

МЕТРОЛ. ЭКСПЕРТИЗА
ООО «Инверсия-Сенсор»
Срок: 27.06.2026г.

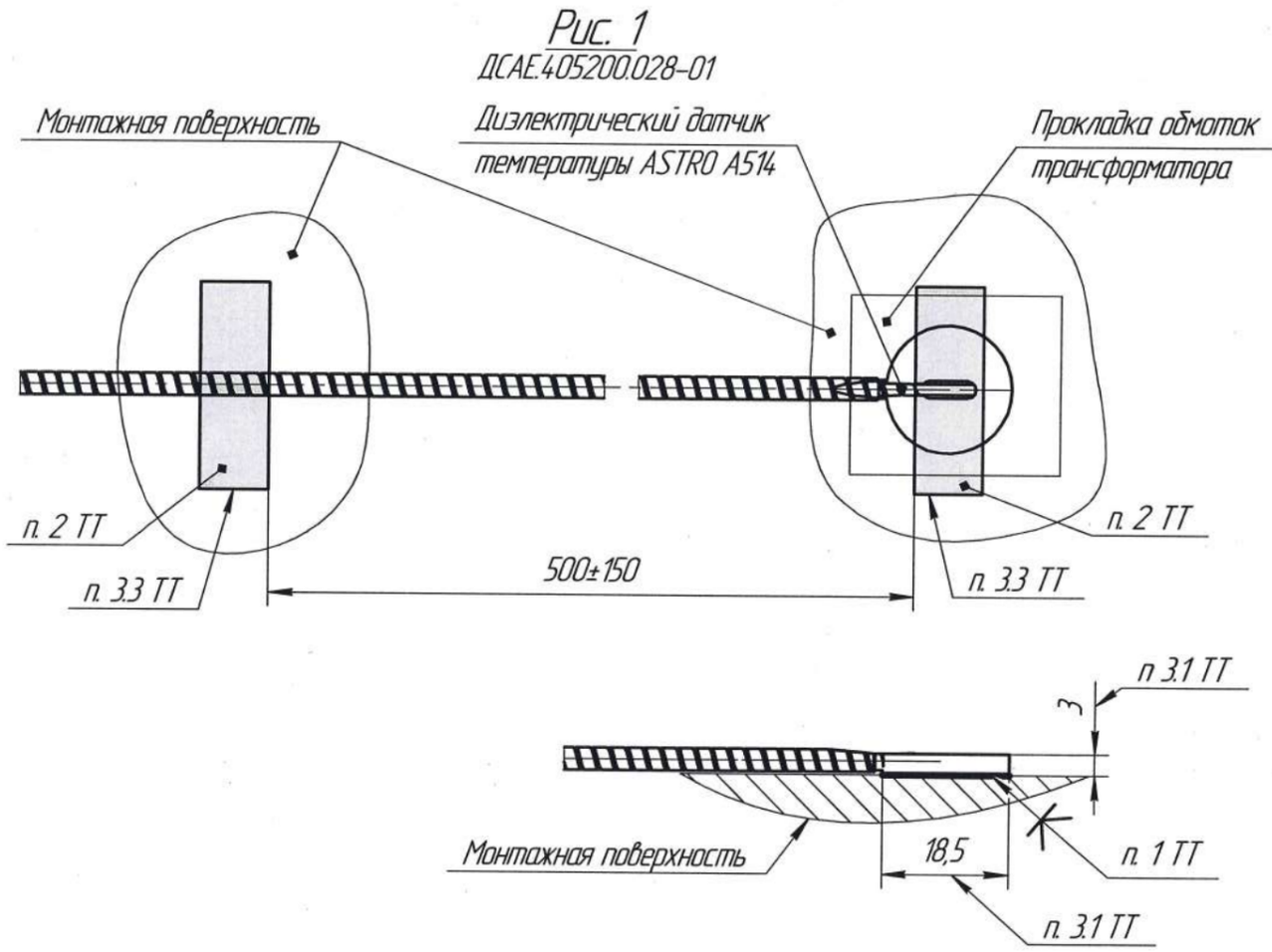
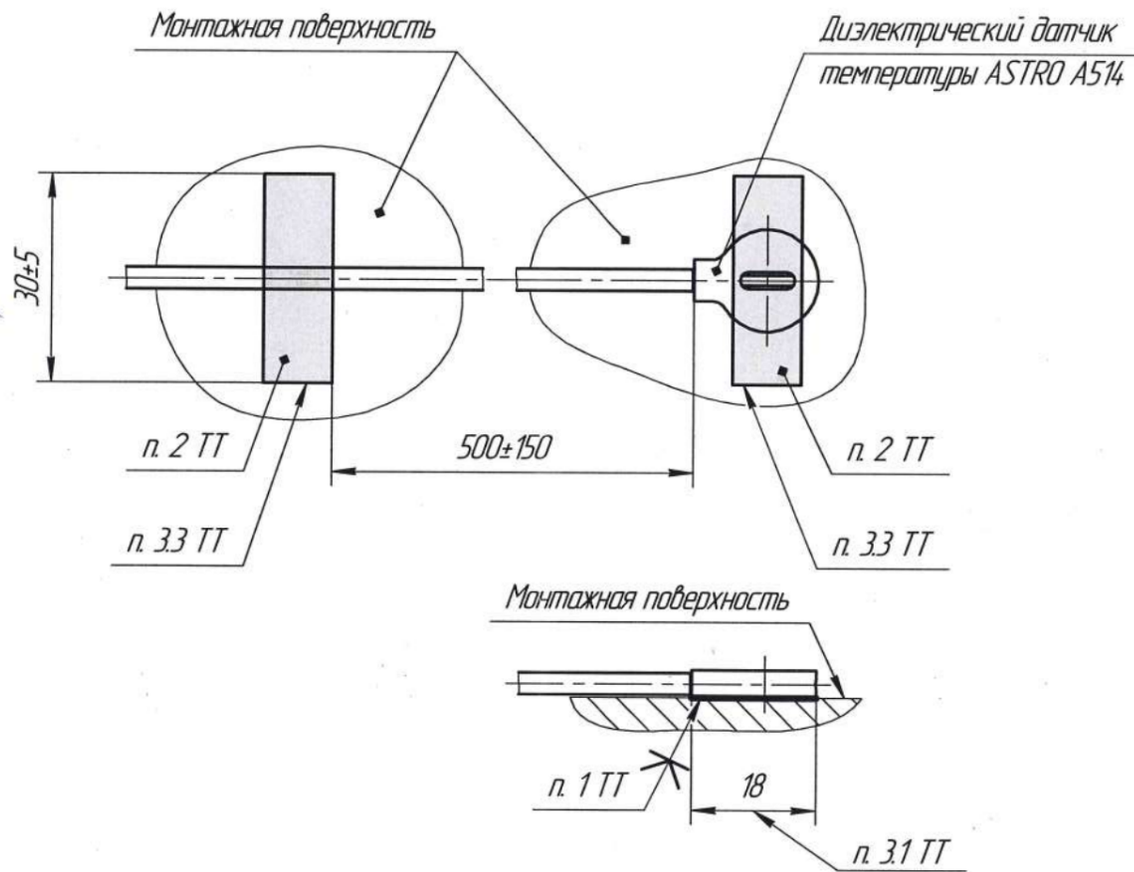
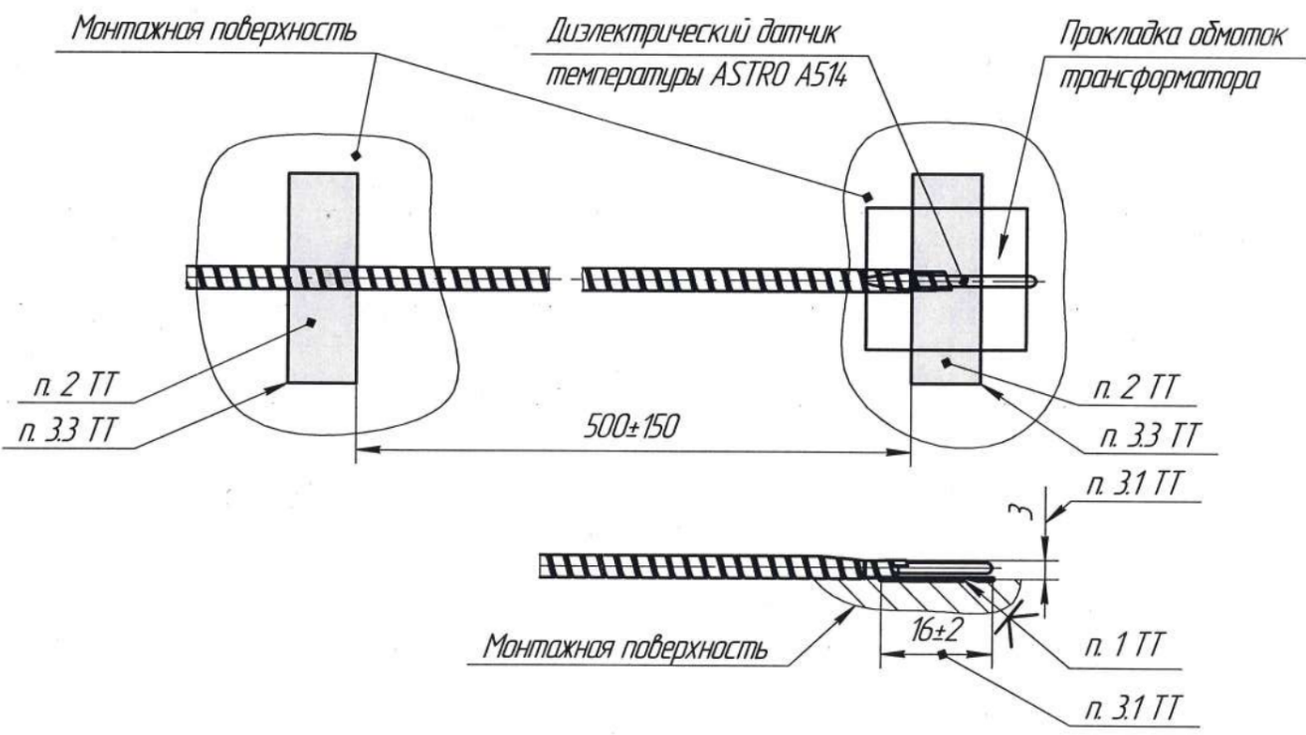


Рис. 2
ДСАЕ.405200.028-02



- 1 Специальный силикон-герметик Weicon Black Seal.
- 2 Лента полиимидная термостойкая ТУ 3491-017-002164-15-99.
- 3 Монтаж произвести в следующей последовательности:
 - 3.1 Нанести на монтажную поверхность клей п. 1 ТТ;
 - 3.2 Плотнo прижать датчик к монтажной поверхности с клеем и закрепить лентой п. 2 ТТ;
 - 3.3 После высыхания клея удалить ленту.
- 4 Монтаж в прокладки обмоток трансформаторов произвести в следующей последовательности:
 - 4.1 Сделать углубление в прокладке обмотки трансформатора не меньше габаритных размеров чувствительного элемента датчика;
 - 4.2 Разместить датчик в подготовленном углублении без использования п. 1 ТТ;
 - 4.3 Произвести дальнейшую сборку трансформатора аккуратно придерживая датчик до его неподвижной фиксации.

ДСАЕ.405200.028 МЧ				Лист	Масса	Масштаб
4	Зам.	ДСАЕ.39.061-25	20.08.2025	01		1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.			
Разраб.	Кузьмов		20.08.2025	Лист	Листов	1
Пров.	Ризванов		20.08.2025	Диэлектрический датчик температуры ASTRO A514 Монтажный чертёж		
Т.контр.	Поскредьшев		27.08.2025			
Пров.	Чувашов		25.08.2025			
Н.контр.	Соромотин		26.08.2025			
Утв.	Оглезнев		27.08.2025	ИНВЕРСИЯ СЕНСОР		