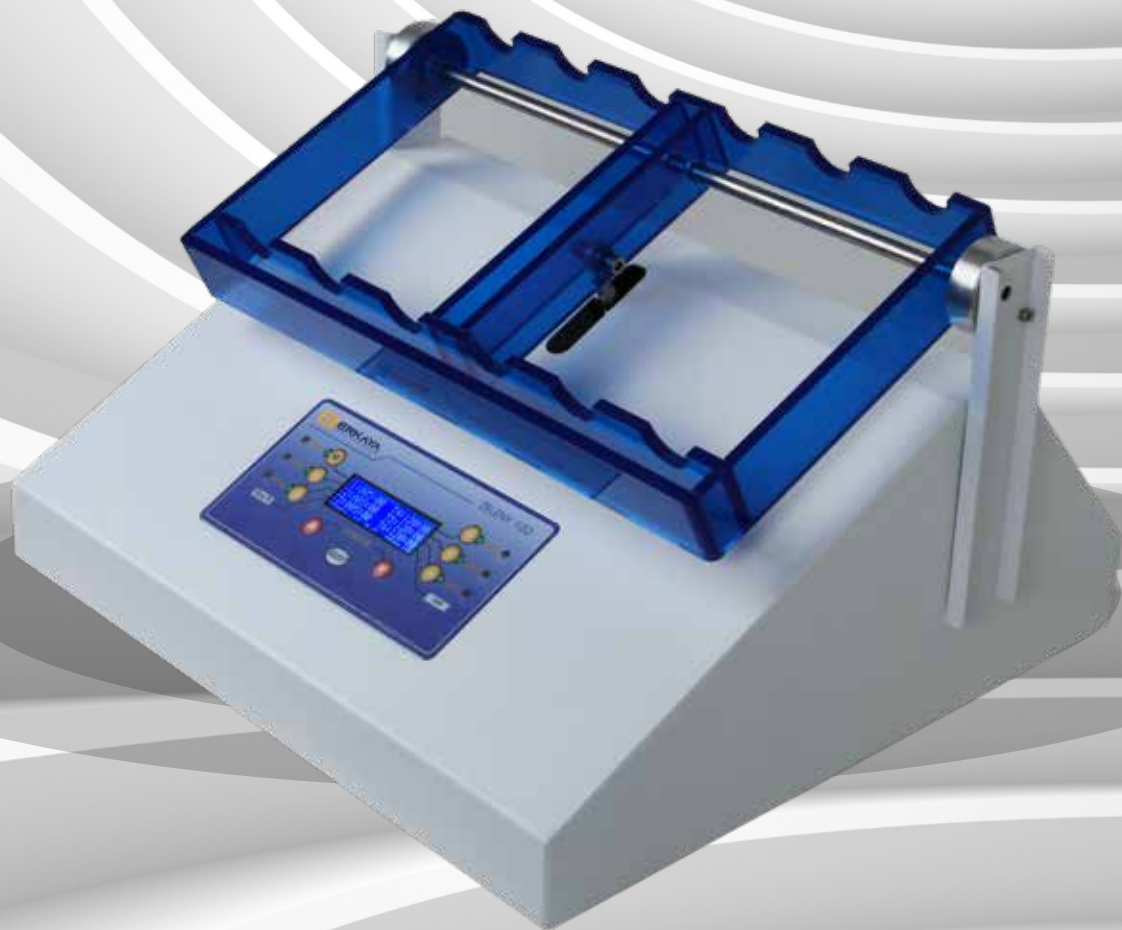




Прибор для  
седиментационного анализа  
**ZL 120**



**ЗА РАМКАМИ  
ОБЫЧНОГО**

# Прибор для седиментационного анализа ZL 120

- Прибор для седиментационного анализа используется для оценки одного из факторов, определяющих качество пшеницы, и как средство прогнозирования хлебопекарной прочности муки, которую можно приготовить из тестируемого зерна.
- Система используется для определения качества клейковины и повреждения опасными насекомыми.
- ЖК-дисплей с 6 строками.
- 6 таймеров
- Индуцированный двигатель 40 об / мин позволяет системе проводить испытания со стандартной скоростью 40 об / мин, независимо от нагрузки на устройство.
- Устройство позволяет оператору запускать только таймер без включения двигателя.
- Прибор проводит испытание со стандартным углом.
- Возможность измерения седиментации и модифицированной седиментационной ценности.

## Принцип:

Набухание глютенной фракции фтора в растворе молочной кислоты влияет на скорость осаждения суспензии муки в среде молочной кислоты. Более высокое содержание и лучшее качество клейковины вызывают более медленное осаждение и более высокие значения теста на оседание.

## Стандартный комплект поставки:

Раствор молочной кислоты  
Раствор бромфенолового синего  
6 пробирок для встряхивания с полиамидной пробкой  
1 кабель питания  
Автоматический дозатор (25 мл и 50 мл)  
1 чистящая щетка

## Технические характеристики:

Требования к питанию 110 В - 60 Гц или 220 В - 50 Гц (указать при заказе)  
Размер (Ш \* Д \* В) 66 x 37 x 43 см  
Вес 10 кг

