



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Неизолированные пучки импульсных трубок

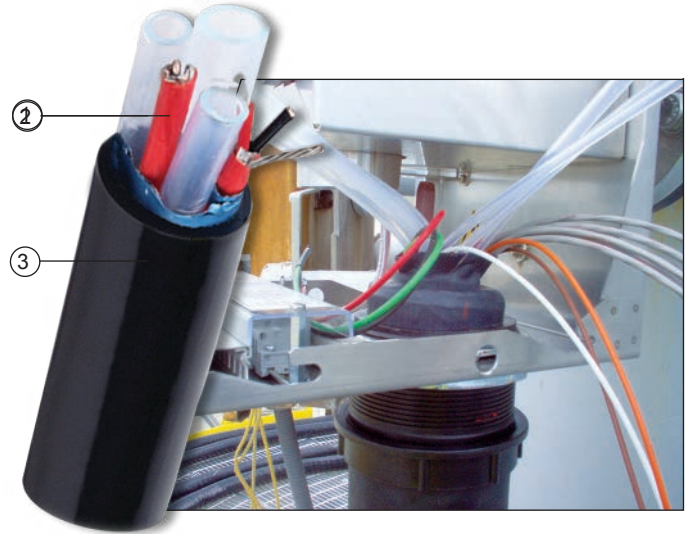
Тип NI: Неизолированные необогреваемые трубы

## ПРИМЕНЕНИЕ

Неизолированная импульсная трубка типа NI предназначена для воздуха КИПиА, передачи гидравлических или пневматических сигналов или для технологической и аналитической аппаратуры. Пучки NI удобны и экономичны для защиты трубопроводов от воздействий окружающей среды и при этом снижают стоимость монтажа неизолированного импульсного трубопровода. В состав могут быть включены провода связи или электропитания для обеспечения электрического соединения оборудования.

## НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

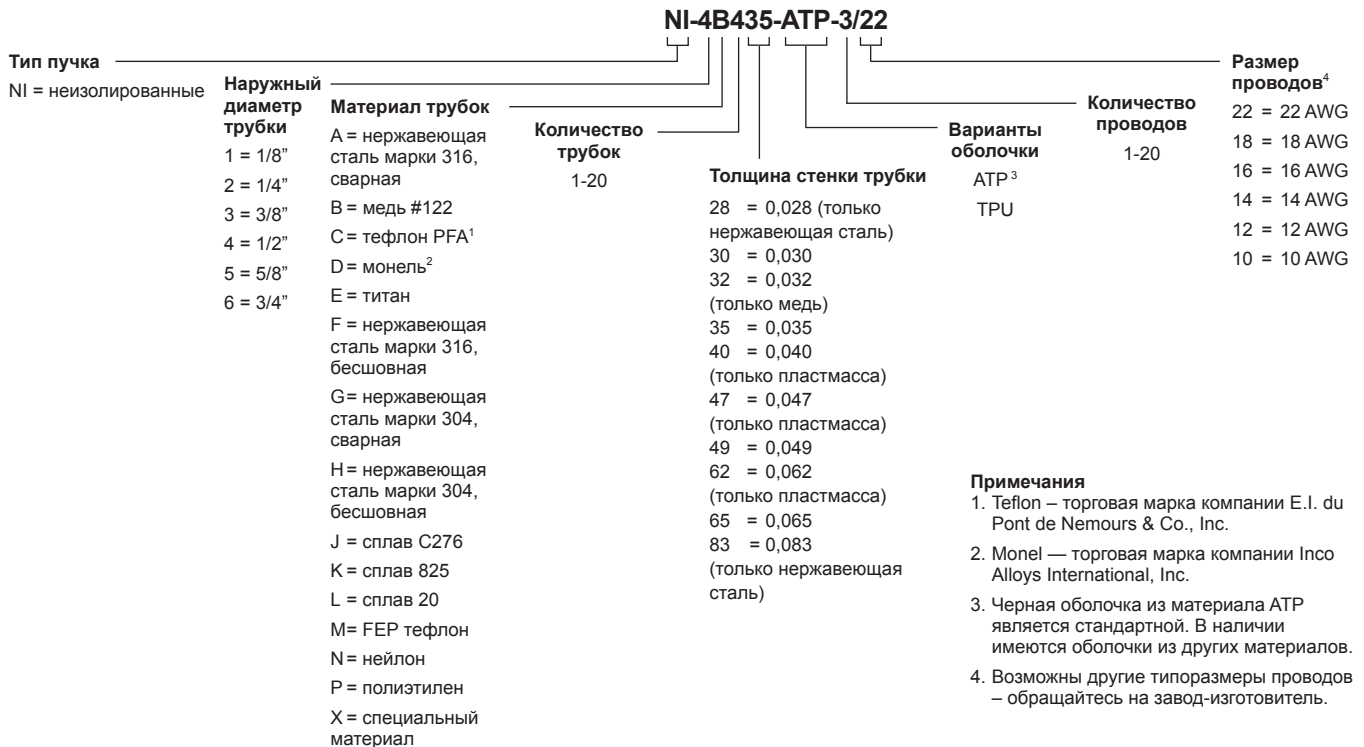
Диапазон имеющихся размеров трубок (определяемая пользователем толщина стенки)	от 1/8" до 3/4"
Стандартный материал оболочки	АТР <sup>3</sup>
Минимальная температура монтажа	-40 °С
Максимальная температура воздействия на оболочку	105 °С



## КОНСТРУКЦИЯ

- 1 Трубка (трубки)
- 2 Провода электроснабжения и (или) КИП в соответствии с техническими условиями заказчика
- 3 Полимерная внешняя оболочка

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



## ТЕРМОН Ваши специалисты по электрообогреву®



Головная организация в Европе: Voezetweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • Телефон: +31 (0) 15-36 15 370  
 Представительство в России и странах СНГ: ООО «Термон Си-Ай-Эс» 101000, Россия, г. Москва Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1  
 Бизнес-центр «Бульварное кольцо», 8 этаж Тел.: +7 (495) 411-7038 Факс: +7 (495) 411-7038 доб. 221 Эл. почта: moscow@thermon.com

Адрес вашего местного представительства компании Термон можно узнать на сайте . . . [www.thermon.com](http://www.thermon.com)

Форма CLX0028R-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Выпущено в США. • Представленная здесь информация может быть изменена.