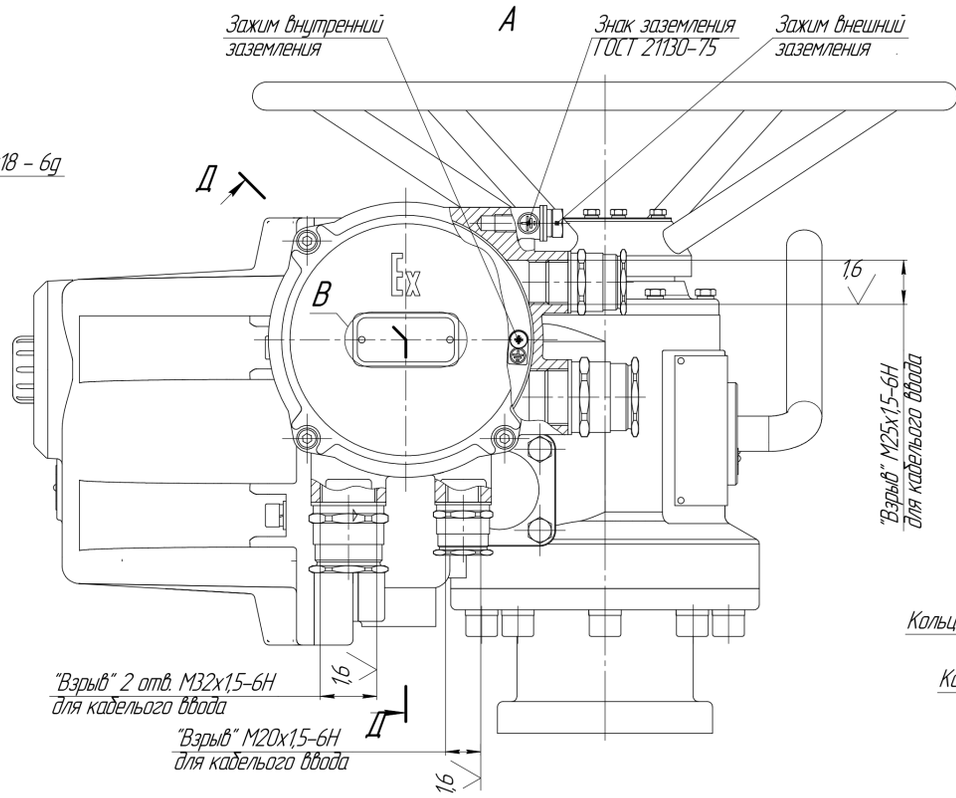


**В, Г (1:1)**  
Предупредительная табличка



**Л**  
Винт М6х25 - 6г  
12шт.  
Заполнить эпоксидным компаундом Анаатерм-202 ТУ2385-284-0020894 7-99  
Трещины, воздушные пузыри, выступание компаунда над плоскостью не допускается.



**Б (1:1)**  $\odot \oslash$   
Заводская табличка

ГЗ-ВБ. 200/24 КС 9032ЕхКС Зав. № 005899 1ExdII BT4 Gb -60°CStA <sub>2</sub> +70°C	УХЛ1 07/2021 24 об/мин 15-300 об Режим S2 15 мин N <sub>н</sub> 0,75 кВт IP65 Масса 90 кг

Наименование органа по сертификации  
Номер сертификата

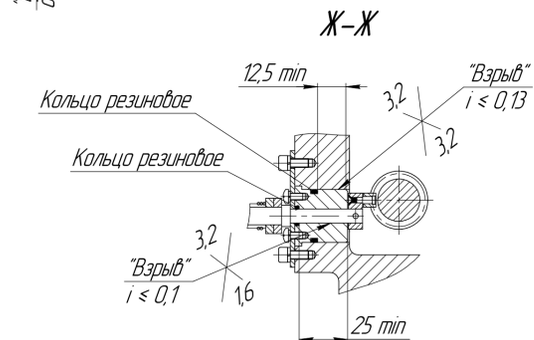
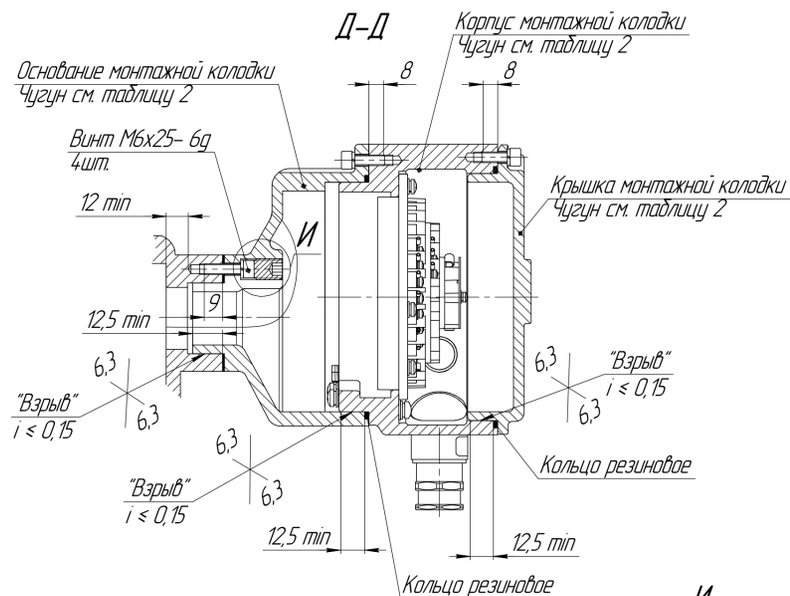
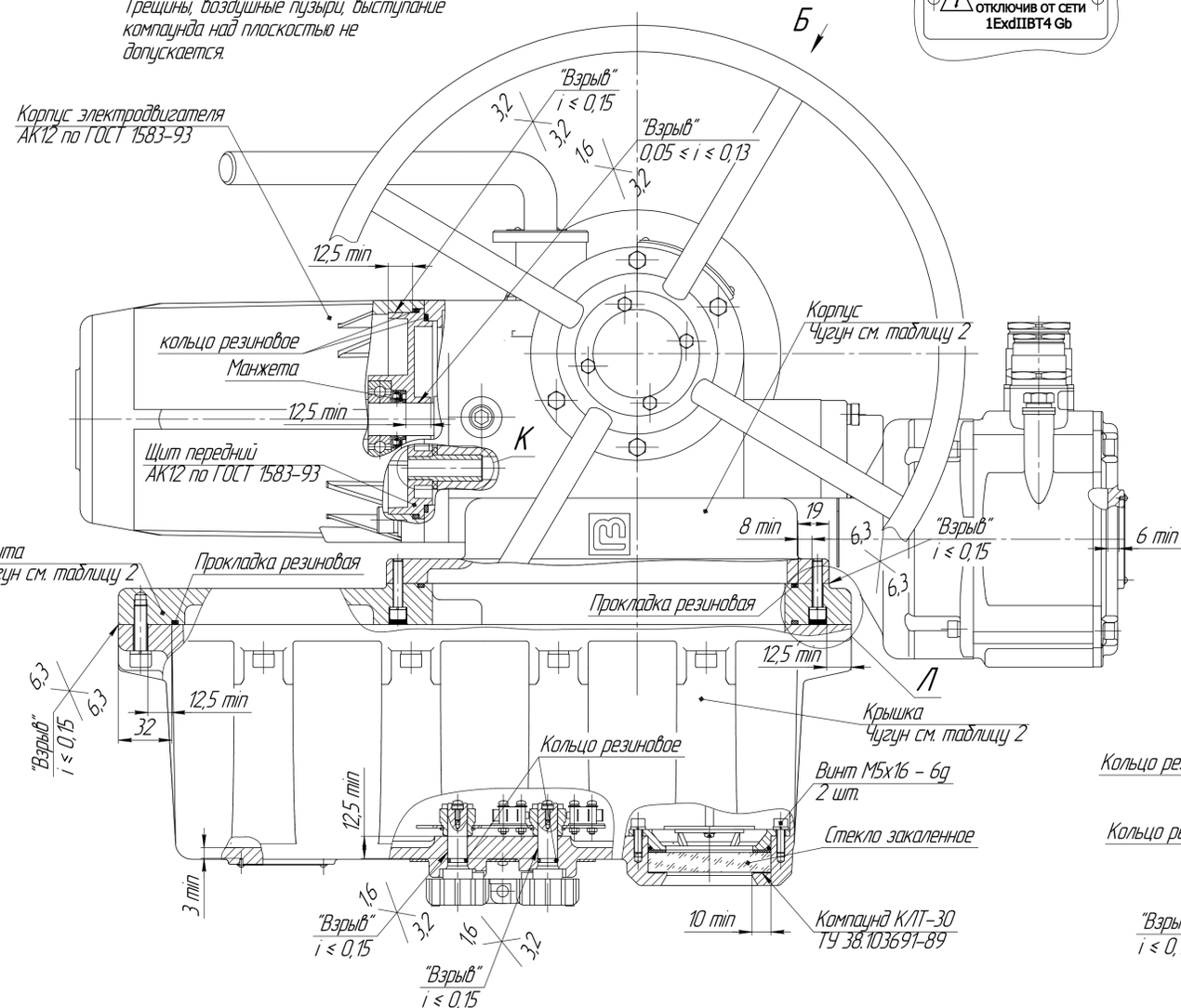


Таблица 1 - Объем оболочки

Типоразмер электропривода	Объем, см <sup>3</sup>
9031	9900
9032	9900

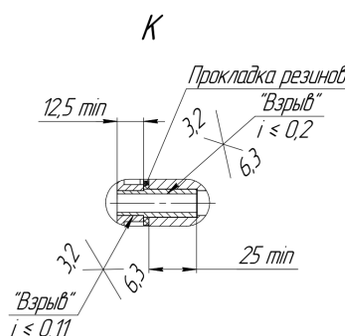
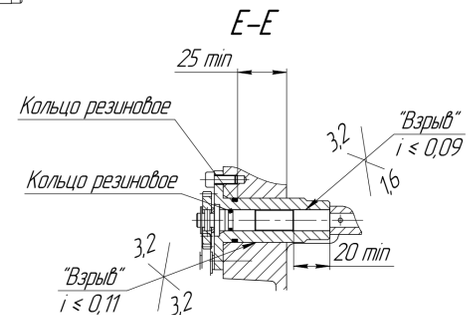
Таблица 2 - Испытание на взрывоустойчивость

Климатическое исполнение изделия	Марка чугуна	Испытательное давление, кПа
T1, TМ1 (минус 10°C) У1 (минус 45°C)	СЧ20 ГОСТ 14.12-85	1500
УХЛ1 (минус 60°C)	ВЧ40 ГОСТ 7293-85	1700



**И**

Винт М12х16 - 4шт.  
стопорить клеем-герметиком Анаатерм-8К ТУ 2257-517-0020894 7-2009



1. Корпус, крышку, плиту, корпус электродвигателя, передний щит и детали монтажной каретки 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 - 3мм min.
5. Поверхности обозначенные надписью "Взрыв" смазать смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 94.33-80.
6. При сборке контролировать параметры взрывозащиты, значения которых должны соответствовать, указанным на чертеже.

ГР/ЛЕ.421312.006СВ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электромоторы многооборотные взрывозащищенного исполнения ГЗ-ВА-КС, ГЗ-ВБ-КС	12
Разраб.	Ветров В.В.	Филоцкий А.М.				
Проб.					Чертеж средств взрывозащиты	1
Т.контр.						
И.контр.						
Утв.	Чучалов А.В.				000 "Электромоторы ГЗ"	