

Перв. примен.

Справ. №

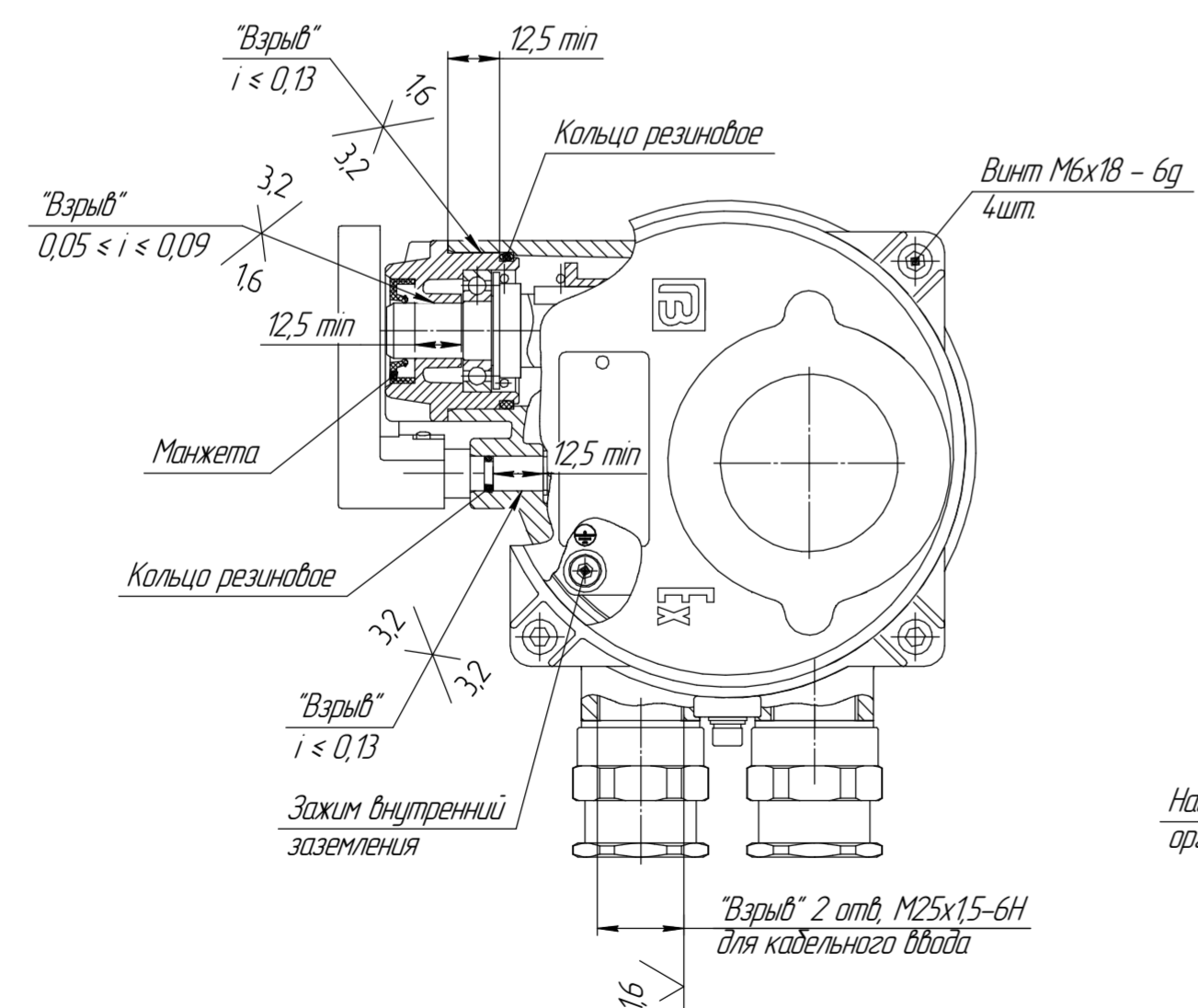
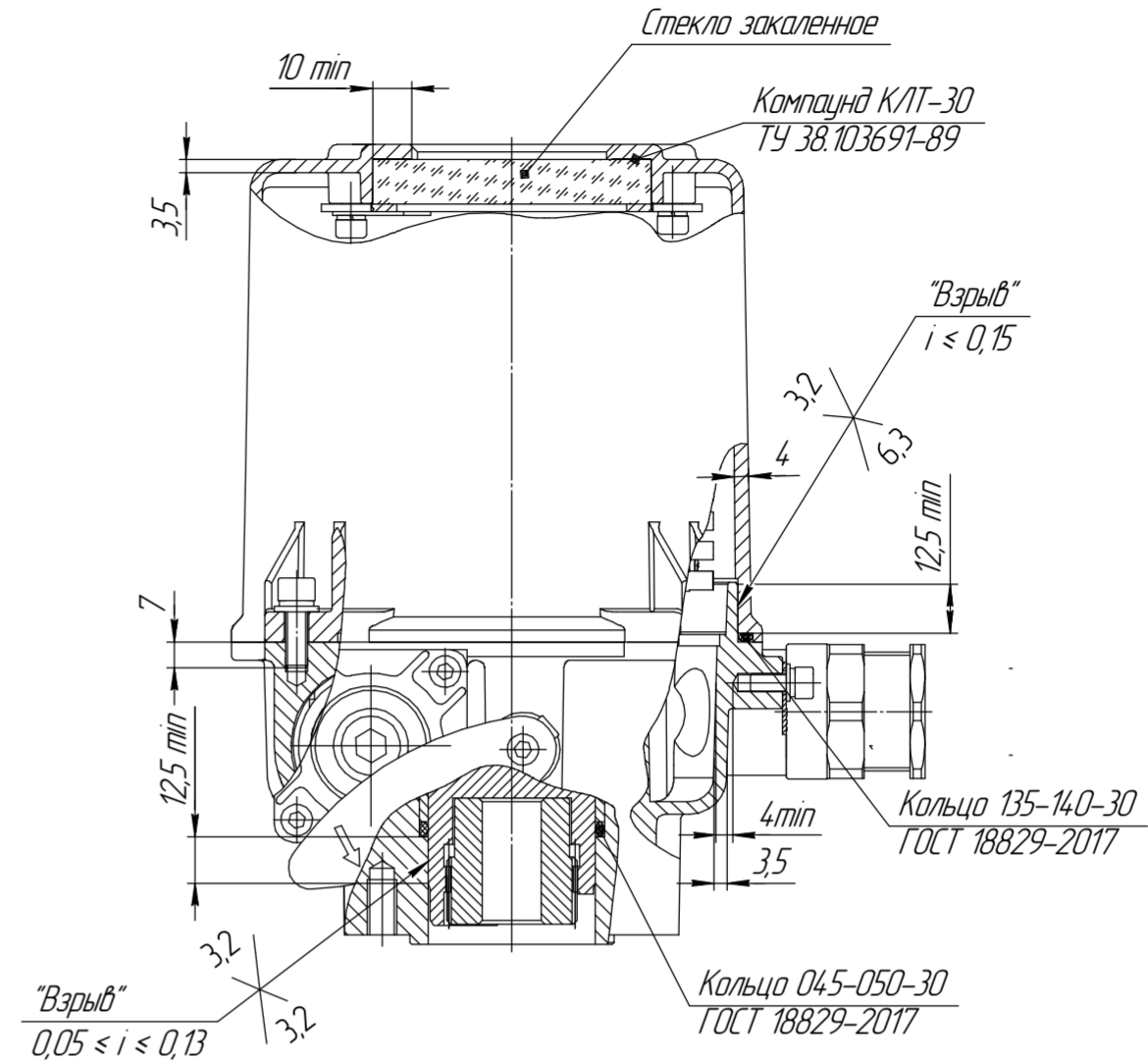
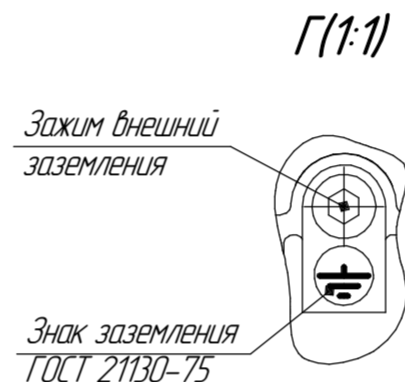
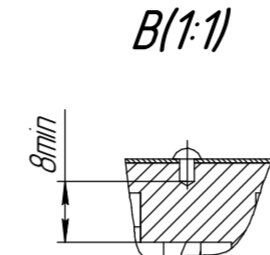
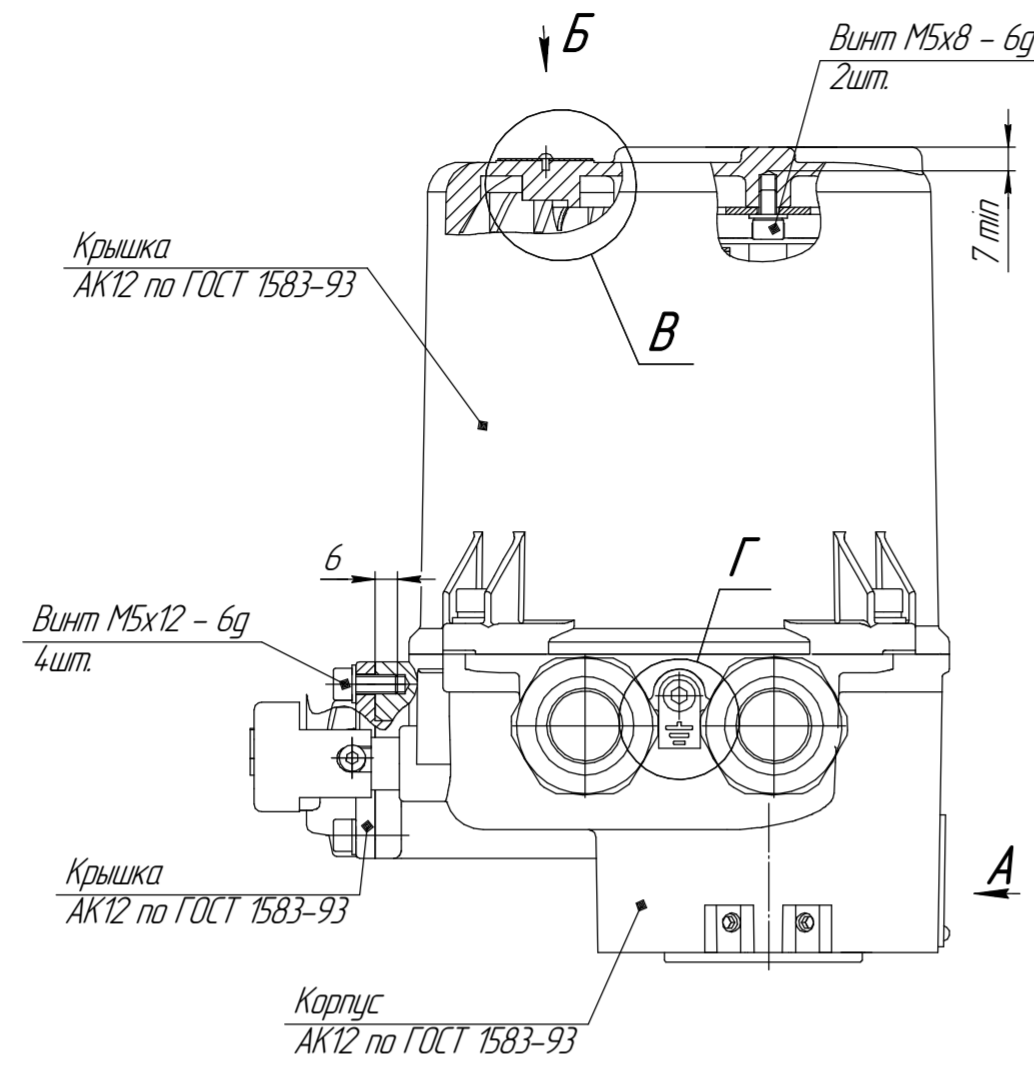
Подп. и дата

Инд. № дроб.

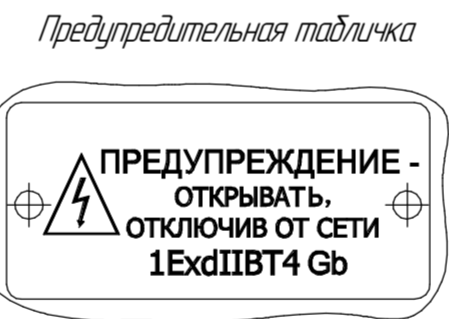
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Б (1:1)



А(1:1)



Наименование органа по сертификации

Номер сертификата

- 1 Свободный объем под оболочкой – 1500см<sup>3</sup>
- 2 Корпус и крышку испытать на взрывоустойчивость статическим методом по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Величина испытательного давления 1400 кПа.
- 3 На поверхностях обозначенных надписью "Взрыв", не допускается наличие раковин, царапин и других дефектов нарушающих требования ГОСТ IEC 60079-1-2013.
- 4 Резьбовые отверстия под кабельные вводы должны иметь не менее пяти полных неповрежденных ниток резьбы.
- 5 Не обозначенная толщина стенок отверстий под крепление деталей до взрывонепроницаемых оболочек – 3мм min.
- 6 Поверхности обозначенные надписью "Взрыв" смазать смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.
- 7 При сборке контролировать параметры взрывозащиты, значения которых должны соответствовать указанным на чертеже.

ГР/ЛЕ.421321.003СВ				Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	А	6,3	1:2
Разраб.	Ветров В.В.					
Проб.	Филоковский А.М.			Лист	Листов	1
Т.контр.				000 "Электроприводы ГЗ"		
Н.контр.				Копировал		
Утв.	Чучалов А.В.			Формат А2		