


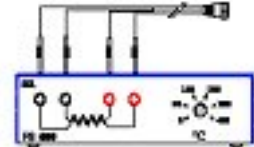





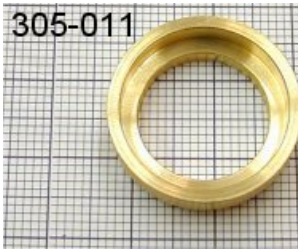
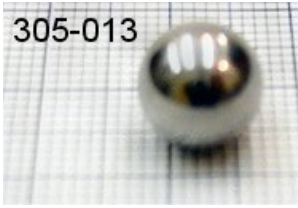





| Код | Описание | |
|--------------|---|--|
| 07541-000-01 | <p>Автоматический аппарат кольцо и шар для определения точки размягчения битумных материалов по ASTM D 36, E 28, IP 58, ISO 4625, DIN 52011 - EN 1427 и NFT 66008, 2 тестовыми ячейками.</p> <p>Включает: Небольшие габариты (25x50x52 см) Сенсорный цветной дисплей для выбора всех необходимых функций, отображения данных и процесса управления Интерфейс RS232 C, Интерфейс принтера CENTRONICS, Электропитание от 110 до 240В, 50-60 Гц</p> <p>Заводская установка на 230 В,</p> <p>Включенные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 820-190 Инструкция по эксплуатации 2 x 504-003 Стекланный стакан на 800 мл 2 x 305-091 Испытательная вставка для двух колец 10 x 305-013 Тестовые шарики 10 x 305-011 Тестовые кольца с бортиком 2 x 303-042 Магнитная мешалка 1 x 636-105 Термометр сопротивления для бани 1 x 101-052 Электрический кабель с евро-вилкой 9 x 326-233 Защитный экран для дисплея 1 x 412-221 Набор шестигранных ключей: 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5 мм. <p>Предохранители для альтернативного питания сети (230В – 6.3А или 115В – 10А)</p> |  |
| 07541-000-02 | <p>Тот же анализатор, но с заводской установкой на 115 В, и</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 411-021 Электрический кабель с вилкой стандарта США. | |
| 07549-110-70 | <p>Дополнительный модуль для HRB 754 главного и дополнительного приборов. Позволяет вести нагрев образца от +0°C до +250°C (Необходимо заказать с прибором)</p> |  |


| Код | Описание | |
|--------------|--|---|
| 07542-000-01 | <p>Автоматический аппарат кольцо и шар, дополнительный прибор, для определения точки размягчения битумных материалов по ASTM D 36, E 28, IP 58, ISO 4625, DIN 52011 - EN 1427 и NFT 66008, 2 тестовыми ячейками.</p> <p>Дополнительный прибор соединяется с главным прибором кабелями и управляется с сенсорного дисплея главного прибора. Небольшие габариты (250x500x512 мм) Интерфейс RS232 C, Интерфейс принтера CENTRONICS, Электропитание от 110 до 240В, 50-60 Гц</p> <p>Заводская установка на 230 В,</p> <p>Включенные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 820-190 Инструкция по эксплуатации 2 x 504-003 Стекланный стакан на 800 мл 2 x 305-091 Испытательная вставка для двух колец 10 x 305-013 Тестовые шарики 10 x 305-011 Тестовые кольца с бортиком 2 x 303-042 Магнитная мешалка 1 x 636-105 Термометр сопротивления для бани 1 x 101-052 Электрический кабель с евро-вилкой 1 x 626-217 Кабель связи приборов 1 x 619-119 Резистор терминала 1 x 412-221 Набор шестигранных ключей: 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5 мм. <p>Предохранители для альтернативного питания сети (230В – 6.3А или 115В – 10А)</p> |  |
| 07542-000-02 | <p>Дополнительный прибор, такой же , но с заводской установкой на 230 В,</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 411-021 Электрический кабель с вилкой стандарта США. | |
| 07549-110-70 | <p>Дополнительный модуль для HRB 754 главного и дополнительного приборов. Позволяет вести нагрев образца от +0°C до +250°C (Необходимо заказать с прибором)</p> | <p>Фото: Смотри на главном приборе выше</p> |

| Код | Описание | |
|---------|---|--|
| 101-175 | Матричный принтерг, 40 колонок, использует бумажная рулонная лента шириной 76мм, интерфейс «Centronics», Габариты: 144 x 233 x 121 мм. 230 В, 30Вт, Электрический кабель с евро-вилкой. Кабель «Centronics» для принтера Printer в комплект не входит |  |
| 101-176 | То же самое, но на 115В | |
| 101-184 | Красящая лента для матричного принтера 101-175 | Нет рисунка |
| 101-185 | Рулонная бумага (10 упак.) для матричного принтера 101-175 76 мм x Ø60 x Ø12 мм |  |
| 101-137 | Струйный принтер от 100 до 230 В, с инструкцией на немецком и английском языке, с кабелем с евро-вилкой. Примечание: Интерфейсный кабель Centronics для принтера в поставку не входит.. |  |
| 626-053 | Интерфейсный кабель Centronics для принтера. |  |
| 253-124 | Ограничители шариков для установки внутри держателей HRB 754 Используются в случае, когда шарик может слишком быстро пройти через материал образца, что вызывает проблемы детектирования. Использование ограничителя, гарантирует детектирование шарика в момент прохода через материал образца. |  |
| 253-133 | Пластина для тестового кольца HRB 754 по EN 1427 |  |

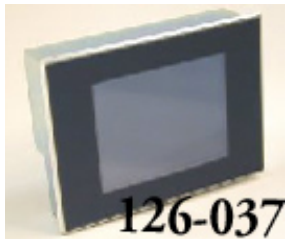


| Код | Описание | |
|---------|---|---|
| 413-037 | Приспособление для удаления горячего стакана |  <p>413-037</p> |
| 636-110 | Металлический термометр сопротивления Pt 100 для образца HRB 754 |  <p>636-110</p> |
| 101-193 | Тестер для Pt100 датчика от 0 до +400°C с 6 фиксированными температурами, точностью не менее 0,2 %, включает 4 - проводный кабель 626-122 с разъемом для датчика Pt100 образца. |  |
| 305-091 | Испытательная вставка для HRB 754 |  <p>305-091</p> |
| 626-217 | Соединительный кабель CAN |  <p>626-217</p> |
| 619-119 | Резистор терминала CAN |  <p>619-119</p> |







Рекомендуемые запчасти на 2 года работы

| Код | Описание | К-во | |
|---------|---|------|---|
| 305-011 | Тестовые кольца с бортиком по ASTM D 36, E 28; IP 58; ISO 4625; DIN 52011; NFT 66008; EN 1427 | 10 |  |
| 305-013 | Тестовые шарики | 10 |  |
| 504-003 | Тестовый стакан на 800 мл, без калибровочных линий | 5 |  |
| 628-007 | Предохранитель 10 А - МТ | 10 |  |
| 628-020 | Предохранитель 1 А МТ | 10 | |
| 628-023 | Предохранитель 6.3 А - МТ | 10 | |
| 628-025 | Предохранитель 4 А - МТ | 10 | |
| 326-233 | Защитный экран для сенсорного дисплея | 5 |  |
| 636-105 | Термометр сопротивления, стеклянный Pt 100 для HRB 754 | 1 |  |
| 303-042 | Тефлоновая магнитная мешалка | 3 |  |

| Код | Описание | К- во | |
|---------|---|----------|---|
| 613-050 | Твердотельное полупроводниковое реле на 25А | 1 |  613-050 1/L1 25 AMP 24-250 VAC 2/T1 TUV GN 4/A2- 3-32 VDC +3/A1 |
| 615-108 | Лазерный модуль детектора для HRB754 | 1 |  615-108 |
| 645-056 | Нагревательная плитка 1000 В / HRB 754 | 1 |  645-056 |

Другие запасные части

| Код | Описание | |
|---------|---|--|
| 126-037 | Сенсорный дисплей с программным обеспечением / HRB754 |  126-037 |
| 110-185 | Новая панель цветного экрана для дисплея 126-035/ HRB 754 с серийным номером ниже чем #0048 |  110-185 |
| 607-057 | Плата контроля мотора привода мешалки |  607-057 |

| Код | Описание | |
|---------|--|--|
| 607-097 | Плата усилителя для термопары |  |
| 650-143 | Плата процессора с программным обеспечением для HRB 754 |  |
| 607-219 | Плата источника питания для HRB754 |  |
| 607-224 | Плата детектирования шариков для HRB754 |  |
| 607-226 | Интерфейсная плата HRB754 для процессорной платы 650-142 |  |
| 619-013 | Варистор для защиты электрических цепей S20 K300 |  |