



Регистраторы данных (логгеры) для измерения температуры EBRO EBI 12-T. Сводная таблица по всему модельному ряду (общий диапазон измерения -200 °С ... +400 °С).



Регистраторы данных (логгеры) **EBRO EBI 12-T** применяются для измерения температуры в технологических процессах, проведении квалификации (валидации) оборудования и др.

Регистраторы данных **EBI 12-T** могут быть помещены либо непосредственно в среду, где проводятся измерения (датчики с внутренним зондом), либо измерения осуществляются погружением в измеряемую среду или материал гибкого или жесткого зонда.

Для переноса данных, записанных в память регистратора на персональный компьютер, используются специальные интерфейсные станции SI 1200, SI 2110, SI 1100.

Для работы с данными с помощью ПК предусмотрено специальное программное обеспечение Winlog.pro Software (кат.№ 1340-2355),

Winlog.med Software (кат.№ 1340-2363), Winlog.validation Software (кат.№ 1340-2394).

Рабочая комплектация для мониторинга температуры EBI 12



Логгер
EBI 12

+



Интерфейс
обмена данными
с логгерами EBI-12
и передачи
данных на ПК







+










ПК +
программное
обеспечение
Winlog.pro Software
Winlog.med Software
Winlog.validation Software










Сводная таблица по всему модельному ряду EBI 12-T

Модель	Диапазон температуры	Кол-во каналов	Изображение	Особенность	Кат. №
EBI 12-T490	-20 ° C ... + 150 ° C	2		Зонды на гибком кабеле. Длина зонда: 600 мм.	1340-6634
EBI 12-T690	-20 ° C ... + 150 ° C	4		Зонды на гибком кабеле. Длина зонда: 600 мм.	1340-6635
EBI 12-T470	-20 ° C ... + 150 ° C	2		Зонды на гибком кабеле. Длина зонда: 600 мм.	1340-6640
EBI 12-T220-EX	-40 ° C ... + 85 ° C	1		Гибкий металлический зонд, расположенный сбоку. Взрывозащищенное оборудование II1G Ex ia IIC T4 Ga. Длина зонда: 250 мм.	1340-6604-EX
EBI 12-T441-EX	-40 ° C ... + 85 ° C	2		Гибкий металлический зонд, расположенный сверху. Взрывозащищенное оборудование II1G Ex ia IIC T4 Ga. Длина зонда: 500 мм.	1340-6629-EX
EBI 12-T210	-40 ° C ... + 150 ° C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сбоку. Длина иглы: 50 мм, ø 3 мм.	1340-6602











EBI 12-T211	-40 °C ... + 150 °C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сбоку. Длина зонда: 75 мм.	1340-6603
EBI 12-T230	-40 °C ... + 150 °C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сверху. Длина зонда: 50 мм.	1340-6606
EBI 12-T231	-40 °C ... + 150 °C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сверху Длина зонда: 75 мм.	1340-6607
EBI 12-T232	-40 °C ... + 150 °C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сверху. Длина зонда: 100 мм.	1340-6608
EBI 12-T233	-40 °C ... + 150 °C	1		Твердый металлический зонд, расположенный сверху. Длина зонда: 150 мм.	1340-6609
EBI 12-T430	-40 °C ... + 150 °C	2		Твердый металлический зонд, расположенный сверху + изогнутый зонд. Длина зонда: 50 мм.	1340-6614
EBI 12-T431	-40 °C ... + 150 °C	2		Твердый металлический зонд, расположенный сверху + изогнутый зонд. Длина зонда: 75 мм.	1340-6615



EVI 12-T432	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Твердый металлический зонд, расположенный сверху + изогнутый зонд. Длина зонда: 100 мм.	1340-6616
EVI 12-T433	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Твердый металлический зонд, расположенный сверху + изогнутый зонд. Длина зонда: 150 мм.	1340-6617
EVI 12-T461	-40 ° C ... + 150 ° C			Для измерений внутри бутылки. Твердый металлический зонд с резьбой, + изогнутый зонд. Длина зонда: 135 мм.	1340-6623
EVI 12-T462	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Для измерений внутри бутылки. Твердый металлический зонд с резьбой, + изогнутый зонд. Длина зонда: 190 мм.	1340-6624
EVI 12-T463	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Для измерений внутри бутылки. Твердый металлический зонд с резьбой, + изогнутый зонд. Длина зонда: 245 мм.	1340-6625
EVI 12-T464	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Для измерений внутри бутылки. Твердый металлический зонд с резьбой, + изогнутый зонд. Длина зонда: 270 мм.	1340-6626
EVI 12-T465	-40 ° C ... + 150 ° C	2		Для измерений внутри бутылки. Твердый металлический зонд с резьбой, + изогнутый зонд. Длина зонда: 300 мм.	1340-6627



EBI 12-T101	-90 °C ... +105 °C	1		Низкотемпературный регистратор данных, 1-канал, с внутренним датчиком температуры.	1340-6601
EBI 12-T220	-200 °C ... + 200 °C	1		Гибкий металлический зонд, расположенный сбоку. Длина зонда: 250 мм.	1340-6604
EBI 12-T240	-200 °C ... + 200 °C	1		Гибкий металлический зонд. Длина зонда: 250 мм.	1340-6611
EBI 12-T241	-200 °C ... + 200 °C	1		Гибкий металлический зонд. Длина зонда: 500 мм.	1340-6612
EBI 12-T441	-200 °C ... + 200 °C	2		Гибкий металлический зонд. Длина зонда: 250 мм.	1340-6629
EBI 12-T221	-200 °C ... +400 °C	1		Гибкий металлический зонд, расположенный сбоку. Длина зонда: 500 мм.	1340-6605
EBI 12-T421	-200 °C ... +400 °C	2		Гибкий металлический зонд. Длина зонда: 500 мм.	1340-6630
EBI 12-T480	-200 °C ... +400 °C	2		С контактами для подключения внешних датчиков. Длина зонда: 200 мм.	1340-6633