

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ALAN/SUITE
ISL PACK**

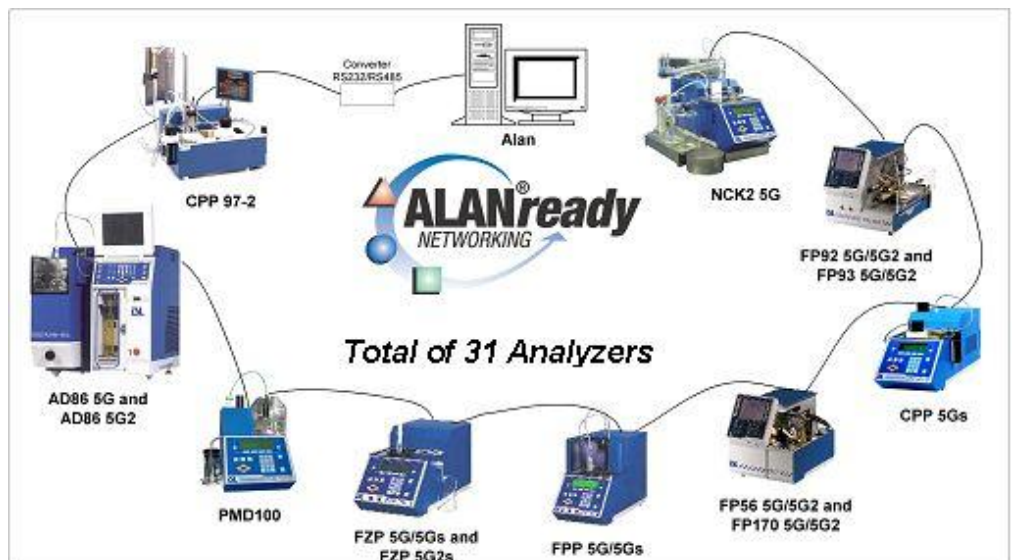
Комплект PC

Описание комплекта:

- 1 инсталляционный CD-ROM. Программного обеспечения.
- 1 15 метров сетевого кабеля.
- 1 адаптер RS232 на RS485.
- 1 коврик для мыши ISL.
- 1 Разъем RS485.
- 1 Ключ защиты программного обеспече
- 1 Документация на компакт-диске ISL.

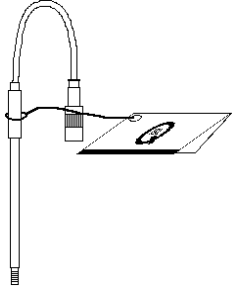


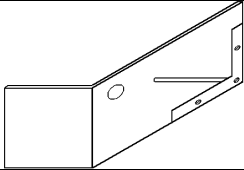













Сеть ALAN позволяет Вам связывать до 31 разных ISL автоматических приборов на один компьютер. Большинство ISL приборов может быть связано с сетью ALAN без модификации программного обеспечения и аппаратных средств. Программное обеспечение ISL ALAN выполнено так, чтобы многоязычный пользователь соединял приборы и получал централизованно общую базу данных на Вашем компьютере, все результаты, дистанционное управление приборами, легкую настройку системы LIMS.










For more details about ISL ALAN/SUITE, please refer to the individual technical description or of this product available on request.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<p>L00196</p>	<p>FP93 5G2 Металлический датчик температуры. (поставляется с сертификатом).</p>	
<p>L00434</p>	<p>Электрический поджигающий электрод FP93 5G2. (поставляется дополнительно для V20601 и V20602).</p>	
<p>V201105</p>	<p>Комплект детектора ионизации.</p>	
<p>V20620</p>	<p>Защитная планка.</p>	
<p>V201103</p>	<p>Блок для низкотемпературных тестов. (Устанавливается в баню для быстрого снятия высокой температуры).</p>	
<p>V02303</p>	<p>Блок температурного симулятора от 0 до 400°C.</p>	
<p>V20002</p>	<p>Газовый редуктор 3,7 кРА max.</p>	
<p>K02075</p>	<p>230В Рулонный принтер 40 колоночный принтер с кабелем.</p>	

<p>K02076</p>	<p><u>115В Рулонный принтер</u> 40 колоночный принтер с кабелем.</p>	
<p>V201102</p>	<p>FP93 5G Тестовая чашка.</p>	
<p>V206101</p>	<p>FP93 5G2 крышка без датчика температуры и вспышки.</p>	
<p>L00194</p>	<p>FP93 5G2 Стекланный датчик температуры. Поставляется с сертификатом.</p>	
<p>L00194/3C</p>	<p>FP93 Стекланный датчик температуры. Поставляется с сертификатом и тремя стандартными точками 0°C,40°C,150°C.</p>	
<p>L00194/ХС</p>	<p>FP93 Стекланный датчик температуры. Сертификат поставляется по просьбе Покупателя по точкам в диапазоне от 0°C до 150°C.</p>	
<p>H06319</p>	<p>Термопредохранитель SF.</p>	
<p>H008A6.3</p>	<p>Предохранитель 5x20 – 6A3.</p>	

<p>M00627</p>	<p>Газовый шланг D6X12.</p>	
<p>L00419</p>	<p>FP Детектор температуры вспышки.</p>	
<p>L00434</p>	<p>Электрический воспламенитель FP93 5G2.</p>	
<p>L00433</p>	<p>Газовый воспламенитель FP93 5G2.</p>	
<p>V201107</p>	<p>FP93 5G Кольцо ионизатора. (Набор для детектора ионизации).</p>	
<p>J01079</p>	<p>FP Кабель детектора. (Набор для детектора ионизации).</p>	

<p>WH0100032951</p> <p>WH0100032953</p>	<p>Стандартный образец РТ.РМ, дизельного топлива, 255 мл.</p> <p>Стандартный образец РТ.РМ, (нефтяной), 255 мл.</p>	
---	---	---