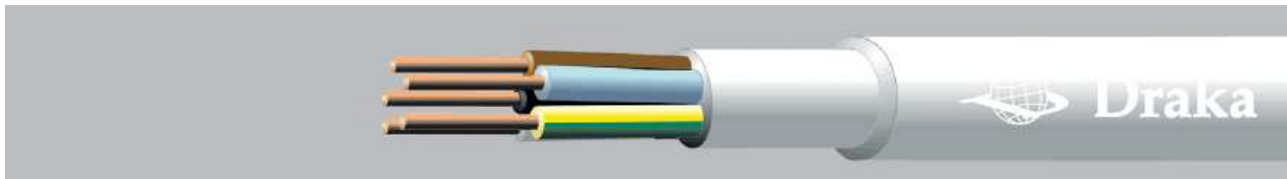


## Свойства установочного кабеля ХРЛ



Простое и легкое удаление оболочки и изоляции (разделка кабеля).

Безопасное применение с использованием стандартных рабочих инструментов.

Разъяснение: В связи с неполномерными кабелями, при использовании стандартных рабочих инструментов, существует большая опасность повреждения изоляции в ходе удаления оболочки.

Скользкая наружная оболочка.

Разъяснение: Наружная оболочка кабеля более скользкая (антифрикционная) чем у многих других кабелей. Это позволяет сэкономить время при его прокладке и через это достичь экономии всех расходов.

Преимущества изоляции XLPE (сшитый полиэтилен):

- Максимальная температура в случае короткого замыкания +250°C. У традиционных кабелей PVC (ПВХ) +160°C.
- Механически более крепкий.
- XLPE без содержания галогенов.

Минимальная температура при прокладке кабеля до -15°C.

Разъяснение: соответствие этому температурному режиму позволяет круглогодичную транспортировку и прокладку на объектах, еще не подсоединенных к системе отопления.

Выполняет все требования директивы RoHS, то есть, не содержит опасных веществ. Самогасящаяся нераспространяющая горение наружная оболочка в соответствии со стандартом EN/IEC 60332-1 (ДСТУ 4216).

Прокладка / Назначение:

Для фиксированной прокладки / для прокладки по месту как во внутренних, так и во внешних помещениях. В случае открытой наружной прокладки, кабель следует защитить от прямых солнечных лучей (UV). Подходит для прокладки под штукатурку. Прокладка кабеля непосредственно в земле не допускается. В случае прокладки в земле кабель следует поместить в жесткую или гофрированную защитную трубу.

**ООО «ОБЕРИГ Ф»**  
**(+380 44) 404 26 32**  
**(+380 44) 390 02 01**  
[oberig@draka.com.ua](mailto:oberig@draka.com.ua)

