

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ

КГВВ, КГВВ - П, КГВЭВ,

Предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах при напряжении 660 и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц. Кабели могут эксплуатироваться при напряжении 1000 и 1500 В постоянного тока соответственно. Для стационарного монтажа с радиусом изгиба не менее пяти наружных диаметров кабеля. Кабели не рекомендуются для прокладки в земле (траншеях).

КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВ - Пнг(А), КГВВнг(А) - LS, КГВЭВнг(А) - LS, КГВВ - Пнг(А) - LS

Предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах при напряжении 660 и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц. Кабели могут эксплуатироваться при напряжении 1000 и 1500 В постоянного тока соответственно.

Для стационарного монтажа с радиусом изгиба не менее пяти наружных диаметров кабеля. Кабели не рекомендуются для прокладки в земле (траншеях).

КГВВнг(А) - FRLS, КГВЭВнг(А) - FRLS, КГВВ - Пнг(А) - FRLS

Предназначены для прокладки в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов).

Кабели применяются для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



ПВС



ВВГ-Пнг(А)-LS



ВВГнг(А)-LS

МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ (мм²)	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КГВВ	1	0,5-50	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВнг(А)	1	0,5-50	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВнг(А) - LS	1	0,5-50	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВнг(А) - FRLS	1	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-6	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВ - П	2-3	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВВ - Пнг(А)	2-3	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВВ - Пнг(А) - LS	2-3	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВВ - Пнг(А) - FRLS	2-3	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВЭВ	2-5	0,5-16	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	
КГВЭВнг(А)	2-5	0,5-16	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	
КГВЭВнг(А) - LS	2-5	0,5-16	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	
КГВЭВнг(А) - FRLS	2-5	0,5-6	ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-6	