

Jola - Контактное-защитное реле KR 5 и KR 5 A

промышленных предприятиях,

для сигнализации предельных уровней
жидкости (1 контактный датчик) или
для двухпозиционного регулирования
(2 контактных датчика)

Защитное реле для монтажа на рейку, с электрическим подключением на корпусе и с двумя встроенными светодиодами для индикации состояния включения

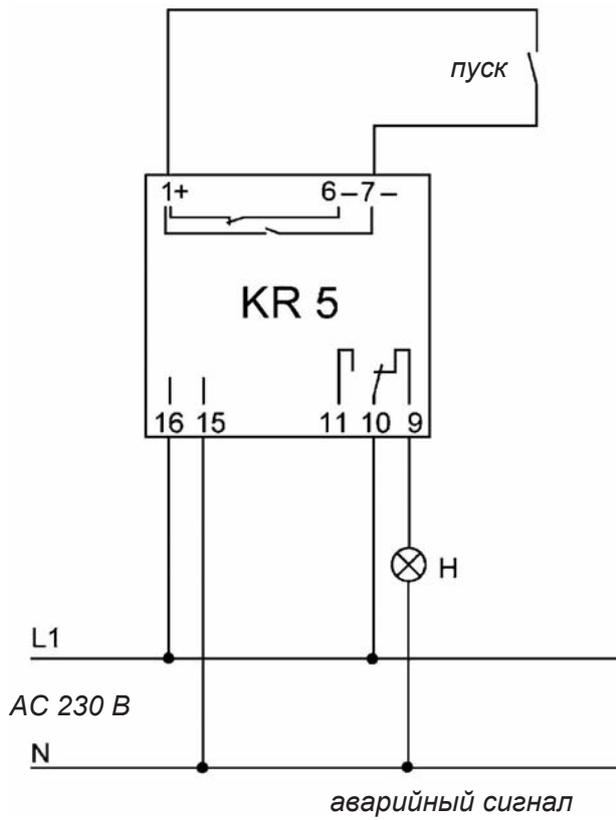


Прибор предусмотрен только для шкафа КРУ или для устройства в защитный корпус. Используется только в чистой среде.

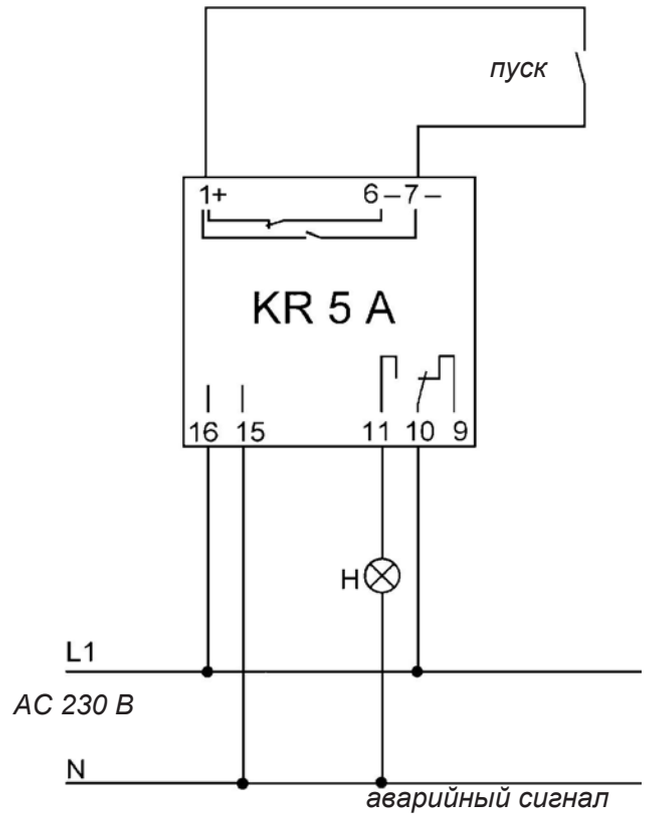
Технические данные	KR 5	KR 5 A
Альтернативные		
напряжение питания (переменное: клеммы 15 und 16; постоянное: - клемма 15: - - клемма 16: +)	- AC 230 В (переменное напряжение питания, стандартная версия поставки) - AC 240 В или - AC 115 В или - AC 24 В или - DC 24 В (постоянное напряжение питания или DC 12 В - другое напряжение по запросу	
Потребляемая мощность	около 3 ВА	
Цепь управления (клеммы 1, 6, 7)	3 клеммы с безопасным низким напряжением, действующем на одно реле с возможностью включения самоблокировки соответствует DIN EN 50227 DC 8,4 В (с безопасным низким напряжением) < 10 мА 1,5 мА \square 1,8 мА	
Подключения датчика - Напряжение холостое: - Ток короткого замыкания: - Чувствительность		
Действующие цепи (клеммы 9, 10, 11)	1 полюсный перекидной контакт с самоблокировкой	
Принцип действия	НЗК	НОК
Индикация	1 зелёный светодиод светит когда реле активизировано 1 красный светодиод светит когда реле не активизировано	
Переменное напряжение	макс. AC 250 В	
Ток	макс. AC 4 А	
Потребляемая мощность	макс. 500 ВА	
Корпус	изоляционный материал, 75 x 55 x 110 мм (смотри чертёж стр.12-1-13)	
Способ подключения	клеммы на поверхности корпуса	
Класс защиты	ИП 20	
Монтаж	защёлки для рейки по DIN 46277 и DIN EN 50022	
Позиция монтажа	любая	
Температурный диапазон	- 15°C до + 60°C	
Макс. длина кабеля между электродами и реле	1000 м	
Электромагнитная совместимость	происхождения помех в специфических приборах в жилых помещениях, бюро и маленьких предприятиях; постоянство помех в специфических приборах на	

Схема подсоединения

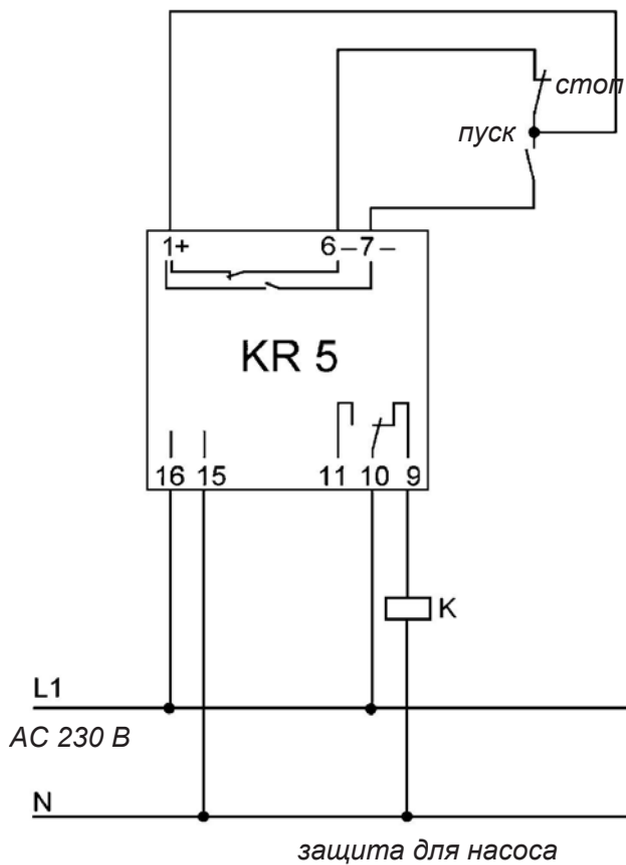
KR 5



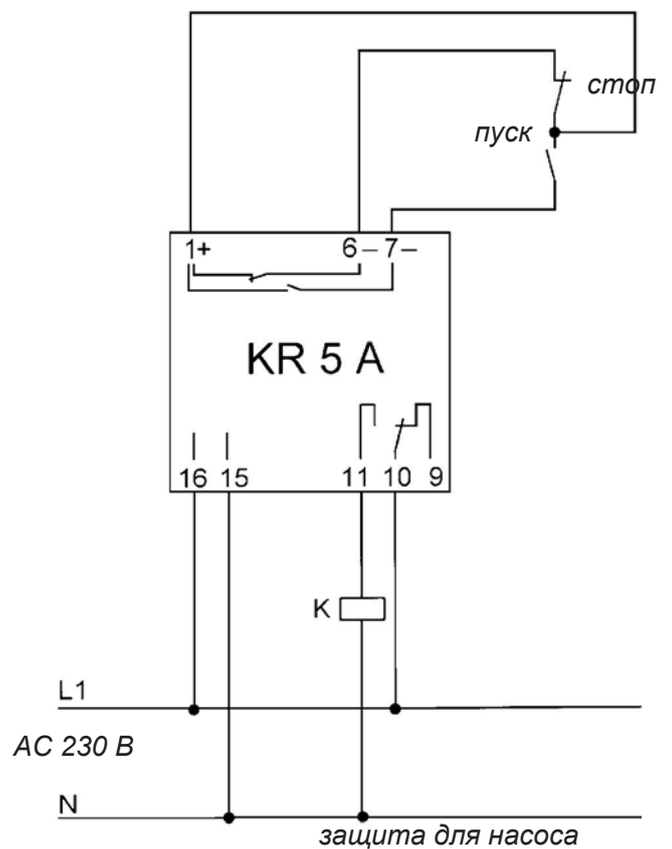
KR 5 A



KR 5



KR 5 A



Контакты изображены без наличия напряжения