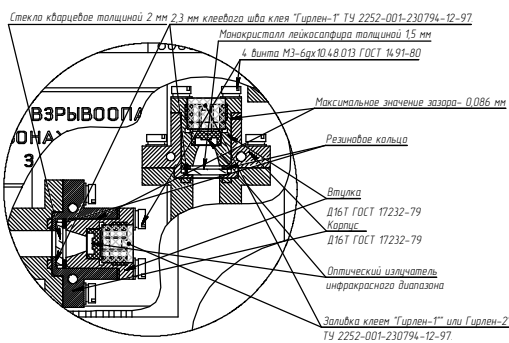
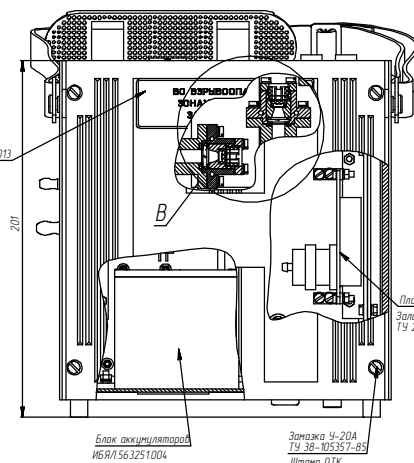
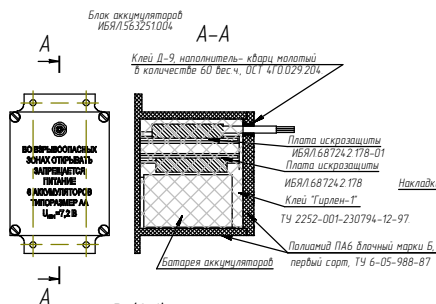
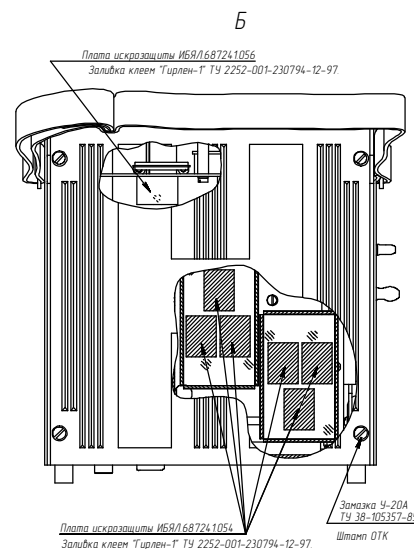
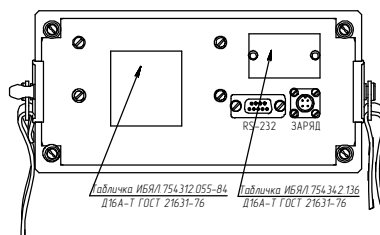
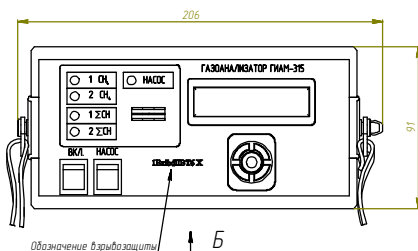


ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)
Газоанализатор ГИАМ-315. Чертеж средств взрывозащиты
Вид сзади



Накладка ИБЯ/Л 753322 013
Композиция полиамида ПА-6
(10% угленатопленного волокна)
ТУ 6-06-230-91

**ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ
ЗОНАХ ОТКРЫВАТЬ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

1. Размеры для справок.
2. Взрывозащищенность газоанализатора обеспечивается согласно ИБЯ/Л 13311025 РЗ.
3. Взрывозащищенность обеспечивается:
 - применением искробезопасной электрической сети
 - заливкой плат искрозащиты, элементов платы подпитателя расхода и аккумуляторов клеем Тирлен-Г ТУ 2252-001-230794-12-97, в заливке недопустимы трещины, раковины, воздушные пузыри и отслоения
 - адгезией излучателей выдерживает давление взрыва 10 МПа
 - заливка выводов излучателей клеем Тирлен-Г или Тирлен-З ТУ 2252-001-230794-12-97
4. Защита от умышленного вскрытия прибора осуществляется планированием ОТК крепежных винтов
5. Степень защиты от доступа к опасным частям от попадания внешних твердых предметов и от проникновения воды по ГОСТ 14254-96 IP20 обеспечивается сборкой