

ПРОБООТБОРНИКИ ЗЕРНА МНОГОУРОВНЕВЫЕ ПЗМ-1 и ПЗМ-3

Паспорт - инструкция по эксплуатации

Ручные многоуровневые пробоотборники зерна служат для отбора средних проб. Они позволяют отбирать пробы одновременно на нескольких уровнях при глубине насыпи до 1,5 м и до 2 м.

Применяются на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, предприятиях комбикормовой промышленности, в Государственной хлебной инспекции, других сельскохозяйственных организациях. Предназначены для отбора проб зерна в зернохранилищах, складах, автотранспорте, ж/д вагонах и т.д.

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. Исполняются в двух вариантах: с горизонтальным (ПЗМ-1) и диагональным (ПЗМ-3) забором проб.

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 защемления при отборе проб.

Обязательной сертификации не подлежат КОНСТРУКЦИЯ

- заостренный конус-наконечник
- рукоятка закрытия заборных отверстий
- заборные отверстия
- наружный корпус - дюралюминиевая труба
- внутренний корпус - дюралюминиевая труба



Порядок работы ПЗМ-1

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 насыпь 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Дата продажи _____