

Немецкий стандарт VDE расшифровка аббревиатур — Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кВ		
N		Немецкий стандарт. Кабель с медной жилой специальным символом не обозначается
F		Изолированный воздушный кабель (NFA2X 4×250,6/1 кВ)
Жила	A	Алюминиевая жила (NAYY 4x95SE 0,6/1 кВ.)
Изоляция	Y	Изоляция из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика (NAYY 4x70SE 0,6/1 кВ.)
	2X	Изоляция из сшитого полиэтилена (XLPE) (N2XSY 1×120 RM/25 12/20 кВ.)
	HX	Изоляция из сшитой композиции пониженной горючести, не содержащей галогенов NHXMH 3×35 RM
Концентрический проводник	C	Концентрический проводник из медных проволок и медной ленты, намотанных по спирали (NYCY 3×4 RE/4 0,6/1 кВ)
Металлический экран	S	Экран из медных проволок и медной ленты, намотанных по спирали (N2XSY 1×35 RM/16 6/10кВ)
	SE	Экран из медной проволоки и медной ленты вокруг каждой жилы кабеля, намотанных по спирали (N2XSEY 3×120 RM/16 6/10кВ)
	(F)	Водонепроницаемый экран из водонабухающей ленты, обеспечивающей продольную герметизацию (NA2XS(F)2Y 1×150 RM/25
Водоблокирующие элементы	(FL)	Водонепроницаемый экран из водонабухающей ленты, обеспечивающей продольную герметизацию и экран из алюмополимерной ленты (NA2XS(F)2Y 1×185 RM/25 12/20 кВ)
	B	Броня из двух стальных оцинкованных лент (2XSYBY 3x185RM/25 6/10 кВ)
	R	Броня из круглых стальных оцинкованных проволок (NYRY 4x240SM 0,6/1 кВ)
Броня	F	Броня из плоских стальных оцинкованных проволок (NYFGY 3x70SM 3,6/6 кВ)
	G	Броня из стальной оцинкованной ленты, наложенной с зазором (NYFGY 3x95RM/25 6/10 кВ)
	K	Оболочка из свинца (NYKY 4x25RE 0,6/1кВ)
Оболочка	Y	Оболочка из ПВХ-пластика (NAYY 5x95SE 0,6/1 кВ)
	2Y	Оболочка из полиэтилена (NA2XS2Y 1x240RM/25 12/20 кВ)
	H	Оболочка из композиции пониженной горючести, не содержащая галогенов (N2XSEH 3x150RM/25 6/10 кВ)
Несущий элемент	T	Несущий элемент (A2XSYT 3x1x50 RM/16 6/10 кВ)