

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

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