

## Структура условного обозначения

## $\frac{\mathbf{BXM}}{1}$ $\frac{47}{2}$ - $\frac{\mathbf{X}}{3}$ $\frac{\mathbf{X}}{4}$ / $\frac{22}{5}$ - $\frac{65}{6}$ $\frac{\mathbf{Y1}}{7}$ $\frac{*}{8}$ СТАНДАРТ

- 1. Условное обозначение корпуса: ВХМ.
- 2. Условное обозначение номера серии: 47.
- 3. Условное обозначение торцевой крышки:
  - A без проушин;
  - $\mathbf{B}$  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.).