



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

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

Технические характеристики

Наименование	Значение
Рабочее давление	до 5,0 мПа (до 50 кгс/см ²)
Испытательное давление	до 6,0 мПа (до 60 кгс/см ²)
Рабочий объем	1000 см ³
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°C
Климатическое исполнение	УХЛ4.2

Принцип работы

Перед присоединением пробоотборника, продувают пробоотборную линию отбиаемым 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 вентилем вверх, открывают выпускной и выпускной вентили пробоотборника, затем открывают запорную арматуру пробоотборного устройства. После появления из пробоотборника ровной струи жидкости, закрывают выпускной, затем выпускной вентили 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 берегать от резких ударов.



торговый дом
АВТОМАТИКА

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

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.