

## устройства Osmoz для комплектации:

устройства управления и сигнализации (продолжение)



Блок-контакты с монтажным адаптером в сборе  
IP 2X  
Соответствуют ГОСТ 500 30.5.1-99

Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для кнопок без подсветки (контактный блок + адаптер)
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
10	229 61	H.З. + 1-постовой монтажный адаптер
10	229 62	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
10	229 76	H.З.+H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	229 65	H.З./H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	229 66	2xH.O./H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
1	229 71	H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
1	229 72	H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
10	229 73	2 H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
10	229 74	2 H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
1	229 77	2 H.O.+H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
1	229 78	H.O.+2 H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
		<b>Присоединение внешними клеммами</b>
10	230 25	H.З. + 1-постовой монтажный адаптер
10	230 26	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b>
5	231 01	H.З. + 1-постовой монтажный адаптер
5	231 02	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
1	231 03	2 H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
1	231 04	H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
5	231 05	H.З. + H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	231 06	2 H.З. + 3-постовой монтажный адаптер
		<b>Комплектующие блоки для кнопок с подсветкой (контактный блок + адаптер)</b>
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
		3 поста
1	230 03	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.+H.З.
1	230 04	● Красный – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.+H.З.
1	230 05	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.+H.З.
5	230 06	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.
5	230 07	● Красный – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.
5	230 08	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.
1	229 80	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.+H.З.
1	229 81	● Красный – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.+H.З.
1	229 82	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /= – 2 H.O.+H.З.
5	230 00	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.
5	230 01	● Красный – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.
5	230 02	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /= – H.O.
5	230 10	○ Белый – 230 В $\sim$ – H.O.
5	230 11	● Красный – 230 В $\sim$ – H.O.
5	230 12	● Зеленый – 230 В $\sim$ – H.O.
1	230 13	○ Белый – 230 В $\sim$ – H.O.+H.З.
1	230 14	● Красный – 230 В $\sim$ – H.O.+H.З.
1	230 15	● Зеленый – 230 В $\sim$ – H.O.+H.З.
5	230 16	○ Белый – 230 В $\sim$ – 2 H.O.
5	230 17	● Красный – 230 В $\sim$ – 2 H.O.
5	230 18	● Зеленый – 230 В $\sim$ – 2 H.O.
1	229 90	○ Белый – 230 В $\sim$ – 2 H.O.+H.З.
1	229 91	● Красный – 230 В $\sim$ – 2 H.O.+H.З.
1	229 92	● Зеленый – 230 В $\sim$ – 2 H.O.+H.З.



Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для диффузоров (контактный блок + адаптер)
		<b>Присоединение внешними клеммами</b>
		1 пост
1	230 30	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /=
1	230 31	● Красный – 12-24 В $\sim$ /=
1	230 32	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /=
1	230 35	○ Белый – 230 В $\sim$
1	230 36	● Красный – 230 В $\sim$
1	230 37	● Зеленый – 230 В $\sim$
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b>
		1 пост
1	231 10	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /=
1	231 11	● Красный – 12-24 В $\sim$ /=
1	231 12	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /=
1	231 13	● Синий – 12-24 В $\sim$ /=
1	231 14	● Желтый – 12-24 В $\sim$ /=
1	231 20	○ Белый – 130 В $\sim$
1	231 21	● Красный – 130 В $\sim$
1	231 22	● Зеленый – 130 В $\sim$
1	231 23	● Синий – 130 В $\sim$
1	231 24	● Желтый – 130 В $\sim$
1	231 30	○ Белый – 230 В $\sim$
1	231 31	● Красный – 230 В $\sim$
1	231 32	● Зеленый – 230 В $\sim$
1	231 33	● Синий – 230 В $\sim$
1	231 34	● Желтый – 230 В $\sim$
		<b>Контактные блоки для головок</b>
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
		Блок-контакты без адаптеров
20	229 01	H.З.
20	229 02	H.O.
10	229 03	H.З./ H.O.
5	229 56	H.З./ H.O. для джойстика
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b>
		Хорошая устойчивость к вибрациям
10	230 51	H.З.
10	230 52	H.O.
		<b>Блоки подсветки для индикаторных кнопок и диффузоров</b>
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
		Блоки со встроенным светодиодом
5	229 10	○ Белый – 12-24 В $\sim$ /=
5	229 11	● Красный – 12-24 В $\sim$ /=
5	229 12	● Зеленый – 12-24 В $\sim$ /=
5	229 13	● Синий – 12-24 В $\sim$ /=
5	229 14	● Желтый – 12-24 В $\sim$ /=
1	229 20	○ Белый – 48 В $\sim$ /=
1	229 21	● Красный – 48 В $\sim$ /=
1	229 22	● Зеленый – 48 В $\sim$ /=
1	229 23	● Синий – 48 В $\sim$ /=
1	229 24	● Желтый – 48 В $\sim$ /=

