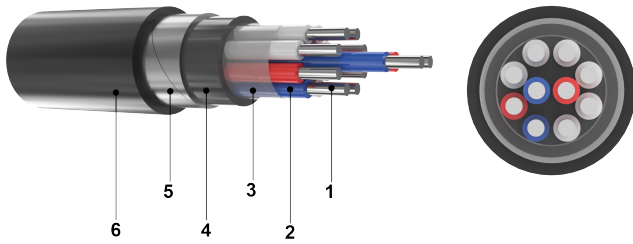


АКВБШвнг-LS

Кабели контрольные с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией жил, поясной изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности, бронированный стальными лентами

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228:2015.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.
3. ОБМОТКА - из специальной синтетической ленты (допускается отсутствие).
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.
5. БРОНЯ из двух стальных оцинкованных лент.
6. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ выпрессованный из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.

Примечание: -изолированные жилы должны быть скручены между собой концентрической скруткой, повивы должны иметь противоположное направление скрутки, допускается скрутка в одном направлении сердечника с количеством повивов не больше трех.

- в каждом повиве сердечника кабеля две смежные жилы (счетная жила и жила направления), по цвету изоляции отличаются друг от друга и от остальных жил повива

Галузь застосування

Для одиночной и групповой прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в лотках, коробах, трубах, гибких рукавах, при наличии опасности механических повреждений, без значительных растягивающих нагрузок, где от кабелей требуется низкое выделение дыма, токсичных и коррозионноактивных газов при горении и тлении



Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-047:2007

Номинальна напруга

660 В

Випробувальна напруга

3,0 кВ

Діапазон температур

Максимально допустимая температура жилы:

- длительно, °С +70
- в режиме перегрузок, °С +90
- предельная при коротком замыкании, °С +160

Диапазон рабочих температур, °С -40...+50

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальное напряжение - 660В		Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
10x2,5	19	530	190

