



ПГО-3000 пробоотборник сжиженных углеводородных газов, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т



Пробоотборники ПГО-300 используются для отбора проб сжиженных углеводородных газов, микропримесей (общей серы, сероводорода, влаги и др.), углеводородного состава сжиженных газов.

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).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	До 5,0 (50)
Испытательное давление, МПа (кгс/см ²)	6,0 (60)
Рабочий объем, см ³	3000
Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Габаритные размеры, мм	560x170x110
Резьба присоединительная	G1/2" ГОСТ 6357-81
Масса, кг	5,7
Герметичность	Утечка не допускается
Температура для отбора проб, °С	-35...+80
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2

Присоединение:

Резьба трубная цилиндрическая наружная G1/2" ГОСТ 6357-81

Комплект поставки

Наименование продукции	Количество, шт
ПГО-3000	1
Вентиль ВИ-64-6 ТУ 3742-007-62222403-2016	2
Гайка-заглушка G1/2"	2
Прокладка присоединительная	2
Ручка в сборе	1
Паспорт	1
Упаковка	1