

Технические характеристики Fluke 7015/7009/7108			
	7015	7009	7108
Диапазон	От 0 до 50 °С	От 0 до 50 °С	От 20 до 30 °С
Стабильность при 25 °С	±0,0007 °С (вода) ± 0,001 °С (минеральное масло 5011)		± 0,002 °С (вода) ± 0,004 °С (минеральное масло 5011)
Однородность	±0,003 °С при 25 °С (вода) ±0,005 °С при 25 °С (минеральное масло 5011)		±0,005 °С (вода) ± 0,008 °С (минеральное масло 5011)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных		
Разрешение контрольной точки	0,002 °С; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °С		
Разрешение отображаемых значений	0,01 °С		
Точность цифровой настройки	± 1 °С		±0,5 °С
Воспроизводимость цифровой настройки	±0,01 °С		
Нагреватели	500 и 1000 Вт		Нагрев и охлаждение на основе эффекта Пельтье
Охлаждающая способность	От 100 до 200 Вт		100 Вт при температуре окружающей среды 23 °С
Отверстие доступа	699 x 279 мм	699 x 559 мм	356 x 356 мм
Габариты жидкостной вставки (В x Ш x Г), свободное пространство	699 x 279 x 330 мм	669 x 559 x 330 мм	356 x 203 x 355 мм
Глубина	330 мм		203 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304		Резервуар: нержавеющая сталь 304 Подставка для резисторов: перфорированный алюминий с твердым анодированным покрытием
Защитное реле	Заводская установка высокой температуры		н/д
Электропитание	115 В перем. тока (± 10 %), 60 Гц, 15 А или 230 В перем. тока, 50 или 60 Гц, 8 А (указывается)	230 В перем. тока (± 10 %), 50 или 60 Гц, 12 А (частота указывается)	115 В перем. тока (± 10 %), 50 или 60 Гц, 3 А или 230 В перем. тока, 50 или 60 Гц, 1,6 А (указывается)

Объем	95 литров	167 литров	51 литр
Масса	141 кг	150 кг	35 кг
Размер (В x Ш x Г)	1219 x 1118 x 559 мм	1092 x 1130 x 864 мм	489 x 413 x 559 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью внешнего компьютера предусмотрены программный ГТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE.		
<p>†Несмотря на то, что термостаты 7015 и 7009 способны достигать более высоких температур, она предназначены для использования со стандартными резисторами. По этой причине для защиты помещенных в термостат стандартных резисторов прибор был настроен на отключение при 50 °С.</p>			