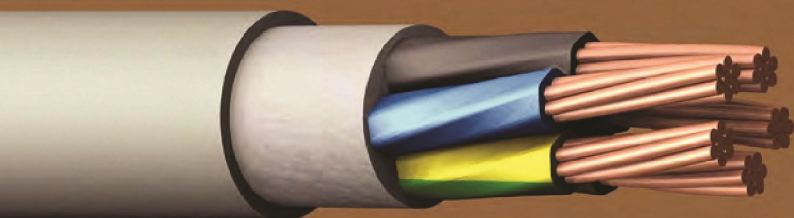


КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ

# NUM-J, NUM-O

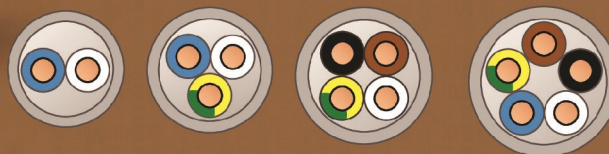
ТУ 3521-001-12350648-2007



Кабели силовые предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц. Кабель марки NUM может использоваться для бытового и промышленного монтажа электрического освещения внутри влажных и сухих помещений.

Кабель является функциональным и конструктивным аналогом изделий NYM® (VDE 0250). Отличительной особенностью данных изделий является эстетика и высокая технологичность монтажа.

Схема расцветки изолированных жил



Наличие в конструкции изделия желто-зеленой жилы заземления обозначается в маркировке буквой «J», а отсутствие - буквой «O» соответственно

кабель силовой

**NUM - J 3x2,5 - 0,66**

ТУ 3521-001-12350648-2007

партия (барабан) № HM12345    длина ----- 2750 м  
барабан тип ----- 12    заказ № ----- 456  
масса нетто/брутто 594 / 717 кг    дата выпуска 01.07.2016

Сделано в России



**КОНКОРД**

полиолефиновой основе, не содержащего галогенов. Оболочка кабеля выполнена из мелонаполненной поливинилхлоридной композиции светло-серого цвета. Оболочка наложена поверх заполнения и плотно прилегает к нему, при этом обеспечивается свободное отделение друг от друга любых смежных элементов кабельного изделия без их повреждения.

Токопроводящая жила — медная, круглой формы, соответствует классам 1 и 2 по ГОСТ 22483. Токопроводящие жилы сечением до 10 мм<sup>2</sup> включительно — однопроволочные, сечением свыше 10 мм<sup>2</sup> — семипроволочные. Кабели могут быть проложены в строительных конструкциях зданий и сооружений, в сухих, влажных и сырых помещениях, внутри и снаружи кирпичных или бетонных стен, за исключением прямой заделки в сырой бетон.

- Температура эксплуатации: от минус 30°C до плюс 50°C
- Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°C.
- Минимальный радиус изгиба: 12 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля.
- Вид климатического исполнения: УХЛ
- Категория размещения: 3 и 4 по ГОСТ 15150.
- Класс пожарной опасности: O1.8.2.3.4 по ГОСТ 31565.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей, допустимый нагрев жил в аварийном режиме, допустимые токи короткого замыкания, соответствуют требованиям ГОСТ 31996.

Основная тара для изделий номиналом от 2x1,5 до 5x6 — бухта, для прочих — деревянный барабан.

Наименование	диаметр изделия, мм	масса 1 км изделия, кг	длина бухты	емкость европаллеты шт	технологическая длина, м	емкость барабана №8	емкость барабана №10	емкость барабана №12	емкость барабана №14	емкость барабана №16
NUM - J 3x1,5 - 0,66	8,0	117	0,1	60	11000	1,65	3,20	5,00	9,50	11,00
NUM - J 3x10,0 - 0,66	14,5	467	-	-	3000	0,50	0,85	1,35	2,80	-
NUM - J 3x16,0 - 0,66	17,8	710	-	-	2000	0,35	0,60	1,00	2,00	-
NUM - J 3x2,5 - 0,66	8,6	154	0,1	50	10000	1,60	2,75	4,15	8,30	10,00
NUM - J 3x4,0 - 0,66	10,3	216	0,1	40	7000	1,00	2,00	3,00	5,80	7,00
NUM - J 3x6,0 - 0,66	11,8	293	0,1	30	5000	0,83	1,50	2,15	4,50	5,00
NUM - J 4x1,5 - 0,66	8,5	139	0,1	60	11000	1,60	2,75	4,15	8,30	11,00
NUM - J 4x10,0 - 0,66	15,9	576	-	-	3000	0,50	0,85	1,30	2,50	2,80
NUM - J 4x16,0 - 0,66	19,6	878	-	-	2000	0,30	0,55	0,85	1,40	-
NUM - J 4x2,5 - 0,66	9,8	185	0,1	45	10000	1,20	2,25	3,45	6,80	9,95
NUM - J 4x25,0 - 0,66	24,1	1 351	-	-	2000	0,20	0,35	0,50	0,80	1,30
NUM - J 4x35,0 - 0,66	26,7	1 763	-	-	1750	0,15	0,25	0,35	0,70	1,00
NUM - J 4x4,0 - 0,66	10,8	268	0,1	30	7000	0,80	1,50	2,15	4,25	6,10
NUM - J 4x6,0 - 0,66	12,8	358	0,1	30	5000	0,70	1,20	1,90	3,85	5,00
NUM - J 5x1,5 - 0,66	9,6	162	0,1	45	11000	1,20	2,00	3,25	6,40	9,40
NUM - J 5x10,0 - 0,66	17,6	699	-	-	3000	0,40	0,70	1,10	2,00	2,70
NUM - J 5x16,0 - 0,66	24,2	1 065	-	-	2000	0,20	0,40	0,60	1,10	1,55
NUM - J 5x2,5 - 0,66	10,4	218	0,1	40	10000	1,00	1,80	2,70	5,50	8,00
NUM - J 5x25,0 - 0,66	26,5	1 625	-	-	2000	0,15	0,25	0,35	0,70	1,00
NUM - J 5x35,0 - 0,66	29,4	2 128	-	-	1400	0,10	0,20	0,30	0,65	0,80
NUM - J 5x4,0 - 0,66	12,4	318	0,1	30	7000	0,70	1,20	2,00	3,90	5,70
NUM - J 5x6,0 - 0,66	13,9	427	0,1	25	5000	0,55	1,00	1,70	3,20	4,50
NUM - O 2x1,5 - 0,66	7,4	101	0,1	60	11000	2,00	3,50	5,00	11,00	-
NUM - O 2x2,5 - 0,66	7,5	130	0,1	60	10000	1,90	3,40	5,00	10,00	-

Не указаны емкости барабанов при наличии ограничений по технологической длине или минимальному радиусу изгиба

Маркировка изделий осуществляется по всей длине изделия каплеструйным способом, например:

КОНКОРД NUM-J 3x2,5-0,66 ТУ 3521-001-1235064В-2007 ЕАС 010616 СДЕЛАНО В РФ