

Устройства Осмоз для комплектации

устройства управления и сигнализации (продолжение)



0 229 61



0 230 26



0 231 01



0 231 05



0 229 01



0 230 14



0 230 37



0 231 32



0 229 02



0 230 51



0 230 52

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) Присоединение клеммными зажимами под винт
10	0 229 61	H.3. + 1-постовой монтажный адаптер
10	0 229 62	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
10	0 229 76	H.3.+H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	0 229 65	H.3./H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	0 229 66	2xH.O./H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
1	0 229 71	H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
1	0 229 72	H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
10	0 229 73	2 H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
10	0 229 74	2 H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
1	0 229 77	2 H.O.+H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
1	0 229 78	H.O.+2 H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
10	0 230 25	H.3. + 1-постовой монтажный адаптер
10	0 230 26	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
5	0 231 01	H.3. + 1-постовой монтажный адаптер
5	0 231 02	H.O. + 1-постовой монтажный адаптер
1	0 231 03	2 H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
1	0 231 04	H.3. + 3-постовой монтажный адаптер
5	0 231 05	H.3. + H.O. + 3-постовой монтажный адаптер
5	0 231 06	2 H.3. + 3-постовой монтажный адаптер

Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для кнопок с подсветкой (контактный блок + адаптер) Присоединение клеммными зажимами под винт
1	0 230 03	○ Белый – 12-24 В \sim /= – H.O.+H.3.
1	0 230 04	● Красный – 12-24 В \sim /= – H.O.+H.3.
1	0 230 05	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – H.O.+H.3.
5	0 230 06	○ Белый – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.
5	0 230 07	● Красный – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.
5	0 230 08	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.
1	0 229 80	○ Белый – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.+H.3.
1	0 229 81	● Красный – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.+H.3.
1	0 229 82	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – 2 H.O.+H.3.
5	0 230 00	○ Белый – 12-24 В \sim /= – H.O.
5	0 230 01	● Красный – 12-24 В \sim /= – H.O.
5	0 230 02	● Зеленый – 12-24 В \sim /= – H.O.
5	0 230 10	○ Белый – 0 230 В \sim – H.O.
5	0 230 11	● Красный – 0 230 В \sim – H.O.
5	0 230 12	● Зеленый – 0 230 В \sim – H.O.
1	0 230 13	○ Белый – 0 230 В \sim – H.O.+H.3.
1	0 230 14	● Красный – 0 230 В \sim – H.O.+H.3.
1	0 230 15	● Зеленый – 0 230 В \sim – H.O.+H.3.
5	0 230 16	○ Белый – 0 230 В \sim – 2 H.O.
5	0 230 17	● Красный – 0 230 В \sim – 2 H.O.
5	0 230 18	● Зеленый – 0 230 В \sim – 2 H.O.
1	0 229 90	○ Белый – 0 230 В \sim – 2 H.O.+H.3.
1	0 229 91	● Красный – 0 230 В \sim – 2 H.O.+H.3.
1	0 229 92	● Зеленый – 0 230 В \sim – 2 H.O.+H.3.

Упак.	Кат. №	Комплектующие блоки для диффузоров (контактный блок + адаптер) Присоединение внешними клеммами
1	0 230 30	○ Белый – 12-24 В \sim /=
1	0 230 31	● Красный – 12-24 В \sim /=
1	0 230 32	● Зеленый – 12-24 В \sim /=
1	0 230 35	○ Белый – 0 230 В \sim
1	0 230 36	● Красный – 0 230 В \sim
1	0 230 37	● Зеленый – 0 230 В \sim
1	0 231 10	○ Белый – 12-24 В \sim /=
1	0 231 11	● Красный – 12-24 В \sim /=
1	0 231 12	● Зеленый – 12-24 В \sim /=
1	0 231 13	● Синий – 12-24 В \sim /=
1	0 231 14	● Желтый – 12-24 В \sim /=
1	0 231 20	○ Белый – 130 В \sim
1	0 231 21	● Красный – 130 В \sim
1	0 231 22	● Зеленый – 130 В \sim
1	0 231 23	● Синий – 130 В \sim
1	0 231 24	● Желтый – 130 В \sim
1	0 231 30	○ Белый – 0 230 В \sim
1	0 231 31	● Красный – 0 230 В \sim
1	0 231 32	● Зеленый – 0 230 В \sim
1	0 231 33	● Синий – 0 230 В \sim
1	0 231 34	● Желтый – 0 230 В \sim

Упак.	Кат. №	Контактные блоки для головок Присоединение клеммными зажимами под винт
20	0 229 01	Блок-контакты без адаптеров
20	0 229 02	H.3.
10	0 229 03	H.O.
5	0 229 06	H.3./ H.O.
5	0 229 56	H.3./ H.O. для джойстика
10	0 230 51	Присоединение пружинными клеммами
10	0 230 52	Хорошая устойчивость к вибрациям
		H.3.
		H.O.

Упак.	Кат. №	Блоки подсветки для индикаторных кнопок и диффузоров Присоединение клеммными зажимами под винт
5	0 229 10	Блоки со встроенным светодиодом
5	0 229 11	○ Белый – 12-24 В \sim /=
5	0 229 12	● Красный – 12-24 В \sim /=
5	0 229 13	● Зеленый – 12-24 В \sim /=
5	0 229 14	● Синий – 12-24 В \sim /=
5	0 229 14	● Желтый – 12-24 В \sim /=
1	0 229 20	○ Белый – 48 В \sim /=
1	0 229 21	● Красный – 48 В \sim /=
1	0 229 22	● Зеленый – 48 В \sim /=
1	0 229 23	● Синий – 48 В \sim /=
1	0 229 24	● Желтый – 48 В \sim /=