

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

ПуВ, ПуГВ, ПуВ-ХЛ, ПуГВ-ХЛ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF

Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно. Провод ПуВ применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей. Провод ПуГВ применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.



ПуГВнг(А)-LS

МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ (мм ²)	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПуВ	1	1-95	ТУ 27.32.13-004-38844338-2018; ГОСТ 31947-2012
ПуВнг(А) - LS	1	1-95	ГОСТ 31947-2012
ПуВ-ХЛ	1	1-95	ГОСТ 31947-2012
ПуПнг(А) - HF	1	1-95	ГОСТ 31947-2012
ПуГВ	1	0,5-150	ТУ 27.32.13-004-38844338-2018; ГОСТ 31947-2012
ПуГВнг(А) - LS	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012
ПуГВ - ХЛ	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012
ПуГПнг(А) - HF	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012

ПРОВОДА И ШНУРЫ

ПВС, ШВВП, ПВСнг(А) - LS

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В.



ПВС

МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ (мм ²)	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПВС	2-5	0,75-16	ТУ 27.32.13-005-38844338-2017
ПВСнг(А) - LS	2-5	0,5-16	ТУ 27.32.13-005-38844338-2017 ГОСТ 7399-97
ШВВП	2-3	0,5-0,75	ТУ 27.32.13-005-38844338-2017

ecocable