



## **ПГО-100 пробоотборник сжиженных углеводородных газов (15 МПа)**



Бесшовный пробоотборник ПГО-100 предназначен для отбора проб сжиженных углеводородных газов.

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 15,0 (153)
Испытательное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	18,8 (191)
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	100
Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Габаритные размеры, мм	330x100x38
Наружное присоединение	1/2" Тр
Масса, кг	1,8
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-100 в сборе, 1 шт.
- Вентиль ВИ-64-6 в сборе, 2 шт.
- Гайка-заглушка 1/2 " Тр, 2 шт.
- Прокладка соединительная, 2 шт.
- Паспорт.