

**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.

Рекомендуется в качестве средства речевого оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре 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) –  
нефтяная и газовая промышленность**

- установки подготовки, очистки газа и газового конденсата;
- газоперекачивающие, газоизмерительные, газораспределительные станции;
- компрессорные установки;
- установки дегазации;
- пункты сбора нефти и газа;
- блочно-кустовые насосные станции;
- установки подготовки нефти;
- станции смешивания нефти;
- сепарационные установки;
- очистные сооружения;
- цеха подготовки и перекачки нефти;
- площадки для слива нефти из автоцистерн;
- сливноналивные ж/д эстакады;
- склады ЛВЖ и горючих материалов;
- резервуарные парки;
- портовые нефтеперекачивающие терминалы;

**Прометей-ГВР-Exd-10 (20/30/50) –  
химическая, нефтехимическая промышленность**

- производство резинотехнических изделий;
- производство полимерных изделий;
- производство бытовой химии;
- производство ГСМ;
- испарительные, смесительные отделения;
- установки окисления;
- отделения экстракции;
- водородные станции;
- отделения диспергирования;
- отделения химических реакторов;
- станции перекачки кислоты;
- ж/д эстакады для слива кислот и щелочей;
- а/м площадки для слива кислот и щелочей;
- резервуарные парки;
- склады хранения аммиака;
- склады ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов;
- склады концентратов;
- парки ректификационных колонн;