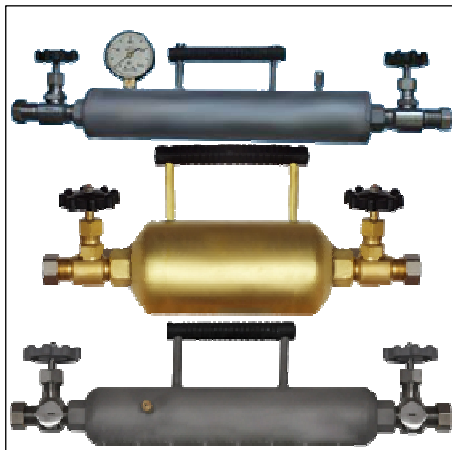




ПГО-400 пробоотборник сжиженных углеводородных газов



Предназначены для отбора проб сжиженных углеводородных газов ГОСТ 14921-78. Пробоотборник ПГО-400 применяется 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 путём продувки его сжиженным газом.

Пробоотборники ПГО-400 используются для отбора проб сжиженных углеводородных газов, микропримесей (общей серы, сероводорода, влаги и др.), углеводородного состава сжиженных газов.

Комплект поставки:

Наименование	Кол-во, шт.	Наименование	Кол-во, шт.
1. Прокладка паранитовая	2	4. ПГО в сборе	1
2. Прокладка резиновая	2	5. Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации	1
3. Мембрана	10	6. Упаковка	1

Исполнения:

Характеристики	Стальной	С фторопластовым покрытием	Бесшовный	Латунный	С манометром	Алюминиевый
Рабочее давление	до 5,0 МПа		до 10,0 МПа	до 5,0 МПа		
Рабочий объем	500см ³					
Материал	1	2	3	4	5	
Габариты	670x57x84 мм				450x57x84 мм	
Присоединение						1/2 Тр
Герметичность	утечка не допускается					

1. нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, вентили и краны - 12Х18Н10Т;
2. баллон - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, покрытая фторопластом, вентили и краны - 12Х18Н10Т;
3. нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, вентили и краны - 12Х18Н10Т;
4. латунь ЛС59, вентили и краны - ЛС59;
5. сталь 12Х18Н10Т.