

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ)

Реле РЭП-20 60В

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	02.09.2020
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	27.12.245000.01031

2. Исходные данные, условия эксплуатации.

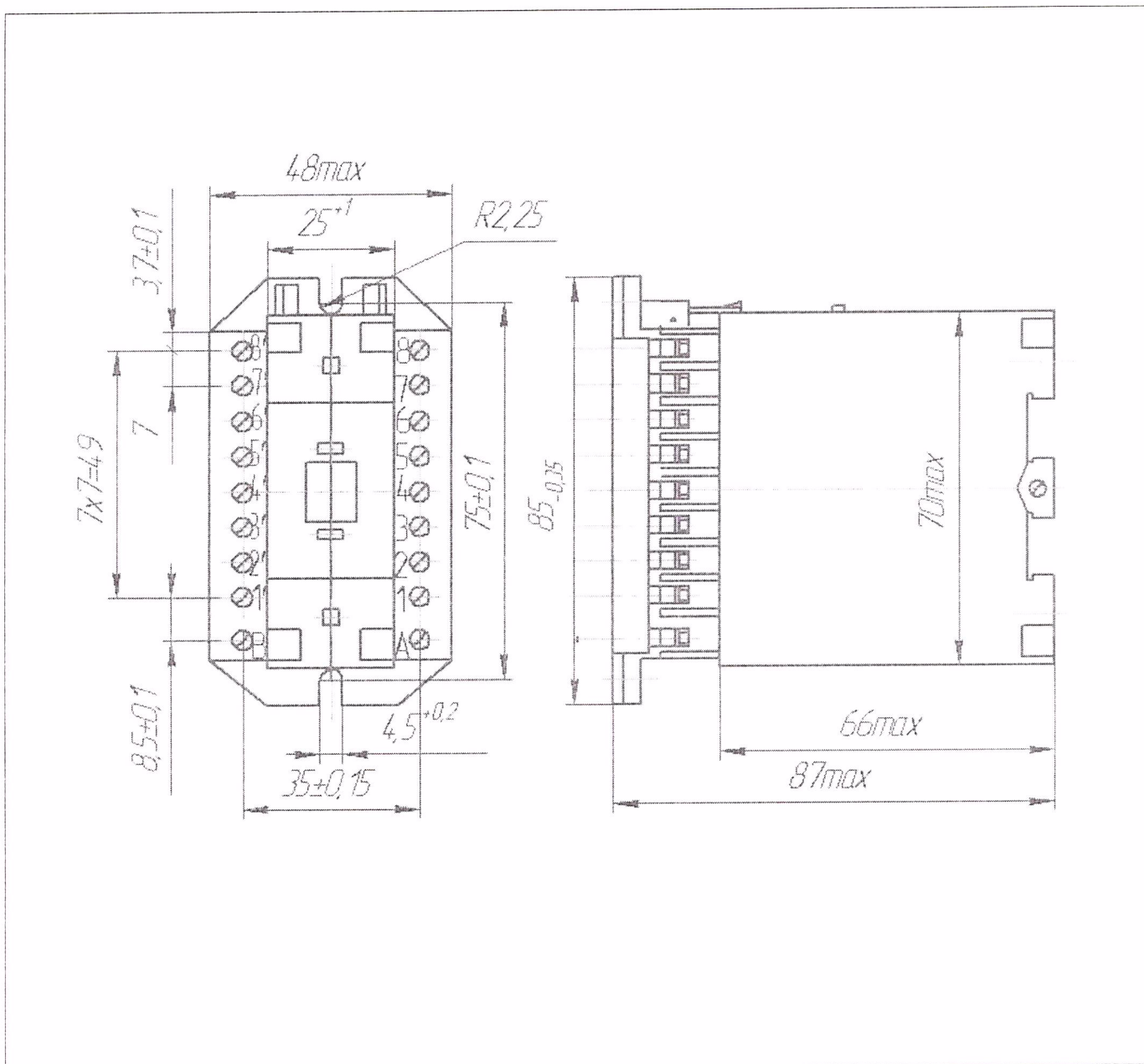
2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	Реле РЭП-20 60В предназначены для коммутации электрических нагрузок в электрических схемах управления, защиты и автоматики.	Данные предоставляемые производителем
2.2	Питающая сеть технологического механизма	380В	
2.3	Колебания напряжения питающей сети	от – 10% до + 10%	
2.4	Запылённость, Содержание пыли, г/м	42,5	
2.5	Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха	– 5°C+ 60°C	
2.6	Относительная влажность воздуха	до 80 % (без конденсации)	
2.7	Атмосфера (нормальная, коррозионная, взрывоопасная)	коррозионная	

3. Технические требования, характеристики

	Наименование	Требуемые параметры, характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
3.1	Тип	Реле РЭП-20 60В	
3.2	Потребляемая мощность, реле постоянного тока, Вт не более	7	
3.3	Номинальный ток контактов, А	6	
3.4	Номинальное напряжение катушки постоянного напряжения В:	60	
3.5	Номинальное напряжение контактов переменного напряжения, В:	12 - 440	
3.6	Собственное время включения реле, с, не более	0,03	
3.7	Степени защиты	IP20	
3.8	Количество замыкающих контактов	4	
3.9	Количество размыкающих контактов	4	
3.10	Масса, кг, не более:	0,3	

Рис.1. Габаритные, установочные, присоединительные размеры реле с колодкой контактной разъемной с передним присоединением внешних проводников винтовыми зажимами, крепление реле винтом.

4. Конструктивные особенности



5. Маркировка реле

5.1 На корпусе должны быть указаны:

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

6. Требования к гарантии.

6.1 Гарантийное обязательство 1 год.

Главный энергетик Д.Ф.

С.С. Гайдаш