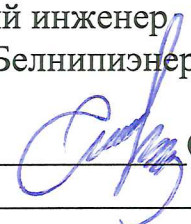


Приложение 12

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...+200 °С)-200/8-ПШ.80.М20х1,5-Е-ПГ)

8	Термопреобразователь сопротивления (аналог ТС-Б-У-(4-20мА)-(±0,5)-П-(0...+200°С)-200/8-ПШ.80.М20х1,5-Е-ПГ)	
	Количество	2
	Тип	Термопреобразователь сопротивления
	Диапазон температуры измеряемой среды	0...+200 °С
	Тип выходного сигнала	4-20 мА
	Класс точности	0,5
	Исполнение монтажной части	Погружной
	Длина монтажной части	200 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