

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ДТ-2Н

Номинальное напряжение, В 175 320

Токовая погрешность при номинальных токе и нагрузке, не более ±5%.

Напряжение питания, В 12,5

Номинальное выходное напряжение, В 1,6

Номинальные токи датчиков тока с указанием размеров датчиков и шин приведены в таблице 1.

Таблица 1.

I ном., А	Размеры датчика, мм	Размеры шины, мм	Масса не более, кг.
250, 400	100 x 54 x 58	160 x 40 x 5,5	0,6
500, 630, 800		160 x 40 x 8,5	0,9
1000, 1250, 1600		200 x 60 x 10,5	6,7
2000, 2500, 3200		260 x 100 x 13	3,9
ДТ-2НШ, 100 мВ	130 x 55 x 63	-	0,4