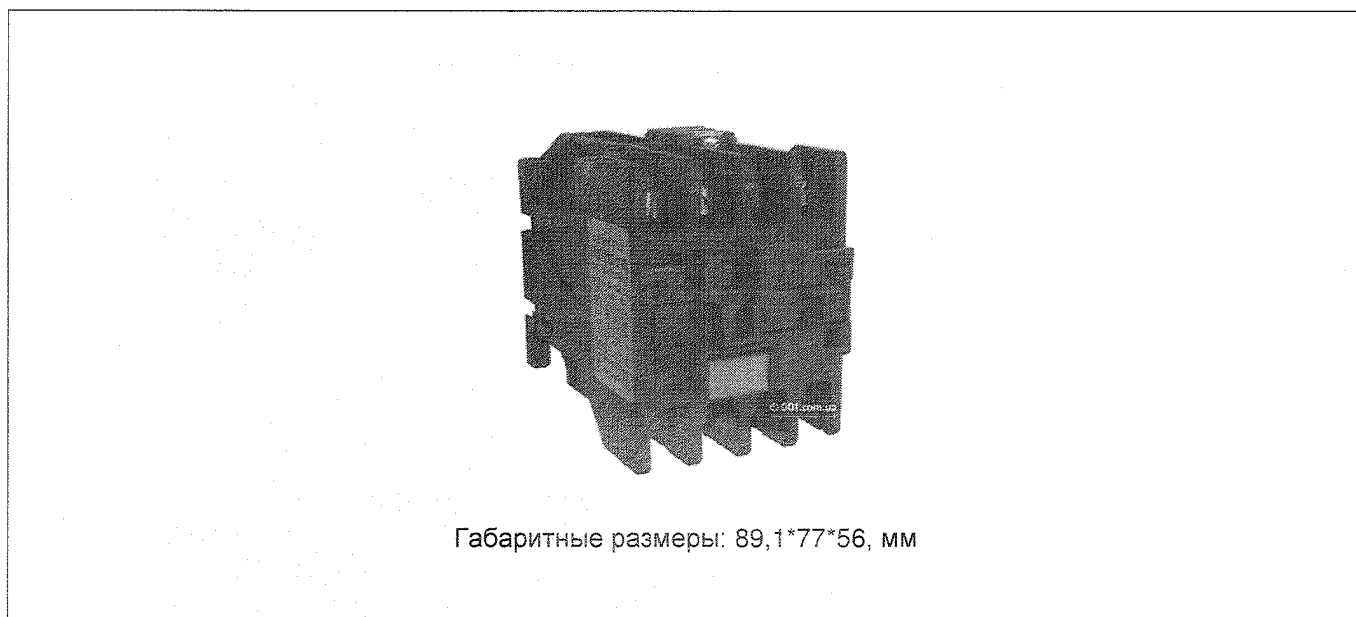
3. Технические требования, характеристики.

	Наименование	Требуемые параметры, характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
3.1	Тип	ПМЛ-2100	
3.2	Напряжение питающей сети номинальное	380 В.	
3.3	Напряжение катушки	380 В.	
3.4	Степень защиты	IP00	
3.5	Номинальный ток	25А	
3.6	Коммутационная износостойкость, млн. циклов	1.0	
3.7	Вспомогательные контакты	1з	
3.8	Частота ~ тока, Гц	50	
3.9	Климатическое исполнение	УХЛ	
3.10	Масса	0.53 кг.	

4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Монтаж пускателя ПМЛ-2100	на винты	

Рис.1. Габаритные и установочные размеры



5. Маркировка ПМЛ-2100

5.1 На корпусе должна быть укреплена табличка, на которой указаны:

- наименование и товарный знак завода-изготовителя;
- тип ;
- заводской номер ;
- номинальное напряжение катушки, В;
- номинальный ток, А
- масса в килограммах;
- дата изготовления;

6. Ресурсные характеристики:

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.

7.2. В случае отказа пускателя в гарантийный период, условия оговариваются отдельным пунктом в договоре – закупок с указанием сроков аварийной поставки или ремонта и продлением гарантийных обязательств.

7.3. 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, в соответствии и с учётом требований:

- предельные отклонения на установочные и присоединительные размеры по ГОСТ 8592, ГОСТ 12080, ГОСТ 23360.
- должно удовлетворять требованиям действующих нормативных документов об охране окружающей природной среды по допустимым уровням шума, вибрации.

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 не ранее **2019** года выпуска, без признаков эксплуатации.

10.Комплект поставки

	Наименование	Требуемые параметры, количество от заказчика	Данные предоставляемые производителем
1	Паспорт, присоединительный чертёж, протоколы, свидетельства об консервации и упаковке.	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.

11.2. Упаковка и консервация должны обеспечить полную сохранность поставляемых запчастей при их перевозке автомобильным и железнодорожным транспортом с учётом температурного режима от -30⁰С до +35⁰С. Продукция должна быть защищена от любых повреждений и коррозии при её хранении в течении 3-х месяцев на открытом воздухе под навесом при минимальной температуре минус 10⁰С.

12.Прочие важные условия

12.1. Для участия в процедуре закупки Поставщику необходимо представить за своей подписью техническую часть предложения, которая должна содержать следующую информацию:

- полное наименование участника, сведения об организационно-правовой форме, место нахождения, адрес электронной почты, номер контактного телефона технических специалистов;
- подтверждение технического соответствия предлагаемого пускателя в виде таблицы EXEL с подтвержденными техническими параметрами Разделов №2, №3, №4, №10 оформленных в указанных таблицах. Или параметрами требующих дополнительного согласования с техническими специалистами
- Техническое предложение сформированное на базе интернет ресурсов не принимаются

Главный энергетик Д.Ф.

Ведущий специалист ОГЭ

С.С. Гайдаш

А.А.Тараник