

Система поверки термопреобразователей автоматизированная

АСПТ

ФОРМА ЗАКАЗА

$\frac{\text{АСПТ}}{1} \quad \frac{\text{X}}{2} \quad \frac{\text{X}}{3}$

1. Тип прибора
2. Дополнительный комплект кабелей: № КИ
 - №01 – подключение ТС по четырех – проводной схеме
 - №02 – подключение ТС по трех – проводной схеме
 - №03 (ХА) – подключение ТП ХА(К) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля
 - №03 (ХК) – подключение ТП ХК(L) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля
 - №04 – подключение ТП с компенсатором холодного спая на компенсационной колодке
 - №05 – подключение преобразователей с унифицированным сигналом (0...5 и 4...20 мА) и измерение токов 0...30 мА
 - №06 – измерение напряжения -300...0...300 мВ
3. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

$\frac{\text{АСПТ}}{1} - \frac{-}{2} - \frac{\text{ТУ 4381-028-13282997-00}}{3}$

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

$\frac{\text{АСПТ}}{1} - \frac{\text{№ КИ}}{2} - \frac{\text{ТУ 4381-028-13282997-00}}{3}$