

КАБЕЛЬ КСВЭВ

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4737-1	2	0,4 мм	200 м
01-4738-1	4	0,4 мм	200 м
01-4739-1	6	0,4 мм	200 м
01-4740-1	8	0,4 мм	200 м
01-4741-1	10	0,4 мм	200 м
01-4742-1	12	0,4 мм	200 м
01-4743-1	14	0,4 мм	200 м
01-4744-1	16	0,4 мм	200 м
01-4745-1	18	0,4 мм	200 м
01-4746-1	20	0,4 мм	200 м
01-4747-1	2	0,5 мм	200 м
01-4748-1	4	0,5 мм	200 м
01-4749-1	6	0,5 мм	200 м
01-4750-1	8	0,5 мм	200 м
01-4751-1	10	0,5 мм	200 м
01-4752-1	12	0,5 мм	200 м
01-4753-1	14	0,5 мм	200 м
01-4754-1	16	0,5 мм	200 м
01-4755-1	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4756-1	20	0,5 мм	200 м
01-4757-1	2	0,64 мм	200 м
01-4758-1	4	0,64 мм	200 м
01-4759-1	6	0,64 мм	200 м
01-4760-1	2	0,8 мм	200 м
01-4761-1	4	0,8 мм	200 м
01-4762-1	1x2	0,4 мм	200 м
01-4763-1	2x2	0,4 мм	200 м
01-4764-1	4x2	0,4 мм	200 м
01-4765-1	1x2	0,5 мм	200 м
01-4766-1	2x2	0,5 мм	200 м
01-4767-1	4x2	0,5 мм	200 м
01-4768-1	1x2	0,64 мм	200 м
01-4769-1	2x2	0,64 мм	200 м
01-4770-1	4x2	0,64 мм	200 м
01-4771-1	1x2	0,8 мм	200 м
01-4772-1	2x2	0,8 мм	200 м
01-4773-1	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВВнг-LS

Кабели КСВВнг(A)-LS и КСВЭВнг(A)-LS предназначены для монтажа систем связи и охранной сигнализации. Подходят для групповой прокладки в закрытых помещениях. Проводить кабель на открытом воздухе можно при условии изоляции от солнечных лучей и атмосферных осадков. Главное преимущество проводов — низкие показатели газо- и дымовыделения при термическом воздействии. В случае возгорания система сигнализации гарантированно срабатывает. Дополнительных мер по огнезащите не требуется. Кабельная продукция производится согласно ГОСТу 31565-2012.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4774	2	0,4 мм	500 м
01-4775	4	0,4 мм	200 м
01-4776	6	0,4 мм	200 м
01-4777	8	0,4 мм	200 м
01-4778	10	0,4 мм	200 м
01-4779	12	0,4 мм	200 м
01-4780	14	0,4 мм	200 м
01-4781	16	0,4 мм	200 м
01-4782	18	0,4 мм	200 м
01-4783	20	0,4 мм	200 м
01-4784	2	0,5 мм	500 м
01-4785	4	0,5 мм	200 м
01-4786	6	0,5 мм	200 м
01-4787	8	0,5 мм	200 м
01-4788	10	0,5 мм	200 м
01-4789	12	0,5 мм	200 м
01-4790	14	0,5 мм	200 м
01-4791	16	0,5 мм	200 м
01-4792	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4793	20	0,5 мм	200 м
01-4794	2	0,64 мм	200 м
01-4795	4	0,64 мм	200 м
01-4796	6	0,64 мм	200 м
01-4797	2	0,8 мм	200 м
01-4798	4	0,8 мм	200 м
01-4799	1x2	0,4 мм	500 м
01-4800	2x2	0,4 мм	200 м
01-4801	4x2	0,4 мм	200 м
01-4802	1x2	0,5 мм	500 м
01-4803	2x2	0,5 мм	200 м
01-4804	4x2	0,5 мм	200 м
01-4805	1x2	0,64 мм	500 м
01-4806	2x2	0,64 мм	200 м
01-4807	4x2	0,64 мм	200 м
01-4808	1x2	0,8 мм	200 м
01-4809	2x2	0,8 мм	200 м
01-4810	4x2	0,8 мм	200 м