

ПОРТАТИВНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОБООТБОРНИКИ

HERMetic GT, GT Chem, GTX Chem, GTN Chem



- Быстрая установка на фланцевом адаптере
- Полное отсутствие утечек газа во время работы
- Гарантия сохранения чистоты пробы (GTN Chem)
- Представительность пробы
- Для жидкостей с низкой и высокой вязкостью

Пробоотборники HERMetic GT, GT Chem, GTX Chem и GTN Chem используются для герметичного отбора проб жидкостей, представляющих угрозу для здоровья человека, пожарной или экологической безопасности. Могут быть рекомендованы для широкого диапазона жидкостей, включая вязкие. Благодаря специальной конструкции приборов герметичность резервуара во время отбора пробы не нарушается, что предотвращает утечку паров.

Основные преимущества:

- Простая установка на фланцевом адаптере с фиксацией муфтой быстрого соединения.
- Высота отбора пробы может быть считана по отградуированной ленте.
- После подъема пробы она может быть перемещена в лабораторный сосуд с помощью нагнетательного насоса. Специальный фильтр задерживает токсичные испарения (GTN Chem).
- Имеется возможность продуть прибор инертным газом до и/или после работы.
- Прибор может быть поставлен по выбору заказчика, с зонной, точечной, донной или усредняющей колбой.

Редакция 20.01

Honeywell

ГЕРДА  GERDA

Россия, 125480, Москва, ул. Вилица Лациса, д.17, стр.1

Тел.: +7 (495) 755 8845 Факс: +7 (495) 755 8846

E-mail: info@gerda.ru Internet: www.gerda.ru

ПОРТАТИВНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПРОБООТБОРНИКИ

HERMetic GT, GT Chem, GTX Chem, GTN Chem

Технические характеристики пробоотборников

Тип пробоотборника	GT(GT Chem)	GTX Chem	GTN Chem
Максимальное избыточное давление резервуара	0,3 Бар; 4,4 psi	0,3 Бар; 4,4 psi	0,3 Бар; 4,4 psi
Фланцевый адаптер	2"	2"	2"
Высота прибора	1016 мм	800 мм	801 мм
Вес	8,8 кг	5,3 кг	7,5 кг
Длина ленты	35 м	35 м	35 м
Маркировка ленты (двусторонняя)	Метрическая/Английские единицы измерения		
Цена деления ленты рулетки	1 мм / 1/16"		
Объем пробоотборной колбы	0,43 л	0,43 л	0,43 л
Объем лабораторного сосуда			0,47 л
Сменный фильтр паров			Активированный уголь

Типы пробоотборников:

- **Пробоотборники HERMetic**

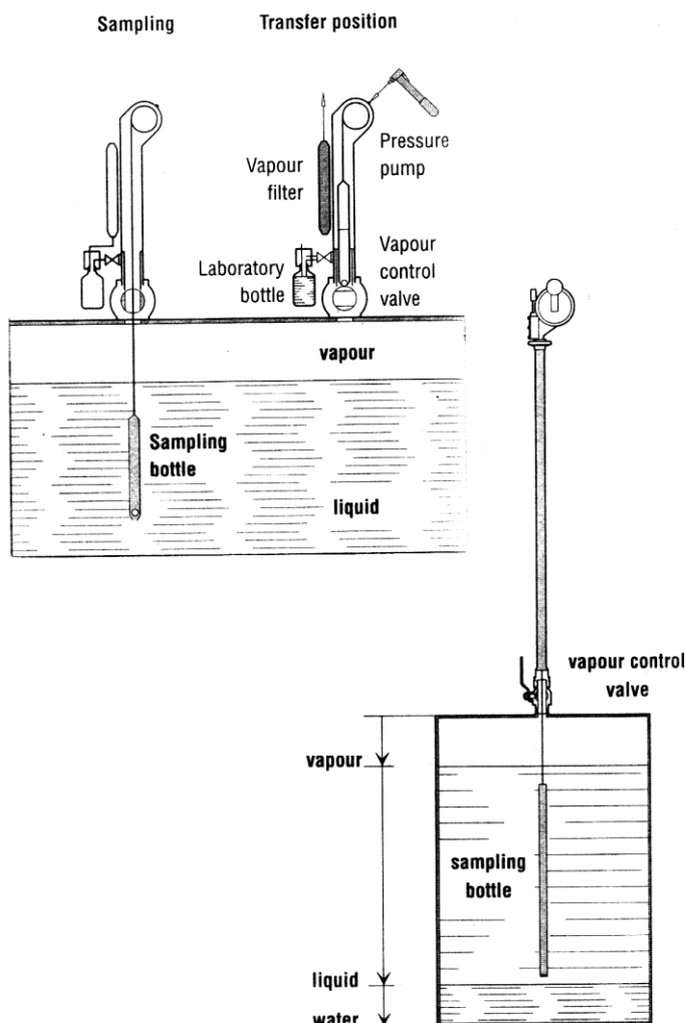
рекомендуется использовать, как для некоррозионных (углеводородных жидкостях), так и для коррозионных продуктов. При применении в углеводородных жидкостях устанавливаются прокладки из витона (FKM). Во втором случае прокладки из FFKM.

- **Пробоотборники HERMetic GTN Chem**

используются в случаях когда требуется исключить загрязнение пробы вследствие контакта с атмосферой.

- **Материалы**

применяемые при изготовлении пробоотборников: Нерж. сталь AISI 316, PTFE, PVDF, FKM (Viton), FFKM.



Редакция 20.01

Honeywell

ГЕРДА  GERDA

Россия, 125480, Москва, ул. Вилиса Лациса, д.17, стр.1

Тел.: +7 (495) 755 8845 Факс: +7 (495) 755 8846

E-mail: info@gerda.ru Internet: www.gerda.ru