

Устройства Осмоз в сборе

с подсветкой устройства управления и сигнализации



0 237 52



0 237 67



0 237 92

Устройства управления и сигнализации в сборе состоят из:

- головок
- механизмов
- контактных блоков

Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Кнопки с подсветкой Ø 22,3
		Кнопки с потайными толкателями
1	0 237 50	○ Белый – 12-24 В \sim /= – Н. 3. + Н. О. (0 240 00 + 0 229 76 + 0 229 10)
1	0 237 51	● Красный – 12-24 В \sim /= – Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 11)
1	0 237 52	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – Н. 3. + Н. О. (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 12)
1	0 237 53	● Синий – 12-24 В \sim /= – Н. 3. + Н. О. (0 240 03 + 0 229 76 + 0 229 13)
1	0 237 54	● Желтый – 12-24 В \sim /= – Н. 3. + Н. О. (0 240 04 + 0 229 76 + 0 229 14)
1	0 237 56	● Красный – 130 В \sim – Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 31)
1	0 237 57	● Зеленый – 130 В \sim – Н. 3. + Н. О. (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 32)
1	0 237 58	● Красный – 230 В \sim – Н. 3. + Н. О. (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 41)
1	0 237 59	● Зеленый – 230 В \sim – Н. 3. + Н. О. (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 42)
		Кнопки двойные Ø 22,3
		Маркировка: красная "0", зеленая "I". Кнопки: потайная/выступающая
1	0 237 65	Зеленый/Красный – 12-24 В \sim /= Н. 3. + Н. О. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 10)
1	0 237 66	Зеленый/Красный – 130 В \sim Н. 3. + Н. О. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 30)
1	0 237 67	Зеленый/Красный – 230 В \sim Н. 3. + Н. О. (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 40)
		Переключатели и тумблеры Ø 22,3
1	0 237 61	● Красный – 12-24 В \sim /= – Н.3. + Н.О. (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11)
1	0 237 62	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – Н.3. + Н.О. (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12)
1	0 237 63	● Черный – 12-24 В \sim /= – Н.3. + Н.О. (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10)
		Положения 0 1 45° 2 положения с фиксацией
		Лампы-индикаторы Ø 22,3
1	0 237 70	○ Белый – 12-24 В \sim /= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10)
1	0 237 71	● Красный – 12-24 В \sim /= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11)
1	0 237 72	● Зеленый – 12-24 В \sim /= (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 12)
1	0 237 73	● Синий – 12-24 В \sim /= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 13)
1	0 237 74	● Желтый – 12-24 В \sim /= (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 14)
1	0 237 80	○ Белый – 130 В \sim (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 30)
1	0 237 81	● Красный – 130 В \sim (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 31)
1	0 237 82	● Зеленый – 130 В \sim (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 32)
1	0 237 83	● Синий – 130 В \sim (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 33)
1	0 237 84	● Желтый – 130 В \sim (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 34)
1	0 237 90	○ Белый – 230 В \sim (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 40)
1	0 237 91	● Красный – 230 В \sim (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 41)
1	0 237 92	● Зеленый – 230 В \sim (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 42)
1	0 237 93	● Синий – 230 В \sim (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 43)
1	0 237 94	● Желтый – 230 В \sim (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 44)

Осмоз кнопочные посты

устройства управления и сигнализации



0 242 12



0 242 30

Упак.	Кат. №	Кнопочные посты управления в сборе с 1 кнопкой
1	0 242 17	Основание с серой крышкой Переключатель с ключом № 455 2-х позиционный + контакт Н.О.
1	0 242 12	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения с грибовидной головкой Ø 40 с возврат поворотом + контакт Н.3.
1	0 242 15	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения – EN 418 ⁽¹⁾ с грибовидной головкой Ø 40, красная, с ключом № 455 + контакт Н.3.
1	0 242 18	Основание с желтой крышкой Кнопка для аварийного отключения – EN 418 ⁽¹⁾ с грибовидной головкой Ø 54, красная, с визуализацией состояния + контакт Н.3.
		Кнопочные посты управления в сборе с 2 кнопками
1	0 242 30	Основание с серой крышкой 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "I" + контакт Н.О. 1 кнопка с пружинным возвратом, красная, с маркировкой "O" + контакт Н.3.
		Кнопочные посты управления в сборе с 3 кнопками
1	0 242 36	Основание с серой крышкой 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "I" + контакт Н.О. 1 кнопка с пружинным возвратом, красная, с маркировкой "O" + контакт Н.3. 1 кнопка с пружинным возвратом, зеленая, с маркировкой "↘" + контакт Н.О.

(1) EN 418 - кнопка с желтым кольцом



Моноблочные сигнальные лампы
стр. 543

