

# Термостаты и контроллеры СИСТЕМНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Приведенная ниже информация относится к монтажным консолям и монтажным принадлежностям для механических термостатов и электронных контроллеров. Для ознакомления с информацией, касающейся конкретных моделей термостатов и контроллеров, см. технические описания интересующих вас моделей.



**XP-1- X** — монтажные консоли из нержавеющей стали марки 304 обеспечивают монтаж термостатов и контроллеров компании Термон непосредственно на трубопроводе. Консоли легко крепятся к трубе с использованием крепежных лент. Каждая консоль XP-1 имеет отверстия и снабжена опорой высотой 110 мм. Размеры пластин для каждой модели консоли приведены ниже.

**XP-1-140X140** используется для монтажа устройств TED1, TC1, TC2 и TS-01. Размер пластины — 140 x 140 мм.

**XP-1-165X165** используется для монтажа термостатов T1 (без возможности переустановки). Размер пластины — 165 x 165 мм.

**XP-1-155X220** используется для монтажа термостатов T1-2. Размер пластины — 155 x 220 мм.

**XP-1-185X230** используется для монтажа термостатов T1-1 (с возможностью переустановки) и всех термостатов T2-1. Размер пластины — 185 x 230 мм.



**B-4, B-10, B-21** — крепежные ленты из нержавеющей стали для крепления неметаллических комплектов Термон JB-K/XP Plus-SX и VIL/XP Plus, а также монтажных консолей XP-1-140x140 к трубам.

**B-4** используется для труб диаметром до 100 мм (4").

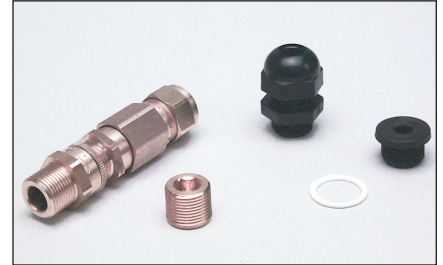
**B-10** используется для труб диаметром до 250 мм (10").

**B-21** используется для труб диаметром до 530 мм (21").

**XP Plus-LN-Tool** используется для затяжки контргайк, входящих в комплекты TED1/XP Plus, TC1/XP Plus, TC2/XP Plus и TS-01/XP Plus. Мы рекомендуем использовать этот инструмент, чтобы обеспечить надежное крепление корпуса термостата или контроллера к монтажному приспособлению XP Plus, устанавливаемому на трубе.

**Terminator-LN-Tool** используется для затяжки контргайк, входящих в комплект Terminator ZT. Мы рекомендуем использовать этот инструмент, чтобы обеспечить надежное крепление корпуса термостата или контроллера к монтажному приспособлению, устанавливаемому на трубе.

**AL-30L** алюминиевая лента, используемая для крепления датчика температуры на обогреваемой трубе или обогреваемом оборудовании. Ширина ленты составляет 76 мм, длина — 33 м. Температура воздействия ленты — 150 °C.



**M20-PWR-Exd, M20-B-Exd** — медные сальник и заглушка, используемые в резьбовых отверстиях M20 устройств T-Ambient, T1 и T2 и имеющие сертификат EExd.

**M20-PWR-Exd** — сальник кабеля питания обеспечивает крепление кабелей питания диаметром от 12,5 до 20,9 мм (уплотнительная шайба поставляется с термостатами).

**M20-B-Exd** — заглушка (уплотнительная шайба не требуется).

**M20-PT100/TES-Exe, M20-B-Exe** — используемые с резьбовыми отверстиями M20 устройств TS-01 и TS-01/XP Plus неметаллические сальник и заглушка, имеющие сертификат EEx e. Уплотнительная шайба входит в комплект поставки.

**M20-PT100/TES-Exe** — сальник кабеля питания обеспечивает крепление кабелей питания и кабелей сигналов управления диаметром от 4 до 8 мм. Уплотнительная шайба входит в комплект поставки.

**M20-B-Exe** — заглушка (уплотнительная шайба не требуется).



**M25-HPT/PWR-Exe, M25-B-Exe** — используемые с устройствами TED1 и TS-01 неметаллические сальник и заглушка, имеющие сертификат EEx e.

**M25-HPT/PWR-Exe** — сальник кабеля питания обеспечивает крепление кабелей питания диаметром от 8 до 17 мм (уплотнительная шайба не требуется).

**M25-B-Exe** — заглушка (уплотнительная шайба не требуется).



**M25-PWR-IND, M25-B-IND** — неметаллические сальник и заглушка, используемые в резьбовых отверстиях устройств TC-Ambient, TC1, TC1/XP Plus, TC2 и TC2/XP Plus.

**M25-PWR-IND** — сальник кабеля питания обеспечивает крепление кабелей питания диаметром от 11 до 18 мм (уплотнительная шайба не требуется).

**M25-B-IND** — заглушка и уплотнительная шайба.



**M25-SX -Exe** — неметаллический сальник, имеющий сертификат EEx e, обеспечивает крепление нагревательных кабелей SX в резьбовых отверстиях устройств TED1 и TS-01.

M25-SXL-Exe предназначен для кабелей RSX, TSX и VSX.

M25-SXM-Exe предназначен для кабеля BSX.

M25-SXS-Exe предназначен для кабелей KSX и HTSX.

**M25-SX -IND** — неметаллический сальник обеспечивает крепление нагревательных кабелей SX в резьбовых отверстиях устройств TC-Ambient, TC1 и TC2.

M25-SXL-IND предназначен для кабелей RSX, TSX и VSX.

M25-SXM-IND предназначен для кабеля BSX.

M25-SXS-IND предназначен для кабелей KSX и HTSX.