



7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

СБПБбШп 3x1 ТУ У 31.3-00214534-008-2001

Кабели сигнально-блокировочные с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, в шланге из полиэтилена

Предназначены для электрических установок железнодорожной сигнализации, централизации, блокировки и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока

Кабели применяются для прокладки:

- в земле (траншеях), в условиях агрессивной среды
- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия

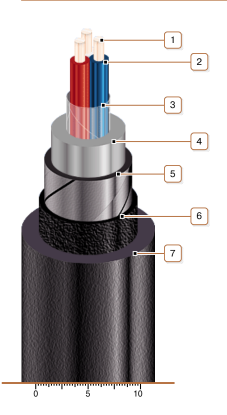
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В	380 / 700
Число и номинальное сечение жил	ММ	3 x 1
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	Ом/км	23.3
при 20 °C		
Рабочая емкость, не более	нФ/км	150.0
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +60
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	156
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	MM	13
Масса (ориентировочно)	кг/км	204
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 10: 1410 • 0.4
при поставке на барабанах ***		

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

^{**} Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до \pm 10 %



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Медная токопроводящая жила
- 2. Изоляция из полиэтилена
- 3. Обмотка ПЭТ пленкой
- 4. Внутренняя оболочка из полиэтилена
- 5. Броня из двух стальных лент
- 6. Слой битума
- 7. Защитный шланг из полиэтилена

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана