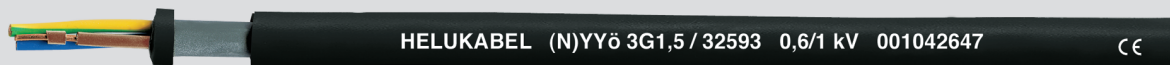


# КАБЕЛЬ ДЛЯ АВТОЗАПРАВКИ (N)YYö-J 0,6/1 кВ, с сертификатом VAM



## Технические характеристики

- Силовой кабель и кабель передачи данных в соответствии с DIN VDE 0271
- **Температурный диапазон** подвижно от -5 °C до +50 °C стационарно от -30 °C до +70 °C
- Допустимая **рабочая температура** проводника +70 °C
- **Номинальное напряжение** U<sub>0</sub>/U 0,6/1 кВ
- **Испытательное напряжение** 4 кВ
- Макс. допустимое **растягивающее усилие** для медного проводника = 50 Н/мм<sup>2</sup>
- **Минимальный радиус изгиба** 12xØ кабеля

## Структура

- Медные однопроволочные проводники в соответствии с DIN VDE 0295 класс 1, BS 6360 кл. 1, IEC 60228 кл. 1
- Специальная PVC-изоляция жил
- Маркировка жил в соответствии с DIN VDE 0293-308
- Концентрическая повивная скрутка жил
- Внешняя PVC-оболочка
- Цвет оболочки - чёрный<sup>1)</sup>

## Свойства

### Испытания

- Стойкий к маслу и топливу в соответствии с DIN ISO 6722
- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания В)
- Необходимо соблюдать DIN VDE 0298 часть 1

## Примечания

- <sup>1)</sup> Исполнение с голубой внешней оболочкой по запросу

## Применение

Силовой кабель и кабель передачи данных используется для прокладки на открытом воздухе, в земле, в воде и бетоне в случаях, когда не предполагаются какие-то механические повреждения.

Подходит для монтажа и эксплуатации в таких областях, как заправки и нефтеперерабатывающие заводы, когда требуется стойкость к маслам и топливу.

CE= Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

Арт.	Кол-во жил x номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний Ø прикл. мм	Масса меди кг / км	Вес прикл. кг / км	AWG-N <sup>2</sup>
32592	2 x 1,5	11,0	29,0	180,0	16
32593	3 x 1,5	11,5	43,0	225,0	16
32594	4 x 1,5	12,0	58,0	260,0	16

Арт.	Кол-во жил x номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний Ø прикл. мм	Масса меди кг / км	Вес прикл. кг / км	AWG-N <sup>2</sup>
32595	5 x 1,5	13,0	72,0	280,0	16
32596	7 x 1,5	15,5	101,0	370,0	16

Допускаются технические изменения. (RQ01)