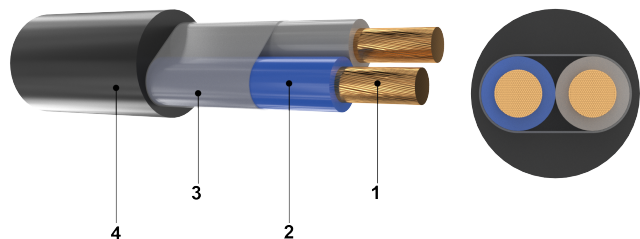


КГНВнг(А)

Кабели силовые гибкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на напряжение 660 В

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная или медная луженая, многопроволочная, круглой формы , соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228:2015.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката.
3. Обмотка - пленка ПЭТ-Э (полиэтилентерефталатная).
4. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластиката

Галузь застосування

Для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям при изгибах, с радиусом, не менее восьми диаметров кабеля, при наличии воздействия масел, в условиях повышенной пожароопасности, на рабочее напряжение 660В, 50Гц

Технічні характеристики

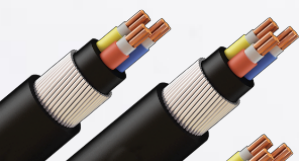
Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-069:2013

Номинальна напруга

0,66 кВ

Випробувальна напруга



Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 5 мин - 2,5 кВ

Діапазон температур

Максимально допустимая температура жилы

• длительно, ° C +70

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

Радіус вигину

Минимальный радиус изгиба при прокладке - 8D

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная толщина изоляции, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм	Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей при прокладке на воздухе*, А	
					на постоянном токе	на переменном токе
2x1,5	10	0,7	140	80	–	21
2x2,5	11	0,8	170	88	–	27
2x4,0	13	0,9	230	104	–	36
2x6,0	15	0,9	290	120	–	46
2x10	17	1,0	390	136	–	63
2x16	19	1,0	540	152	–	84
2x25	23	1,2	770	184	–	112
2x35	25	1,2	1000	200	–	137
2x50	30	1,4	1330	240	–	167
2x70	33	1,4	1780	264	–	211
2x95	39	1,6	2370	312	–	261
2x120	41	1,6	2830	328	–	302

*Допустимые токовые нагрузки рассчитаны при температуре окружающей среды плюс 25 °C

