



Вибросейсмическое средство обнаружения Годограф-Универсал

Предназначено для охраны протяженных участков местности, периметров объектов, малоразмерных объектов (складов, арсеналов, резервуарных парков, трансформаторных подстанций и т. п.), въезда и выезда на объект охраны, подъезда и подхода к объекту охраны.

Принцип работы основан на преобразовании механических колебаний заграждения и/или колебаний грунта в электрические сигналы с последующей обработкой сигналов и передачей сигнала срабатывания на систему сбора и обработки информации.

ОПИСАНИЕ

Изделие представляет собой комбинированное средство обнаружения и в зависимости от подключаемых к электронному блоку чувствительных элементов может применяться в качестве:

- вибрационного средства обнаружения для обнаружения нарушителя, преодолевающего заграждение путем перелезания, разрушения или подкопа;
- сейсмического средства обнаружения для обнаружения нарушителя, движущегося по поверхности грунта;
- комбинированного вибросейсмического средства обнаружения.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ

Вибрационный кабельный чувствительный элемент устанавливается на: заграждения из сетки сварной оцинкованной (ССЦП) или стальной сварной проволоки с полимерным покрытием с прокладкой его в коробе или без короба; козырьки, выполненные из объемной и плоской спирали из армированной колючей ленты, сетки ССЦП или стальной сварной проволоки с полимерным покрытием, установленные по верху железобетонных заграждений или любых жестко закрепленных конструкций; заграждения из стандартных железобетонных плит.

Противоподкопный кабельный чувствительный элемент устанавливается в грунт под заграждением на глубину до 1 м.

Сейсмический чувствительный элемент устанавливается в грунт на открытой местности или вдоль заграждений.