



## **ПГО-400М пробоотборник сжиженных углеводородных газов с манометром, 12Х18Н10Т**



Пробоотборники ПГО-400М 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**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	До 5,0 (50)
Испытательное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	6,0 (60)
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	500
Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Габаритные размеры, мм	425x120x135
Наружное присоединение	1/2" Тр
Масса, кг	1,9
Герметичность	Утечка не допускается

### **Комплект поставки**

<b>Наименование продукции</b>	<b>Количество, шт</b>
ПГО-400М	1
Вентиль ВИ-64-6 в сборе	2
Гайка-заглушка /4" Тр	2
Прокладка присоединительная	2
Манометр МП2-УУ2	1
Ручка в сборе	1
Паспорт	1
Паспорт манометр МП2-УУ2	1
Упаковка	1