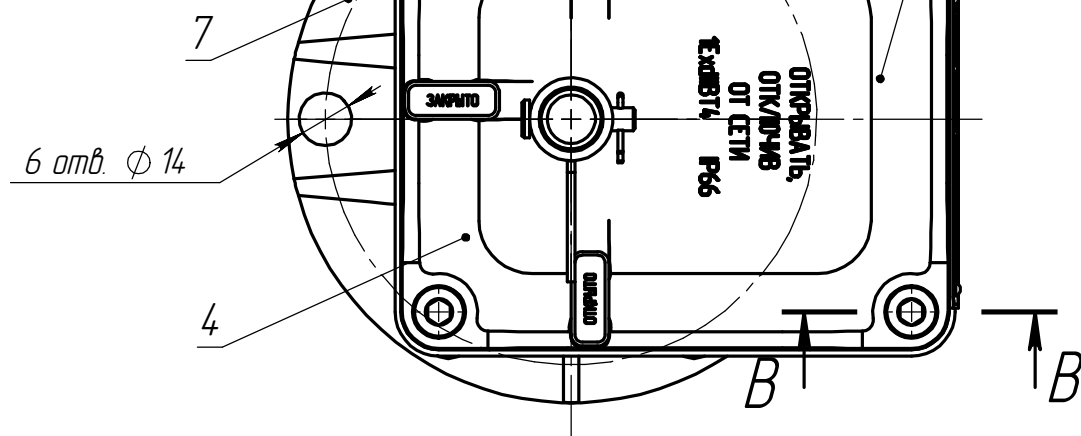
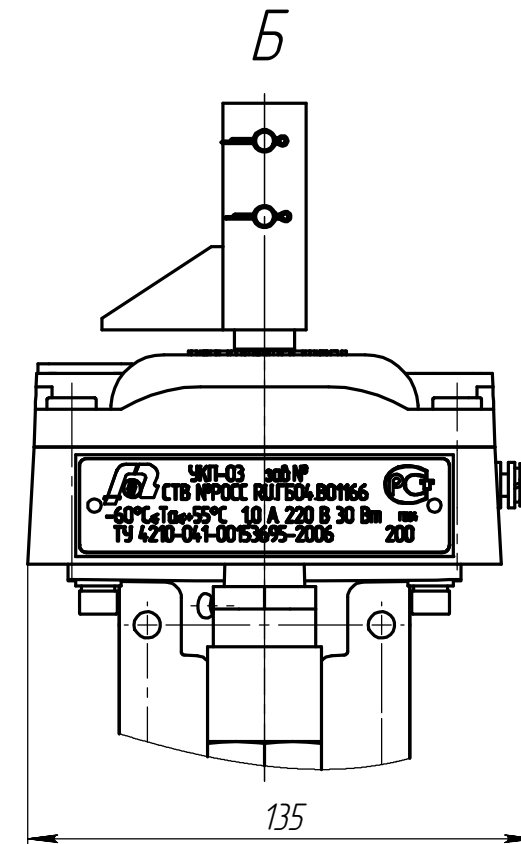


Винт М8х35.23  
черт. БКРА8.912.000

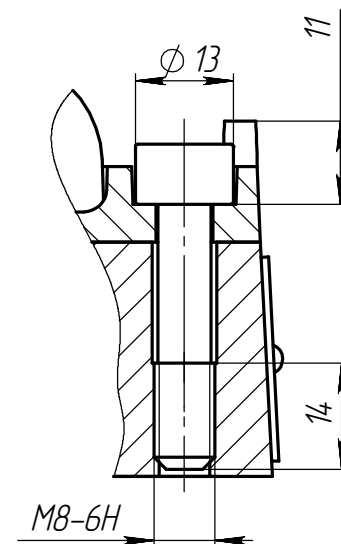


Сплав АК12 ГОСТ 1583-89  
(Содержание Mg не превышает 0,1 %)

Б

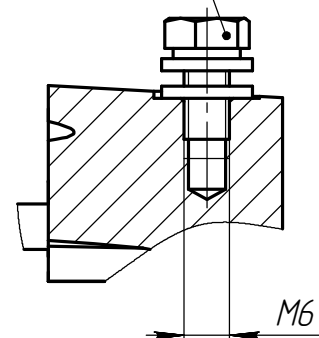


В-В (1:1)



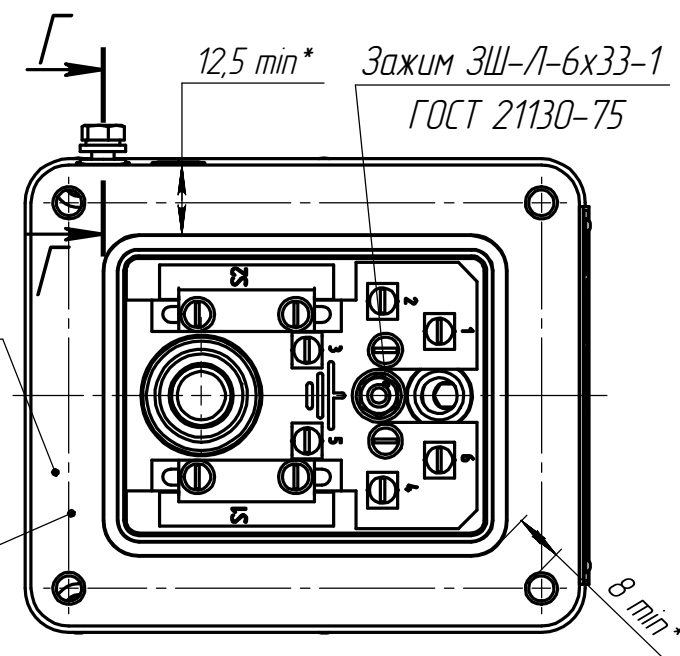
Г-Г (1:1)

Зажим ЗБ-С-6х12-1 ГОСТ 21130-75



А

Крышка поз.4 и стойка поз.7 не показаны



- 1 Размеры для справок.
- 2 \* При монтаже и ремонте контроль обязателен.
- 3 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 400 см<sup>3</sup>.
- 4 Испытательное давление оболочки 1,0 МПа.
- 5 На поверхностях, обозначенных словом "Взрыв", раковины, трещины, краска и механические повреждения не допускаются.
- 6 Поверхности, обозначенные словом "Взрыв", и контактную поверхность под наружный заземляющий зажим покрыть смазкой Томфлон СК250 ТУ 0254-004-12435252-2004.
- 7 Клей 88-Luxe ТУ 2513-005-13238275-96.
- 8 Герметик "Анатерм -117" ТУ 6-01-2-1304-85.

- 1 - кабельный ввод БКРА3.653.003;
- 2 - корпус черт. БКРА4.106.022;
- 3 - магнитная система черт. БКРА4.118.001;
- 4 - крышка черт. БКРА4.127.008;
- 5 - клеммник черт. БКРА4.835.001;
- 6 - вал черт. БКРА6.309.003;
- 7 - стойка черт. БКРА8.120.065;
- 8 - кольцо уплотнительное черт. БКРА8.683.105;
- 9 - кольца 016-019-19 ГОСТ 9833-73;
- 10 - кольца 025-029-25 ГОСТ 9833-73.

Рисунок 3 - Чертеж средств взрывозащиты УКП-03