

## Осмос блоки: основные элементы

устройства управления и сигнализации



IP 20  
Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Блоки подсветки для индикаторных кнопок и диффузоров (продолжение)
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b> Блоки со встроенным светодиодом
5	0 229 30	○ Белый – 130 В~
5	0 229 31	● Красный – 130 В~
5	0 229 32	● Зеленый – 130 В~
5	0 229 33	● Синий – 130 В~
5	0 229 34	● Желтый – 130 В~
5	0 229 40	○ Белый – 230 В~
5	0 229 41	● Красный – 230 В~
5	0 229 42	● Зеленый – 230 В~
5	0 229 43	● Синий – 230 В~
5	0 229 44	● Желтый – 230 В~
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b> Хорошая устойчивость к вибрациям
5	0 230 60	○ Белый – 12-24 В~/=
5	0 230 61	● Красный – 12-24 В~/=
5	0 230 62	● Зеленый – 12-24 В~/=
5	0 230 63	● Синий – 12-24 В~/=
5	0 230 64	● Желтый – 12-24 В~/=
1	0 230 70	○ Белый – 130 В~
1	0 230 71	● Красный – 130 В~
1	0 230 72	● Зеленый – 130 В~
1	0 230 73	● Синий – 130 В~
1	0 230 74	● Желтый – 130 В~
5	0 230 80	○ Белый – 230 В~
5	0 230 81	● Красный – 230 В~
5	0 230 82	● Зеленый – 230 В~
5	0 230 83	● Синий – 230 В~
5	0 230 84	● Желтый – 230 В~
		<b>Монтажные адаптеры</b>
20	0 229 60	Для 1 поста
20	0 229 64	Для 3 постов
10	0 229 68	Для 5 постов
		<b>Дополнительные блоки</b>
		<b>Тестовые блоки – клеммные зажимы под винт</b> Только для 24 В до 48 В
1	0 229 50	Тестовый блок с 1 диодом
1	0 229 51	Тестовый блок с 2 диодами
		<b>Фильтры – клеммные зажимы под винт</b>
1	0 229 52	Фильтр 130 В
1	0 229 53	Фильтр 230 В
		<b>Фильтры – пружинные клеммы</b>
1	0 230 92	Фильтр 130 В
1	0 230 93	Фильтр 230 В
		<b>Трансформаторы – клеммные зажимы под винт</b>
1	0 229 54	Трансформатор с комплектом проводов 230/24 В
1	0 229 55	Трансформатор с комплектом проводов 400/24 В

## Осмос кнопочные посты



Комплектуются:  
- специальными блоками для кнопочных постов  
- головками с подсветкой или без подсветки  
IP 66, IK 607

Упак.	Кат. №	Корпуса для сборки
		Комплектация только специальными блоками (см. ниже), до 3 блоков на каждое отверстие Монтажные адаптеры не нужны Технические характеристики (стр. 471)
1	0 242 00	1 отверстие – серый
1	0 242 01	1 отверстие – желтая крышка
1	0 242 02	2 отверстия – серый
1	0 242 03	3 отверстия – серый
1	0 242 04	4 отверстия – серый
1	0 242 05	5 отверстий – серый
		<b>Специальные блоки для головок, устанавливаемых в корпуса</b> Технические характеристики (стр. 469-471)
		<b>Блок-контакт</b> Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
10	0 242 41	Н.З.
10	0 242 42	Н.О.
		<b>Блоки со встроенным светодиодом для головок</b> Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
1	0 242 50	○ Белый – 12-24 В~/=
1	0 242 51	● Красный – 12-24 В~/=
1	0 242 52	● Зеленый – 12-24 В~/=
1	0 242 53	● Синий – 12-24 В~/=
1	0 242 54	● Желтый – 12-24 В~/=
1	0 242 60	○ Белый – 130 В~
1	0 242 61	● Красный – 130 В~
1	0 242 62	● Зеленый – 130 В~
1	0 242 63	● Синий – 130 В~
1	0 242 64	● Желтый – 130 В~
1	0 242 70	○ Белый – 230 В~
1	0 242 71	● Красный – 230 В~
1	0 242 72	● Зеленый – 230 В~
1	0 242 73	● Синий – 230 В~
1	0 242 74	● Желтый – 230 В~