

ПАСПОРТ**Пробоотборник-совок СП-1300****1. Назначение**

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов предназначен для взятия различных порошкообразных проб, не вступающих во взаимодействие с нержавеющей стали.

2. Технические параметры

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал	Сталь нержавеющая AISI 304
2	Габариты (Длина x Диаметр), мм	200 x 320
3	Объем ковша, см ³	1300
4	Масса, г	282 ± 5

3. Устройство и порядок работы

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов представляет собой лопатку в виде желоба и закрытого одного торца с отбортовкой, сделанной из цельнотянутой листовой стали, без сварки. К торцу приварена металлическая полая рукоятка.

После использования пробоотборник следует отмыть веществами, растворяющими или удаляющими вещество пробы (вода, синтетические моющие средства, различные органические растворители - спирт, толуол, бензин и т.д). Также допускаются различные виды обработки, в том числе термические (в сухожаровом шкафу, обработка паром и так далее), не вызывающие коррозию.

Во время использования пробоотборника при отрицательных температурах или работе с едкими веществами, представляющими опасность для здоровья человека, следует применять соответствующие защитные средства.

5. Правила хранения

Хранить и транспортировать пробоотборник необходимо в сухом помещении, при температуре -50 - +50 градусов С.

7. Сведения о приёмке

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов соответствуют требованиям ТУ 4215-032-62222403-2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»
606002, г.Дзержинск, ул. Ленинградская, д. 12А
Тел.: (8313) 36-76-13
E-mail: Lab@Laboff.ru

Приятной работы!

ПАСПОРТ**Пробоотборник-совок СП-1300****1. Назначение**

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов предназначен для взятия различных порошкообразных проб, не вступающих во взаимодействие с нержавеющей стали.

2. Технические параметры

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал	Сталь нержавеющая AISI 304
2	Габариты (Длина x Диаметр), мм	200 x 320
3	Объем ковша, см ³	1300
4	Масса, г	282 ± 5

3. Устройство и порядок работы

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов представляет собой лопатку в виде желоба и закрытого одного торца с отбортовкой, сделанной из цельнотянутой листовой стали, без сварки. К торцу приварена металлическая полая рукоятка.

После использования пробоотборник следует отмыть веществами, растворяющими или удаляющими вещество пробы (вода, синтетические моющие средства, различные органические растворители - спирт, толуол, бензин и т.д). Также допускаются различные виды обработки, в том числе термические (в сухожаровом шкафу, обработка паром и так далее), не вызывающие коррозию.

Во время использования пробоотборника при отрицательных температурах или работе с едкими веществами, представляющими опасность для здоровья человека, следует применять соответствующие защитные средства.

5. Правила хранения

Хранить и транспортировать пробоотборник необходимо в сухом помещении, при температуре -50 - +50 градусов С.

7. Сведения о приёмке

Совок-пробоотборник для сыпучих продуктов соответствуют требованиям ТУ 4215-032-62222403-2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»
606002, г.Дзержинск, ул. Ленинградская, д. 12А
Тел.: (8313) 36-76-13
E-mail: Lab@Laboff.ru

Приятной работы!

