

Структура условного обозначения

ВХМ 47 - X X / 22 - 65 У1 * СТАНДАРТ
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Условное обозначение корпуса: **ВХМ**.
2. Условное обозначение номера серии: **47**.
3. Условное обозначение торцевой крышки:
А – без проушин;
В – с проушинами.
4. Условное обозначение конфигурации корпуса:
1 – одно отверстие;
2 – два отверстия;
3 – три отверстия;
4 – четыре отверстия;
5 – пять отверстий.
5. Условное обозначение диаметра отверстий:
22 – диаметр 22 мм.
6. Условное обозначение степени защиты от внешних воздействий: **IP65**.
7. Климатическое исполнение и категория размещения: **У1**
8. *Условное обозначение конфигурации:
–Для однокнопочного поста управления
GQ22-L-11/S – (1C+1NO+1NC, цилиндр);
GQ22-L-11E/G/S – (1C+1NO+1NC, зелёный цилиндр);
GQ22-L-11E/R/S – (1C+1NO+1NC, красный цилиндр);
GQ22-L-11TSB – 1C+1NO+1NC, красный гриб с фиксацией);
–Для двухкнопочного поста управления
2*GQ22-L-11/S – (1C+1NO+1NC, цилиндр);
GQ22-L-11E/G/S – (1C+1NO+1NC, зел.цил.) + GQ22-L-11E/R/S – (1C+1NO+1NC, кр.цил.);
–Для трехкнопочного поста управления
1*GQ22T-D/L/G/220V/S (зелёная), 220B+GQ22-L –(1C+1NO+1NC, зел.цил.+кр.цил.);
2*GQ22-L-11E/G/S – (1C+1NO+1NC, зел.цил.)+ 1*GQ22-L-11E/R/S - (1C+1NO+1NC, кр.цил.);
3*GQ22-L-11/S - (1C+1NO+1NC, цилиндр).
–Для четырехкнопочного поста управления
2*GQ22-L-11E/G/S - (1C+1NO+1NC, зел.цил.) + 2*GQ22-L-11E/R/S - (1C+1NO+1NC, кр.цил.);
4*GQ22-L-11/S - (1C+1NO+1NC, цилиндр).
–Для пятикнопочного поста управления
4*GQ22-L-11E/G/S -(1C+1NO+1NC, зел.цил.) + 1*GQ22-L-11E/R/S - (1C+1NO+1NC, кр.цил.);
5*GQ22-L-11/S - (1C+1NO+1NC, цилиндр).
4*GQ22-L-11E/G/S -(1C+1NO+1NC, зел.цил.) + 1*GQ22-L-11E/R/S - (1C+1NO+1NC, кр.цил.).