

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Подключение встряхивающего столика к сети должно производиться в полном соответствии с «Правилами технической эксплуатации», «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок». Перед включением встряхивающего столика обязательно проверить надежность крепления к столу оснастки и приспособлений.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации комплектующих изделий установлен заводом изготовителем комплектующих изделий.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик встряхивающий КП-111, заводской номер 55 соответствует техническим требованиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контрольный мастер _____

Дата продажи _____

М. П.

Столик встряхивающий автоматический

Модель КП-111

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Саратов 2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА.

Столик встряхивающий автоматический КП-111А предназначен для определения нормальной густоты пластичного раствора по ГОСТ 310.4-81.

Принцип действия: за нормальную густоту пластичного раствора принимается такая его консистенция, при которой растекание раствора после 30 встряхиваний столика составляет 125-135 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диаметр рабочего столика, мм	300
Масса перемещающейся части столика, г	3500
Высота подъема подвижной части столика, мм	10
Мощность привода, кВт	0,12
Питание, В/Гц	220/50
Габаритные размеры, мм	350x350x190
Масса, кг	15

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Столик в сборе, шт	1
Форма-конус с воронкой, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА.

Столик встряхивающий КП-111 состоит из рабочей части (непосредственно встряхивающего стола) и пульта управления с кнопками пуск и стоп.

5. РАБОТА С ПРИБОРОМ

После включения прибора в сеть 220В, привести автоматический выключатель электрического блока в положение ВКЛ. Запустить прибор кнопкой пуск/стоп на пульте управления. После 30 встряхиваний прибор останавливается автоматически.