

ПЗМ-1, ПЗМ-3 пробоотборники зерна многоуровневые



Ручные многоуровневые пробоотборники зерна служат для отбора средних проб в зернохранилищах, складах, автотранспорте, ж/д вагонах и т.д. Приборы позволяют отбирать пробы одновременно на нескольких уровнях при глубине насыпи до 1,5 м и до 2 м.

Пробоотборники ПЗМ-1, ПЗМ-3 применяются на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, в комбикормовой промышленности, в Государственной хлебной инспекции, других сельскохозяйственных организациях.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Пробоотборники изготавливаются в соответствии требованиям и ГОСТ 13586.3-83 "Правила приемки и методов отбора проб", в вариантах: 4-х уровневый длиной 1,5 м и 5-ти уровневый длиной 2,0 м. Пробоотборники просты в обслуживании, имеют малый вес и прочную конструкцию.

Отличие ПЗМ-3 от ПЗМ-1 - наличие ручек и наклонных наружных заборных отверстий (под углом 9°), предохраняющих зерно от повреждения и заземления при отборе проб.

Конструкция прибора:

- Заостренный конус-наконечник.
- Рукоятка закрытия заборных отверстий.
- Заборные отверстия.
- Наружный корпус - дюралюминиевая труба.
- Внутренний корпус - дюралюминиевая труба.

Исполнения:

- Пробоотборник ПЗМ-1-2,0м (5-ти уровневый, горизонтальный забор проб).
- Пробоотборник ПЗМ-1-1,5м (4-х уровневый, горизонтальный забор проб).
- Пробоотборник ПЗМ-3-2,0м (5-ти уровневый, диагональный забор проб).
- Пробоотборник ПЗМ-3-1,5м (4-х уровневый, диагональный забор проб).

Технические характеристики

Модель	ПЗМ-1 1,5 м	ПЗМ-1 2,0 м	ПЗМ-3 1,5 м	ПЗМ-3 2,0 м
Длина, мм	1540	2040	1540	2040
Глубина отбора пробы, мм	1400	1900	1400	1900
Диаметр, мм	35	35	35	35
Диаметр внутренней полости, мм	30	30	30	30
Количество отверстий отбора, шт	4	5	4	5
Вес образца, г	600	900	600	900
Масса, кг	1,25	1,6	1,25	1,6

Порядок работы:

1. Поворотом рукоятки по часовой стрелке перекрыть заслонками заборные отверстия.
2. Погрузить пробоотборник с закрытыми заслонками в насыпь продукта.
3. Открыть заборные отверстия поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора.
4. Несколько раз немного приподнять и опустить пробоотборник в насыпи для ускорения попадания в него зерна. Закрыть заборные отверстия плавным поворотом рукоятки по часовой стрелке до упора.
5. Извлечь пробоотборник из насыпи.
6. Затем пробоотборник необходимо медленно перевернуть рукояткой вниз постепенно высыпая пробу через отверстие в торце рукоятки в КХОЗ.