

Провода установочные НУД 3



Особенности

- Обеспечение подключения питания к нагревательным кабелям различных систем обогрева
- Возможность изготовления кабеля любой длины
- Минимальная температура монтажа -20 °С

Технические характеристики

Материал оболочки	Термопластичный эластомер
Рабочее напряжение, В	До 380
Температурный диапазон, °С	-20... +70

Тип провода	Число жил	Сечение жилы, мм	Диаметр по изоляции, мм	Диаметр провода, мм
НУД 2×0,75	2	0,75	2,31	6,42
НУД 2×1,00	2	1,00	2,46	6,72
НУД 2×1,50	2	1,50	2,76	7,32
НУД 3×0,50	3	0,50	2,10	6,13
НУД 3×1,00	3	1,00	2,46	6,90
НУД 3×1,50	3	1,50	2,76	7,55
НУД 3×2,50	3	2,50	3,30	8,71
НУД 4+1,50	2	4,0+1,50	3,8016	8,56

Провод установочный НУД предназначен для соединения с саморегулирующимися нагревательными кабелями согласно таблице:

Тип саморегулирующегося кабеля	Соединительный комплект
НТМ, НТА, НТР	ТКТ/М

Назначение

Провода установочные НУД предназначены для подключения питания к нагревательным кабелям различных систем электрообогрева, а также к электротехническим установкам с повышенным тепловыделением.

Информация для заказа

Провод установочный НУД ХхУУ

Тип провода _____

Количество жил (2 или 3) _____

Сечение токопроводящих жил, мм² (0,50; 0,75; 1,00; 1,50,2,50) _____

Пример: НУД 3×1,50

Подробности сертификации

ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.05466/22

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87652/20

