

Cablu de forță - АBBГтр**Кабель силовой - АBBГтр****Standard de fabricație:**

ТУ MD.29.18.00213049.006-2009

Производственный стандарт:

ТУ MD.29.18.00213049.006-2009

Construcție:

1. Conductor - din aluminiu;
2. Izolație - din policlorură de vinil;
3. Manta - din policlorură de vinil;
4. Fir de oțel încorporat;

Конструкция:

1. Жила - алюминиевая;
2. Изоляция - из ПВХ пластика;
3. Оболочка - из ПВХ пластика;
4. Встроенный трос;

Domeniul de utilizare:

Cablurile de marcă АBBГтр sunt utilizate pentru transportul și distribuția energiei la instalațiile staționare, precum și pentru trasarea în exterior.

Область применения:

Кабели марки АBBГтр применяются для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, а также для прокладки на открытом воздухе.

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm²</i>	<i>Tip cond.</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>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм²</i>	<i>Тип проводника</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>
АВВГтр	2x4	re	1.0	11.5	7.41	127
	2x6	re	1.0	12.5	5.11	149
	2x10	re	1.0	14.1	3.08	189
	2x16	re	1.0	16.0	1.91	236
	4x4	re	1.0	13.3	7.41	188
	4x6	re	1.0	14.4	5.11	217
	4x10	re	1.0	16.4	3.08	298
	4x16	re	1.0	19.0	1.91	408
	4x25	re	1.0	22.7	1.2	685