

Аксессуары для устройств управления и сигнализации



Корпуса кнопочных постов KIPPRIBOR серии PSB

Предназначены для установки устройств управления (кнопок и переключателей) и сигнальной арматуры диаметром 22 мм. Позволяют смонтировать накладной кнопочный пост с количеством устройств от 1 до 5.

Конструктивные преимущества



Материал
ABS-пластик.



Удобство при монтаже изделий,
позволяет беспрепятственно
выполнить ремонт или модернизацию.



Степень защиты IP65
(при использовании с изделиями
KIPPRIBOR серии SB-22).

Технические характеристики корпусов кнопочных постов KIPPRIBOR серии PSB

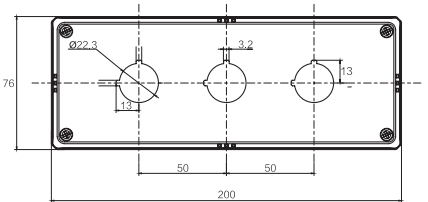
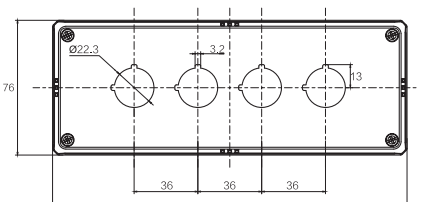
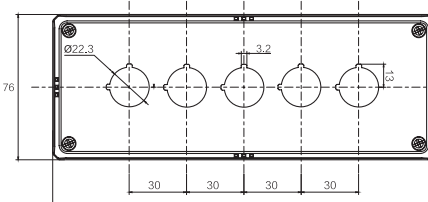
Параметр	Значение
Материал	ABS-пластик
Степень защиты (со стороны органа управления)	IP65
Диаметр отверстия для монтажа оборудования	22 мм
Диаметр отверстия для прокладки кабеля	M20
Ударопрочность	10G
Температура окружающей среды	-20...+60°C (эксплуатация) -40...+80°C (хранение)
Относительная влажность	45...85% (эксплуатация) ≤95% (хранение)

Модификации корпусов кнопочных постов KIPPRIBOR серии PSB

Фото	Габаритные и установочные размеры	Описание	Артикул
		Корпус кнопочного поста, 1 отверстие, серый	PSB-1.G
		Корпус кнопочного поста, 1 отверстие, желтый	PSB-1.Y
		Корпус кнопочного поста, 2 отверстия, серый	PSB-2.G
		Корпус кнопочного поста, 3 отверстия, серый	PSB-3.G

Технические характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления

Модификации корпусов кнопочных постов KIPPRIBOR серии PSB (продолжение)

Фото	Габаритные и установочные размеры	Описание	Артикул
		Корпус кнопочного поста, 3 отверстия с увеличенным расстоянием, серый	PSB-3E.G
		Корпус кнопочного поста, 4 отверстия, серый	PSB-4.G
		Корпус кнопочного поста, 5 отверстий, серый	PSB-5.G

Аксессуары для устройств управления и сигнализации KIPPRIBOR серии SB-22

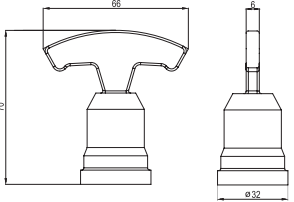
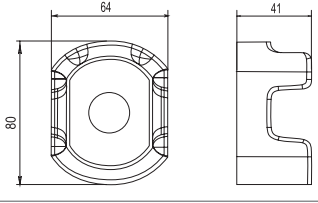
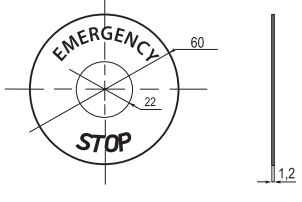
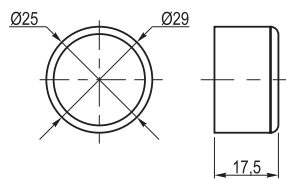
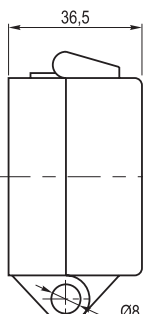
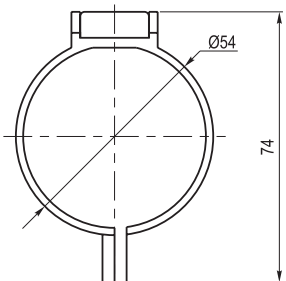
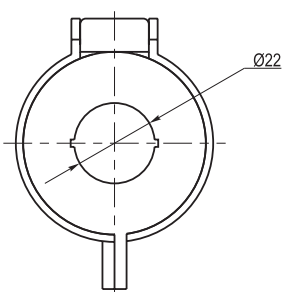
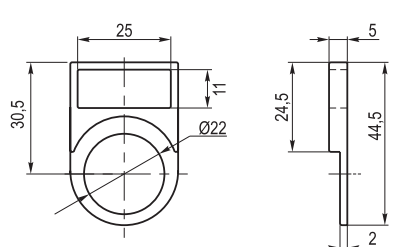
Фото	Габаритные и установочные размеры	Описание	Артикул
		Ключ для монтажа головки толкателя. Предназначен для установки головной части кнопок или переключателей на панели.	SB-22.KEY
		Устройство блокировки кнопок аварийного останова. Предназначено для исключения случайного нажатия на кнопку аварийного останова и прекращения технологического процесса.	SB-22.EMC
		Желтый шильд кнопки аварийного останова. Предназначен для привлечения внимания оператора к кнопке аварийного останова на панели управления.	SB-22.EML

Фото	Габаритные и установочные размеры	Описание	Артикул
		Кожух силиконовый прозрачный. Предназначен для увеличения пыле- и влагозащиты толкателей кнопок на панели управления.	SB-22.SCA
		Кожух с крышкой пластиковый прозрачный. Предназначен для защиты от случайного или несанкционированного воздействия на кнопку или переключатель — позволяет использовать проволочную пломбу для дополнительной блокировки.	SB-22.SLT
		Кожух желтый с прозрачной крышкой пластиковый. Предназначен для защиты от случайного или несанкционированного воздействия на кнопку или переключатель — позволяет использовать проволочную пломбу для дополнительной блокировки.	SB-22.SLY
		Кожух красный с прозрачной крышкой пластиковый. Предназначен для защиты от случайного или несанкционированного воздействия на кнопку или переключатель — позволяет использовать проволочную пломбу для дополнительной блокировки.	SB-22.SLR
		Держатель маркировки. Предназначен для подписи кнопок, ламп и переключателей на панели управления.	SB-22.MTA