

Прометей-ГВР-Exd-10
Прометей-ГВР-Exd-20
Прометей-ГВР-Exd-30
Прометей-ГВР-Exd-50



1ExdIICT6 X

Громкоговорители взрывозащищенные рупорные

Особенности оповещателя

- работает с трансляционными усилителями всех отечественных и зарубежных производителей;
- широкий температурный диапазон от -60°C до + 70°C;
- универсальность, возможность подключения к усилителям разной мощности;

Область применения

Маркировка взрывозащиты **1ExdIICT6 X** позволяет применять оповещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.

Рекомендуются к применению в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях **категории А, Б и ниже**, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием **категории АН, БН и ниже** по взрывопожарной и пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.

Прометей-ГВР-Exd-10 (20/30/50) – рекомендуются в качестве **средства системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре** в зонах с влажностью до 100% и сильной запыленностью.

- объекты добычи, транспортировки и хранения нефти и газа;
- производственные цеха, насосные, компрессорные, станции перекачки, лаборатории, установки синтеза активных соединений, резервуарные парки и другие объекты химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производств;
- взрывоопасные производственные помещения и зоны металлургических и машиностроительных производств: водородные станции, резервуарные парки ЛВЖ и ГЖ, закрытые склады и открытые площадки хранения газовых баллонов, технологическое оборудование и трубопроводы, охладители, установки окисления и другие, отдельно стоящие объекты;
- железнодорожные сливноналивные эстакады ЛВЖ и ГЖ;
- автомобильные сливноналивные площадки ЛВЖ и ГЖ;
- газовые и бензиновые автозаправочные станции, нефтебазы и пункты розлива ЛВЖ и ГЖ;
- помещения и открытые площадки для хранения газовых баллонов;
- заправочные станции газовых баллонов;
- помещения и открытые площадки для хранения лаков, красок, растворителей, спиртов, ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов;
- мукомольные комбинаты, элеваторы и др. производства с взрывоопасной концентрацией пыли;
- производственные и складские помещения военной инфраструктуры, космической промышленности;
- помещения для производства и хранения пороха, взрывчатых веществ, пиротехники;
- производственные помещения и территории атомной промышленности;
- помещения для испытания и ремонта авиационных двигателей;
- системы ГО и ЧС во взрывоопасных зонах;
- помещения для переработки и хранения хлопка;