



## **ПГО-100 пробоотборник сжиженных углеводородных газов (5 МПа)**



Пробоотборники ПГО-100 предназначены 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***

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
Рабочее давление	До 5,0 Мпа (50 кгс/см <sup>3</sup> )
Испытательное давление	6,0 Мпа (60 кгс/см <sup>3</sup> )
Рабочий объем	100 см <sup>3</sup>
Материал пробоотборника	Сталь 12Х18Н10Т
Габаритные размеры	310x100x40 мм
Наружное присоединение	1/2" Тр
Герметичность	Утечка не допускается

### ***Комплект поставки:***

- ПГО-100 в сборе, 1 шт.
- Гайка-заглушка 1/2 " Тр, 2 шт.
- Прокладка, 2 шт.
- Мембрана, 10 шт.
- Паспорт.