



**Научно-производственная фирма "МЕТА"**

**ЛЮФТ-ДЕТЕКТОР  
ЛД-16000Р**

**Ручной**

**ПАСПОРТ  
М 205.000.00.00-03 ПС**



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика изделия	Параметры
Максимальная нагрузка на платформу, кг	8000
Усилие на шток, тaх	1900кгс
Усилие на рычаг	35-40кгс
Длина рычага	1,7м
Ход центра площадки: - по диагонали, мм, не менее	80
Коэффициент трения-скольжения площадки	0.04
Привод перемещения подвижной площадки	ручной
Размеры подвижной площадки (длина, ширина, высота), мм, не более	925x700x34
Габаритные размеры платформы (длина, ширина, высота) мм, не более	1060x1114x311
Масса платформы, кг	160

**2 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

2.1 Комплект поставки изделия соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол., шт	Примечание
Платформа	1	
Вставка	1	
Насадка	1	
Саморез по бетону (нагель) Ø 7,5x92 мм	4	
Упаковка ЛД-4000	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	

### **3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Средний срок службы изделия не менее 8 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийная наработка на отказ не менее 1000 ч.

#### **3.1 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

3.1.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие люфт-детектора ЛД-16000Р требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.1.2 Гарантийный срок службы устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

3.1.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие по предъявлению гарантийного талона.

Ремонт изделия в течение послегарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем с оплатой стоимости потребителем.

#### 4 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Люфт-детектор ЛД-16000 Р № \_\_\_\_\_

Упакован \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Люфт-детектор ЛД-16000Р М 205.000.00.00-03 заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число



**7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

**7.1 Прием и передача изделия**

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

**7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации**

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		сдавшего	принявшего	

**7.3 Ограничения по транспортированию**

Группа условий транспортирования II по ГОСТ 15150-69.

### 8 УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## **9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ**

9.1 Изделие допускает транспортирование в транспортной таре всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 - 69;

9.2 Изделия в упаковке предприятия - изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением по воздействию пониженной температуры до минус 30 °С.

## **10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ**

10.1 В случае отказа изделия или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец изделия должен направить в адрес предприятия-изготовителя или в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену);
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

В дефектной ведомости должно быть указано: модель изделия, дата выпуска, дата продажи, заводской номер изделия и характер неисправности, а также наименование предприятия-потребителя, его адрес и контактный телефон.

Адрес предприятия-изготовителя: **ООО НПФ "МЕТА"**

445359 Самарская обл. г.Жигулевск, ул.Радиозаводская 1, а/я 25,  
тел/факс (84862) 2-18-55, 2-39-48



М 205.000.00.00-03 ПС

Завод-изготовитель - **ООО НПФ "МЕТА"**

Почтовый адрес:

445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Радиозаводская 1, а/я 25,  
телефон: (84862) 2-18-55, 2-39-48

**Гарантийный талон  
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока**

Изделие: **Люфт-детектор ЛД-16000 Р**

\_\_\_\_\_ номер ТУ  
Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_  
заполняется заводом-изготовителем

Приобретено \_\_\_\_\_  
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введено в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
дата и подпись

Принято на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

\_\_\_\_\_ ООО НПФ "Мета" \_\_\_\_\_ города \_\_\_\_\_ Жигулевска \_\_\_\_\_

Подпись и печать руководителя ремонтного  
предприятия

Подпись и печать руководителя учреждения  
владельца