

Измерения	Fluke 741 В	Fluke 743 В	Fluke 744	Fluke 725	Fluke 726	Fluke 712	Fluke 714	Fluke 724	Fluke 717	Fluke 718	Fluke 719	Fluke 705	Fluke 707	Fluke 715	Fluke 771	Fluke 787	Fluke 789
Напряжение постоянного тока	300 V	300 V	300 V	30 V	30 V		75 mV	30 V				28 V	28 V	25 V		100 V	100 V
Напряжение переменного тока (истинное среднеквадратическое значение)	300 V	300 V	300 V													100 V	100 V
Сопротивление	11 kΩ	11 kΩ	11 kΩ	320 Ω	4000 Ω	320 Ω		320 Ω								40 MΩ	40 MΩ
Сила постоянного тока	110 mA	110 mA	110 mA	24 mA	24 mA			24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	±99,9 mA	30 mA, 1 A	30 mA, 1 A
Сила переменного тока																•	•
Частота	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz											20 kHz	20 kHz
Давление	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹	0,025 % ¹												
IG: 68,8 mbar ²																	
Напряжение постоянного тока	15 V	15 V	15 V	10 V	20 V		75 mV	10 V						20 V			
Сопротивление	11 kΩ	11 kΩ	11 kΩ	320 Ω	4000 Ω	320 Ω		320 Ω									
mA постоянного тока/% шкалы	22 mA	22 mA	22 mA									24 mA	24 mA	24 mA		24 mA	24 mA
Источник mA; автоматическое изменение по ступенчатому или пилообразному закону	•	•	•								•	•	•	•		•	•
Частота	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz												
Температура: типы RTD	8	8	8	7	8	7		7									
Температура: типы ТС	11	11	11	12	12		9	10									
Запись																	
Минимум/Максимум	•	•	•						•	•	•					•	•
Удержание									•	•	•				•	•	•
Результаты «как определено/как оставлено»	•	•	•														
Протокол данных		•	•														
Выгрузка данных в компьютер		•	•														
Дистанционное управление				•													
Источник 24 В токовой петли	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V			24 V	24 V	24 V	•	24 V	24 V	24 V			24 V
Связь по протоколу HART			•														
Встроенный ручной нагнетательный насос										•							
Встроенный электрический насос										•							
Сертификация в соответствии с требованиями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гарантия, лет	3	3	3 ³	3 ³	3	3	3	3 ³	3	3 ³	3	3	3	3	3	3	3 ³
¹ С помощью одного из модулей давления Fluke 700																	
² Измерение помощью внутреннего датчика или модуля из ряда Fluke 700																	
³ Три года для электронных компонентов, 1 год для для измерительных клещей																	