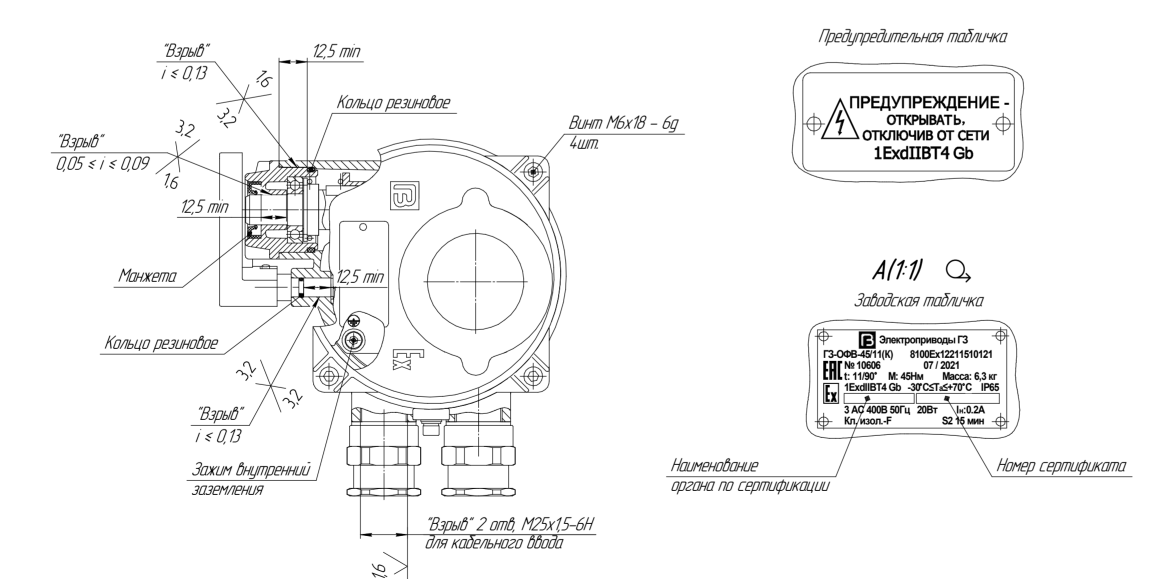


Б (1:1)



1 Свободный объем под оболочкой – 1500см 3

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 тіп.

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/IE.421321.003CB				
					2 rovmpoppy body vopo rvoo sopomy o	Ли	77.	Масса	Масштаб
	Nucm		Подп.	Дата	Электроприводы неполнооборотные				
Разраб. Пров.		Ветров В.В.			вэрывозащищенного исполнения ГЗ-ОФВ(K)	$A \mid \cdot \mid$		6.3	1:2
Пров.		Фиалковский А.М.			Чертеж средств взрывозащиты				
Т.контр.					пертием еревето взрывозащать		77	/lucm	rob 1
						000	<i>"</i> ¬		0 7 50//
Н.контр.						000 "Электроприводы ГЗ"			
Утв.		Чучалов А.В.					٠, ر	יביייים אייביי	
Копировал Формат А2									

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Перв. примен.