

Оценочные приборы

Серия SKM

24 В постоянного тока

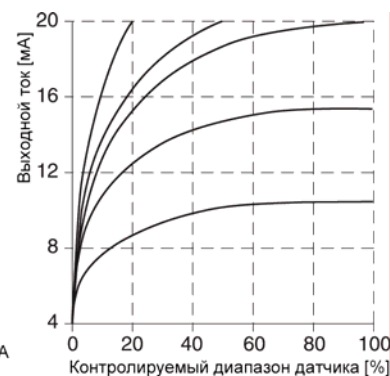
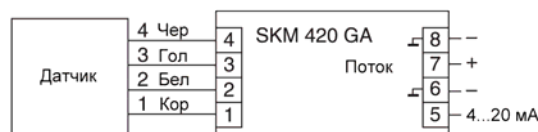
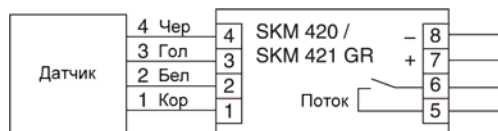
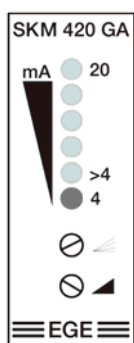
Аналоговый выход

Релейный выход

Светодиодный дисплей



Исполнение	SKM 420 GR	SKM 421 GR	SKM 420 GA
Размеры			
№ для заказа	P10530	P11067	P10820
Тип	SKM 420 GR	SKM 421 GR (возд. поток)	SKM 420 GA
Напряжение питания [В=]	24 ± 20%		24 ± 10%
Выход	Реле / замыкающий контакт		Аналоговый 4...20 мА
Коммутируемое напряжение [В]	230~ / 250=		-
Коммутируемый ток [А]	1~ / 1=		-
Коммутируемая мощность макс.	125 ВА / 60 Вт		-
Сопротивление нагрузки R _L [Ом]	-		50...500
Температура окруж. среды [°С]	-20...+60		-20...+60
Вид защиты [EN 60529]	IP20		IP20
Клеммы	IP40		IP40
Корпус	IP40		IP40



Оценочные приборы

Серия SKZ

230 В • 115 В переменного тока

24 В постоянного тока

Релейный выход

Светодиодный дисплей

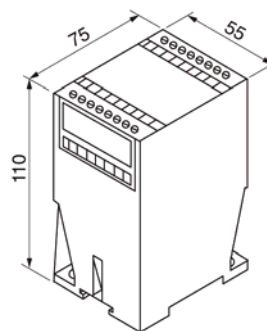
Контроль температуры

Задержка выключения



Исполнение	SKZ 400 WR	SKZ 400 WR-115	SKZ 400 GR
------------	------------	----------------	------------

Размеры



№ для заказа	P10501	P10502	P10503
Тип	SKZ 400 WR	SKZ 400 WR - 115	SKZ 400 GR
Напряжение питания [В]	~230 +10/-20%	~115 +10/-15%	=24 ± 20%
Граничная температура [°C]	-20...+100, устанавливаемая		
Задержка выключения [с]	0...25, устанавливаемая		
Выход	2 x реле / переключающие контакты		
Коммутируемое напряжение [В]	250~ / 60=		
Коммутируемый ток [А]	4~ / 4=		
Коммутируемая мощность макс.	1000 ВА / 60 Вт		
Температура окруж. среды [°C]	-20...+60		
Вид защиты [EN 60529]	Клеммы: IP20 / Корпус: IP40		
Подключение	Винтовые клеммы		

