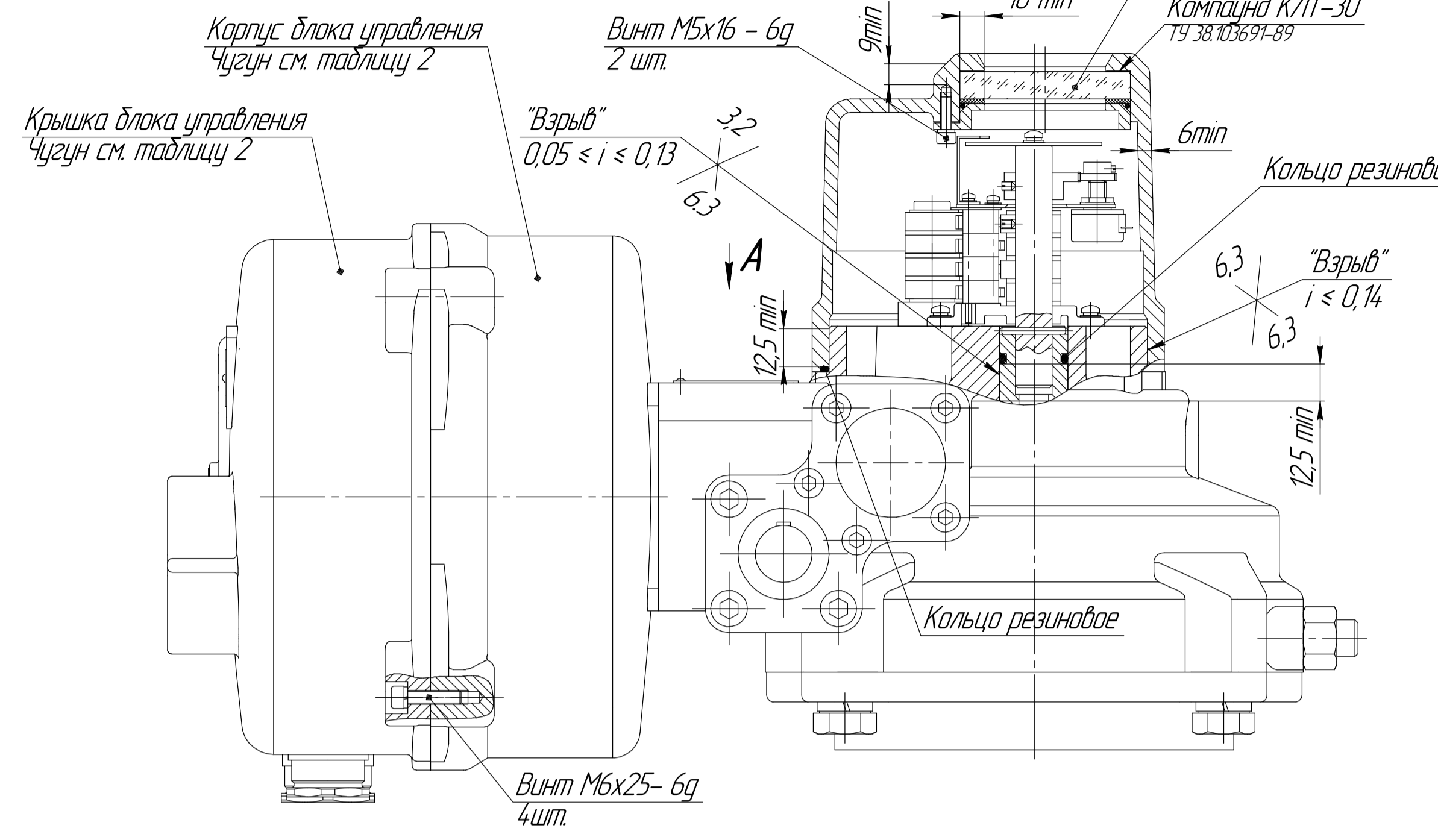
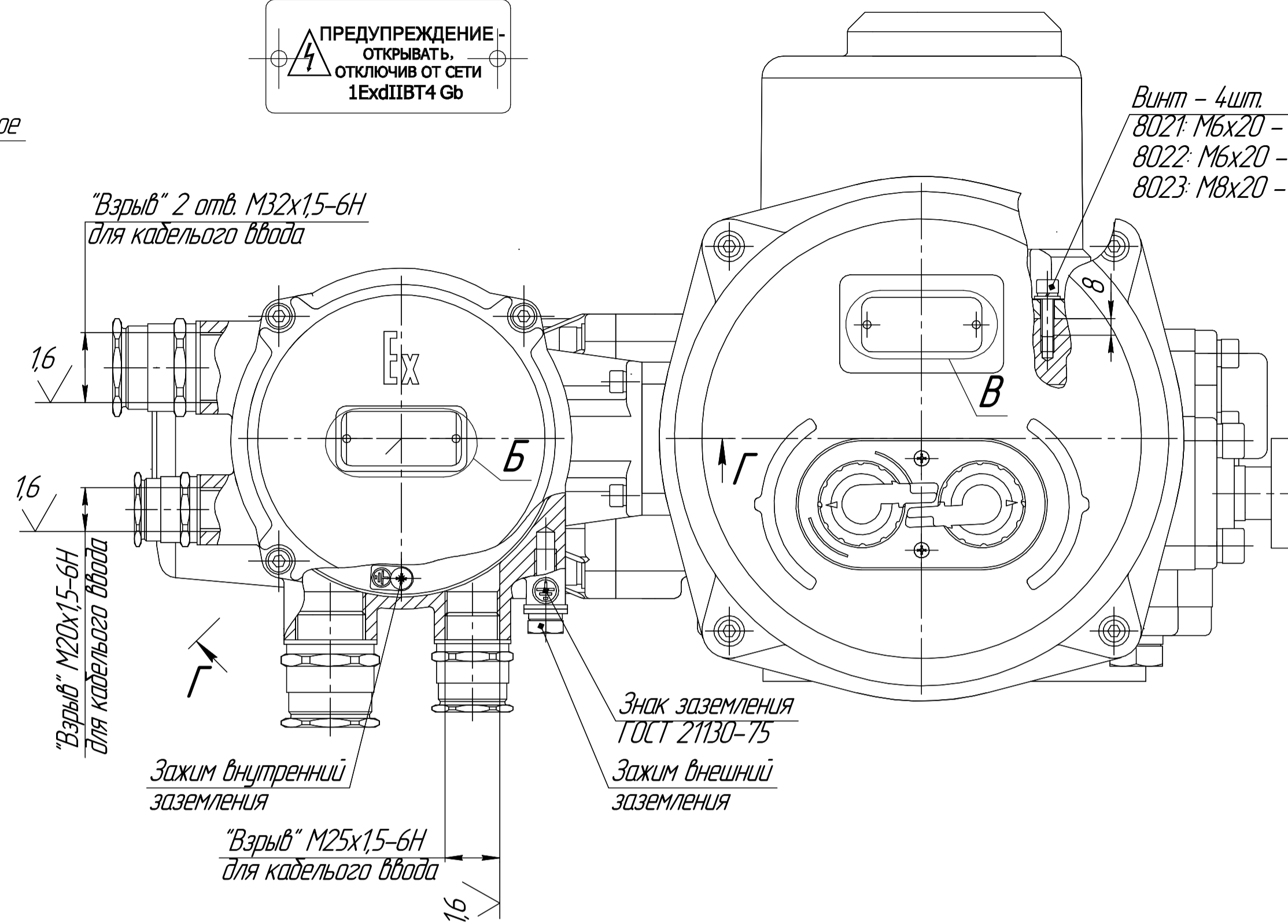
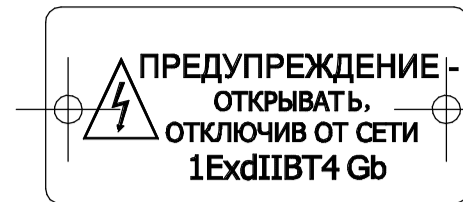


Электромеханика ГЗ www.gz-privod.ru Электромеханика неполоводородные взрывозащитные	УХЛ1 8023ExKCS 022125XХ021 Зав. № 001803 07/2021 1ExdIBT4 Gb -60°CStEx+70°C
Момент выключения 1200-2500 Нм Скорость перестановки 15с/90° Рабочий ход 90° Масса 140 кг In 3.0 А Nн 0.75 кВт Класс изол. - F IP65	Номер сертификата Наименование органа по сертификации

Б, В (1:1)

Предупредительная табличка



И-И

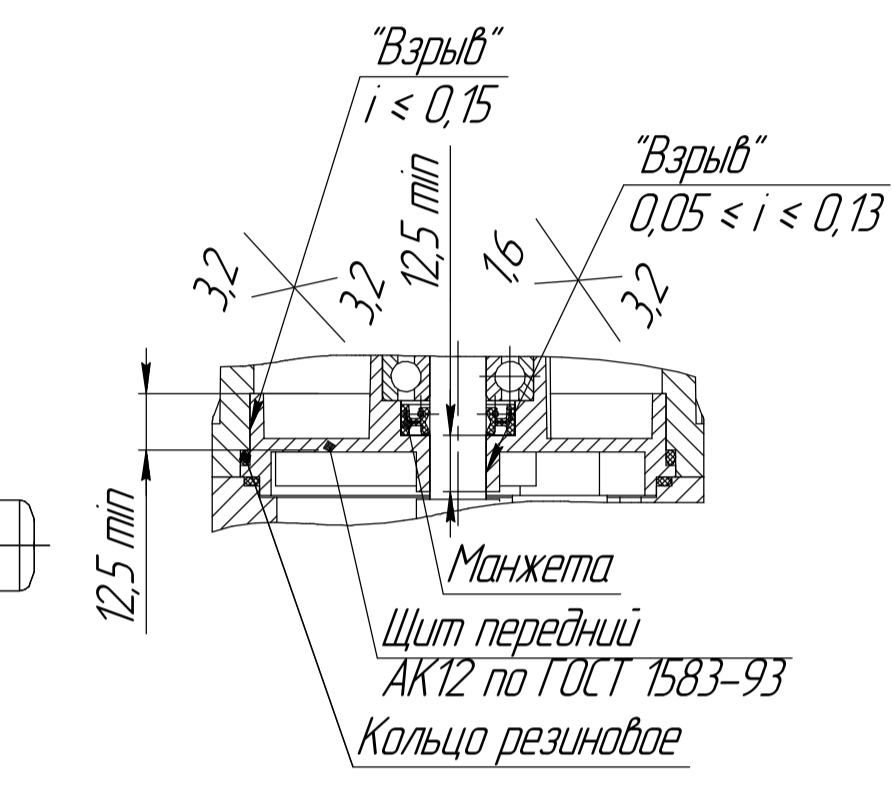


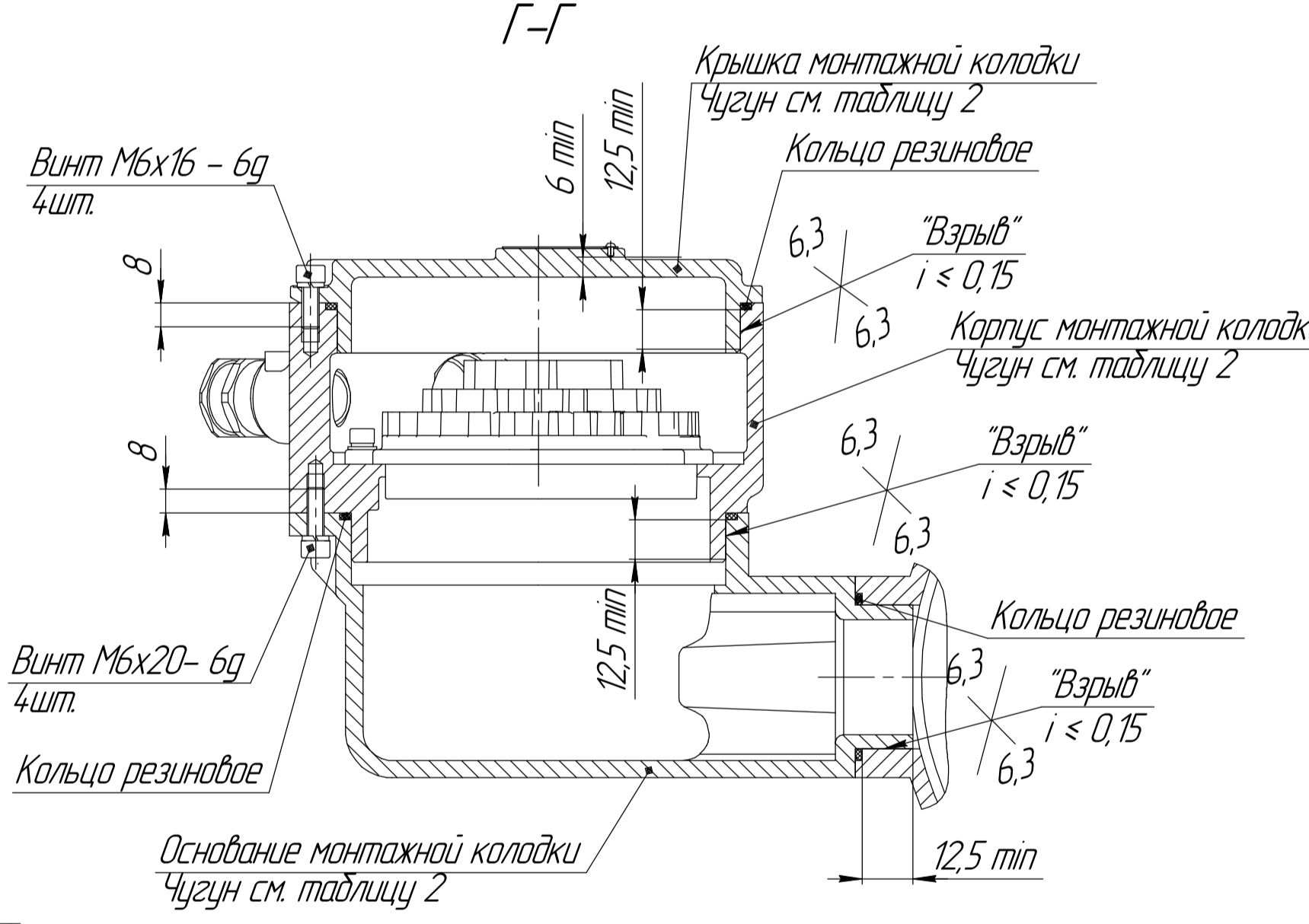
Таблица 1 - Объем оболочки

Типоразмер электропривода	Объем, см <sup>3</sup>
8021	8200
8022	8300
8023	9400

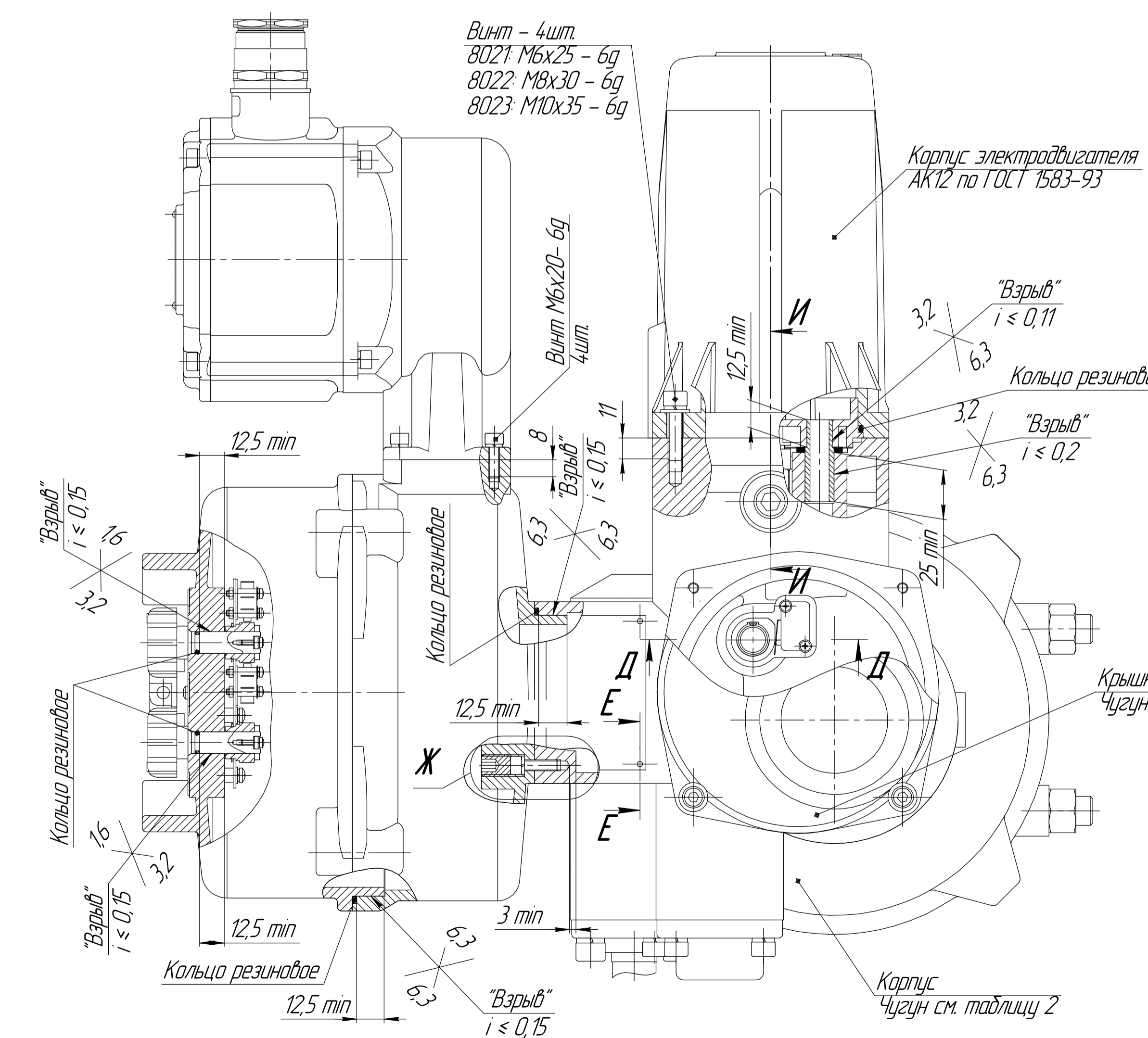
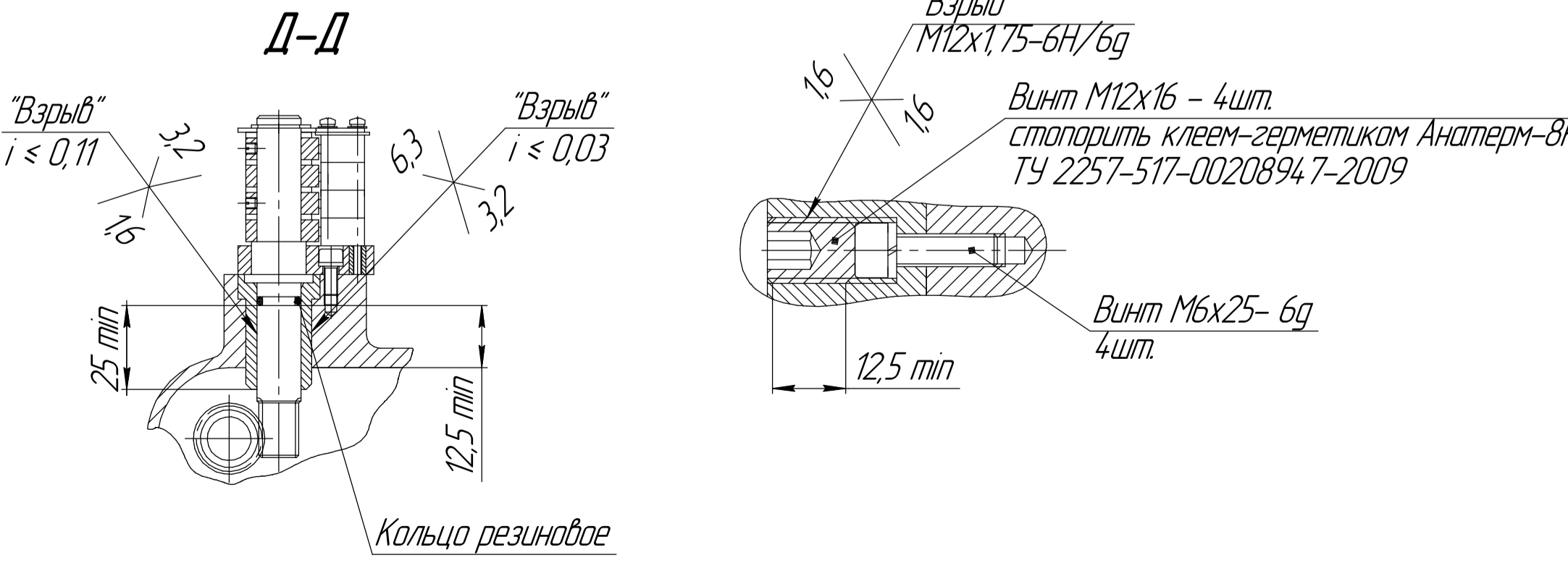
Таблица 2 - Испытание на взрывоустойчивость

Климатическое исполнение изделия	Марка чугуна	Испытательное давление, кПа
T1, TМ1 (минус 10°C) У1 (минус 4,5°C)	СЧ20 ГОСТ 14.12-85	1300
УХЛ1 (минус 60°C)	ВЧ40 ГОСТ 7293-85	1400

Е-Е (1:1)



Ж (1:1)



1. Детали взрывонепроницаемой оболочки 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 витков резьбы.
4. Не обозначенная толщина стенок отверстий под крепление деталей до взрывонепроницаемых оболочек - 3мм мин.
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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Электромеханика неполоводородные взрывозащитного исполнения ГЗ-ОФ-КС Чертеж средств взрывозащиты	Лист	Масса	Масштаб
	А					1		1:2
Исполн.	Утв.	Чучалов А.В.						