

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45; E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ» (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;

E-mail: spb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;

E-mail: moscow@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс 8(473) 220-29-67;

E-mail: voronezh@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;

E-mail: krs@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;

E-mail: nn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;

E-mail: smr@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);

E-mail: ekb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;

E-mail: omsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;

E-mail: nsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;

E-mail: krk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: irk@cpsholod.ru

Дистанционный термометр ВС-423



Бесконтактный термометр со светодиодным фонариком. Для измерения температуры поверхности просто направьте линзу прибора на объект и нажмите на кнопку проведения измерений. Оптическое разрешение ВС-423 (отношение расстояния до объекта к размеру пятна с которого снимается температура) составляет **30:1!!!** Две лазерные точки на поверхности объекта чётко указывают на участок, с которого снимается температура. Пределы бесконтактного измерения температуры от -60°C до $+860^{\circ}\text{C}$. Также, как дополнительная опция, имеется термопара типа К при помощи которой возможно производить контактное измерение температуры объектов с пределами от -64°C до $+1400^{\circ}\text{C}!!!$

Краткие характеристики ВС-423:

Диапазон измерений:

при бесконтактном сканировании t : от -60°C до $+860^{\circ}\text{C}$

при контактном измерении t : от -64°C до $+1400^{\circ}\text{C}$

Рабочий диапазон t : от 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$

Точность (при t объекта = $+15^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$, t окр. среды $+25^{\circ}\text{C}$):

для бесконтактного измерения $t \pm 1,0^{\circ}\text{C}$

для контактного измерения $t \pm 1,0\%$ от показаний или $1,0^{\circ}\text{C}$

Точность (при t объекта = -33°C ~ + 660°C, t окр. среды + 23°C ±3,0°C):

для бесконтактного измерения t ±2,0% или 2,0°C

для контактного измерения t ±1,0% от показаний или 1,0°C

Коэффициент излучения: по умолчанию 0,95, меняется с шагом от 0,05 до 1 с шагом 0,01

Разрешающая способность (-9,9°C ~ + 199°C): 0,1°C

Время отклика: 1 секунда

Оптическое разрешение: 30:1

Размеры: 47,0 x 154,9 x 193,1 мм.

Вес: 344,8 грамма, включая батарею (AAA – 2 штуки)

Лазер: два луча

Код заказа – 010067;

Цена: при покупке одной штуки – 149,0 Евро с НДС

при покупке 3 штук скидка - 32 %

при покупке 5 штук скидка - 34 %

Дистанционный термометр ВС-105



Краткие характеристики ВС-105:

Диапазон измерений t: от -33°C до + 220°C

Рабочий диапазон t: от -10°C до + 50°C

Разрешающая способность: 0,1°C

Время отклика: 1 секунда

Точность (при t объекта = +15°C ~ + 35°C, t окр. среды + 25°C) t: ±0,6°C

Точность (t окр. среды + 23°C ±3,0°C) t: ±2,0% или 2,0°C

Оптическое разрешение: 1:1

Коэффициент излучения: по умолчанию 0,95, меняется с шагом от 0,05 до 1 с шагом 0,01

Размеры: 18,0 x 37,0 x 68,0 мм

Вес: 32 грамма, включая батарею

Лазер: отсутствует

Код заказа – 010066;

Цена: при покупке одной штуки - 24,49 Евро с НДС

при покупке 15 штук – скидка 32 %

при покупке 20 штук – скидка 34 %

А также всегда в продаже, проверенный временем термометр ВС-89!!!



Краткие характеристики ВС-89:

Диапазон измерений t: от -40°C до + 500°C

Рабочий диапазон t: от -10°C до + 50°C

Разрешающая способность при t от -40°C до + 100°C: 0,1°C

Время отклика: 1 секунда

Точность: ±2% или 3,0°C

Оптическое разрешение: 10:1

Коэффициент излучения: 0,85 – 0,90 – 0,95

Размеры: 160 x 50 x 32,5 мм

Вес: 200 грамма, включая батарейку

Лазер: имеется

Код заказа – 010179;

Цена - 49,99 Евро с НДС