

# Jola - Контактно-защитное реле KR 5/G

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

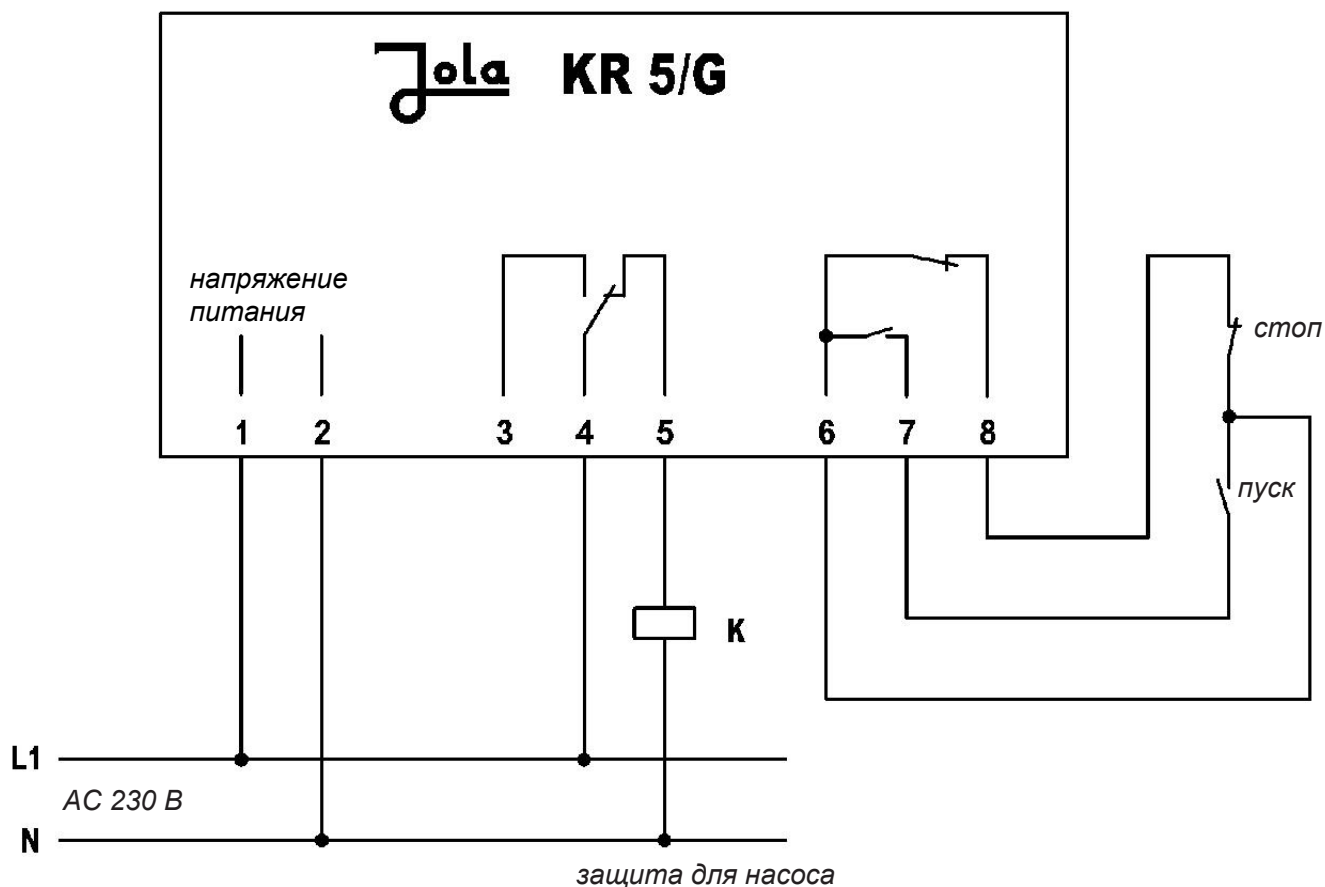
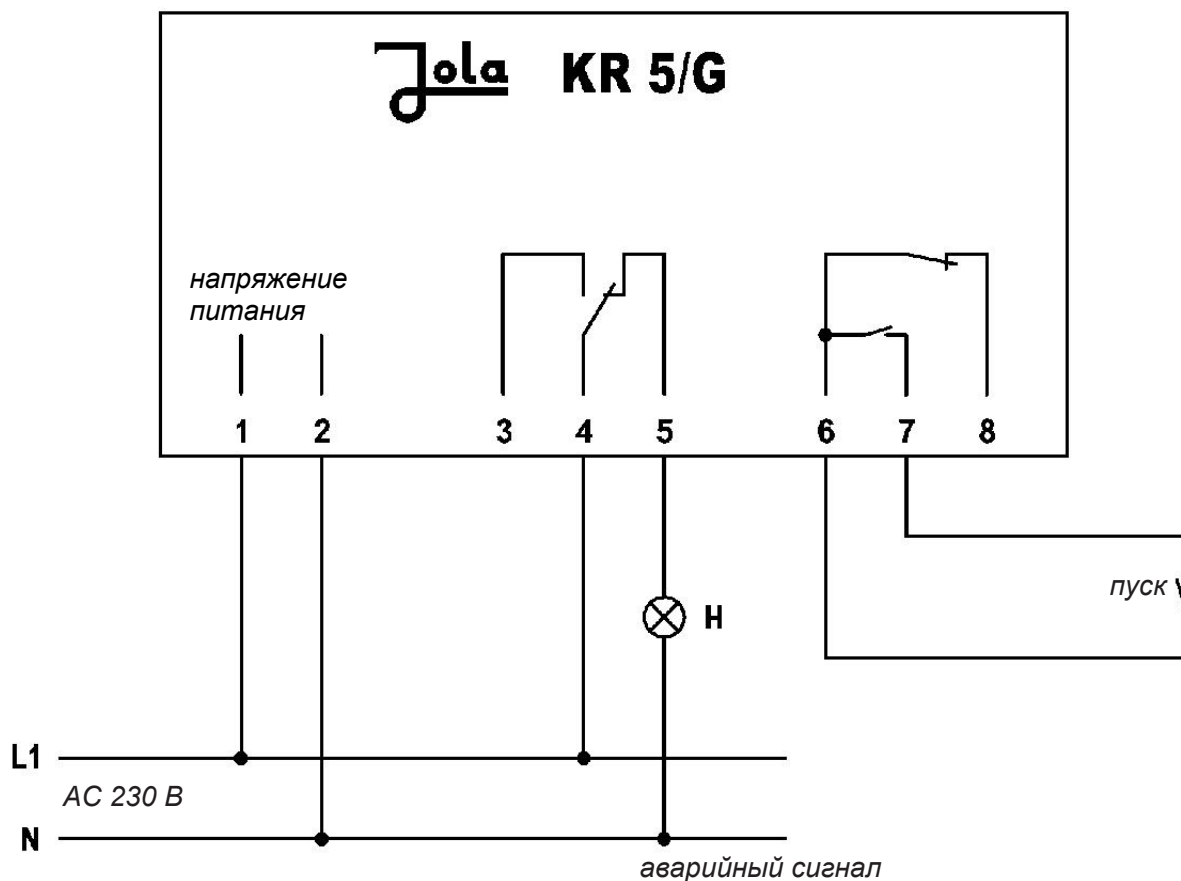
Контактно-защитное реле наружного исполнения,  
со съёмной прозрачной крышкой и встроенной  
индикацией состояния включения

промышленных предприятиях, соответствует VDE зна



Технические данные	KR 5/G
Альтернативные	
напряжение питания (переменное: клеммы 1 und 2; постоянное: - клемма 1: - - клемма 2: +)	- 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 6, 7,8) Подключения датчика - Напряжение холостое: - Ток короткого замыкания: - Чувствительность	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
<b>Действующие цепи (клеммы 3, 4, 5)</b>	<b>1 полюсный перекидной контакт с самоблокировкой НЗК</b>
<b>Принцип действия</b>	1 зелёный светодиод светит когда реле активизировано 1 красный светодиод светит когда реле не активизировано
Индикация	макс. AC 250 В макс. AC 4 А макс. 500 ВА
Переменное напряжение	изоляц. материал, 3 резьбовых соединения (смотри чертёж стр.12-1-14)
Ток	внутренние клеммы
Потребляемая мощность	ИП 54
Корпус	на плоскую поверхность с помощью 4-х винтов
Способ подключения	любая
Класс защиты	- 15°C до + 60°C
Монтаж	
Позиция монтажа	
Температурный диапазон	
<b>Макс. длина кабеля между электродами и реле</b>	<b>1000 м</b>
Электромагнитная совместимость	происхождения помех в специфических приборах в жылых помещениях, бюро и маленьких предприятиях; постоянство помех в специфических приборах на

Схема подсоединения



Контакты изображены без наличия напряжения