

ИНДИКАТОРЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ GQ6-GQ22

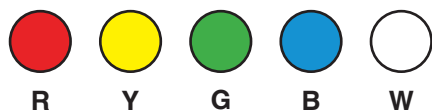
Антивандалные индикаторы серии GQ применяются в качестве светосигнальной арматуры в составе контрольного и управляющего оборудования систем промышленного и хозяйственного назначения: электроснабжения, автоматики, систем доступа, охранной сигнализации, в качестве индикаторов режимов работы станков, приборов и устройств. Применяются, преимущественно, в местах с повышенными требованиями

к прочности, износостойкости и классу защиты оборудования. Размещаются и крепятся в панелях оборудования в отверстиях заданных диаметров с помощью резьбового корпусного соединения. Диаметры отверстий соответствуют типоразмерам индикаторов. Материал корпуса - никелированная латунь.

Серия GQ22



Цвет индикации



Форма излучателя

Вид	Форма	Обозначение
	сферическая выступающая	R
	плоская	F

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12-24 В
Номинальный ток	15 мА
Ресурс работы светодиода, не менее	40 000 часов
Диаметр посадочного места	от 6 до 22 мм
Класс защиты	IP65
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °С

Условные обозначения

GQ 22 P F - R	
Цвет индикатора:	R – красный Y – жёлтый G – зелёный B – синий W – белый
Форма излучателя:	R – сферическая F – плоская
Типы выводов:	P - ножевые клеммы S - винтовые клеммы W - гибкие проводные выводы
Типоразмер:	6; 8; 10; 12; 14; 16; 19; 22
Серия индикатора	

Типы выводов

P	S	W
Pin - ножевые	винтовые	гибкие