

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;	E-mail: <a href="mailto:sales@cpskolod.ru">sales@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;	E-mail: <a href="mailto:spb@cpskolod.ru">spb@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;	E-mail: <a href="mailto:moscow@cpskolod.ru">moscow@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;	E-mail: <a href="mailto:voronezh@cpskolod.ru">voronezh@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;	E-mail: <a href="mailto:blg@cpskolod.ru">blg@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;	E-mail: <a href="mailto:krs@cpskolod.ru">krs@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;	E-mail: <a href="mailto:nn@cpskolod.ru">nn@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;	E-mail: <a href="mailto:kazan@cpskolod.ru">kazan@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;	E-mail: <a href="mailto:smr@cpskolod.ru">smr@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;	E-mail: <a href="mailto:vlg@cpskolod.ru">vlg@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (3472) 86-54-30;	E-mail: <a href="mailto:ufa@cpskolod.ru">ufa@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);	E-mail: <a href="mailto:ekb@cpskolod.ru">ekb@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;	E-mail: <a href="mailto:omsk@cpskolod.ru">omsk@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;	E-mail: <a href="mailto:nsk@cpskolod.ru">nsk@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;	E-mail: <a href="mailto:krk@cpskolod.ru">krk@cpskolod.ru</a>
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;	E-mail: <a href="mailto:irk@cpskolod.ru">irk@cpskolod.ru</a>

## Уникальное предложение на Электронные течеискатели производства CPS и Mastercool !!!

### 1) Течеискатель LS790B



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Десять уровней чувствительности.

Визуальный индикатор уровней утечки.

Три индивидуально выбираемых индикатора утечки – световой, звуковой и их комбинация.

Наличие режима LOCK-OUT (режим отсечки) позволяет исключить при поиске утечки фоновое загрязнение.

Обнаружение утечки от 7 грамм в год.

Наличие фильтра, отсекающего возникающие из-за влажности ложные сигналы.

Определение утечки всех хладагентов (CFC, HCFC, HFC).

40 часов работы от батареи.

Автоматическое сбережение ресурса батареи.

Питание: четыре батареи типа AA 1.5V

В комплекте – течеискатель **LS790B**, инструкция, элементы питания, удобная поясная сумка, запасной сенсор и наушник.

**Код заказа LS790B – 01 00 04**

**Цена: 227,99 Евро с НДС**

## **2) Течеискатель 55100**



### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Три уровня чувствительности: низкий, средний, высокий.

Пять уровней обнаружения утечки.

Визуальный индикатор уровней утечки.

Обнаружение утечки интенсивностью от 2,83 грамма в год.

Функция сброса уровня чувствительности позволяет игнорировать уже определённый уровень утечки и производить поиск утечек с более высокой концентрацией.

Определение утечки всех хладагентов (CFC, HCFC, HFC).

Питание: две батареи типа Lr14 Am2 1.5V

В комплекте – течеискатель **55100**, инструкция, элементы питания, запасной сенсор и пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

**Код заказа 55100 – 01 00 48**

**Цена: 206,29 евро с НДС**

### 3) Течеискатель LS1



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**LS1** чувствителен ко всем типа хладагентов: HFC, CFC, HCFC, а так же всех галогенизированных паров и газов, таких как SF6.

В **прогрессивном** режиме **LS1** помогает найти источник утечки, показывая её относительный размер. При этом возможно обнаруживать утечки всех обычных типов хладагентов интенсивностью от **2 грамм** в год до **30 грамм** в год.

В режиме **установки** порогового значения можно обнаружить утечки интенсивностью **4 грамма** в год, **7 грамм** в год и **14 грамм** в год.

Каждый уровень обозначен цифрой и имеет соответствующий светодиод. Уровень чувствительности автоматически выбирается прибором.

Прибор начинает работу с максимальным уровнем чувствительности и по мере приближения к источнику утечки уровень чувствительности автоматически понижается.

Работа прибора контролируется единственной кнопкой.

Световая или звуковая индикация утечки.

В каждом из режимов **LS1** имеется **три** уровня чувствительности и на каждом уровне **восемь** уровней обнаружения утечки.

Питание: три батареи типа Lr14 Am2 1.5

В комплекте – течеискатель **LS1**, инструкция, элементы питания, запасной защитный наконечник сенсора, десять фильтров сенсора и пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

**Код заказа LS1 – 01 00 23**

**Цена: 253,09 евро с НДС**

## 4) Течеискатель LS2



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**LS2** чувствителен ко всем типа хладагентов: HFC, CFC, HCFC, а так же всех галогенизированных паров и газов, таких как SF6.

**LS2** единственный в мире полностью автоматический течеискатель с сенсором выполненным по E\_MOS™ технологии. Программные алгоритмы управляющие работой прибора позволяют быстро определить место, как малых, так и больших утечек. Эффективный контроль питания поступающего на сенсор увеличивает срок службы батареек и гарантирует работу сенсора с оптимальными параметрами.

Работа прибора контролируется единственной кнопкой.

Световая или звуковая индикация утечки.

**LS2** имеет **семь** уровней чувствительности и на каждом уровне **восемь** уровней обнаружения утечки.

Питание: три батареи типа Lr14 Am2 1.5

В комплекте — течеискатель **LS2**, инструкция, элементы питания, запасной защитный наконечник сенсора, десять фильтров сенсора и пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

**Код заказа LS2 – 01 00 99**

**Цена: 263,90 евро с НДС**