

# Оценочные приборы

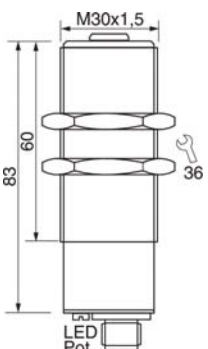
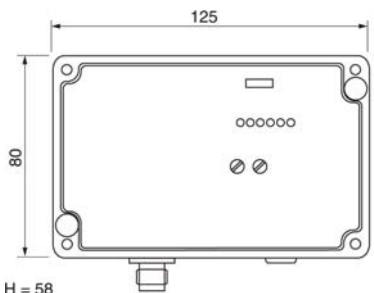
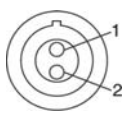
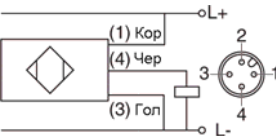
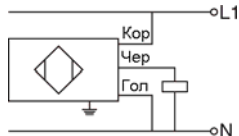
Серии **KK-KU**  
Резьба **G1/2**

Для датчиков **KGFT**  
до **+ 230 °C**

Вид защиты **IP67**

Светодиодная индикация



Исполнение	KK 030...	KU 120...			
Размеры					
Точка переключения $S_p$ Переключающий выход	Устанавливается	Устанавливается			
№ для заказа	<b>P21095</b>	<b>P21107</b>	<b>P21118</b>	<b>P21117</b>	
Тип	KK 030 GSP	KU 120 GPP-24	KU 120 WP-230	KU 120 WP-115	
Напряжение питания [В]	= 16...55 В	= 24 В ± 20%	~ 230 В ± 10%	~ 115 В ± 10%	
Потребляемый ток [мА]	15		50		
Коммутируемый ток макс. [мА]	200		400		
Гистерезис [%]	10	10 (устанавливается)			
Частота переключения [Гц]	15	5			
Температура окруж. среды [°C]	-5...+60	-20...+60			
Класс EMV					
Вид защиты [EN 60529]					
Корпус	IP67	IP65			
Подключение LEM 01	IP54	IP54			
Светодиодная индикация	Желтый светодиод	Светодиодная линейка			
Индикатор работы	Зел. светодиод	●			
Материал корпуса	Нерж. сталь 1.4571	Алюминий			
Подключение датчика	Разъем LEM 01	Разъем LEM 01			
Подключение	Разъем M12	Разъем M12	2 м кабель PVC 4x0,75 мм <sup>2</sup>		
Разъем LEM 01					
Принадлежности	Кабель SLG 3...или SLW 3...				

# Оценочные приборы с дистанционной установкой

## Серии КК/ККМ

### Дистанционная установка датчиков уровня

Для кабелей длиной до 200 м

Для датчиков серии KGFT



Исполнение	Кабельный усилитель КК 030 S	Оценочный прибор ККМ 125
Размеры		
Точка переключения $s_p$ Переключающий выход	Устанавливается дистанционно	
№ для заказа	<b>P21154</b>	<b>P21155</b>
Тип L	КК 030	ККМ 125 GR
Напряжение питания [В]	-	= 24 В ± 20%
Потребляемый ток [мА]	30	70
Выход	-	Реле, замыкающий контакт
Светодиодная индикация	•	Светодиодная линейка
Коммутируемое напряжение [В]	-	~ 230 В, = 250 В
Коммутируемый ток [А]	-	~ 1 А, = 1 А
Коммутируемая мощность	-	125 ВА, 60 Вт
Температура окруж. среды [°С]	-25+60	-20...+60
Вид защиты [EN 60529]	IP54	Клеммы: IP20 / корпус: IP40
Материал корпуса	Нерж. сталь 1.4571 (A4)	PC
Подключение	Разъем M12	Винтовые клеммы
Разъем LEM 01		
Разъем M2		
Примечание	Кабельный усилитель КК 030 S должен использоваться совместно с оценочным прибором ККМ 125	