

NYU-JZЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И
ПВХ ОБОЛОЧКОЙ, 0,6/1 кВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ : Кабели управления и силовые, применяются внутри и с наружи зданий, в кабельных каналах, под землей, электросиловых подстанциях, распределительных и промышленных центрах, а также в тех местах, где отсутствует риск механических повреждений.

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Проводник	Одножильный или гибкий медный проводник, : IEC 60228 Класс 1/2, TS/DIN EN 60228 Класс. 1/2
Изоляция	: ПВХ компаунд, DIV4, HD 603 S1
Маркировка жил	Согласно TS/DIN EN 50334 из 3 жил одна : желто/зеленая, а другие черные с белыми : номерами
Скрутка	Жилы скручены послойно с постоянным : шагом скрутки
Заполнитель	: ПВХ компаунд заполнения
Внешняя оболочка	: ПВХ компаунд, DMV5, HD 603 S1
Цвет внешней оболочки	: RAL 9005, Черный

Примечание: По заказу могут быть изготовлены иные конфигурации жил.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стандарт	: DIN VDE 0276-627, HD 627 S1 & IEC 60502-1
Рабочая температура проводника	: 90 °C
Номинальное напряжение Uo/U	: 0,6 / 1кВ
Испытательное напряжение (AC 50 Гц)	: 4000 В
Рабочая температура	: Неподвижно : - 30 °C ~ + 90 °C Подвижно : - 5 °C ~ + 50 °C
Мин. радиус изгиба	: Одножильный : 15 x D Многожильный : 12 x D
Испытание на возгораемость	: IEC 60332-1 и EN 50265-2-1

Сечения

Код изделия	Сечение (mm ²)	Приблиз. внешний диаметр (mm)	Вес меди (kg/km)	Приблиз. Вес кабеля (kg/km)
1508 15 007	7x1,5 re	14,0	101	300
1508 15 010	10x1,5 re	16,9	144	400
1508 15 012	12x1,5 re	17,4	173	450
1508 15 014	14x1,5 re	18,1	202	505
1508 15 019	19x1,5 re	19,9	274	630
1508 15 021	21x1,5 re	20,8	302	695
1508 15 024	24x1,5 re	22,8	346	785
1508 15 030	30x1,5 re	24,0	432	930
1508 15 040	40x1,5 re	26,7	576	1190
1508 15 052	52x1,5 re	30,0	749	1500
1508 15 061	61x1,5 re	31,8	878	1725

Код изделия	Сечение (mm ²)	Приблиз. внешний диаметр (mm)	Вес меди (kg/km)	Приблиз. Вес кабеля (kg/km)
1508 16 007	7x2,5 re	15,2	168	390
1508 16 010	10x2,5 re	18,5	240	530
1508 16 012	12x2,5 re	19,0	288	605
1508 16 014	14x2,5 re	19,9	336	680
1508 16 019	19x2,5 re	21,9	456	870
1508 16 021	21x2,5 re	23,0	504	950
1508 16 024	24x2,5 re	25,2	576	1080
1508 16 030	30x2,5 re	26,6	720	1295
1508 16 040	40x2,5 re	29,7	960	1665
1508 16 052	52x2,5 re	33,4	1248	2120
1508 16 061	61x2,5 re	35,4	1464	2440