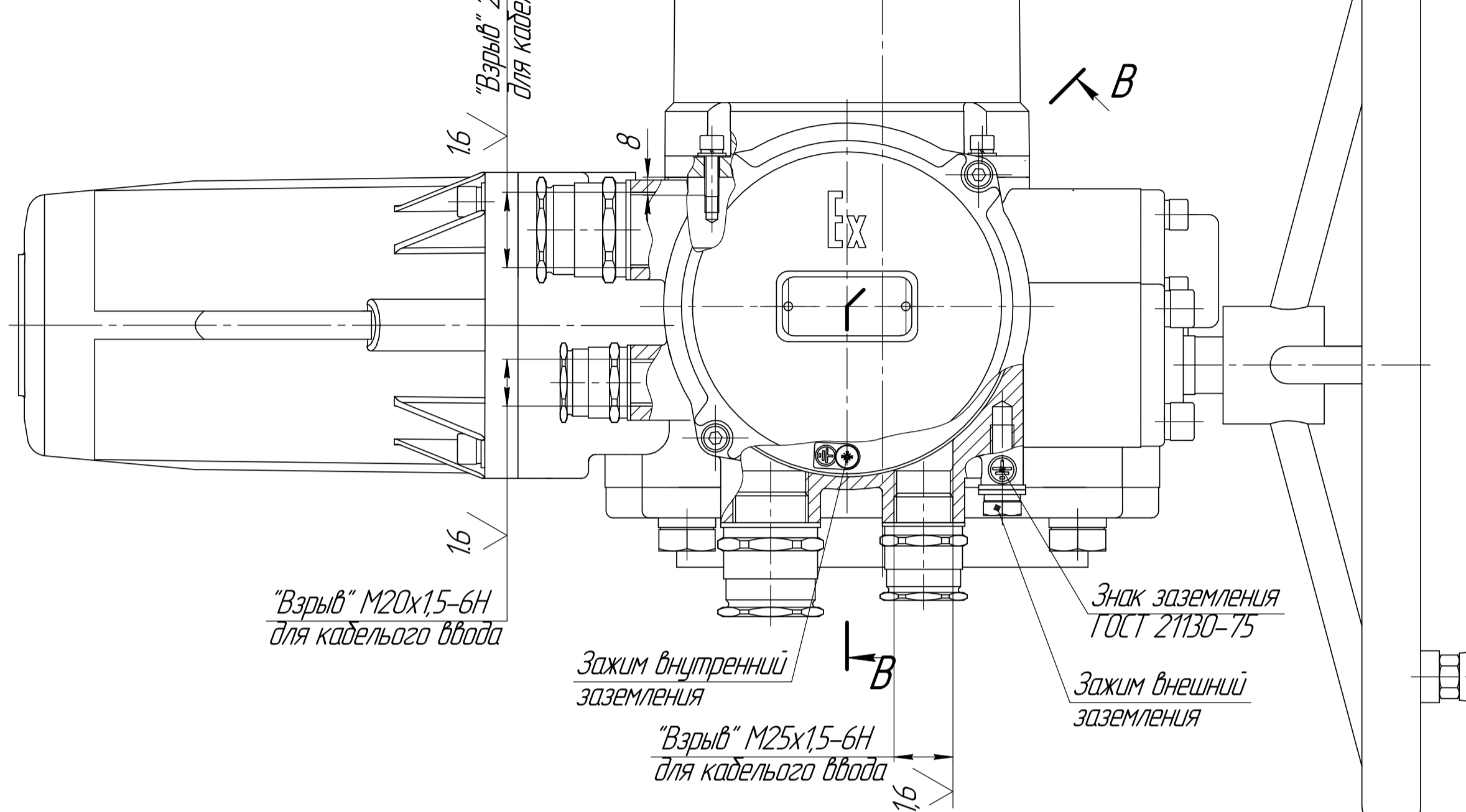
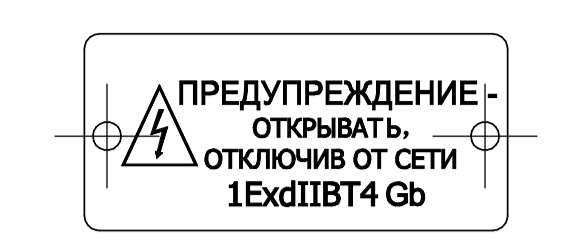


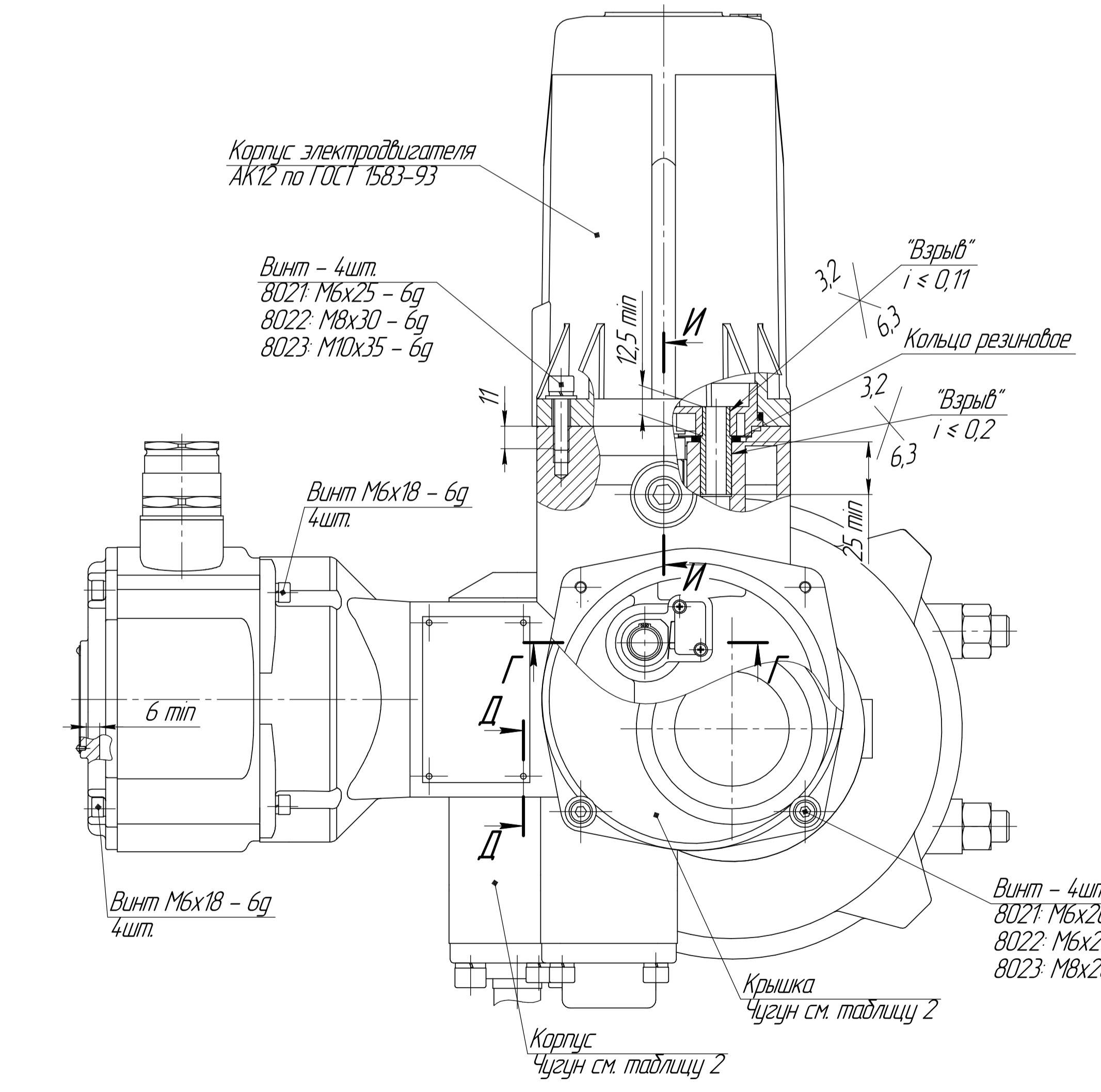
Б (1:1)
Предупредительная табличка



А (1:1)
Заводская табличка



Наименование органа по сертификации
Номер сертификата



И-И

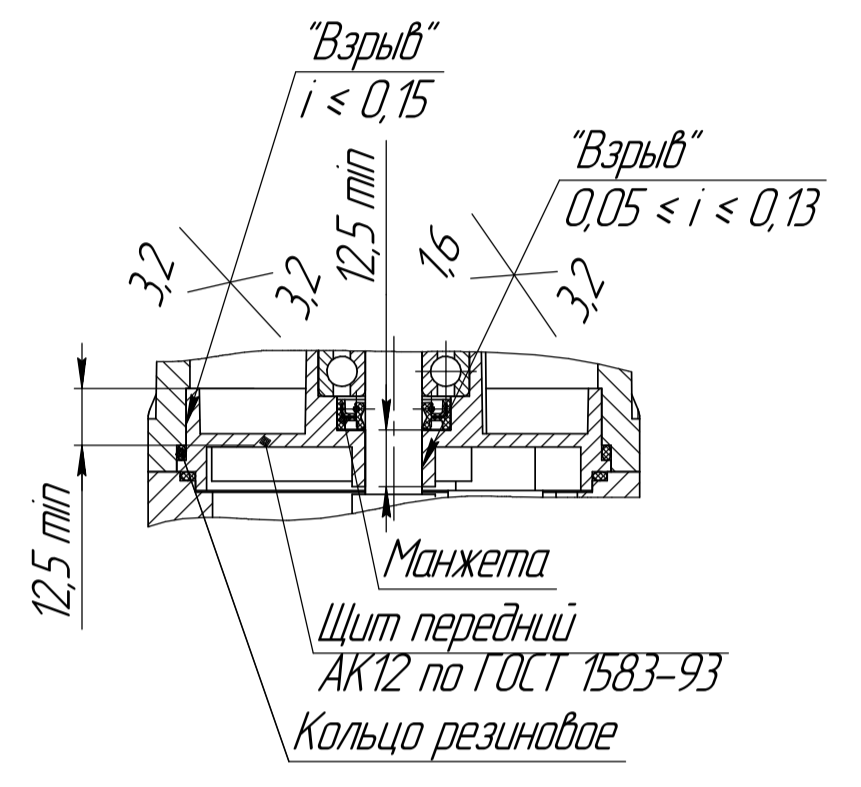
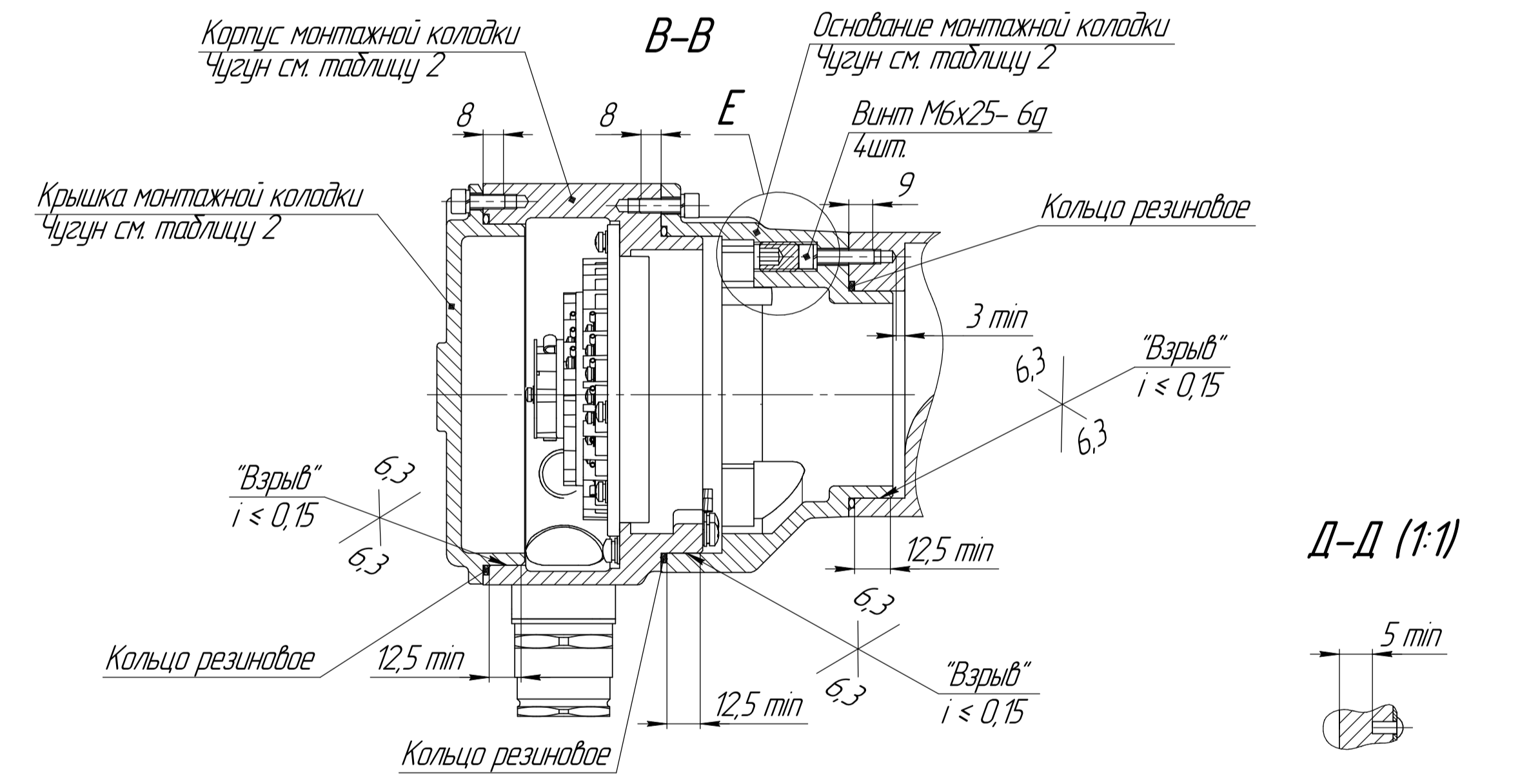


Таблица 1 - Объем оболочки

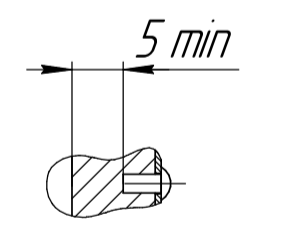
Типоразмер электропривода	Объем, см ³
8021	2100
8022	2200
8023	3300

Таблица 2 - Испытание на взрывоустойчивость

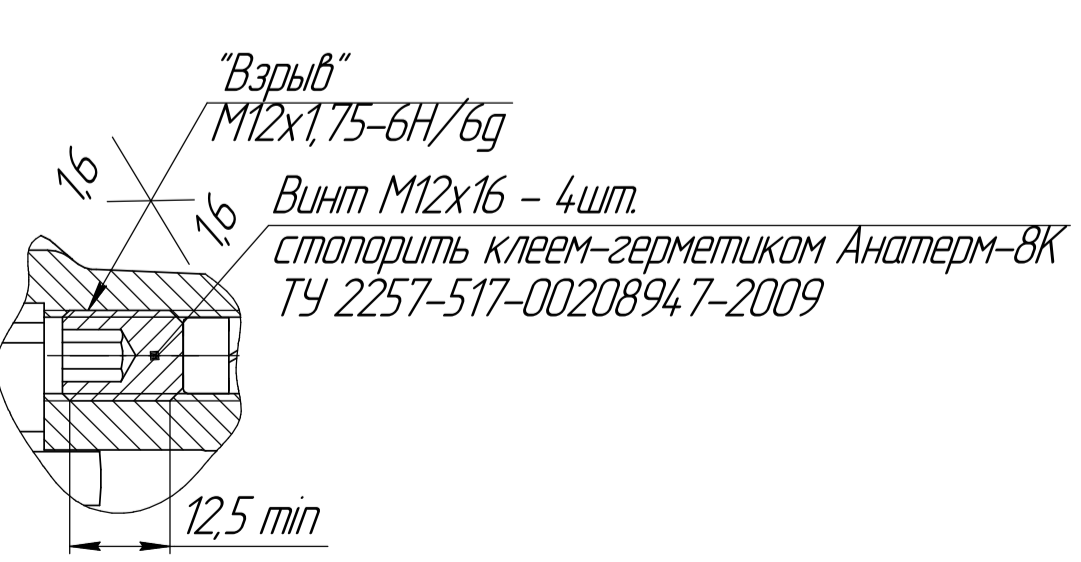
Климатическое исполнение изделия	Марка чугуна	Испытательное давление, кПа
T1, ТМ1 (минус 10°С) У1 (минус 45°С)	С420 ГОСТ 14.12-85	1300
УХЛ1 (минус 60°С)	В440 ГОСТ 7293-85	1400



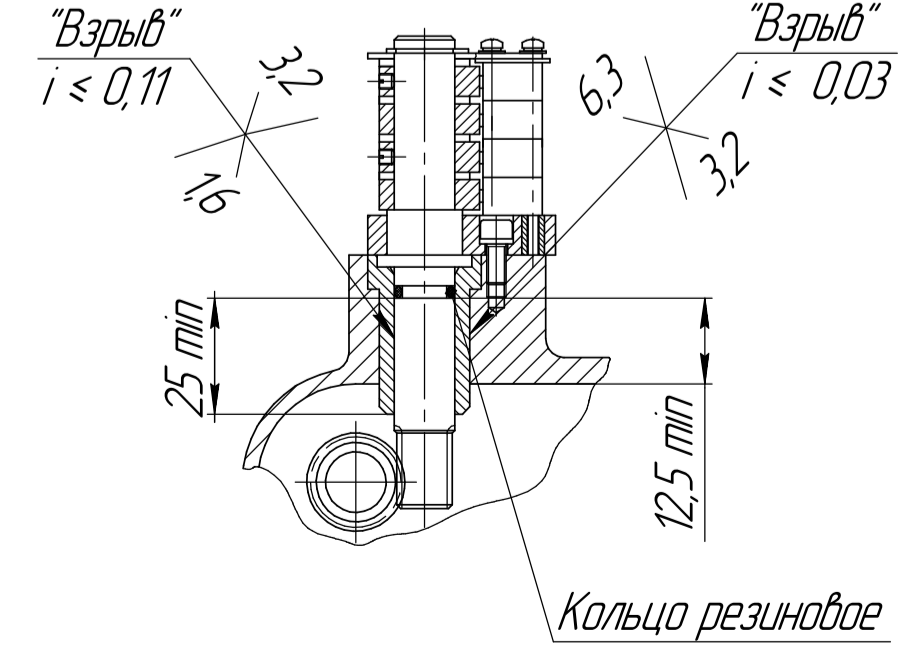
Д-Д (1:1)



Е (1:1)



Г-Г



1. Корпус, крышку, корпус электродвигателя, передний щит и детали монтажной коробки испытать на взрывоустойчивость статическим методом по ГОСТ ИЕС 60079.1-2013. Величина испытательного давления согласно таблице 2.
2. На поверхностях обозначенных надписью "Взрыв", не допускается наличие раковин, царапин и других дефектов нарушающих требования ГОСТ ИЕС 60079-1-2013.
3. Резьбовые отверстия под кабельные вводы должны иметь не менее пяти полных неповрежденных ниток резьбы.
4. Не обозначенная толщина стенок отверстий под крепление деталей до взрывонепроницаемых оболочек - 3 мм min.
5. Поверхности обозначенные надписью "Взрыв" смазать смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.
6. При сборке контролировать параметры взрывозащиты, значения которых должны соответствовать, указанным на чертеже.

ГР/ЛЕ.421321007СВ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение неполнооборотные взрывозащищенного исполнения ГЗ-ОФВ	12
Разраб.	Ветроп В.В.				Чертеж средств взрывозащиты	
Проб.	Филоковский А.М.					
Т.контр.						
Исполн.						
Утв.	Чучалов А.В.					
Копировал					Лист	Листов 1
Формат	A1				000 "Электроснабжение ГЗ"	