

ALSECURE (B) PLUS NX 300A

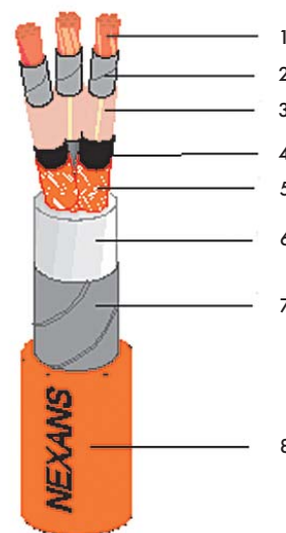
6/10 кВ

■ Применение

Для распределительных сетей среднего напряжения 6/10 кВ в местах, где существует опасность возникновения пожара: нефтеперерабатывающий завод, шахты, туннели, электростанции

■ Конструкция

- 1 - **проводник:** голая медь
класс скрутки – 2
IEC 60228
- 2 - **микалента**
- 3 - **изоляция:** сшитая полимерная композиция
цвет: естественный
- 4 - **экструдированный полупроводник**
- 5 - **экран:** из медных проволок,
поверх которых спирально наложена медная лента
- 6 - **разделительный слой:** Галогеночистый полиолефин
- 7 - **броня:** 2 оцинкованные стальные ленты
- 8 - **внешняя оболочка:** Галогеночистый полиолефин;
цвет: оранжевый



Сечение (мм ²)	Наружный диаметр		Минимальный радиус изгиба (мм)	вес (кг/км) приблизительно
	Мин (мм)	Макс (мм)		
3x185/50	75	82	820	12619
3x150/50	71	77	770	10642
3x120/50	68	74	740	9478
3x95/50	65	71	710	8116
3x70/50	51	56	560	7660
3x50/50	57	62	620	6636
3x25/50	53	58	580	5601

■ Маркировка

NEXANS «Заводской номер»
ALSECURE (B) PLUS NX 300A
IEC 60331 0.6/10 кВ
«п»х»s»мм² «неделя»«год»

Стандарты

IEC 60228
IEC 60502-2
IEC 60331
IEC 60332
IEC 60754
IEC 61034



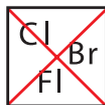
Огнестойкий
IEC 331



Нераспространяющие
горение
IEC 60 332 часть 3&1



Пониженное
выделение дыма
IEC 61 034



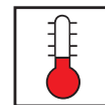
Безгалогенный
IEC 60 754



Низкотоксичный
IEC 60 754



Низкорезистентный
IEC 60 754



-20 + 60 °C