

АББРЕВИАТУРА / ABBREVIATIONS

Символы VDE / VDE Symbols

Основной тип / Basic type:

- N Стандарт VDE / VDE Standard
- X По стандарту VDE / On the basis of VDE standard

Изоляционные материалы / Insulation Material:

- Y Поливинилхлорид (ПВХ) / Polyvinylchloride (PVC)
- 2Y Полиэтилен / Polyethylene
- X Сшитый полиэтилен / Cross-linked Polyethylene
- G Силиконовый Каучук / Silicone rubber
- H Безгалогеновая смесь (компаунд) / Halogen-free compound
- HX Безгалогеновая смесь (компаунд) / Halogen-free compound

Структура Кабеля / Cable Design

- A Наружные кабели / Outdoor cables
- G Горные кабели / Mining cables
- J Установочный провод и кабель / Installation cables and wires
- L Многожильные кабели / Multicore cables
- S Сигнальный кабель для распределительного щита / Switchboard cables-signal
- JE Монтажные кабели и провода для промышленной электроники / Installation cables and wires for industrial electronics
- LH Соединительные кабели с низким механическим напряжением / Connecting cable with light mechanical load
- S Контрольный кабель / Control cable
- LS Контрольный кабель низкого напряжения / Light voltage control cable
- FL Плоский кабель / Flat cable
- SI Силиконовый кабель / Silicone cable
- Z Парный кабель / Twin cable
- GL Стекловолокно / Fiber-glass
- LI Скрученный проводник / Stranded wire conductor (VDE 0812)

Специальная конструкция / Special construction features:

- FE180 Целостность изоляции до 180 минут / Insulation integrity up to 180 minute
- E30/E90 Сохранность функции до 30 мин. и 90 мин (кабели HFFR) / Function integrity up to 30 min. & 90 min (HFFR cables)
- T Несущий провод / Supporting wire
- Ö Маслостойкий / Oil resistance
- U Огнестойкий / Flame retardant
- W Устойчивый к теплу и погодным воздействиям / Heat and weather resistant
- C Экранирование из медной оплетки / Screen of copper braiding
- S Оплетка из стальной проволоки / Steel wire braiding

Защитный заземляющий проводник / Protective earth conductor:

- O Без защитного заземляющего проводника / Without protective earth conductor
- J С защитным заземляющим проводником / With protective earth conductor

Материал Оболочки / Sheath Material:

- Y Поливинилхлорид (ПВХ) / Polyvinylchloride (PVC)
- 2Y Полиэтилен / Polyethylene
- X Сшитый полиэтилен / Cross-linked Polyethylene
- 2G Силиконовый Каучук / Silicone rubber
- H Безгалогеновый компаунд / Halogen-free compound
- HX Безгалогеновый компаунд / Halogen-free compound
- P Полиуретан / Polyurethane (PUR)

Гармонизированные кабели / Harmonised cables

Основной тип / Basic type:

- H Гармонизированный тип / Harmonised regulation
- A Национальный тип / Approved national design

Номинальное Напряжение / Rated voltage:

- 01 100/100 V
- 03 300/300 V
- 05 300/500 V
- 07 450/750 V

Материал изоляции / Insulation Material:

- V Поливинилхлорид (ПВХ) / Polyvinylchloride (PVC)
- V2 PVC +90 °C
- V3 PVC для низкой температуры / PVC, for low temperatures
- B Этиленпропиленовый каучук / Ethylenepropylene rubber
- E Полиэтилен / Polyethylene
- X Сшитый полиэтилен / Cross-linked Polyethylene (XLPE)
- R Этиленпропиленовый каучук или аналогичный синтетический эластомер / Ethylenepropylene rubber or equivalent synthetic elastomere
- Q Полиэтилен / Polyethylene (PUR)
- G EVA
- S Силиконовый каучук / Silicone rubber
- Z Сшитый полиолефиновый компаунд / Cross-linked polyolefin compound
- Z1 Термопластичный полиолефиновый компаунд / Thermoplastic polyolefin compound

Материал Оболочки и оплетки / Sheath material or braiding:

- V Поливинилхлорид (ПВХ) / Polyvinylchloride (PVC)
- V2 PVC +90 °C
- V3 PVC, для низкой температуры / PVC, for low temperatures
- V5 PVC, маслостойчивый / PVC, for oil resistant
- R Этиленпропиленовый каучук или аналогичный синтетический эластомер / Ethylenepropylene rubber or equivalent synthetic elastomere
- N Хлоропреновый каучук / Chloroprene rubber
- N2 Специальный комп. из хлоропрена для наружной оболочки сварочных кабелей / Special comp. of Chloroprene for outer sheaths of welding cables
- Q Полиуретан / Polyurethane
- J Оплетка из стекловолокна / Glass-fibre braid
- T Текстильная оплетка / Textile braid

Специальная конструкция / Special construction features:

- C4 Экран из медной оплетки / Screen of copper wire braid
- H Плоские разъемные кабели / Flat divisible cables
- H2 Плоские неразъемные кабели / Flat non divisible cables
- H6 Плоский неразборный трос для кранов / Flat non divisible cables, for lifts
- H8 Спиральный Кабель / Spiral cables

Тип проводника / Conductor Type:

- U Круглый моно проводник / Single-wire round conductor
- R Круглый многопроволочный проводник / Multiple-wire round conductor
- K Тонкожильный проводник (фиксированный) / Fine strands (fixed)
- F Тонкожильный проводник (гибкий) / Fine strands (flexing)
- H Очень тонкий многожильный проводник / Extra fine strands
- Y Проводник с очень тонкими жилами / Tinsel (lahn stranded) wire conductor
- D Сварочный кабель с тонкими жилами / Fine strands for welding cables
- E Многожильный сварочный кабель с тонкими жилами / Extra fine strands for welding cables

Защитный заземляющий проводник / Protective earth conductor:

- X Без защитного заземляющего проводника / Without protective earth conductor
- G С защитным заземляющим проводником / With protective earth conductor

Все технические детали указанные в каталоге только для информации. ÖNDER KABLO всегда может изменить дизайн, технические характеристики, изображения и информацию в этом каталоге без предварительного уведомления. Пожалуйста свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.
All technical details in the catalogue are only for information. ÖNDER KABLO can always change designs, technical specifications, images and information in this catalog without any notice. Please contact us for further information.