

Приложение 9

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-  
главный инженер  
РУП «Белнипиэнергопром»

«\_\_»  С.В.Перцев  
2023г.

Техническое задание  
на закупку термопреобразователя сопротивления  
(аналог ТС-Б-У-(4-20мА)-(±0,5)-П-(0...+150 °С)-400/8-ПШ.80.М20х1,5-Е-ПГ)

5	Термопреобразователь сопротивления (аналог ТС-Б-У-(4-20мА)-(±0,5)-П-(0...+150°С)-400/8-ПШ.80.М20х1,5-Е-ПГ)	
	Количество	1
	Тип	Термопреобразователь сопротивления
	Диапазон температуры измеряемой среды	0...+150 °С
	Тип выходного сигнала	4-20 мА
	Класс точности	0,5
	Исполнение монтажной части	Погружной
	Длина монтажной части	400 мм
	Диаметр монтажной части	8 мм
	Тип крепления	Подвижной штуцер М20х1,5
	Исполнение клеммой головки	Большая, под резьбу, с кабельным вводом
	Материал клеммой головки	Стеклонаполненный полиамид
	Степень защиты	Не менее IP65
	Рабочая температура	-40...+60 °С

Начальник отдела режимной  
автоматики и электрических систем



Е.Л.Телюк

Главный технолог



В.Г.Дмитроченков