

**Fir pentru montare - ВПП****Провод установочный - ВПП****Standard de fabricație:** TY 16.K01-33-2002**Производственный стандарт:** TY 16.K01-33-2002**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, multifilar de clasa 2;
2. Izolație - din policlorură de vinil;

**Конструкция:**

1. Жила - медная, многопроволочная класса 2;
2. Изоляция - из ПВХ пластиката;

**Domeniul de utilizare:**

Firele de marcă ВПП se utilizează pentru conectarea la rețeaua electrică cu tensiunea alternativă nominală pînă la 660 V a pompelor electrice submersibile cu regim continuu de lucru în fîntînele arteziene la presiunea de pînă la  $7.09 \times 10^6$  Pa.

**Область применения:**

Провода марки ВПП используется для присоединения к электрическим сетям с номинальным переменным напряжением до 660В водопогружных электродвигателей, длительно работающих в артезианских скважинах под давлением до  $7.09 \times 10^6$  Па.

**Temperatura maximă de lucru:** 80°C;**Максимальная рабочая температура:** 80°C;

<i>Simbol</i>	<i>Secțiune nominală a cond.</i> <i>mm<sup>2</sup></i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Номинальное сечение жил</i> <i>мм<sup>2</sup></i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i> <i>Ω/км</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
<b>ВПП</b>	2.5	0.7	6.3	7.41	46
	4.0	0.8	7.1	4.61	64
	6.0	0.8	7.7	3.08	86
	10.0	1.0	9.7	1.83	145
	16.0	1.0	10.8	1.15	203
	25.0	1.2	12.9	0.727	311
	35.0	1.2	13.8	0.524	417