

Fir autoportant - T2X**Провод самонесущий - T2X****Standard de fabricație:** ST 125-2009**Производственный стандарт:** ST 125-2009**Construcție:**

1. Conductor de nul - din oțel-aluminiu (rm);
2. Conductor de fază, neutru sau iluminat, multifilar din aluminiu (rm);
3. Izolație - politilenă reticulată;

Конструкция:

1. Сталеалюминиевая нулевая (rm);
2. Алюминиевая многопроволочная фазная, нейтральная или осветительная (rm);
3. Изоляция - сшитый полиэтилен;

Domeniul de utilizare:

Firele de marcă T2X sunt destinate realizării rețelelor electrice de distribuție, cu tensiunea nominală 0.6/1 kV.

Область применения:

Провода марки T2X предназначены для распределительных электросетей, с номинальным напряжением до 0.6/1 кВ.

Temperatura maximă de lucru: 90°C;**Максимальная рабочая температура:** 90°C

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i>	<i>Masa</i>
	<i>mm²</i>	<i>mm</i>	<i>Ω/km</i>	<i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i>	<i>Масса</i>
	<i>мм²</i>	<i>мм</i>	<i>Ω/км</i>	<i>кг/км</i>
T2X	1x10 + 1x16	1.1; 1.1	3.08; 1.91	118
	1x16 + 1x25	1.1; 1.3	1.91; 1.2	181
	1x16 + 1x50	1.5; 1.1	1.91; 0.641	339
	1x25 + 1x50	1.5; 1.3	1.2; 0.641	375
	1x35 + 1x50	1.5; 1.3	0.868; 0.641	410
	1x50 + 1x50	1.5; 1.5	0.641; 0.641	465
	2x10	1.1	3.08	95
	2x16	1.1	1.91	140
	2x25	1.3	1.2	215
	2x16 + 1x50	1.5; 1.1	1.91; 0.641	405
	2x25 + 1x50	1.5; 1.3	1.2; 0.641	485
	2x35 + 1x50	1.5; 1.3	0.868; 0.641	550
	3x35	1.3	0.868	425
	3x16 + 1x25	1.1; 1.3	1.91; 1.2	325
	3x16 + 1x50	1.5; 1.1	1.91; 0.641	482
	3x25 + 1x16	1.3; 1.1	1.2; 1.91	400
	3x25 + 1x50	1.5; 1.3	1.2; 0.641	590

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i>	<i>Masa</i>
	<i>mm²</i>	<i>mm</i>	<i>Ω/km</i>	<i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i>	<i>Масса</i>
	<i>мм²</i>	<i>мм</i>	<i>Ω/км</i>	<i>кг/км</i>
T2X	3x35 + 1x50	1.5; 1.3	0.868; 0.641	695
	3x50 + 1x50	1.5; 1.5	0.641; 0.641	865
	3x70 + 1x50	1.5; 1.5	0.443; 0.641	1055
	4x10	1.1	3.08	188
	4x16	1.1	1.91	285
	4x16 + 1x50	1.5; 1.1	1.91; 0.641	550
	4x25 + 1x50	1.5; 1.3	1.2; 0.641	700
	4x35 + 1x50	1.5; 1.3	0.868; 0.641	838