

Jola - Контактно-защитное реле KR 3 и KR 3 A

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

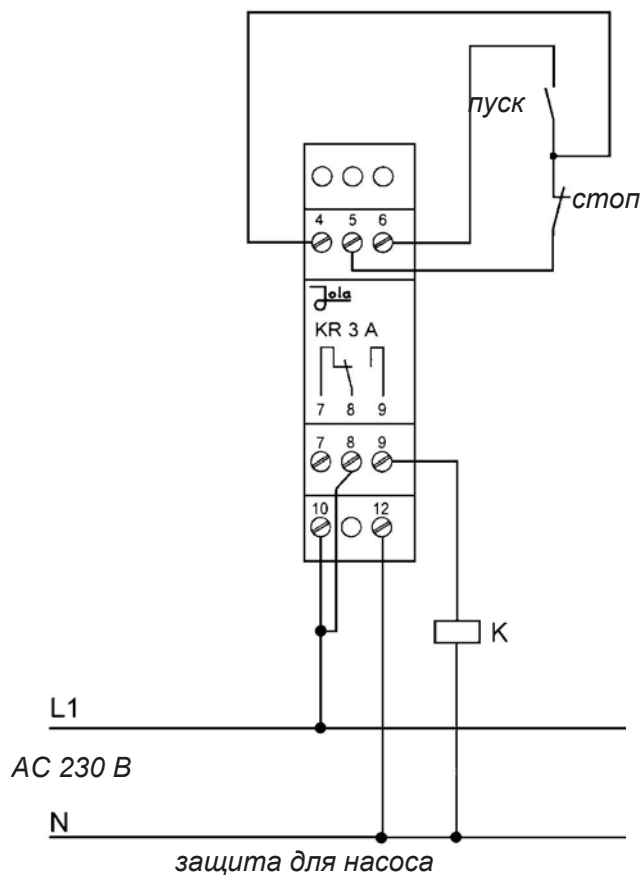
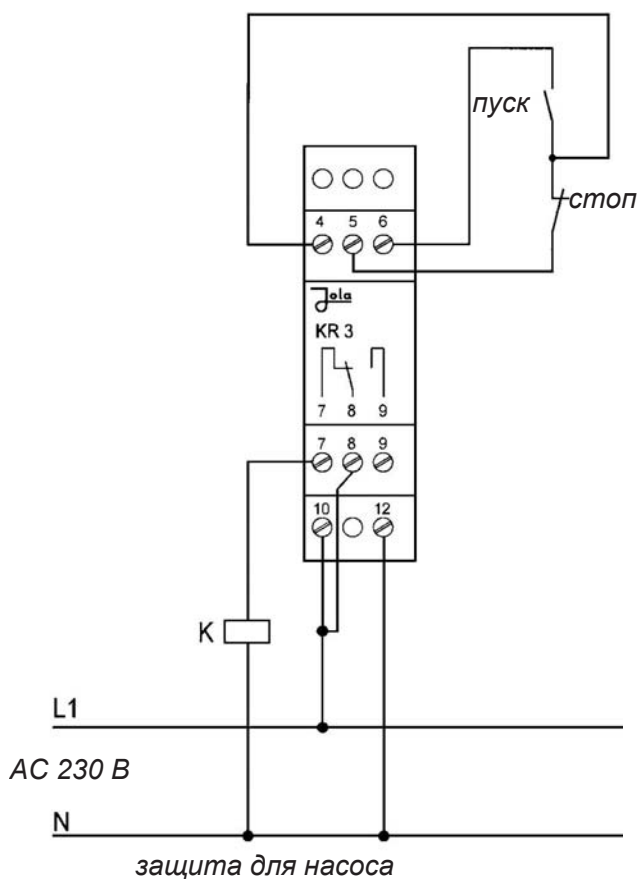
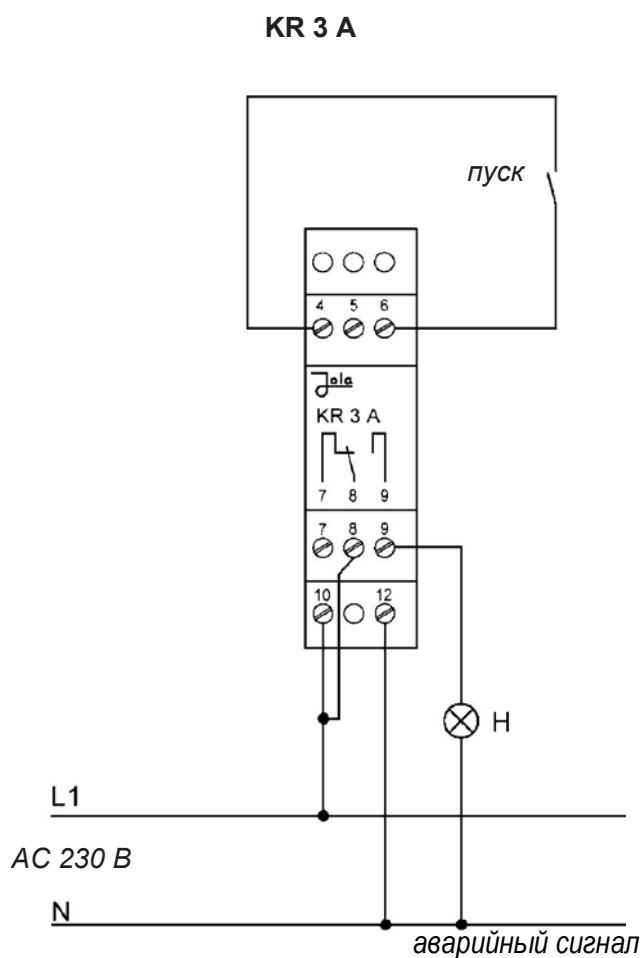
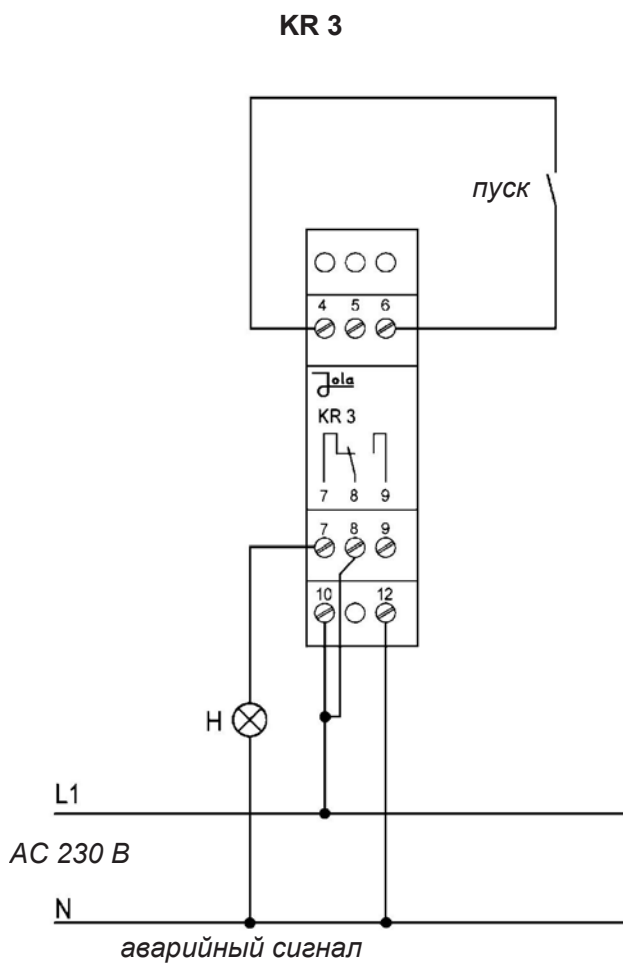
Реле для монтажа на рейку в узком исполнении,
с электрическим подключением на корпусе и с двумя встроенными светодиодами
для индикации состояния включения



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

Технические данные	KR 3	KR 3 A								
Альтернативные напряжение питания (переменное: клеммы 10 und 12; постоянное: - клемма 10: - - клемма 12: +)	- 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 4, 5, 6)	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	соответствует DIN EN 50227 DC 8,4 В (с безопасным низким напряжением) < 10 мА 1,5 мА \square 1,8 мА									
Действующие цепи (клеммы 7, 8, 9) Принцип действия Индикация	1 полюсный перекидной контакт с самоблокировкой <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">НЗК</td> <td style="text-align: center;">НОК</td> </tr> <tr> <td>1 зелёный светодиод светит когда реле активизировано</td> <td>1 красный светодиод светит когда реле не активизировано</td> </tr> <tr> <td>макс. AC 250 В</td> <td>макс. AC 4 А</td> </tr> <tr> <td>макс. AC 4 А</td> <td>макс. 500 ВА</td> </tr> </table>		НЗК	НОК	1 зелёный светодиод светит когда реле активизировано	1 красный светодиод светит когда реле не активизировано	макс. AC 250 В	макс. AC 4 А	макс. AC 4 А	макс. 500 ВА
НЗК	НОК									
1 зелёный светодиод светит когда реле активизировано	1 красный светодиод светит когда реле не активизировано									
макс. AC 250 В	макс. AC 4 А									
макс. AC 4 А	макс. 500 ВА									
Переменное напряжение Ток Потребляемая мощность Корпус Способ подключения Класс защиты Монтаж Позиция монтажа Температурный диапазон Макс. длина кабеля между электродами и реле Электромагнитная совместимость	изоляционный материал, 75 x 22,5 x 100 мм (смотри чертёж стр.12-1-13) клеммы на поверхности корпуса ИП 20 защёлки для рейки по DIN 46277 и DIN EN 50022 любая - 15°C до + 60°C 1000 м происхождения помех в специфических приборах в жилых помещениях, бюро и маленьких предприятиях; постоянство помех в специфических приборах на промышленных предприятиях, соответствует VDE знаку 114502									

Схема подсоединения



Контакты изображены без наличия напряжения