

**Fir flexibil pentru montare - MYF****Провод установочный гибкий - ПВЗ****Standard de fabricație:** SR HD 21.3 S3+**Производственный стандарт:** ГОСТ 6323-79**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, multifilar (rm);
2. Izolație - din policlorură de vinil;

**Конструкция:**

1. Жила - медная, многопроволочная (ПВЗ);
2. Изоляция - из ПВХ пластика;

**Domeniul de utilizare:**

Firele din marca MYF (H05V-K, H07V-K) sunt utilizate pentru instalațiile electrice fixe în rețelele de iluminat sau forță de până la 450/750V, precum și pentru instalarea echipamentelor electrice, mașinilor, mecanismelor și uneltelor, instalațiilor electrice interne unde este posibilă încovoierea firelor.

**Область применения:**

Провода марки ПВЗ применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях до 450/750В, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок где возможны изгибы проводов.

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

Fire într-o singură culoare: roșu, albastru, alb, negru;  
Fire în două culori: galben-verde;

**Цветовое кодирование:**

Провода одноцветные: красный, синий, белый, черный;  
Провода двухцветные: желто-зеленый;

<i>Simbol</i>	<i>Secțiune nominală a cond.</i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i>	<i>Diametru exterior nominal</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i>	<i>Rezistența de izolație la 70°C, min</i>	<i>Masa</i>	<i>Simbol</i>
	<i>mm<sup>2</sup></i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>Ω/km</i>	<i>MΩ*km</i>	<i>kg/km</i>	
<i>Наи менова ние</i>	<i>Номинальное сечение жил</i>	<i>Тип проводника</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i>	<i>Мин. сопротивление изоляции при 70°C,</i>	<i>Масса</i>	<i>Наи менова ние</i>
	<i>мм<sup>2</sup></i>		<i>мм</i>	<i>мм</i>	<i>Ω/км</i>	<i>MΩ*км</i>	<i>кг/км</i>	
<b>MYF</b>	0.5	rm	0.6	2.1	39.0	0.013	8	<b>ПВ3</b>
	0.75	rm	0.6	2.3	26.0	0.011	11	
	1.0	rm	0.6	2.5	19.5	0.010	14	
	1.5	rm	0.7	2.9	13.3	0.010	19	
	2.5	rm	0.8	3.6	7.98	0.0095	31	
	4.0	rm	0.8	4.1	4.95	0.0078	44	
	6.0	rm	0.8	4.7	3.30	0.0068	65	
	10.0	rm	1.0	6.1	1.91	0.0065	108	
	16.0	rm	1.0	7.1	1.21	0.0053	161	
	25.0	rm	1.2	8.7	0.78	0.0050	248	
	35.0	rm	1.2	9.9	0.554	0.0043	337	
	50.0	rm	1.4	11.6	0.386	0.0042	485	