

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Выключатель концевой КУ-704.

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	27.08.2020
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	27.33.110000.00080

2. Исходные данные, условия эксплуатации.

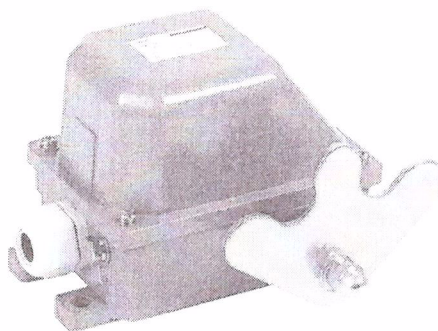
А. 2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	Конечные выключатели КУ-704 предназначены для включения и выключения цепей управления механизмов и применяются в качестве пусковых.	Данные предоставляемые производителем (поставщиком)
2.2	Колебания напряжения питающей сети	от - 10% до + 10%	
2.3	Содержание пыли, мг/м ³	42,5	
2.4	Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха	- 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	Выключатель концевой КУ-704	
3.2	Количество возможных положений рычага	3	
3.3	Количество устойчивых положений рычага	3	
3.4	Число электрических цепей	2	
3.5			
3.6	Сила тока продолжительного режима, А	10	
	Сила включаемого тока, А переменный, напряжение до 500 В	50	
3.7	Частота включений в час, до	600	
3.8	Степень пылевлагозащиты	IP34	

4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Тип привода	рычаг пластинчатый, W-образный	
4.2	Фиксация	В каждом положении	
4.3	Материал привода	Металл	
4.4	Материал законечника	Металл	



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;

6. Требования к гарантии

6.1. Гарантийное обязательство 2 год.

Главный энергетик Д.Ф.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

С.С. Гайдаш