

Приложение №

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер
РУП «Белнипэнергопром»


С.В.Перцев
«__» _____ 2023г.

Техническое задание
на закупку термопреобразователя сопротивления
(аналог ТС-Б-У-(4-20мА)-($\pm 0,5$)-П-(0...+200 °С)-250/8-ПШ.80.М20х1,5-Е-ПГ)

7	Термопреобразователь сопротивления (аналог ТС-Б-У-(4-20мА)-($\pm 0,5$)-П-(0...+200°С)-250/8-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	250 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