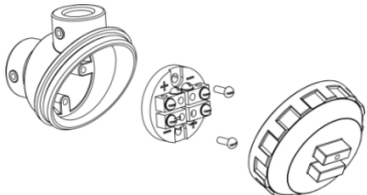
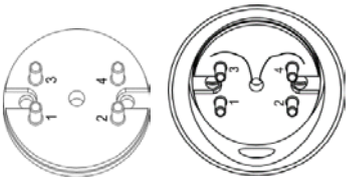
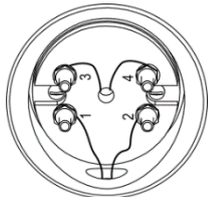
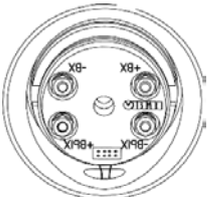


Комплектность:

Наименование	Количество
Основание	1 шт.
Гайка М4-6Н.26.12Х18Н10Т ГОСТ 5927-70	8 шт.
Шайба А.4.21.11 ГОСТ 10450-78	16 шт.
Инструкция	1 экз.

Установка нормирующего преобразователя НПТ-2.Х.1.2 в увеличенную металлическую коммутационную головку датчика температуры:

<p><b>1</b></p>  <p>1.1 Открутить крышку коммутационной головки датчика. 1.2 Демонтировать стандартную клеммную колодку.</p> <p><b>i</b> <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Внешний вид коммутационной головки и клеммной колодки может отличаться от приведенных на рисунках.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>2.1 Установить Основание в коммутационную головку датчика. 2.2 Прикрутить винтами от снятой клеммной колодки.</p>
<p><b>3</b></p>  <p>3.1 На каждую из шпилек Основания установить по две шайбы. 3.2 Провода от датчика монтировать к шпилькам № 3 и 4, расположив их между шайбами и зафиксировать гайками. 3.3 Провода линии связи 4-20 мА монтировать к шпилькам «+» к № 1, «-» к № 2, расположив их между шайбами, и зафиксировать гайками.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>4.1 Установить НПТ-2.Х.1.2.</p> <p><b>⚠</b> <b>ВНИМАНИЕ</b> При монтаже необходимо обратить внимание, чтобы НПТ-2.Х.1.2 ровно ложился на гайки. Все гайки под НПТ-2.Х.1.2 должны быть закручены на одном уровне. Если это невозможно из-за разницы диаметров проводов от датчика и проводов линии связи 4-20 мА, то люфт необходимо минимизировать дополнительными шайбами.</p> <p>4.2 Зафиксировать гайками.</p>