

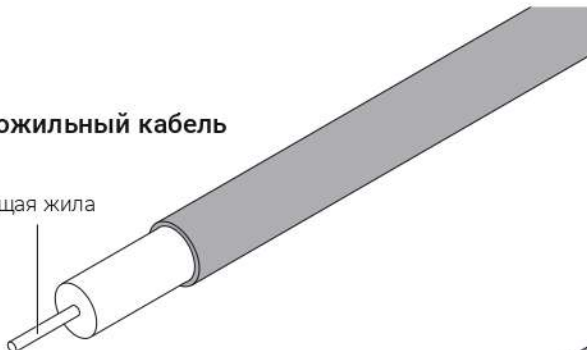
Греющие кабели с минеральной изоляцией



НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ – ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ В БУХТАХ

Одножильный кабель

Греющая жила



Двухжильный кабель

Изоляция из оксида магния



КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

Греющие кабели nVent RAYCHEM с минеральной изоляцией подходят для широкого спектра областей применения. Более подробная информация по каждому конкретному типу греющих кабелей приведена в таблицах технических характеристик.

ВЫПУСКАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ:

HCC/HCH: Греющие кабели с медной оболочкой

HDF/HDC: Греющие кабели с медно-никелевой оболочкой

HSQ: Греющие кабели с оболочкой из нержавеющей стали

HAx: Греющие кабели с оболочкой из сплава 825

HIQ: Греющие кабели с оболочкой из инконеля

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВЫПУСКАЮТСЯ С РАЗНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ, КОТОРАЯ ЗАШИФРОВАНА В ОБОЗНАЧЕНИИ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПРИВЕДЕННОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ:

Пример: HCHR1L2000-RD

H Маркировка

H означает «греющий кабель»

C Материал оболочки

C – медь,
D – медно-никелевый сплав,
S – нерж. сталь,
A – сплав 825,
I – инконель

H Материал жилы кабеля
(примеры)

C – медь,
H – медный сплав и различные другие металлические сплавы
N – ПВД, **F** – ФЭП

H Материал защит. оболочки:
(опция только для кабелей с медной оболочкой)

1 или 2

1 Количество жил

См. таблицы технических характеристик конкретных кабелей

L Напряжение питания

Сопротивление в Ом/км, например 2000 = 2000 Ом/км

2000 Сопротивление жил

BK – черный, **OR** – оранжевый

BK Цвет оболочки (опционально)

Системы электрообогрева на основе греющих кабелей с минеральной изоляцией

Система электрообогрева на основе кабеля с минеральной изоляцией состоит из греющего кабеля, соединения греющего кабеля с холодным вводом и непосредственно холодного ввода с соответствующим сальником и герметичным уплотнением.

Качество соединения и герметизация системы на основе греющего кабеля с минеральной изоляцией определяют безопасность и надежность эксплуатации системы. nVent настоятельно рекомендует использовать готовые системы электрообогрева, в которых соединение греющего кабеля с холодным вводом и оконцевание выполнены в заводских условиях. Это гарантирует неизменно высокий уровень качества.

Греющие кабели с оболочкой из нержавеющей стали (HSQ), инконель 600 (NIQ) и сплава 825 (NAx) могут поставляться с паяными соединениями и/или концевыми заделками, или соединениями и/или концевыми заделками, выполненными с помощью лазерной сварки. Для областей применения, в которых рабочая температура самого греющего кабеля или температура воздействия на оболочку со стороны технологического процесса превышает 550°C, рекомендуется использовать соединения и/или концевые заделки, выполненные с помощью лазерной сварки. При более низкой температуре можно использовать паяные соединения. (Греющие кабели или холодные вводы с оболочкой из сплава 825 не должны использоваться при температуре от 650°C до 750°C).

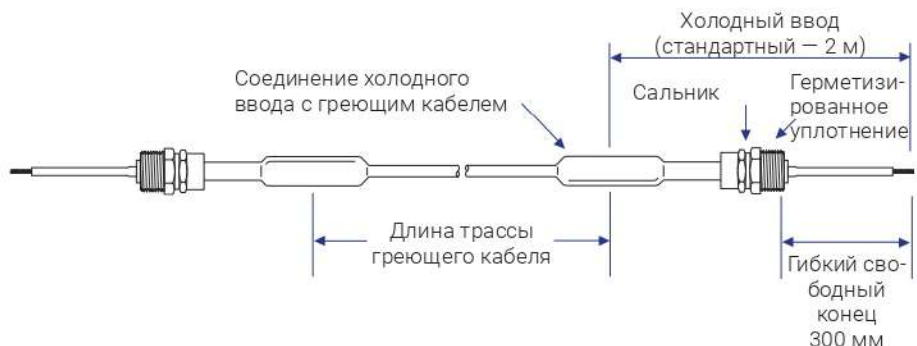
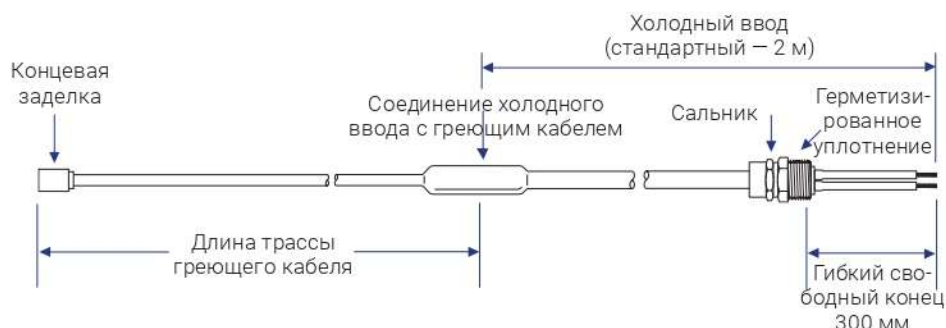
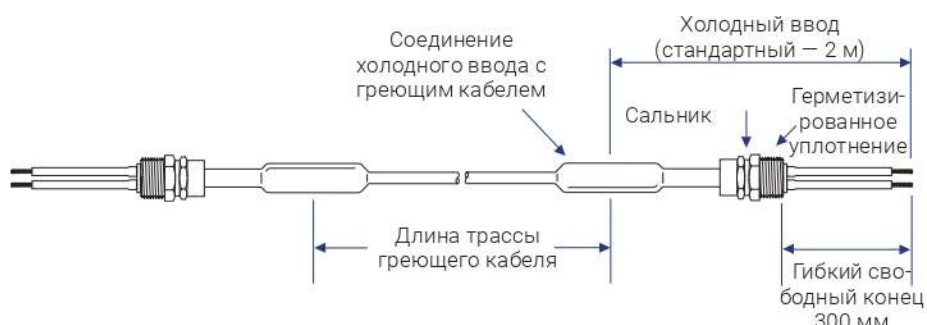
В случае паяных соединений nVent предлагает применять холодные вводы из сплава 825 независимо от материала оболочки греющего кабеля, чтобы обеспечить максимальную устойчивость системы к коррозионному воздействию. (за исключением медных греющих кабелей, которые выпускают с медным холодным вводом). Системы на основе греющих кабелей с минеральной изоляцией с паяными соединениями также дополнительно оснащены компенсатором механического напряжения со стороны греющего кабеля.

При использовании соединений, выполненных лазерной сваркой, с греющими кабелями из нержавеющей стали мы предлагаем использовать холодные вводы из нержавеющей стали или холодные вводы из сплава 825 в случае выбора греющих кабелей из инконеля или сплава 825.

Стандартный материал кабельного ввода – никелированная латунь, однако также доступны кабельные вводы из нержавеющей стали. Кабельный ввод M25 используется для всех сечений холодного ввода.

Системы электрообогрева на основе греющего кабеля с минеральной изоляцией заземлены через кабельные вводы и соединительные коробки с встроенной пластиной заземления или металлические соединительные коробки. Более подробная информация о предлагаемых нами соединительных коробках с встроенными пластинами заземления приведена в документации на соответствующую продукцию.

Для применения во взрывоопасных зонах монтаж систем электрообогрева на основе греющих кабелей с минеральной изоляцией должен быть выполнен специалистами nVent или авторизованной монтажной организацией.

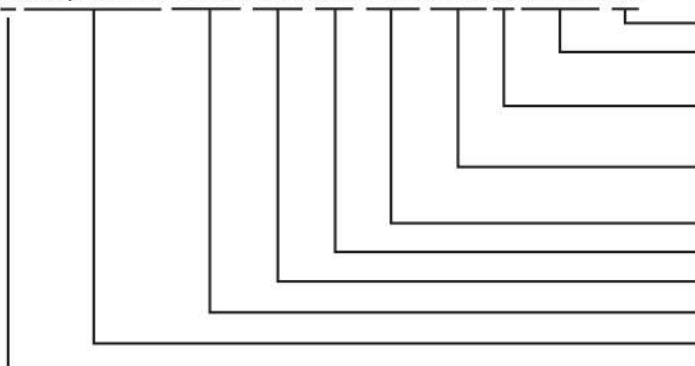
КОНФИГУРАЦИИ (КОНСТРУКЦИИ) ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ**Конструкция В – одножильный кабель****Конструкция D – двухжильный кабель****Конструкция Е – двухжильный кабель**

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Длина холодных вводов включает гибкие свободные концы длиной 300 мм. Кабели заземления поставляются как стандартные для всех греющих элементов. Кабельные сальники поставляются с шайбами и контргайками. Любые изменения стандартной конфигурации выполняются по дополнительному требованию.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЗАКАЗА

B/HSQ1M1000/43.0M/1217/230/1.2M/S33A/X/NPM25/EX



Класс зоны (EX – взрывоопасная / ORD – нормал.)
Размер кабельного ввода NPM25 (никелированная латунь), SSM25 (нержавеющая сталь) и пр.
Материал соединения гр. кабеля с холодным вводом (X – нерж. сталь, Y – латунь, LW – лаз. сварка)
Сечение жил холодного ввода и тип оболочки (см. табл. на следующей странице)
Длина холодного ввода (м), стандартная длина – 1.2 м
Напряжение греющего элемента (В)
Мощность греющего элемента (Вт)
Длина греющего элемента (м)
Обозначение греющего кабеля
Тип греющего кабеля (констр. В, D или E)

При заказе необходимо указать полное обозначение греющего элемента с минеральной изоляцией. Для взрывоопасных зон необходимо также предоставить информацию о температурной классификации зон и температурных данных системы обогрева (макс. температуру оболочки) для правильного представления данных на маркировочных табличках, прикрепляемых к греющим элементам на заводе.

Любая недостающая информация может привести к потенциальным задержкам при выполнении заказа.

СОЕДИНЕНИЯ ХОЛОДНОГО ВВОДА С ГРЕЮЩИМ КАБЕЛЕМ

Стандартные холодные вводы состоят из 1,2м кабеля с минеральной изоляцией и гибких многожильных соединительных выводов длиной 300мм. Размер кабельных вводов всегда M25, стандартный материал кабельного ввода – никелированная латунь.

Системы электрообогрева на основе греющего кабеля с минеральной изоляцией заземлены через кабельные вводы и соединительные коробки с пластиной заземления или металлические соединительные коробки. Внутри конструкции холодных вводов не предусмотрен провод заземления.

(если соединительные коробки пластиковые и не оснащены пластиной заземления, для заземления могут быть использованы болты заземления. Обращайтесь за дополнительной информацией в компанию nVent. Кабельные вводы из нержавеющей стали и холодные вводы различной длины также доступны для заказа, однако с увеличением сроков поставки. Более подробную информацию можно получить в компании nVent по специальному запросу.

Холодный ввод всегда обозначается одной или двумя буквами, которые указывают на материал оболочки, а также числом, после которого идет «А», что означает максимальный постоянный номинальный ток.

Например: S 33A Номинальный постоянный ток холодного ввода макс. 33А. Материал оболочки холодного ввода – сплав 825 Холодные вводы для кабелей с минеральной изоляцией nVent RAYCHEM доступны в оболочке из разных материалов:

- S...A : холодный ввод с оболочкой из сплава 825

- SC...A : холодный ввод с оболочкой из нержавеющей стали - C...A : холодный ввод с медной оболочкой Для выбора холодного ввода с минеральной изоляцией необходимо учитывать воздействие окружающей среды (химические вещества и пр.), а также номинальный ток:

- В обычном случае компания nVent рекомендует использовать холодный ввод из аналогичного или более устойчивого материала, чем оболочка греющего кабеля. В случае паяных соединений на греющем кабеле с минеральной изоляцией, nVent по умолчанию использует холодный ввод из сплава 825 для обеспечения максимальной защиты от коррозии. (за исключением систем электрообогрева на основе медных греющих кабелей, для которых используются медные холодные вводы или с внешней полимерной оболочкой) В случае соединений, выполненных лазерной сваркой (доступно для кабелей с оболочкой из нержавеющей стали, сплава 825 и инконель), компания nVent предлагает холодный ввод из сплава 825, как для кабелей с оболочкой из инконеля, так и для кабелей с оболочкой из сплава 825, и холодный ввод из нержавеющей стали для кабелей из нержавеющей стали.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ХОЛОДНЫХ ВВОДОВ

Кол-во токопроводящих жил	Номинальное сечение (мм ²)	Обозначение холодного ввода	Номинальный ток (A)	Способ соединения (LW: лазерная сварка / B : пайка)	Внешний диаметр (мм)	Материал оболочки	Размер кабельного ввода	
1	2,1	C31A	31	B	5,8	медь	M25	
	3,3	SC33A	33	LW	5,5	нерж. сталь сплав 825		
		S33A		В или LW				
	5,3	C41A	41	B	6,2	медь		
	8,4	C54A	54	B	7,0	медь		
		SC55A	55	LW	6,4	нерж. сталь сплав 825		
		S55A		В или LW				
	13,3	C70A	70	B	7,6	медь		
		S76A	76	В или LW	8,1	сплав 825		
	21,2	C94A	94	B	8,6	медь		
2	2,1	S123A	123	В или LW	10,2	сплав 825	M25	
		S127A		B		медь		
	5,3	LS28A**	28	В или LW	8,1	сплав 825		
		S28A		В или LW	9			
	8,4	S41A	41	В или LW	10,2	сплав 825		
	13,3	S57A	57	В или LW	12,6	сплав 825		
		S77A	77	В или LW	13,8	сплав 825		

** Макс. напряжение холодного ввода 300В перем. тока. Для кабелей с внешней полимерной оболочкой (применимо только для медной оболочки) добавьте 2 мм к внешнему диаметру. В стандартном исполнении все системы электрообогрева на основе греющих кабелей с минеральной изоляцией поставляются с никелированными латунными сальниками. Также доступны кабельные вводы из нержавеющей стали.