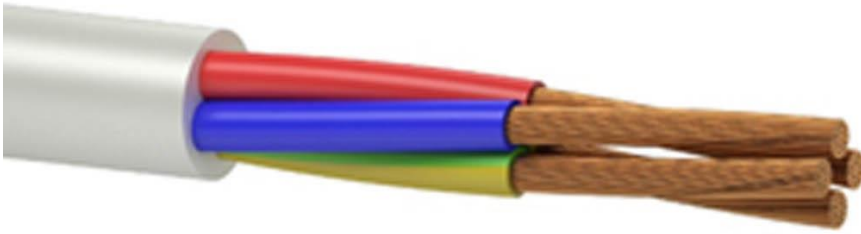


## Гнучкий інсталяційний кабель H05VV-F 300/500 В з ізоляцією та оболонкою із ПВХ



### Застосування

Кабель призначений для підключення побутових приладів до мережі енергопостачання: підходить для застосування в домашньому господарстві, на кухні та в офісах, у сухих та вологих умовах, наприклад, для підключення пральних машин, сушарок, холодильників тощо, якщо кабель адаптований до основних характеристик пристрою. Також підходить для підключення електроплит, за умови що кабель не знаходиться у безпосередньому контакті з гарячими частинами пристрою та не піддається тепловому опроміненню.

### Типова конструкція

Структура кабелю

1. Струмopрoвіднa жилa - міднa бaгaтoдрoтyянa, клac 5 згіднo з EN 60228 (Перетин струмopрoвідних жил від 0,75 до 4 мм<sup>2</sup> включно);
2. Ізоляція - полівінілхлоридний компаунд типу T1 2; (Ізольовані жили скручені. Кількість жил: 2; 3; 4 або 5);
3. Оболонка - полівінілхлоридний компаунд типу TM 2 (Колір оболонки: білий. Інші кольори доступні за запитом).

### Варіанти виконання

**H05VV-F** - гнучкий монтажний кабель 300/500В з ізоляцією та оболонкою із пвх, з перетином струмopрoвідних жил більше 4мм<sup>2</sup> та кількістю жил більше 5.

### Відповідність вимогам

ДСТУ EN 50525-2-11,  
IEC 60227

### Основні техніко-експлуатаційні характеристики

<b>Номінальна напруга, кВ</b>	<b>300/500 В</b>
Температура експлуатації	від -25°C до+40°C
Тривало допустима температура нагріву жил	+70°C

Клас гнучкості жили по ДСТУ EN 60228 5

Мінімальний радіус вигину при прокладці 6 діам.

**Ідентифікація жил згідно з HD 308 S2 (Колір ізоляції струмопровідних жил)**

<b>Кількість жил</b>	<b>Кабелі з жилою заземлення (позначається G)</b>	<b>Кабелі без жили заземлення (позначається X)</b>
2	-	блакитний, коричневий
3	зелено-жовтий, коричневий, блакитний,	
4	зелено-жовтий, коричневий, чорний, сірий	
5	зелено-жовтий, блакитний, коричневий, чорний, сірий	
>5	чорні жили з цифровим маркуванням та жовто-зелена жил	