



Научно-производственная фирма "МЕТА"

**ЛЮФТ-ДЕТЕКТОР
ЛД-4000П**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

**ПАСПОРТ
М 105.000.00.00 ПС**

M 105.000.00.00 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика изделия	Параметры
Максимальная нагрузка на площадку, кг	2000
Максимальная осевая нагрузка, кг	4000
Ход центра площадки: - влево/вправо, мм, не менее - вперед/назад, мм, не менее - по диагонали, мм, не менее	55 60 80
Привод перемещения подвижной площадки	пневматический
Управление движением	дистанционное
Питание изделия от однофазной сети переменного тока - напряжение, В - частота, Гц	220±10% 50±1
Сжатый воздух, не грубее	10 кл. ГОСТ 17433-80
Давление, МПа	0,6-0,65
Потребляемая мощность, кВт, не более	2,2
Размеры подвижной площадки (длина, ширина, высота), мм, не более	805x630x25
Габаритные размеры платформы (длина, ширина, высота) мм, не более	860x930x200
Масса платформы, кг	86

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки изделия соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол., шт	Примечание
Платформа	1	
Установка компрессорная*	1	По заказу
Фильтр МС 104-F-04	1	По заказу
Фитинг 2543 1/4	1	По заказу, не требуется при наличии фильтра
Масло для компрессора «Compressor ER VOL100»**	1 л	По заказу
Пульт-фонарь	1	
Досмотровое зеркало	1	По заказу
Кабель пневмораспределителя	1	
Саморез по бетону (нагель) \varnothing 7,5x92 мм	4	
Шуруп 5x30.019 с дюбелем	2	
Короб кабельный SD10033 (100x33 мм) L=1500 мм	1	По заказу
Отвод Ду 65 ГОСТ 17375-80	1	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 50x3,2 L=40	1	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 65x3,2 L=100	1	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 65x3,2 L=2450	1	По заказу
Упаковка ЛД-4000П	1	
Упаковка (щита силового, кабеля, пульт-фонаря)	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	

* Рекомендуется использовать установку компрессорную СБ4/С-50.LB30А (220 V AC; V ресивера=50 л; P раб.=1,0 МПа).

** Допускается применение других масел с вязкостью 100 мм²/с при температуре 40°C.

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-4000П 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
	Упаковка по варианту ВУ-III А по ГОСТ 23216-78		

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Люфт-детектор ЛД-4000 П № _____

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-4000П М 105.000.00.00 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 прибора 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

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-4000 П**

_____ 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