

NYU (контрольный)

Кабель

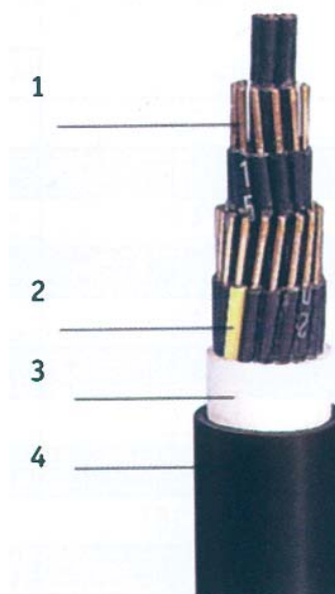
с медными жилами
в ПВХ изоляции,
в оболочке из ПВХ

■ Применение

Используют в качестве контрольных кабелей для передачи управляющих сигналов. Можно прокладывать внутри помещения, на воздухе или под землей. Могут быть изготовлены с экраном.

■ Конструкция

- 1 - жила: медь
- 2 - изоляция: ПВХ
- 3 - внутренняя оболочка: ПВХ
- 4 - внешняя оболочка: ПВХ



■ Маркировка

NEXANS VDE 0276
NYU-J
48 G 1,5
0.6/1 kV 2005 (Длина)

■ Технические характеристики

Минимальный радиус изгиба 12 x D
Максимальная рабочая температура 70°C
Температура при коротком замыкании: 160°C

■ Стандарты

IEC 60502
VDE 0271



Нераспространяющие
горение
IEC 60 332 Part 1
BS 40 66 Part 3&1



-20 / +60 °C

Номинальное поперечное сечение (мм ²)	Наружный диаметр (мм) приблизительно	Суммарный вес (кг/км) приблизительно	Диаметр катушки с кабелем длиной 1000 м (см)	Максимальное сопротивление постоянному току при 20°C (Ом/км)	Длительно допустимый ток при прокладке:	
					в грунте (А)	на воздухе (А)
5 x 1.5	13	250	90	12.1	18	14
7 x 1.5	14	300	90	12.1	16	12
10 x 1.5	17	430	110	12.1	13	10
12 x 1.5	17,5	480	110	12.1	12	10
14 x 1.5	18	520	110	12.1	12	9
19 x 1.5	20	650	120	12.1	10	8
21 x 1.5	21	700	120	12.1	10	8
24 x 1.5	23	800	130	12.1	9	7
30 x 1.5	25	1000	140	12.1	9	7
40 x 1.5	27	1200	150	12.1	8	7
48 x 1.5	30	1450	160	12.1	7	6
61 x 1.5	33	1750	160	7.41	7	6
5 x 2.5	34	320	90	7.41	24	19
7 x 2.5	15	400	100	7.41	20	16
10 x 2.5	18,5	575	120	7.41	17	14
12 x 2.5	19	620	120	7.41	16	13
14 x 2.5	20	700	120	7.41	15	13
19 x 2.5	22	850	130	7.41	14	11
21 x 2.5	23	950	130	7.41	13	11
24 x 2.5	26	1100	150	7.41	12	10
30 x 2.5	27	1350	150	7.41	11	9
40 x 2.5	30	1700	160	7.41	10	9
48 x 2.5	33	2000	160	7.41	10	8
61 x 2.5	36	2500	200	7.41	9	8