

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений сигналов в температурном эквиваленте от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,025	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений сигналов в температурном эквиваленте от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, %	±0,025
--	--------	--	--------

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности компенсации температуры холодного спая, °C ±1,5

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности компенсации температуры холодного спая от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C, °C ±0,2

Гальваническая изоляция (электрическая прочность)

Гальваническая изоляция Групповая
 Каналы аналогового ввода – системная шина, В 500 DC

Прочие параметры

Защита от перенапряжения, В До 30
 Период преобразования, мс, не более 200
 Степень защиты корпуса IP20
 Диапазон рабочих температур, °C -40...+60
 Габаритные размеры (В × Ш), мм 111,0 × 17,6
 Масса, кг, не более 0,15