

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Выключатель концевой ВК-200.

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	25.08.2020
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	27.33.110000.00053

2. Исходные данные, условия эксплуатации.

2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	Выключатели концевые мгновенного действия серии ВК-200 предназначены для срабатывания в электрических цепях управления переменного тока напряжением до 660 В частоты 50-60 Гц, и постоянного тока напряжением до 440 В.	Данные предоставляемые производителем (поставщиком)
2.2	Колебания напряжения питающей сети	от - 10% до + 10%	
2.3	Содержание пыли, мг/м ³	42,5	
2.4	Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха	- 50°C+ 50°C	
2.5	Относительная влажность воздуха	до 80 % (без конденсации)	
2.6	Атмосфера (нормальная, коррозионная, взрывоопасная)	коррозионная	

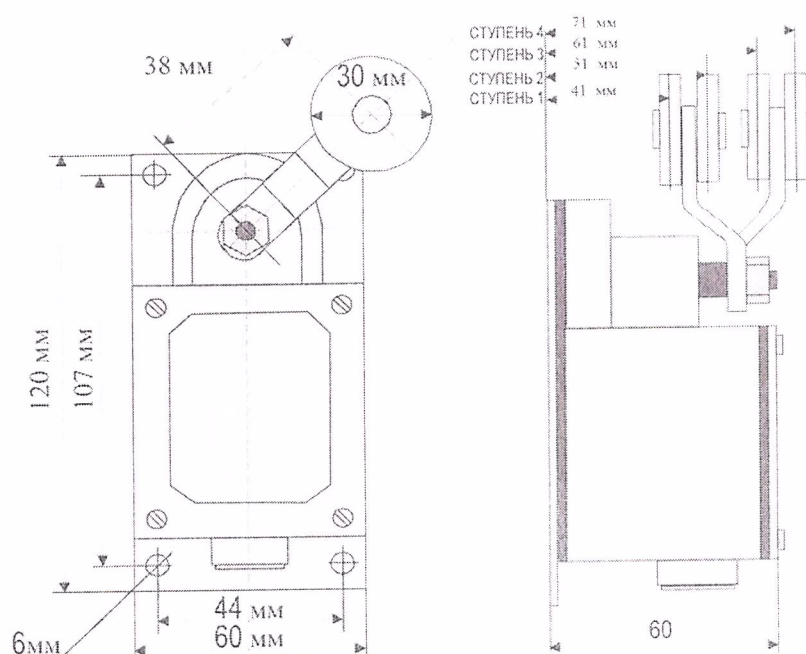
3. Технические требования, характеристики

	Наименование	Требуемые параметры, характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
3.1	Тип	ВК-200	
3.2	Ток продолжительного режима, А	16	
3.3	Номинальное напряжение переменного тока, В	220, 380	
3.4	Номинальное напряжение постоянного тока, В	110, 220	
3.5	Степень защиты	IP67	

4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Материал напаяк контактной группы	Серебро или серебросодержащий сплав.	
4.2	Тип привода	Рычаг с роликом	

Рис.1. Габаритные и установочные размеры



5. Маркировка выключателя

- 5.1 На корпусе выключателя должна быть указаны:
- наименование и товарный знак завода-изготовителя;
 - тип ;
 - номинальное напряжение , В;
 - номинальный ток , А
 - дата изготовления

. 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 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. Выключатель 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