



Пробоотборник автомобильный (вагонный) алюминиевый ПВАС-3

*Главное достоинство –
одновременный многоуровневый отбор
проб без врожденных зерен.*

Применение:

Ручные многоуровневые пробоотборники зерна служат для отбора средних проб. Они позволяют отбирать пробы одновременно на нескольких уровнях при глубине насыпи до 4,92 фута и до 2,2 м. Применяются на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, предприятиях комбикормовой промышленности, в Государственной хлебной инспекции, других сельскохозяйственных организациях. Предназначены для отбора проб зерна, подсолнечника, кукурузы, фасоли, гороха, и т. д. в зернохранилищах, кормовых складах, автотранспорте, ж/д вагонах и т.д.

Пробоотборники изготавливаются в соответствии требованиями ГОСТ 13586.3-83 «Правила приемки и методов отбора проб», в вариантах: 5-х уровневый или 6-х уровневый длиной 1,4 м, 7-и уровневый или 8-и уровневый длиной 2,0 м, 11-и уровневый длиной 3,0 м.

прост в обслуживании, имеет низкий вес и прочную конструкцию. Пробоотборник вагонный алюминиевый ПАА- целевидный 1,5 м, с ручками, диаметр 35 мм, 6 окошек

Конструкция:

- заостренный конус-наконечник;
- рукоятка закрытия заборных отверстий с ручками и без ручек;
- заборные отверстия:
- наружный корпус - дюралюминиевая труба 35 х2мм;
- внутренний корпус - дюралюминиевая труба 30 х2мм;

Порядок работы:

1. Поворотом рукоятки перекрыть заслонками заборные отверстия.
2. Погрузить пробоотборник с закрытыми заслонками в насыпь продукта
3. Открыть заборные отверстия плавным поворотом рукоятки по часовой стрелке до упора.
4. Для ПАА-3 закрыть заборные отверстия плавным поворотом рукоятки против часовой стрелке до упора. Извлечь пробоотборник из насыпи.
5. Пробоотборник необходимо перевернуть рукояткой вниз и высыпать пробу через отверстие в торце рукоятки.

Внимание!!! 1 раз в неделю пробоотборник необходимо чистить.

Технические характеристики:

Наименование	ПВАС-3
Длина, мм	2,0 метра
Глубина отбора пробы, мм	1,7
Диаметр, мм	35
Диаметр внутренней полости, мм	25
Количество отверстий отбора, шт.	8
Вес обраты, г	1100
Масса, кг	4 кг