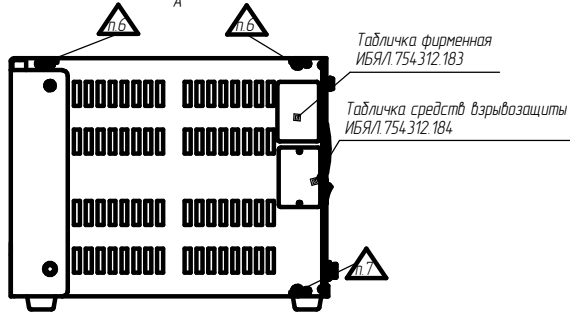
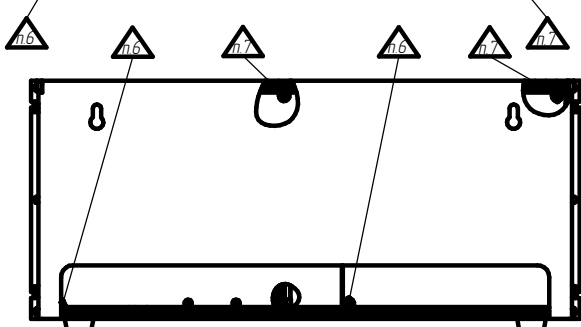
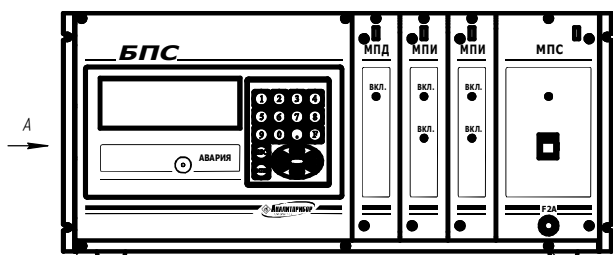


Блок питания и сигнализации



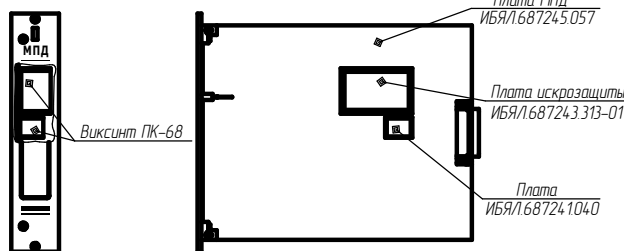
8. Объемы насоса платы управления и измерительного преобразователя БОП залиты клеем-компаньонм ЭЛК-12 ТУ 2252-384-56897835-2005. Допускается использование клея "Турлен-1" ТУ 2252-001-230794-12-97. Индуктивность поддувателя расхода БИ должна быть шунтирована дублированной цепочкой защитных диодов, залитых вместе с выводами поддувателя.

9. Платы искрозащиты ИБЯЛ.68724.1066 БОП залиты клеем-компаньонм ЭЛК-12 ТУ 2252-384-56897835-2005.

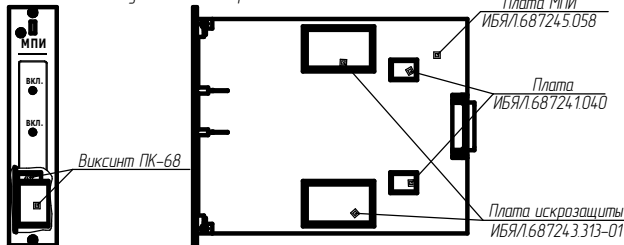
10. В БПС вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" обеспечивается применением плат искрозащиты. Платы искрозащиты залиты компаньонм "Виксинт ПК-68", марки А ТУ 38.103508-81.

11. В залитом слое клеев-компаньонм трещины, раковины, воздушные пузырьки и отслоения компаньонм от заливаемых деталей не допускаются. Минимальная толщина залитого слоя над элементами должна быть не менее 3 мм.

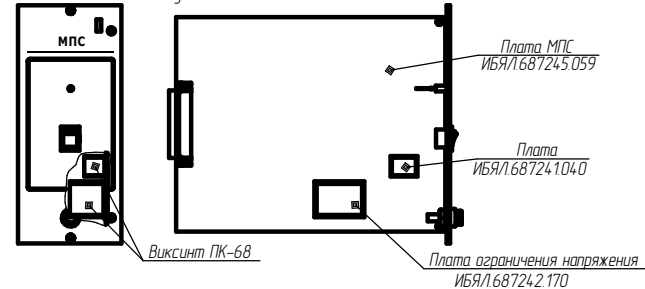
Модуль питания датчика ИБЯЛ.4.36121014



Модуль питания искробезопасный ИБЯЛ.4.36121015



Модуль питания сетевой ИБЯЛ.4.3611004



1. Взрывозащита блока отбора пробы (БОП) обеспечивается искробезопасными цепями, поступающими от блока питания и сигнализации (БПС).
2. Защита БОП от умышленного вскрытия обеспечивается замком со спецключом.
3. Защита БПС от умышленного вскрытия обеспечивается пломбированием крепежных винтов. Пломбирование производится замазкой уплотнительной У-20А ТУ 38.105357-85 по ГОСТ 18680-73.
4. Защита блока датчика (БД) от умышленного вскрытия обеспечивается замком со спецключом и пломбируется клеем ОТК предприятия-изготовителя на замазку уплотнительную У-20А ТУ 38.105357-85 по ГОСТ 18680-73.
5. В БОП используются электраркляпаны с взрывозащищенными электромагнитами ЭВ-04. Маркировка взрывозащиты электромагнита [Ex]dIBT6. Питание электраркляпанов осуществляется от устройства искрозащиты.
6. Клеить знак ОТК (7 мест).
7. Клеить знак поверителя (5 мест).