

КУ-92.1

A(2:1)⊙

B(2:1)

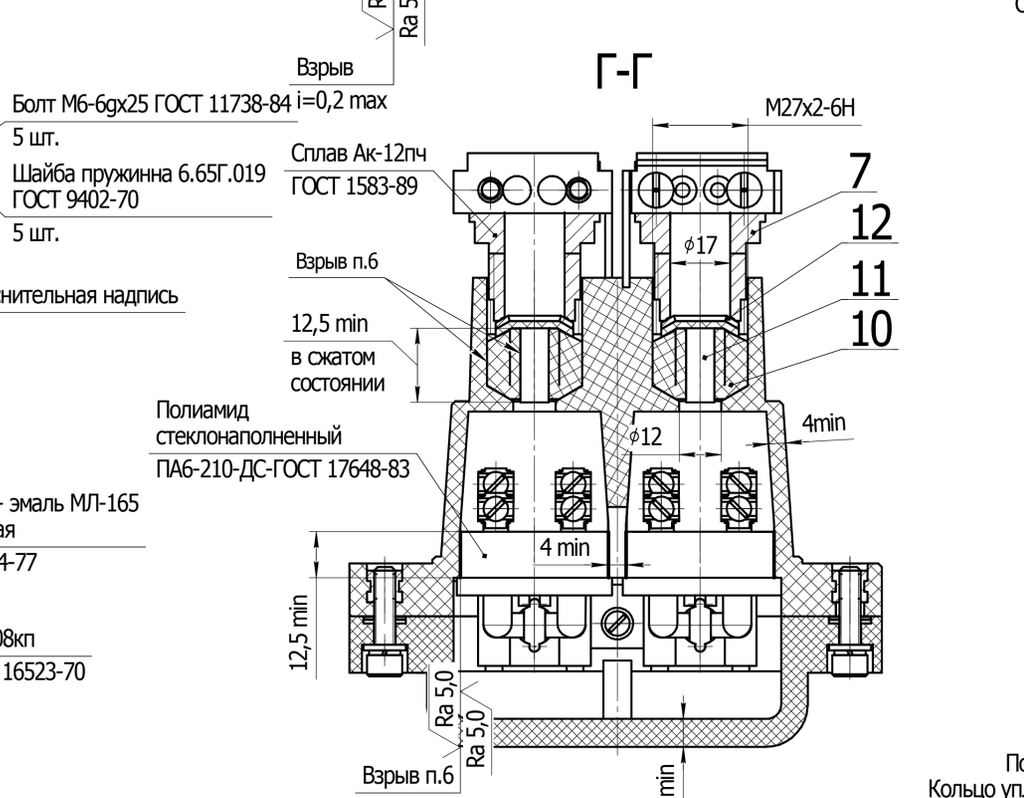
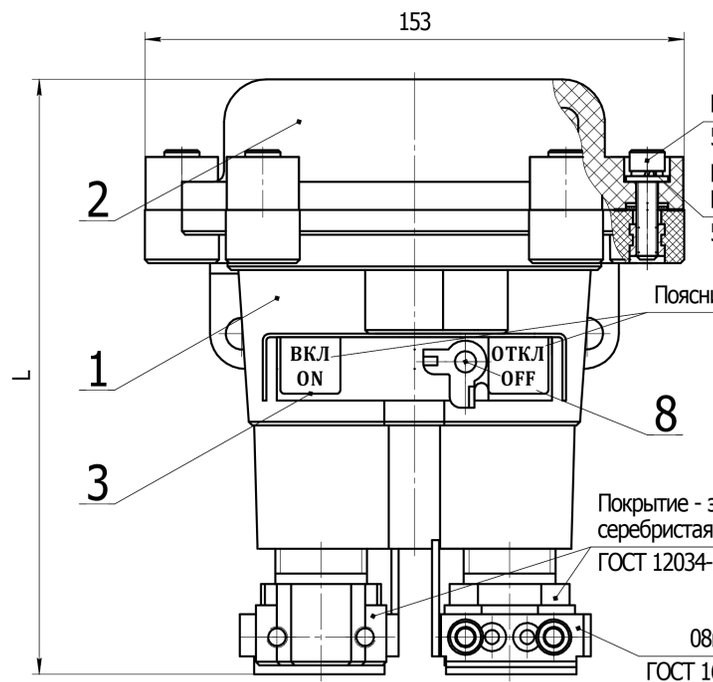
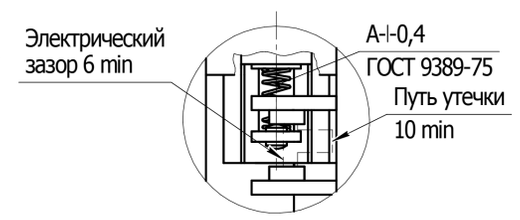
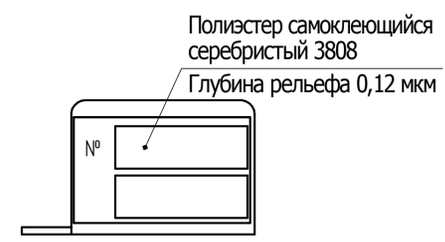
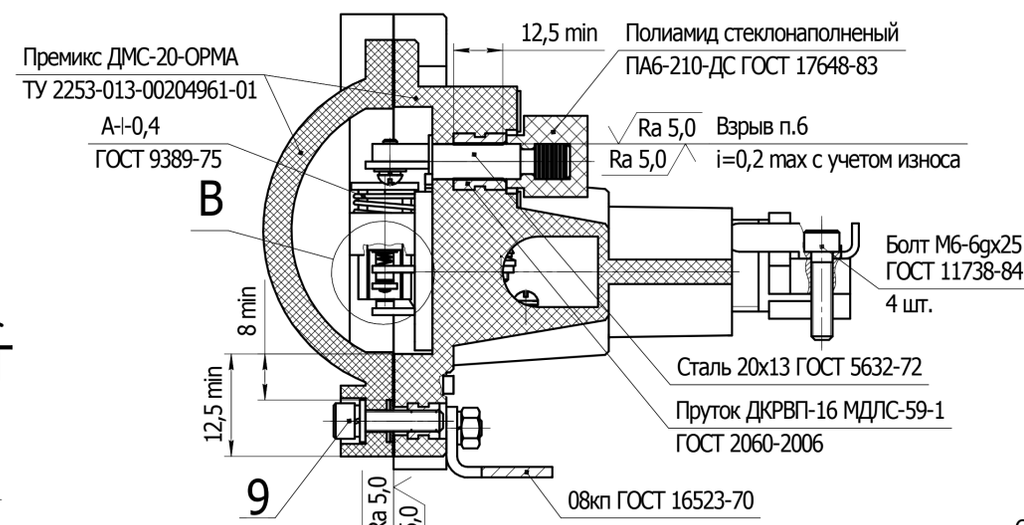
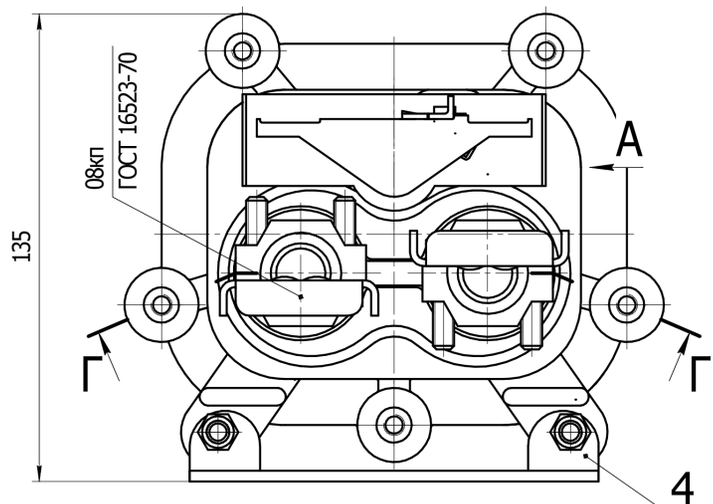
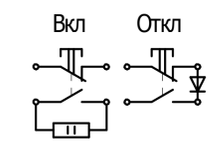


Схема электрическая принципиальная



КУ-92.2

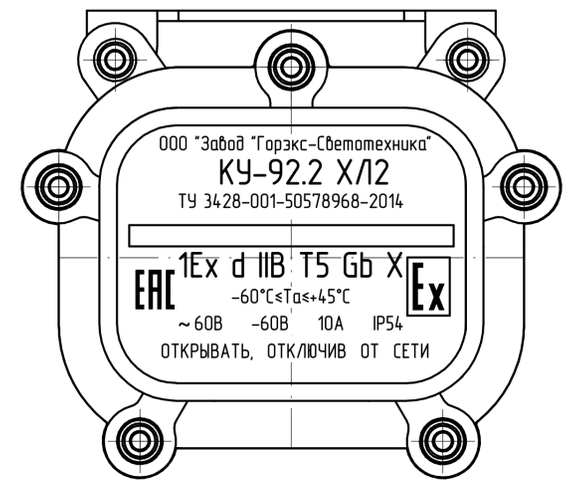
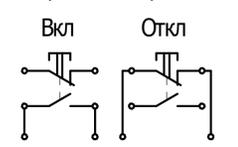
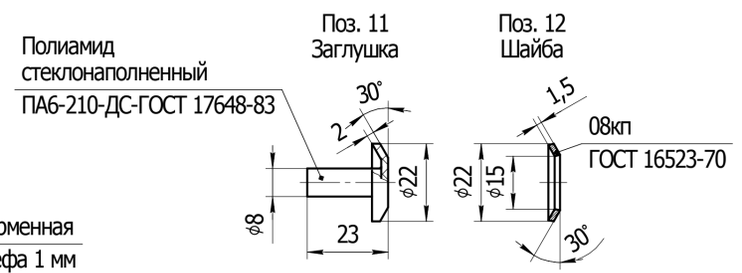
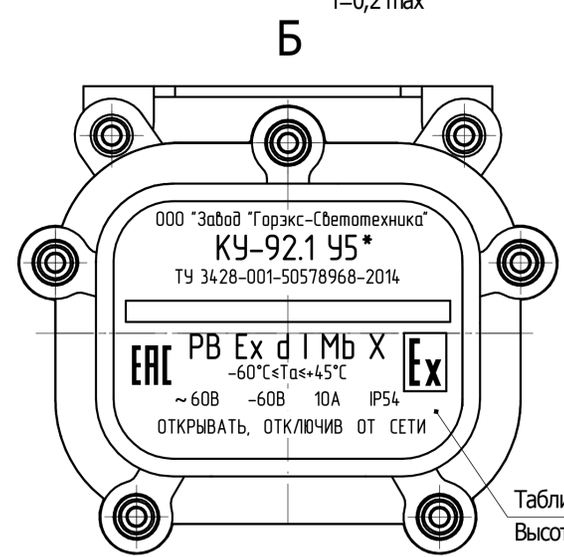
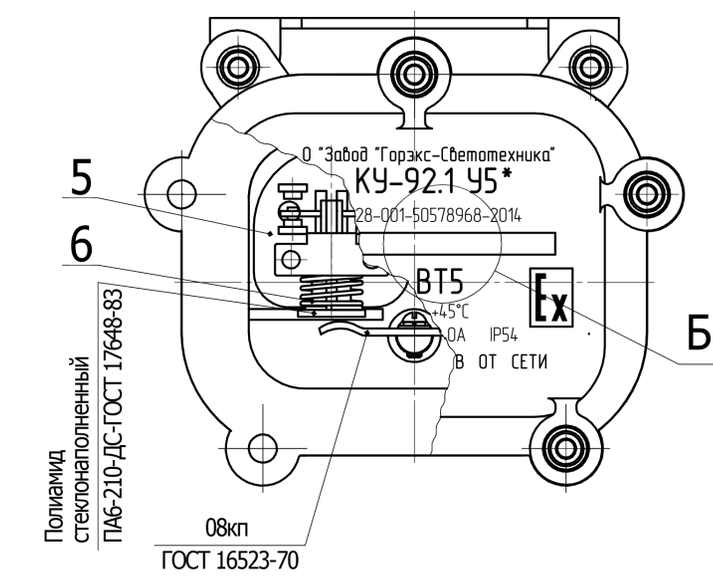


Схема электрическая принципиальная



1. Корпус;
2. Крышка;
3. Ручка;
4. Скоба для крепления;
5. Панель кнопочного элемента;
6. Кнопка;
7. Штуцер;
8. Фиксатор
9. Винт DIN 912.



1. Свободный объем: 320 см³.
2. Испытать гидравлическим давлением в соответствии с ГОСТ IEC 60079-1-2011.
3. Резьбовые поверхности и детали с гальваническим покрытием покрыть смазкой ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6667-74
4. При сборке осуществлять контроль параметров взрывозащиты.
5. На поверхности уплотнительного кольца выполнена маркировка минимального и максимального диаметра вводимого кабеля.
6. На поверхностях обозначенных "Взрыв", раковины и механические повреждения не допускаются.

Рисунок 1 - Общий вид и чертеж средств взрывозащиты постов