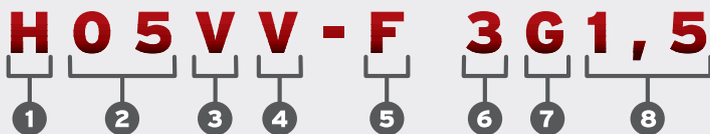


## Качество кабеля Пояснение типа кабеля

Маркировка кабеля  
Пояснение свойств кабеля



- 1** Определение ●  
**H** = Гармонизированный кабель  
**N** = Соответствие стандартам
- 2** Номинальное напряжение, В ●  
**03** = 300 / 300V  
**05** = 300 / 500 V  
**07** = 450 / 750 V
- 3** Изоляция оболочки ●  
**V** = ПВХ оболочка  
**V3** = ПВХ, морозостойкий до -35 C  
**R** = Натуральная или синтетическая резина  
**S** = Силиконовая резина  
**B** = Синтетическая резина
- 4** Внешняя оболочка ●  
**V** = ПВХ оболочка  
**V3** = ПВХ морозостойкая до -35 C  
**R** = Натуральная или синтетическая резина  
**N** = Резина-неопрен  
**J** = Стекловолокно  
**T** = Текстиль  
**Q** = Полиуретан
- 5** Тип кабеля ●  
**U** = Круглый одножильный кабель  
**R** = Круглый многожильный кабель  
  
**K** = Тонкая проволока для стационарной установки  
**F** = Тонкая проволока для съемных кабелей  
**H** = Чрезвычайно тонкая проволока для съемных кабелей  
**Y** = Мишура провод
- 6** Количество проводов ●
- 7** Защита кабеля (заземление) ●  
**G** = С зелено-желтым проводом  
**X** = Без желто-зеленого провода
- 8** Диаметр кабельной жилы в  $mm^2$  ●
- 9** Специальные формы/расширение типа кабеля ●  
**AT** = Австрийский стандарт  
**K35** = Морозостойкость до -35 °C

Назначение кабелей для различного использования



**Для постоянного использования на открытом воздухе.**

Механическая стойкость к истиранию.  
Устойчивость к воздействию кислот и микробов.  
Морозостойкость до -40°C. Полиуретановая оболочка.



**Для постоянного использования на открытом воздухе**

Устойчив к воздействию масел и кислот  
Покрытие внутреннего провода из натурального или синтетического каучука



Наружная оболочка кабеля изготовлена из неопрена



**BREMAXX®**

**N07**-кабель: Для наружного применения

**N05**-кабель: Для временного наружного применения



Маслостойкий. Допускаются высокие механические нагрузки. Остается гибким до -35 °C, антифризы.  
Внешняя оболочка выполнена из очень гибкого специального пластика



**Стандартная версия кабеля для нормального использования в как сухих условиях, так и для временного использования снаружи**

Внутреннее и внешнее покрытие кабеля выполнено из синтетического каучука



**Стандартная версия кабеля для нормального использования в сухих условиях**

Изолированное внутреннее и внешнее покрытие оболочки из гибкого ПВХ.