

## **ПГО-1000 пробоотборник сжиженных углеводородных газов, нерж. сталь, до 5 МПа**



Пробоотборники ПГО-1000 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).

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

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

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Рабочее давление	до 5,0 МПа (до 50 кгс/см <sup>2</sup> )
Испытательное давление	до 6,0 МПа (до 60 кгс/см <sup>2</sup> )
Рабочий объем	1000 см <sup>3</sup>
Материал	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Габаритные размеры	270x170x110 мм
Масса	2,7 кг
Герметичность	утечка не допускается
Наружное присоединение	½ " Тр
Температура для отбора проб	-35...+80°С
Климатическое исполнение	УХЛ4.2

### ***Принцип работы***

Перед присоединением пробоотборника, продувают пробоотборную линию отбираемым продуктом для слива отстоявшейся воды и промывки линии до появления ровной струи продукта.

Перед отбором пробы на анализ, снимают заглушки с пробоотборников. Пробоотборник подсоединяют к пробоотборному устройству вертикально выпускным вентиляем вверх, открывают выпускной и впускной вентиля пробоотборника, затем открывают запорную арматуру пробоотборного устройства. После появления из пробоотборника ровной струи жидкости, закрывают выпускной, затем впускной вентиля и запорную арматуру источника газа. Пробоотборник отсоединяют от пробоотборного устройства и для создания газовой «подушки» сразу удаляют 15-20% пробы. ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ ВЕНТИЛЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО РУЧНУЮ СИЛУ, БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ КАКИХ ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ! При этом пробоотборник удерживают вертикально, а выпускной штуцер должен находиться внизу. При отборе проб из стационарных емкостей сжиженные газы отстаивают и удаляют отстой воды и загрязнений. Пробу отбирают с середины высоты налива емкости. При отборе проб из баллонов пробу в жидкой фазе отбирают, когда баллон находится в горизонтальном положении.

Отобранные пробы сжиженных углеводородных газов транспортируют и хранят в пробоотборниках. Пробоотборники необходимо оберегать от резких ударов.



После использования пробоотборники должны быть полностью освобождены от продукта, продуты сжатым азотом по ГОСТ 9293-74 или воздухом по ГОСТ 17433-80. При необходимости пробоотборники обработать водяным паром перед продувкой азотом.

Хранение проб осуществляется в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией на расстоянии не менее 1м. от отопительных приборов. Для предотвращения выброса части пробы в помещение лаборатории заглушки снимают в вытяжном шкафу.

**Стандартный комплект поставки:**

- Пробоотборник ПГО-1000.
- Вентиль ВИ-64-6 в сборе, 2 шт.
- Гайка-заглушка ½" Тр, 2 шт.
- Прокладка присоединительная, 2 шт.
- Ручка в сборе.
- Паспорт.