

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ С ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА

КГтп, КГтп - ХЛ

Предназначены для нестационарной прокладки на напряжение 660 В.

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 50 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В.

МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ (мм ²)	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КГтп	1	0,5-150	ТУ 27.32.13-006-38844338-2018
	2-7	0,5-16	
КГтпХЛ	2-5	0,5-150	ТУ 27.32.13-006-38844338-2018
	7-19	0,5-16	

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв, КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), КВВГнг(А) - LS, КВВГЭнг(А) - LS, КВБбШвнг(А) - LS, КВВГнг(А) - LSLTx, КВВГЭнг(А) - LSLTx

Применяется для подключения к аппаратам передачи контрольных сигналов и сигналов управления. Его прокладывают как внутри, так и снаружи помещений, на открытом воздухе. В последнем случае необходимо обеспечить защиту кабеля от солнечных лучей и механических воздействий в процессе эксплуатации.

Кабель можно прокладывать в каналах и туннелях, подверженных воздействию агрессивных сред. А также в электросетях с рабочим напряжением до 660В переменного тока частотой 100 Гц, или до 1000В постоянного тока.

МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ (мм ²)	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КВВГ	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ГОСТ 1508-78
КВВГнг(А)	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВВГнг(А) - LS	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-002-38844338-2018 ГОСТ 26411-85
КВВГнг(А) - LSLTx	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-003-38844338-2017
КВВГЭ	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ГОСТ 1508-78
КВВГЭнг(А)	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВВГЭнг(А) - LS	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-002-38844338-2018 ГОСТ 26411-85
КВВГЭнг(А) - LSLTx	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-003-38844338-2017
КВБбШв	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ГОСТ 1508-78
КВБбШвнг(А)	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВБбШвнг(А) - LS	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-002-38844338-2018 ГОСТ 26411-85