



## **ПГО-1000 пробоотборник сжиженных углеводородных газов, алюминий**



Пробоотборники типа ПГО-1000 АЛ предназначены для отбора проб сжиженных углеводородных газов (ГОСТ 14921-78).

Пробоотборники применяются для отбора углеводородных газов, находящихся под избыточным давлением собственных паров из стационарных емкостей (цилиндрических, шаровых, железнодорожных цистерн, баллонов, а также из трубопроводов при перекачке газов путем продувки его сжиженным газом).

Пробоотборники используются для отбора проб сжиженных углеводородных газов, микропримесей (общей серы, сероводорода, влаги и др.), углеводородного состава сжиженных газов.

### **Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	До 9,8 (98)
Испытательное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	11 (110)
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1000
Материал пробоотборника	АМГ 5М
Габаритные размеры (Длина x Диаметр), мм	410x115x90
Масса, кг	1,65
Герметичность	Утечка не допускается
Температура для отбора проб, °С	-35...+80
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2

Присоединение: Резьба трубная цилиндрическая наружная G1/2" ГОСТ 6357-81

### **Комплект поставки:**

- ПГО-1000 АЛ, 1 шт.
- Прокладка Фторопласт Ф-4, 2 шт.
- Заглушка на вентиль, 2 шт.
- Паспорт, 1 шт.