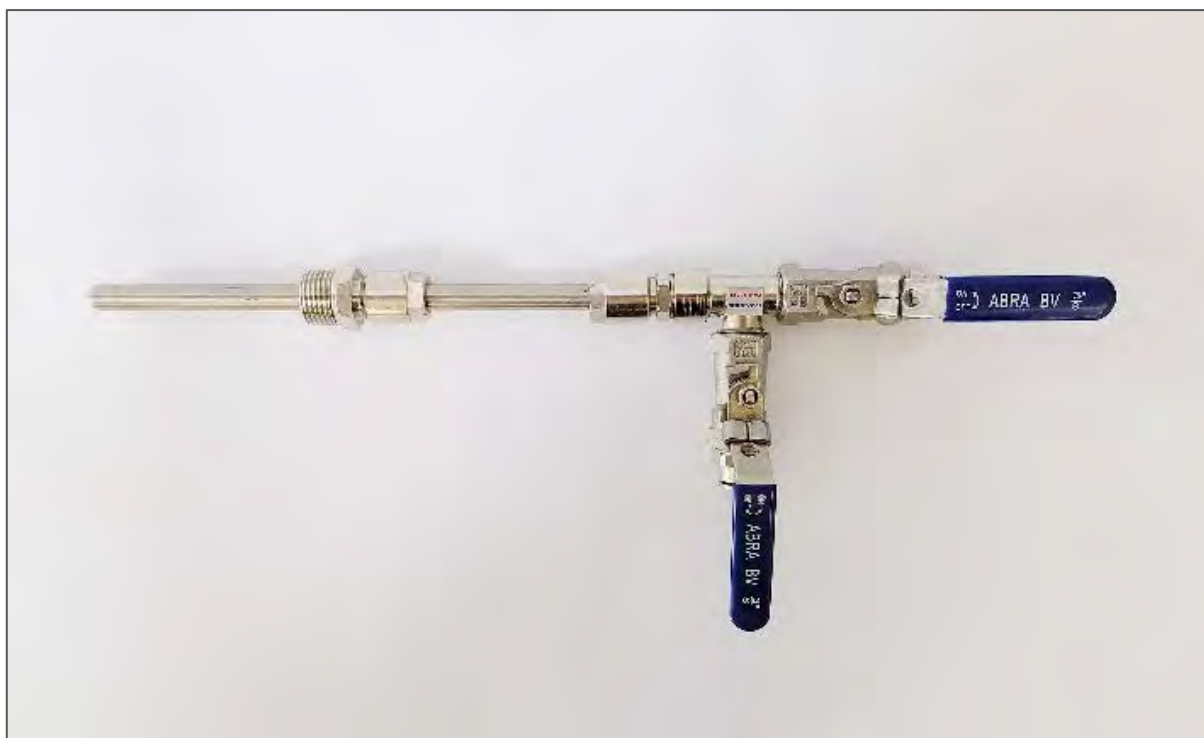


Пробоотборник сжатого воздуха/газов по ГОСТ 8573 ПСВ



Описание

Пробоотборник сжатого воздуха (ПСВ) предназначен для отбора проб воздуха, азота, аргона, гелия, кислорода, углекислого газа, инертных газов, находящихся под давлением в соответствии с ГОСТ Р ИСО 8573. Части 1-9.

Пробоотборник сжатого воздуха изготавливается следующих типоразмеров: G¹/₄; G³/₈; G¹/₂; G³/₄; G1; G1 ½.

Пробоотборник разработан для использования совместно с ротаметрами и измерительными приборами (счетчик аэрозольных частиц, измеритель влажности и др.).

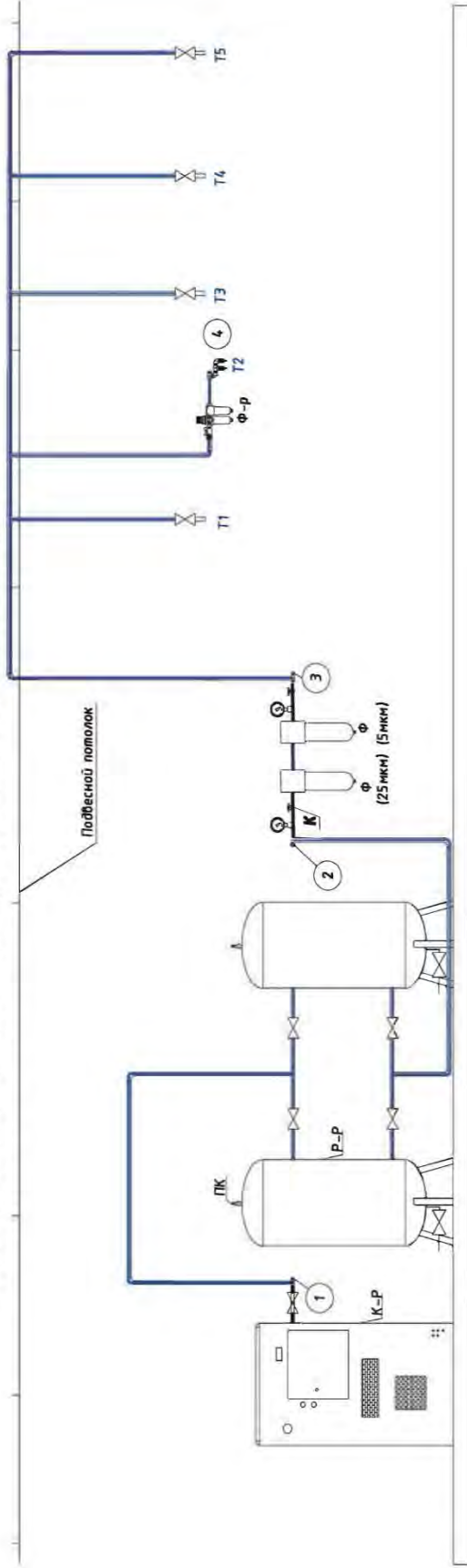
Технические характеристики

Материал	нержавеющая сталь AISI 304, фторопласт.
Рабочее давление, атм	0-12
Диаметр пробоотборной трубки, мм	10,0×1,2
Длина пробоотборной трубки, мм	200
Присоединительный размер	G 1/2
Масса, кг	0,3

Состав комплекта

№	Наименование	Количество
1	Пробоотборник сжатого воздуха ПСВ G ½	1
2	Паспорт	1

Технологическая схема распределения сжатого воздуха



Условные обозначения:

— сжатый воздух

① Точка отбора проб по ГОСТ Р ИСО 8573

T1 – T5 Точки потребления сжатого воздуха

№ п/п	№ точки отбора	Класс чистоты по ГОСТ 8573				Микроор-ганизмы
		Частицы	Влага	Масло	Масло	
1	1	3	2	1	2	1
2	2	2	2	1	2	2
3	3	2	2	1	2	2
4	4	1	2	1	1	1

К-Р	Компрессор со встроенным осушителем	Винтовой с водяным вытеском, ТИП 15-55	2	"POLARIS"
Р-Р	Редуктор	900 л	2	"SIS"
К	Кран шаровый d20, AISI 304	резьбовый BV17SE	9	"ADL"
М	Манометр(Запн)	100 мм(213.53)	2	"WKA MERA"
Ф	Фильтр	25 мкм, AFF22C-F100-T	1	"SNC"
Ф	Фильтр	5 мкм, AM550C-F10-T	1	"SNC"
Фр	Фильтр-регулятор с узлом отбора проб	5мкм/0,01 мкм, регулятор MS 0-16 атм.	8	"Асептика"
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2183-ТХ-СГ.01

ЗАО "Генерацим"

Россия, Владимирская обл., Петушинский

Р-н, пос. Вольгинский

Реконструкция корпуса №17. Дек

№3 по праводоставу

биологически

активных веществ.

Технологическая схема

сжатого воздуха

ГК Асептика

Лист 1

Листов 1

формат А3