





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Трубки TubeTrace® типа SEI/MEI - НТХ

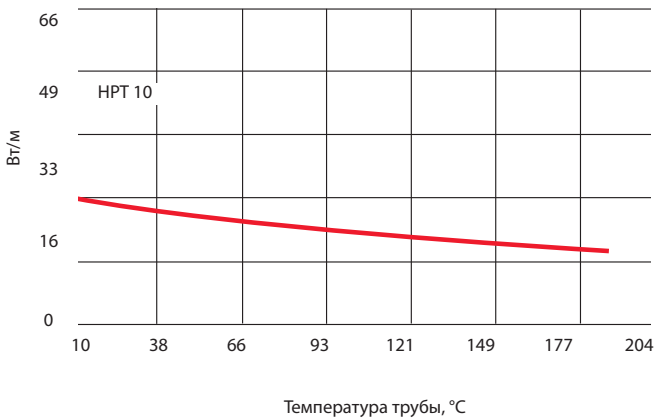
С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ И

изолированные от предельных значений высокой температуры

## КРИВЫЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ

Представленная на графике выходная мощность относится к кабелю, установленному на изолированной металлической трубе (с использованием процедур, указанных в стандарте IEEE 515) при рабочем напряжении, указанном ниже. За информацией касательно использования кабеля при других показателях рабочего напряжения обращайтесь в компанию Термон.

Номер по каталогу, 120 В перем. тока	Длина зоны, см	Номер по каталогу, 240 В перем. тока	Длина зоны, см	Выходная мощность при 10 °С
НРТ 10-1	46	НРТ 10-2	61	33



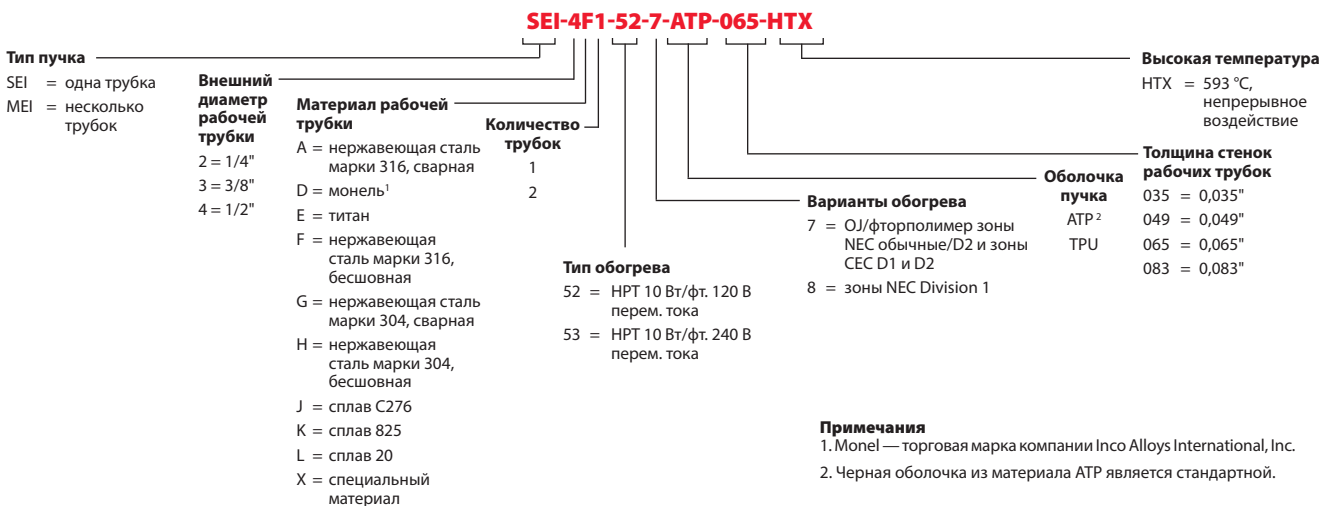
## НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Ниже приведены максимальные значения длины контура для автоматических выключателей, рассчитанных на определенную силу тока. Выбор характеристик автомата должен быть основан на нормах Национальной системы стандартов по электротехнике США, Системы стандартов по электротехнике Канады или иной применимой системы стандартов. В соответствии с требованиями Национальной системы стандартов по электротехнике США и Системы стандартов по электротехнике Канады оборудование каждой распределительной цепи, обеспечивающей нагревательное электрооборудование, должно быть оснащено защитой от замыканий на землю. Требования к защите от замыканий на землю смотрите в местных нормах и правилах.

Номер по каталогу	Температура запуска, °C	Макс. длина контура для выключателей с разными характеристиками, м			
		20 А	30 А	40 А	50 А
HPT 10-1	10	47	73	91	--
	-18	44	66	91	--
	-29	41	64	88	91
	-40	40	61	84	91

Номер по каталогу	Температура запуска, °C	Макс. длина контура для выключателей с разными характеристиками, м			
		20 А	30 А	40 А	50 А
HPT 10-2	10	95	148	183	--
	-18	85	133	183	--
	-29	82	128	177	183
	-40	79	122	168	183

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



## СЕРТИФИКАТЫ / РАЗРЕШЕНИЯ

Сертификат FM13 ATEX 0052 в соответствии с директивой EU ATEX Directive 94/9/EC

Разрешения FM Обычные и опасные (классифицированные) зоны

Международная электротехническая комиссия Система сертификации IEC для взрывоопасных сред FMG 13.0020

Underwriters Laboratories Inc. Опасные (классифицированные) зоны

Кабель BSX имеет дополнительные разрешения на использование в опасных зонах:

• DNV • Lloyd's • TIIS • CCE/CSIR • TP TC

За информацией о других разрешениях и дополнительной информацией обращайтесь в компанию Термон.