



ПГО-50 пробоотборник сжиженных углеводородных газов, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, давление 5 МПа



Пробоотборники типа ПГО-50 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:

- Рабочее давление: до 5,0 (50) МПа (кгс/см²).
- Испытательное давление: 6,0 (60) МПа (кгс/см²).
- Рабочий объем: 60 см³.
- Материал пробоотборника: сталь 12Х18Н10Т.
- Габаритные размеры: 230х97х50 мм.
- Наружное присоединение: ½ " Тр.
- Масса: 0,8 кг.
- Герметичность: утечка не допускается.

Комплект поставки:

- ПГО-50, 1 шт.
- Вентиль ВИ-64-6 в сборе, 2 шт.
- Гайка-заглушка ½ " Тр, 2 шт.
- Прокладка присоединительная, 2 шт.
- Прокладка для бокового штуцера (мембрана), 10 шт.
- Ручка в сборе, 1 шт.
- Паспорт, 1 экз.