

ООО «ФУТУРУМ»
191002, г. Санкт-Петербург, Щербаков пер., 2-7
тел./факс: (812) 315-02-96; 112-59-10; 164-94-63
тел. 164-94-58

ООО «ФУТУРУМ» изготавливает приборы контроля качества дорожно-строительных работ и приборы для оснащения дорожных и строительных лабораторий, лабораторий асфальтобетонных заводов.

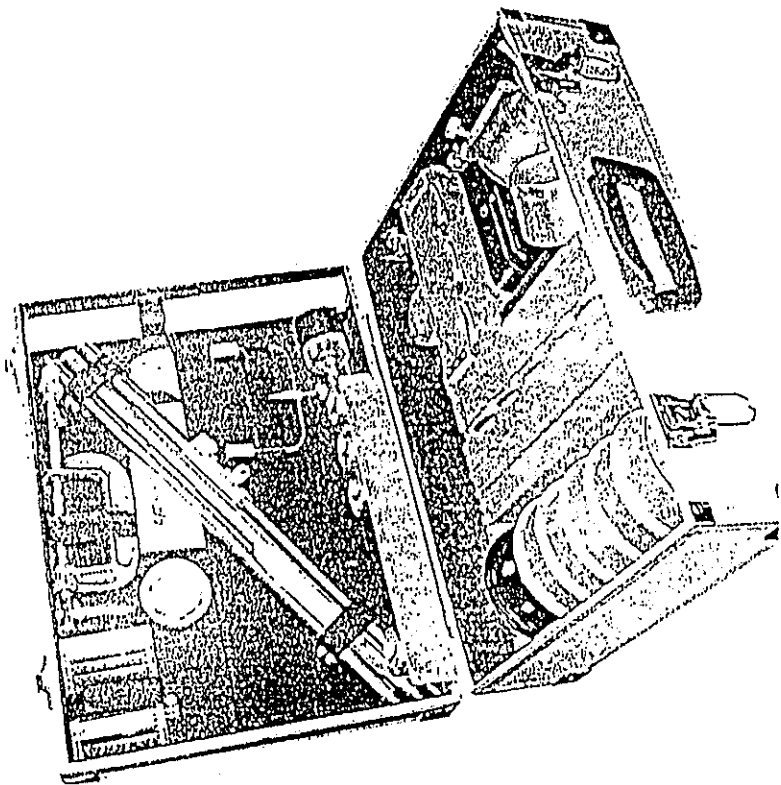
- рейки дорожные 3-х метровые «РДУ-КОНДОР»;
 - универсальная рейка 3-х метровая складная, универсальная рейка 3-х метровая неразрезная, универсальная рейка 3-х метровая складная со съемным электронным угломерным устройством
 - динамические плотнометры для контроля уплотнения асфальтобетона : ДПУ-КОНДОР, ДПА-1, Д 51 А
 - баллонный плотномер для контроля качества уплотнения щебеночных и гравийных оснований ПБД-КМ
 - прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ ПСУ-002
 - статический плотномер СПГ-1 для контроля уплотнения грунтов
 - прибор для измерения коэффициента сцепления пневматической шины с поверхностью дорожного покрытия ПОКС
 - вискозиметр для определения условной вязкости битумов ВУБ-1Ф
 - дуктилометр электронный Д 980 АФ
 - поромер для определения содержания воздуха в бетонной смеси Кп-133
 - мешалки лабораторные
 - выпрессовочное устройство для извлечения асфальтобетонных образцов из стандартных цилиндрических форм
 - формы для изготовления контрольных образцов из бетона, раствора, асфальтобетона и минеральных порошков.
- Обеспечивает ремонт и метрологическую поверку приборов.

ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛЕВАЯ

ПЛЛ - 9

ПАСПОРТ





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Объем грунтоотборной гильзы, см³ - $50 \pm 0,3$
2. Напряжение питания сушильного шкафа 220В, 50 Гц
3. Масса комплекта, кг, не более 21

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лаборатория полевая

1.	Прибор для компрессионных испытаний	1
2.	Приспособление для определения молекулярной влагосмекости	1
3.	Прибор для определения угла естественного откоса лесков	1
4.	Подвес	1
5.	Противовес	1
6.	Коробка (с банками для определения пластичности)	2
7.	Коробка (с банками компрессионными)	1
8.	Коробка (с основными банками)	1
9.	Нож	1
10.	Конус (для определения пластичности)	1
11.	Рычаг	1
12.	Толкатель	1
13.	Воронка	1
14.	Набор сит	1
15.	Банка	1
16.	Струбцина	1
17.	Крышка ф 43	1
18.	Крышка ф 60	1
19.	Гильза	4
20.	Груз 500г	9
21.	Груз 100г	5
22.	Груз 200г	5
23.	Гири Г4-211-10	1
24.	Индикатор ИЧ-10	1
25.	Термометр ртутный со шкалой №1 от 0° до 170°	1
26.	Зажим винтовой	2
27.	Пластини	1
28.	Весы равноплечие ручные ВР-100	1
29.	Сушильный шкаф	
30.	Шкаф в сборе	1
31.	Решетка	1
31.	Щипцы тигельные	1
32.	Шнур соединительный	1

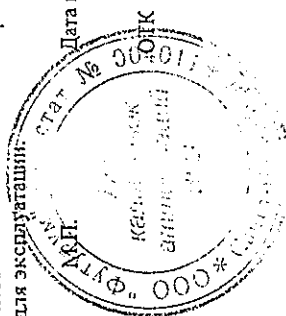
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лабораторной полевой ПЛД-9 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

- 33. Паспорт 1
- 34. Техническое описание и инструкция по эксплуатации 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лаборатория полевая ПЛД-9, заводской № 107 соответствует техническим условиям ТУ25-06.1678-79 и признана годной для эксплуатации.



Дата выпуска « 28 июля 2008 » г.

 (подпись)

**К
О
В
Г
Ц**

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Лаборатория полевая заводской № 107 упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « 28 июля 08 » 200__ г.

Упаковку произвел  (подпись)