

Уважаемый заказчик!

Просим вас обратить внимание на рекомендации для составления **технического задания**. Данные пункты помогут исключить поставку некачественно оборудования.

Данные рекомендации разработаны с применением **ГОСТ Р 53705-2009**. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1141-ст). Утвержден и введен в действие. Приказ Минрегиона России от 05.07.2011 N 320". Об утверждении свода правил "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений.

Рекомендуем указать в ТЗ:

- 1) Металлообнаружитель должен выдавать сигнал срабатывания при перемещении объекта(ов) обнаружения через контрольную зону.
- 2) Сигнал срабатывания металлообнаружителя должен сопровождаться световой и/или звуковой индикацией (изображением на экране дисплея).
- 3) Конструкция металлообнаружителя и его составных частей должна обеспечивать необходимую механическую прочность/жесткость, требуемую условиями его применения (эксплуатации).
- 4) Равномерное обнаружение запрещенных к проносу металлических предметов в любой проекции и любой точке контрольной зоны, возможно использование тест-объектов комплекта безопасности ФГИМ.411449.004
- 5) Органы управления металлообнаружителя конструктивно должны быть защищены от несанкционированного (нештатного) использования, а также должны быть защищены паролем.
- 6) Металлообнаружитель должен компенсировать возможное влияние на его работу неподвижных металлических предметов и конструкций, включая защитные металлические конструкции, расположенных вблизи от его контрольной зоны и эквивалентных по массе стальному листу.
- 7) Время готовности металлообнаружителя к работе после включения напряжения электропитания должно быть не более 1 мин.
- 8) Металлообнаружитель выполнен с полной контрольной зоной досмотра человека (без слепых зон).
- 9) Пылевлагозащита от IP 20, снижена возможность проникновения пыли внутрь корпуса изделия.
- 10) Электробезопасность - полная защита от прикосновения к токоведущим частям оборудования.

По всем возникшим вопросам просим обращаться на mail: sales@alti-group.ru