

**Fir flexibil pentru conectare - MYYM****Провод соединительный гибкий - ПВС****Standard de fabricație:** SR HD 21 5 S3**Производственный стандарт:** ГОСТ 7399-97**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, în formă rotundă, multifilar de clasa 5;
2. Izolația - din policlorură de vinil;
3. Torsiune - conductoarele izolate sunt torsadate împreună, fără umplutură;
4. Manta - din policlorură de vinil;

**Конструкция:**

1. Жила - медная, круглой формы, многопроволочная класса 5;
2. Изоляция - из ПВХ пластиката;
3. Скрутка - изолированные жилы скручены без заполнителя;
4. Оболочка - из ПВХ пластиката;

**Domeniul de utilizare:**

Firele de marca MYYM (H05VVH2-F, H05VV-F) sunt folosite pentru conectarea aparatelor și sculelor electrice utilizate la îngrijirea și repararea locuinței, mașinii de spălat, frigiderelor, uneltelor mici, echipamentelor pentru grădinărit și alte mașini și instrumente similare, precum și pentru fabricarea de prelungitoare cu tensiune de până la 380/660 V.

**Область применения:**

Провода марки ПВС (ШВВП) применяются для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации, для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, а также для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380/660 В.

**Temperatura maximă de lucru:** 70°C**Максимальная рабочая температура:** 70°C**Cod de culori:**

Firele: galben-verde, roșu, albastru, negru, maro;  
Manta: alb, negru;

**Цветовое кодирование:**

Провода: желто-зеленый, красный, синий, черный, коричневый;  
Оболочка: белый, черный;

| <i>Simbol</i>       | <i>Numărul și secțiunea nominală a cond. mm<sup>2</sup></i> | <i>Grosime nominală izolație mm</i>   | <i>Diametru exterior nominal mm</i>    | <i>Rezistența electrică max, la 20°C Ω/km</i>           | <i>Rezistența de izolație la 70°C, min MΩ*km</i>   | <i>Masa kg/km</i>  | <i>Simbol</i>       |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|---------------------|
| <i>Наименование</i> | <i>Число и номинальное сечение жил мм<sup>2</sup></i>       | <i>Радиальная толщина изоляции мм</i> | <i>Номинальный наружный диаметр мм</i> | <i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C, Ω/км</i> | <i>Мин. сопротивление изоляции при 70°C, MΩ*км</i> | <i>Масса кг/км</i> | <i>Наименование</i> |
|                     | 2x0.5   | 0.5                                   | 2.8x5.4                                | 26.5  | 0.013  | 59                 | <b>ШВВП</b>         |
|                     | 2x0.75  | 0.6                                   | 4x6.4                                  | 26.0  | 0.011  | 67                 |                     |
| <b>МYYM</b>         | 2x0.75  | 0.6                                   | 6.2                                    | 26.0  | 0.011  | 55                 | <b>ПВС</b>          |
|                     | 2x1.0   | 0.6                                   | 6.6                                    | 19.5  | 0.010  | 65                 |                     |
|                     | 2x1.5   | 0.7                                   | 7.4                                    | 13.3  | 0.010  | 84                 |                     |
|                     | 2x2.5   | 0.8                                   | 9.2                                    | 7.98  | 0.0095   | 132                |                     |
|                     | 2x4.0   | 0.8                                   | 10.8                                   | 4.95  | 0.0078   | 199                |                     |
|                     | 2x6.0   | 0.9                                   | 11.9                                   | 3.08  | 0.006  | 246                |                     |
|                     | 2x10.0  | 1.1                                   | 15.0                                   | 1.83  | 0.0056   | 391                |                     |
|                     | 2x16.0  | 1.1                                   | 18.0                                   | 1.15  | 0.0046   | 582                |                     |
|                     | 3x0.75  | 0.6                                   | 6.4                                    | 26.0  | 0.011  | 64                 |                     |
|                     | 3x1.0   | 0.6                                   | 6.9                                    | 19.5  | 0.010  | 76                 |                     |
|                     | 3x1.5   | 0.7                                   | 7.9                                    | 13.3  | 0.010  | 102                |                     |
|                     | 3x2.5   | 0.8                                   | 9.8                                    | 7.98  | 0.0095   | 161                |                     |
|                     | 3x4.0   | 0.8                                   | 11.4                                   | 4.95  | 0.0078   | 238                |                     |
|                     | 3x6.0   | 0.9                                   | 12.8                                   | 3.08  | 0.006  | 311                |                     |
|                     | 3x10.0  | 1.1                                   | 16.1                                   | 1.83  | 0.0056   | 495                |                     |
|                     | 3x16.0  | 1.1                                   | 19.1                                   | 1.15  | 0.0046   | 729                |                     |

| <i>Simbol</i>       | <i>Numărul și secțiunea nominală a cond.<br/>mm<sup>2</sup></i> | <i>Grosime nominală izolație<br/>mm</i>   | <i>Diametru exterior nominal<br/>mm</i>    | <i>Rezistența electrică max,<br/>la 20°C<br/>Ω/km</i>       | <i>Rezistența de izolație la 70°C, min<br/>MΩ*km</i>   | <i>Masa<br/>kg/km</i>  | <i>Simbol</i>       |
|---------------------|---|---|--|---|--|------------------------|---------------------|
| <i>Наименование</i> | <i>Число и номинальное сечение жил<br/>мм<sup>2</sup></i>       | <i>Радиальная толщина изоляции<br/>мм</i> | <i>Номинальный наружный диаметр<br/>мм</i> | <i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,<br/>Ω/км</i> | <i>Мин. сопротивление изоляции при 70°C,<br/>MΩ*км</i> | <i>Масса<br/>кг/км</i> | <i>Наименование</i> |
| <b>МYYM</b>         | 4x0.75  | 0.6                                       | 7.2  | 26.0  | 0.011  | 81                     | <b>ПВС</b>          |
|                     | 4x1.0   | 0.6                                       | 7.9  | 19.5  | 0.010  | 100                    |                     |
|                     | 4x1.5   | 0.7                                       | 9.0  | 13.3  | 0.010  | 134                    |                     |
|                     | 4x2.5   | 0.8                                       | 10.9                                       | 7.98  | 0.0095   | 205                    |                     |
|                     | 4x4.0   | 0.8                                       | 12.7                                       | 4.95  | 0.0078   | 303                    |                     |
|                     | 4x6.0   | 0.9                                       | 14.0                                       | 3.08  | 0.006  | 385                    |                     |
|                     | 4x10.0  | 1.1                                       | 17.7                                       | 1.83  | 0.0056   | 614                    |                     |
|                     | 4x16.0  | 1.1                                       | 21.3                                       | 1.15  | 0.0046   | 920                    |                     |
|                     | 5x0.75  | 0.6                                       | 8.0  | 26.0  | 0.011  | 101                    |                     |
|                     | 5x1.0   | 0.6                                       | 8.6  | 19.5  | 0.010  | 120                    |                     |
|                     | 5x1.5   | 0.7                                       | 10.0                                       | 13.3  | 0.010  | 167                    |                     |
|                     | 5x2.5   | 0.8                                       | 12.1                                       | 7.98  | 0.0095   | 254                    |                     |
|                     | 5x4.0   | 0.8                                       | 14.3                                       | 4.95  | 0.0078   | 380                    |                     |
|                     | 5x6.0   | 0.9                                       | 15.2                                       | 3.08  | 0.006  | 457                    |                     |
|                     | 5x10.0  | 1.1                                       | 19.7                                       | 1.83  | 0.0056   | 751                    |                     |
|                     | 5x16.0  | 1.1                                       | 23.7                                       | 1.15  | 0.0046   | 1125                   |                     |