

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Выключатель концевой КУ-701.

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	27.33.110000.00076

2. Исходные данные, условия эксплуатации.

3. 2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	Концевые выключатели КУ-701 – устройства, предназначенные для коммутации цепей управления механизмов. Концевые выключатели КУ-701 А используются в схемах управления линейным передвижением механизмов для его ограничения при небольших значениях выбега.	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	Выключатель концевой КУ-701	
3.2	Количество возможных положений рычага	3	
3.3	Количество устойчивых положений рычага	1 (нулевое)	
3.4	Число электрических цепей	2	
3.5	Сила тока продолжительного режима, А	10	
3.6	Сила включаемого тока, А переменный, напряжение до 500 В	50	
3.7	Сила отключаемого тока, А переменный, напряжение до 500 В	10	
3.8	Частота включений в час, до	600	
3.9	Контактное нажатие на мостик, Н	2,5 +/-0,25	
3.10	Степень пылевлагозащиты:	Р44	

4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Тип привода	Рычаг с роликом	
4.2	Фиксация	Самовозврат рычага	

4.3	Материал привода:	Металл	
4.4	Материал наконечника:	Металл	

Рис.1. Габаритные и установочные размеры, мм 208x165x195



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.

С.С. Гайдаш