торговый дом ABTOMATИКА www.td-automatika.ru sales @td-automatika.ru

ПП ЩМ-3 щуп мешочный



Щуп мешочный ПП ЩМ-3 предназначен для отбора проб зерна или другого сыпучего продукта из зашитого тканевого мешка. Прибор изготовлен из нержавеющей стали, которая не способна вызывать изменения пробы и не влияет на результаты лабораторных исследований.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал щупа мешочного	Сталь 12X18H10T, AISI 304
Материал ручки	Фторопласт Ф-4
Длина рабочей части щупа	400 мм
Объем отбираемой пробы	30 см ²
Габаритные размеры паза (ДхШ)	70х20 мм
Габаритные размеры ПП ЩМ-3 (ДхШхВ)	500х40х40 мм
Масса, не более	0,58 кг

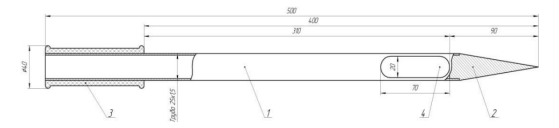
Принцип работы

Щуп мешочный ПП ЩМ-3 состоит из полой пробоотборной трубки (Поз. 1) с установленным с одной стороны конусом (Поз. 2), с другой стороны щупа мешочного на пробоотборной трубке установлена ручка (Поз.3). В рабочей части щупа имеется паз (Поз.4) для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта. Со стороны ручки имеется сквозное отверстие, поэтому возможно производить отбор пробы как в сам щуп, так и в мешок для отбора пробы. Щуп мешочный ПП ЩМ-3 перед применением должен быть чистым и сухим. Порядок отбора пробы: Взять щуп мешочный за ручку и ввести его в тканевый мешок пазом вниз; повернуть щуп на 180° для отбора пробы; осторожно удалить ПП ЩМ-3 из мешка; заделать образовавшееся в ткани мешка отверстие с помощью конуса щупа; переместить отобранную пробу через сквозное отверстие со стороны ручки или через паз в пробоотборной трубке в ёмкость для транспортировки и хранения.

Стандартный комплект поставки:

- Щуп мешочный ПП ЩМ-3 1 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Схемы и чертежи



Щуп мешочный ПП ЩМ-3: 1 – пробоотборная трубка; 2 – конус; 3 –ручка; 4 – паз.