

## N2XS2Y

Кабели для среднего напряжения PE, медные жилы

Кабели для среднего напряжения N2XS2Y, VDE, PE в соотв. со стандартом VDE 0276-620, медные жилы, для неподвижной прокладки

### Информация

3 класса напряжения:

6/10 (12) кВ, 12/20 (24) кВ, 18/30 (36) кВ

С медными жилами



Подходит для применения вне помещений



Механическая стойкость



Стойкий к УФ-лучам

### Области применения

Кабели силовые и кабели управления для неподвижного применения, для следующих областей применения:

На открытом воздухе, под водой, в земле и в помещениях

В кабельных каналах для промышленных и распределительных электросетей

Под землей без дополнительной надлежащей защиты на случай подземной прокладки согл. HD 620/VDE 0276-620 часть 10-C (пункт 4): минимальная глубина прокладки обычно 0,6 м, под ж/д путями минимум 0,8 м

### Характеристики

Благодаря оболочке из полиэстера (PE) выдерживает сильные механические нагрузки во время прокладки и при эксплуатации

Токовая нагрузка по HD 620/VDE 0276-620, ч. 10-C, таблица 7 (при прокладке в грунте при температуре +20 °C согласно HD 620/VDE 0276-620, ч. 10-C, пункт 5) для прокладки в грунте, и таблица 8 (навесная прокладка при температуре воздуха +30 °C согласно HD 620/VDE 0276-620, ч. 10-C, пункт 5) при использовании на открытом воздухе. В любом случае при соответствующей допустимой регулировке/уменьшении нагрузочной способности по току согласно VDE 0298-4, а также VDE 0298-4 (см. приложение к каталогу T12) для монтажа в зданиях и на зданиях

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## N2XS2Y

### Стандарты / Сертификаты соответствия

HD 620/ VDE 0276-620

### Конструкция

Материал жил — медь

Сокращение «гт»: г = круглая жила; т = многожильный провод

Изоляция жил: Сшитый полиэтилен (XLPE)

Экранирование из медной проволоки с одной или двумя спиралевидными медными полосами

Оболочка: полиэтилен, черный

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001 140

Описание класса ETIM 5.0: Кабель для среднего напряжения

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC001 140

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для среднего напряжения

Конструкция жилы:

Многопроволочный

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 15 x D

Номинальное напряжение:

U<sub>0</sub>/U: 6/10 (12) kV, 12/20 (24) kV, 18/30 (36) kV

Испытательное напряжение:

В зависимости от номинального напряжения: 6/10 кВ: 15 кВ  
12/20 кВ: 30 кВ 18/30 кВ: 45 кВ

Температурный диапазон:

При прокладке: от -40 °C до +70 °C

Неподвижное применение: от -40 до +90 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Торговый продукт Lapp

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**N2XS2Y**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
<b>6/10 (12) kV</b>				
38107786	1x35 RM/16	24	518	770
38001000	1X50 RM/16	25	662	900
1552070	1X70 RM/16	26	854	1123
38107787	1x70 RM/50	27	1238	1450
38107788	1x95 RM/16	28	1094	1384
38107789	1x120 RM/16	30	1334	1623
38107029	1X150 RM/25	31	1723	1966
38107790	1x185 RM/25	33	2059	2335
1550067	1X240 RM/25	35	2587	2885
38107791	1x300 RM/25	37	3163	3480
38107792	1x400 RM/35	41	4234	4381
38107793	1x500 RM/35	43	5194	5382
<b>12/20 (24) kV</b>				
1552068	1X35 RM/16	28	518	914
1552069	1X50 RM/16	29	662	1049
1552041	1X70 RM/16	31	854	1289
3828017	1X95 RM/16	32	1094	1554
38107794	1x120 RM/16	34	1334	1802
1552047	1X150 RM/25	35	1723	2153
38107795	1x185 RM/25	37	2059	2533
38107796	1x240 RM/25	39	2587	3096
38107797	1x300 RM/25	42	3163	3705
38107798	1x300 RM/35	42	3274	3800
38107799	1x400 RM/35	44	4234	4519
38107800	1x500 RM/35	47	5194	5647
38107801	1x630 RM/35	51	6442	7049
<b>18/30 (36) kV</b>				
3036224	1X50 RM/16	34	662	1260
38107802	1x70 RM/16	36	854	1656
38107803	1x95 RM/16	37	1094	1789
38107804	1x120 RM/16	39	1334	2048
38107805	1x150 RM/25	40	1723	2409
3028167	1X185 RM/25	42	2059	2802
38107806	1x240 RM/25	44	2587	3382

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02\_03\_16

**N2XS2Y**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
38107807	1x300 RM/25	47	3163	4009
38107808	1x400 RM/35	50	4234	4934
38107809	1x500 RM/35	53	5194	6009
38107810	1x630 RM/35	56	6442	7423

Последнее обновление (26.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16