



Двухканальный прибор определения числа падения FN-2000 (с принтером)



Определение качества зерна и зернопродуктов в соответствии с Межгосударственным ГОСТ 30498-97 (ISO3093-82) «Зерновые культуры. Определение числа падения».

Управление прибором, вывод информации на цифровое табло и хранение измерительной информации осуществляется встроенным процессором, предусмотрен вывод измерительной информации в цифровом виде по RS-232 интерфейсу для связи с персональным компьютером.



Определение оптимального времени уборки урожая зерновых в сельскохозяйственных предприятиях.



Контроль условий хранения и сортировка зерна на пунктах приемки урожая.



Контроль качества зерна, поступающего на мукомольные предприятия.



Оценка партий муки, поступающей на хлебопекарные предприятия и другие предприятия пищевой промышленности.



Идентификация сортов злаковых на станциях, лабораториях сортоопределения и районирования, в арбитражных сертификационных лабораториях.

Комплектность поставки

1.	Прибор числа падения FN-2000	1
2.	Принтер	1
3.	Вискозиметрические пробирки	8
4.	Резиновые пробки	2
5.	Шток-мешалки	4
6.	Держатель пробирок	2
7.	Подставка для пробирок	1
8.	Щетка для пробирок	1
9.	Предохранители, 5А	3
10.	Сетевой кабель	1
11.	Паспорт (инструкция по эксплуатации)	1

Гарантийное сервисное обслуживание 1 год.

Прибор определения числа падения FN-2000 поставляется метрологически аттестованным.