

ПРЕСС ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КЛЕЙКОВИНЫ-ПКМ 12



ПАСПОРТ



г. Санкт-Петербург
ул. Политехническая, дом 22

ekan.spb.ru
info@ekan.spb.ru

НАЗНАЧЕНИЕ

Пресс для выделения клейковины ПКМ-12 – предназначен для удаления избытка раствора для отмывания в соответствии с ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006).

Пресс ПКМ-12 используется при ручном методе определения содержания сырой клейковины в пшенице и пшеничной муке и рекомендован для указанной продукции, поставляемой для экспорта.

Согласно данного ГОСТ, условие использования пресса при выделении клейковины обязательное.

Использование пресса ПКМ-12 позволяет исключить субъективные факторы, влияющие на результат анализа, и получить с меньшими затратами ручного труда более воспроизводимые результаты.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРЕССА



Рис.1

УСТРОЙСТВО ПРЕССА

Пресс состоит из двух стеклянных пластин с шероховатой поверхностью, обеспечивает стабильный фиксированный зазор между пластинами. Имеет подставки и ручку для открывания.



Рис.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕССА

Габаритные размеры, мм	250x185
Толщина стеклянных пластин, мм	10
Зазор между стеклянными пластинами, мм	2,4
Масса, кг (без упаковки)	2,7

