

КАБЕЛИ ВВГ НА 0,66 кВ

**Назначение**

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 частотой 50 Гц.

Применение

- Для прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).



Для прокладки кабельных линий в сухих и влажных производственных помещениях, в жилых, офисных помещениях, электростанциях, в распределительных и осветительных устройствах, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электроснабжения электроустановок.

- Для прокладки в пожароопасных помещениях.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Кабель в бухтах по 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы не менее 30 лет.

Маркировка

метровые метки	однопроволочная круглая токопроводящая жила	N – нулевая жила	PE – жила заземления	страна-производитель
78 : 78 ВВГ нг(А) – FRLS 4x2,5 ok(N,PE) – 0,66 кВ	марка кабеля	количество жил	сечение жилы	номер ГОСТа 2020 год выпуска сертификация

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение							
Сечение, мм ²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	
ВВГ нг(А), ВВГ нг(А)-LS										
Расчетный внешний размер/диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм ²	2-жильный	плоский	5,25x7,9	5,63x8,66	5,39x8,78	6.24x10.08	7.82x13.04	–	–	
		круглый	8,50	9,26	9,18	10,08	12,84	16,80	19,32	
	3-жильный	плоский	5,25x10,55	5,63x11,69	5,39x12.17	6.24x13.92	7.62x18.06	–	–	
		круглый	8,90	9,71	9,69	10,66	13,62	17,82	20,53	
	4-жильный	плоский	9,59	10,50	10,57	11,65	14,98	19,59	22,62	
круглый		10,36	11,38	11,55	12,77	16,49	21,56	24,96		
5-жильный		плоский	76,16	99,05	116,99	162,70	266,73	–	–	
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	2-жильный	круглый	114,58	145,47	163,95	211,35	346,31	556,36	788,53	
	3-жильный	плоский	106,58	140,32	169,58	235,81	381,49	–	–	
		круглый	132,74	172,26	202,08	264,60	435,95	691,38	995,17	
	4-жильный	круглый	156,94	206,52	248,41	328,00	543,05	856,17	1242,25	
	5-жильный	круглый	187,37	248,42	304,21	404,63	669,29	1052,93	1535,95	
ВВГ нг(А)-FRLS										
Расчетный внешний диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм ²	2-жильный	круглый	9,70	10,46	11,38	12,28	14,84	18,20	–	
				10,19	11,02	12,01	12,98	15,71		19,30
				11,03	11,95	13,10	14,18	17,23		21,19
				11,98	13,00	14,31	15,53	18,91		23,31

**Сертификат****Материалы**

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:
- без индекса – поливинилхлоридный пластикат.
- «нг(А)» – поливинилхлоридный пластикат не поддерживающий горение при групповой прокладке.
- «нг(А)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.
- «нг(А)-FRLS» – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.

Расцветка жил

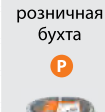
Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	● ○	● ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

Наименование параметра			Значение							
Сечение, мм ²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	2-жильный	круглый	142,55	175,74	221,48	273,80	418,73	620,87		
	3-жильный		163,68	206,34	264,79	332,72	513,69	760,50		
	4-жильный		193,19	245,90	320,66	406,61	632,37	936,36		
	5-жильный		229,64	294,41	387,30	495,13	771,68	1140,76		
Общие характеристики										
Допустимая токовая нагрузка, А			21	27	36	46	63	84	112	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °C, Ом, не более			12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	
Упаковка*			Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б	Б	Б	
Номинальное напряжение кабеля, кВ						0,66				
Номинальная частота, Гц						50				
Температура монтажа, не ниже, °C						-15				
Температура эксплуатации, °C						от -50 до +50				
Гарантийный срок эксплуатации, лет						5				
Срок службы, не менее, лет						30				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка		
			Количе- ство, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³
Кабели ВВГ в бухтах					
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0021		0,76	0,0011
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0022		0,99	0,0012
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0023		1,07	0,0013
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0024		1,40	0,0013
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0025		0,76	0,0011
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0026		0,99	0,0012
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0147		1,17	0,0014
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0148		1,63	0,0013
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0027		1,07	0,0013
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0028		1,40	0,0015
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0097		1,70	0,0017
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0098		2,36	0,0017
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0099		1,57	0,0019
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0100		2,07	0,0023
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0101		2,48	0,0026
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0102		3,28	0,0019
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0103		1,87	0,0021
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0104		2,48	0,0025
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0105		3,04	0,0029
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0106		4,05	0,0017
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0149		1,43	0,0019
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0150		1,76	0,0018
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0151		1,64	0,0020
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0152		2,06	0,0020
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0153		1,93	0,0022
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0154		2,46	0,0022
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0155		2,30	0,0025
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0156		2,94	0,0015
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0037		1,52	0,0016
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0038		1,98	0,0017
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0039		2,13	0,0019
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0040		2,81	0,0015
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0041		1,52	0,0016
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0042		1,98	0,0018
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0157		2,34	0,0020
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0158		3,25	0,0017
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0043		2,13	0,0019
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0044		2,81	0,0023

* – розничная упаковка; – стандартная упаковка; – барабан.



Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0107	20	3,39	0,0026	розничная бухта
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0108		4,72	0,0026	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0109		3,14	0,0030	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0110		4,13	0,0037	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0111		4,97	0,0043	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0112		6,56	0,0029	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0113		3,75	0,0034	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0114		4,97	0,0043	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0115		6,08	0,0050	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0116		8,09	0,0027	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0159		2,85	0,0030	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0160		3,51	0,0029	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0161		3,27	0,0032	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0162		4,13	0,0032	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0163	30	3,86	0,0036	розничная бухта
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0164		4,92	0,0036	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0165		4,59	0,0042	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0166		5,89	0,0018	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0085		2,28	0,0020	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0086		2,97	0,0022	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0087		3,20	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0088		4,21	0,0018	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0089		2,28	0,0020	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0090		2,97	0,0023	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0167		3,51	0,0027	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0168		4,88	0,0022	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0091		3,20	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0092		4,21	0,0030	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0117		5,09	0,0035	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0118		7,07	0,0035	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0119	50	4,71	0,0041	стандартная бухта
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0120		6,20	0,0052	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0121		7,45	0,0062	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0122		9,84	0,0040	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0123		5,62	0,0047	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0124		7,45	0,0061	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0125		9,13	0,0071	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0126		12,14	0,0036	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0169		4,28	0,0041	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0170		5,27	0,0039	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0171		4,91	0,0044	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0172		6,19	0,0044	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0173		5,80	0,0051	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0174		7,38	0,0051	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0175		6,89	0,0059	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0176		8,83	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0053	50	3,81	0,0028	стандартная бухта
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0054		4,95	0,0031	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0055		5,33	0,0036	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0056		7,02	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0057		3,81	0,0028	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0058		4,95	0,0034	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0177		5,85	0,0039	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0178		8,14	0,0031	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0059		5,33	0,0036	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0060		7,02	0,0045	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0127		8,48	0,0053	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0128		11,79	0,0054	

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количе-ство, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0129	50	7,85	0,0063	стандартная бухта
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0130		10,33	0,0081	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0131		12,42	0,0062	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0132		16,40	0,0062	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0133		9,37	0,0073	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0134		12,42	0,0095	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0135		15,21	0,0114	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0136		20,23	0,0055	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0179		7,13	0,0063	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0180		8,79	0,0060	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0181		8,18	0,0068	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0182		10,32	0,0069	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0183		9,66	0,0079	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0184		12,30	0,0080	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0185	50	11,48	0,0093	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0186		14,72	0,0075	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0069		7,62	0,0081	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0070		9,91	0,0088	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0071		10,66	0,0098	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0072		14,03	0,0075	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0073		7,62	0,0081	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0074		9,91	0,0094	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0187		11,70	0,0093	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0188		16,27	0,0088	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0137		10,66	0,0098	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0138		14,03	0,0106	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0197		16,96	0,0121	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0198		23,58	0,0114	стандартная бухта
	Кабель ВВГнг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0199	100	11,46	0,0128	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0200		14,55	0,0145	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0201		16,40	0,0121	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0202		13,27	0,0138	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0203		17,23	0,0158	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0204		20,21	0,0122	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0205		15,69	0,0141	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0206		20,65	0,0180	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0207		24,84	0,0207	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0208		32,80	0,0141	
	Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0209		18,74	0,0160	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0189		24,84	0,0206	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0190		30,42	0,0242	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0191		40,46	0,0125	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0192		14,26	0,0141	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0193		17,57	0,0135	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0194		16,37	0,0153	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0195		20,63	0,0153	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0196		19,32	0,0174	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0197		24,59	0,0175	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0198		22,96	0,0200	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0199		29,44	0,3927	

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка		
			Количе- ство, м	Рас- четная масса, кг/м	Объем, м ³
Кабели ВВГ на барабане					
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0301		162,70	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0330		266,73	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0302		235,81	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0331		381,49	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0303	по запросу	211,35	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0332		346,31	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0304		264,60	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0305		435,95	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0306		691,38	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0307		995,17	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0308		248,41	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0309		328,00	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0310		543,05	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0311		856,17	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0312		1 242,25	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0313		304,21	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0314		404,63	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0315		669,29	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0316		1 052,93	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0317		1 535,95	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0318		221,48	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0319		273,80	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0333	по запросу	418,73	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0320		264,79	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0321		332,72	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0322		513,69	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0334		760,50	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0335		1 089,71	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0323		320,66	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0324		406,61	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0325		632,37	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0336		936,36	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0337		1 360,26	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0326		387,30	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0327		495,13	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0328		771,68	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0329		1 140,76	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x25 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ ТДМ	SQ0117-0338		1 681,87	

барабан

Б

