

ТРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ ТСТ-900

Руководство по эксплуатации в. 2023-08-15 ААК-GDG-DVM

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубка предназначена для соединения различных частей трубопроводов между собой, а также для подключения к ним различных устройств управления и индикации (реле давления, манометров и т. п.).

Материал трубки, устойчивый к большинству хладагентов, позволяет применять ее в холодильной технике.

ОСОБЕННОСТИ

- Материалы: трубка – медь, гайки – латунь.
- Максимальное давление: 3,5 МПа.
- Температура рабочей среды: $-10\text{...}+110^\circ\text{C}$.
- Общая длина: 900 мм.
- Присоединение: 2 латунные гайки с внутр. $\frac{1}{4}$ " или $\frac{7}{16}$ ".
- Трубка может использоваться как самостоятельно с приборами со штуцером под разводку (например, реле давления с индексом «К» в маркировке ДР-Д-...-...К), так и с переходником ПТСТ-G1/4-7/16, если торец штуцера прямой (например, ДР-Д-...-1/4, ДР-ДД, ДР-Д-Ф, ДР-Д-У, ДР-2Д).



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ТРУБКИ С РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Реле давления	ТСТ-900-1/4	ТСТ-900-7/16
ДР-Д-...-1/4	–	+*
ДР-Д-...-1/4К	+	–
ДР-Д-...-7/16К	–	+
ДР-ДД	–	+*
ДР-Д-Ф	–	+*
ДР-Д-У	–	+*
ДР-2Д	–	+*

*Требуется переходник ПТСТ-G1/4-7/16.

Подключение трубки к приборам осуществляется согласно рис. 1, 2.

Рис. 1

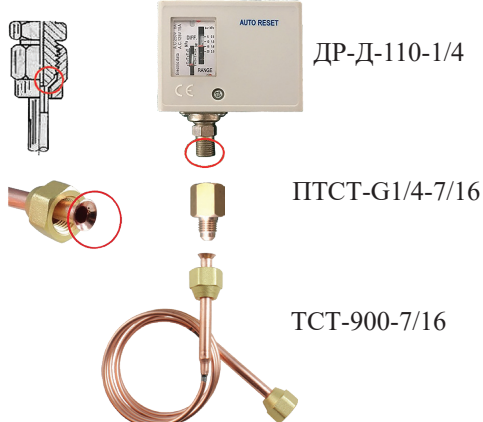
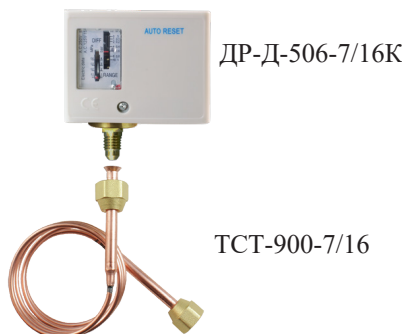
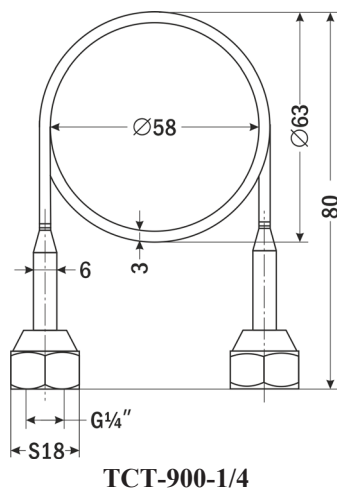
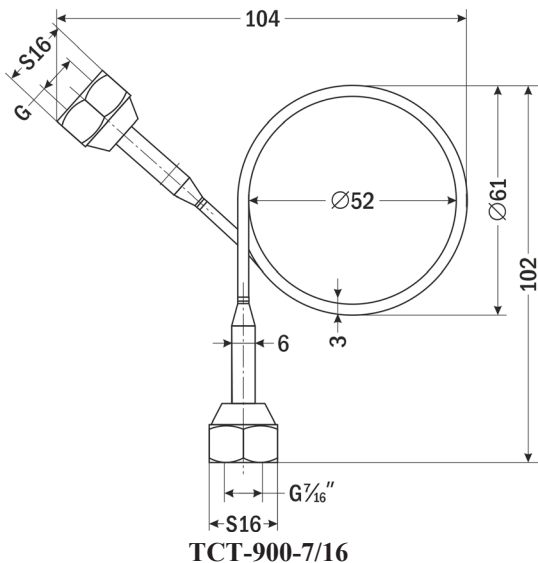


Рис. 2



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

APK Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Трубка соединительная
капиллярная ТСТ-900_____.

Дата продажи: _____

М.П.