

Код	Тип	Параметры	Описание
ВИТАЯ ПАРА КАТЕГОРИИ 5-8			
80053	UTP CAT. 5e	4x2xAWG24/1	оболочка – серый ПВХ, 155 МГц
80043	FTP CAT. 5e	4x2xAWG24/1	оболочка – желтый ПВХ, 155 МГц
81278	FTP CAT. 5e (многожильный)	4x2xAWG26/7	оболочка – серый ПВХ, 100 МГц
81610	S-FTP CAT. 5e	4x2xAWG24/1	оболочка – серый ПВХ, 200 МГц
81254	S-FTP CAT. 5 (многожильный)	4x2xAWG26/7	оболочка – серый ПВХ, 200 МГц
82501	S-STP CAT. 6	4x2xAWG24/1	оболочка – фиолетовый FRNC, 450 МГц
80810	S-STP CAT. 7	4x2xAWG23/1	оболочка – фиолетовый FRNC, 600 МГц
801147	S-STP CAT. 7 Outdoor	4x2xAWG23/1	оболочка – черный ПВХ, 600 МГц для наружной прокладки
81699	S-STP CAT. 8	4x2xAWG22/1	оболочка – голубой FRNC, 1200 МГц
BUS - КАБЕЛЬ			
81448	Profibus L2	1x2x0,64 мм	Волновое сопротивление – 150 Ом. Сопротивление проводника – 55 Ом/км. Затухание: 9,6 кГц – < 2,5 дБ/км; 38,4 кГц – < 4 дБ/км; 4 МГц – < 22 дБ/км; 16 МГц – < 42 дБ/км.
80792	Profibus L2 (для наружной прокладки)	1x2x0,64 мм	Двойной экран – алюминиевая фольга и луженая медная оплетка.
КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ			
40002	RG-11		75 Ohm
40003	RG-058		50 Ohm
40004	RG-059		75 Ohm
40197	RG-174		Сталемедный проводник 7x0,16. Наружный диаметр – 2,8 мм. 50 Ohm
40012	RG-213		50 Ohm
40011	RG-214		Медный посеребренный проводник 7x0,75 с двойной посеребренной оплеткой. Частотный диапазон – 11 ГГц. 50 Ohm
40150	ALG 1, 1/5,0		Кабель телевизионный, двойной экран. 75 Ohm
40143	A-2YOK2Y1nKx 2,2/8,8		Магистральный подземный. 75 Ohm
КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ			
28907	Провод телефонный кросс. YV	2x0,5 мм	ПВХ изоляция, два провода свиты между собой без внешней оболочки.
34029	A-2YF(L)2Y	2x2x0,8 мм	ПЭ изоляция для наружной прокладки, цвет черный.
34103	A-2Y(L)2Y	10x2x0,6 мм	
33001	J-Y(ST)Y Lg	2x2x0,6 мм	
33004	J-Y(ST)Y Lg	5x2x0,6 мм	Сопротивление шлейфа – 130 Ом/км. Затухание при 800 Гц – 1,7 дБ/км.
33007	J-Y(ST)Y Lg	10x2x0,6 мм	Структура:
33010	J-Y(ST)Y Lg	20x2x0,6 мм	однопроволочные жилы скручены
33012	J-Y(ST)Y Lg	30x2x0,6 мм	попарно, электростатический экран из
33014	J-Y(ST)Y Lg	50x2x0,6 мм	алюминиевой ленты, оболочка –
33017	J-Y(ST)Y Lg	100x2x0,6 мм	самозатухающий ПВХ серого цвета.
	Кабель телефонный плоский 4-жильный		Цвет – серый.
КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ			
33035	J-Y(ST)Y Lg, красный	1x2x0,8 мм	
33036	J-Y(ST)Y Lg, красный	2x2x0,8 мм	Сопротивление шлейфа – 73,2 Ом/км.
33037	J-Y(ST)Y Lg, красный	3x2x0,8 мм	Затухание при 800 Гц – 1,1 дБ/км.
33038	J-Y(ST)Y Lg, красный	4x2x0,8 мм	Оболочка – самозатухающий ПВХ
33040	J-Y(ST)Y Lg, красный	6x2x0,8 мм	красного цвета.
33042	J-Y(ST)Y Lg, красный	10x2x0,8 мм	
КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СИЛОВОЙ (моножила)			
39056	NYM-J	3x1,5 мм ²	Траб = -30 до +70 °С. U = 1000 В.
39057	NYM-J	3x2,5 мм ²	Структура: однопроволочные медные проводники, препятствующий горению
39074	NYM-J	3x4 мм ²	заполнитель, оболочка из не
39058	NYM-J	4x1,5 мм ²	распространяющего горение ПВХ серого
39059	NYM-J	4x2,5 мм ²	цвета. Наружная прокладка возможна
39066	NYM-J	5x1,5 мм ²	только вне прямого воздействия
39067	NYM-J	5x2,5 мм ²	солнечного света. J – с желто-зеленой жилой, O – без ж/з
КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СИЛОВОЙ (моножила), для подземной прокладки			
32024	NYU-J	3x2,5 мм ²	
32025	NYU-J	3x4 мм ²	
32026	NYU-J	3x6 мм ²	Траб = -30°С до +70°С. U = 1000 В.
32046	NYU-J	4x4 мм ²	Структура: однопроволочные медные проводники, препятствующий горению

32047	NYJ-J	4x6 мм2	заполнитель, оболочка из не распространяющего горение ПВХ черного цвета. Кабель предназначен для прокладки в земле, воде, на открытом воздухе, в бетоне. J – с желто-зеленой жилой, O – без ж/з жилы.
32048	NYJ-J	4x10 мм2	
32049	NYJ-J	4x16 мм2	
32061	NYJ-J	5x4 мм2	
32062	NYJ-J	5x6 мм2	
32063	NYJ-J	5x10 мм2	
32064	NYJ-J	5x16 мм2	
КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ (моножила)			
43050	NYM(St)-J	3x1,5 мм2	Траб = -40°С до +70°С. U = 500 В. Экран – алюминиевая фольга, оболочка – самозатухающий ПВХ серого цвета.
43054	NYM(St)-J	3x2,5 мм2	
43051	NYM(St)-J	4x1,5 мм2	
43055	NYM(St)-J	4x2,5 мм2	
43052	NYM(St)-J	5x1,5 мм2	
КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ			
20029	TRONIC-CY (LiY-CY)	2x0,25 мм2	Траб = -40°С до +80°С. Т монтажа = -5°С до +70°С. U = 500 В. Структура: медные многопроволочные жилы, изоляция жил – ПВХ пластикат, между проводами и экраном пленочный сепаратор, экранирующая оплетка из луженой медной проволоки с плотностью 85%, внешняя оболочка из самозатухающего и трудновоспламеняющегося ПВХ пластика. JZ – цифровая маркировка жил с желто-зеленой заземляющей жилой. OZ – без желто-зеленой жилы. TRONIC-CY - цветовая маркировка жил Применение: для передачи данных в управляющих цепях, в станкостроительной и машиностроительной промышленности, а также в качестве сигнального кабеля в компьютерных системах и электронике. Высокая плотность медной экранирующей оплетки данного типа кабелей позволяет осуществлять передачу сигнала практически без помех.
16002	TRONIC-CY (LiY-CY)	2x0,5 мм2	
16320	F-CY-OZ (LiY-CY)	2x0,5 мм2	
16026	TRONIC-CY (LiY-CY)	2x0,75 мм2	
16344	F-CY-OZ (LiY-CY)	2x0,75 мм2	
16051	F-CY-OZ (LiY-CY)	2x1 мм2	
16393	F-CY-JZ (LiY-CY)	2x1,5 мм2	
16321	F-CY-JZ (LiY-CY)	3x0,5 мм2	
16533	F-CY-OZ (LiY-CY)	3x0,5 мм2	
16345	F-CY-JZ (LiY-CY)	3x0,75 мм2	
16371	F-CY-JZ (LiY-CY)	3x1 мм2	
16394	F-CY-JZ (LiY-CY)	3x1,5 мм2	
16417	F-CY-JZ (LiY-CY)	3x2,5 мм2	
20031	TRONIC-CY (LiY-CY)	4x0,25 мм2	
16004	TRONIC-CY (LiY-CY)	4x0,5 мм2	
16028	TRONIC-CY (LiY-CY)	4x0,75 мм2	
16372	F-CY-JZ (LiY-CY)	4x1 мм2	
16053	F-CY-OZ (LiY-CY)	4x1 мм2	
16395	F-CY-JZ (LiY-CY)	4x1,5 мм2	
16418	F-CY-JZ (LiY-CY)	4x2,5 мм2	
16424	F-CY-JZ (LiY-CY)	4x4 мм2	
16429	F-CY-JZ (LiY-CY)	4x6 мм2	
16005	TRONIC-CY (LiY-CY)	5x0,5 мм2	
16323	F-CY-JZ (LiY-CY)	5x0,5 мм2	
16535	F-CY-OZ (LiY-CY)	5x0,5 мм2	
16347	F-CY-JZ (LiY-CY)	5x0,75 мм2	
16054	F-CY-OZ (LiY-CY)	5x1 мм2	
16425	F-CY-JZ (LiY-CY)	5x4 мм2	
20083	TRONIC-CY (LiY-CY)	6x0,25 мм2	
16325	F-CY-JZ (LiY-CY)	7x0,5 мм2	
16537	F-CY-OZ (LiY-CY)	7x0,5 мм2	
16349	F-CY-JZ (LiY-CY)	7x0,75 мм2	
16375	F-CY-JZ (LiY-CY)	7x1 мм2	
16397	F-CY-JZ (LiY-CY)	7x1,5 мм2	
20034	TRONIC-CY (LiY-CY)	8x0,25 мм2	
20008	TRONIC-CY (LiY-CY)	10x0,14 мм2	
16327	F-CY-JZ (LiY-CY)	10x0,5 мм2	
16351	F-CY-JZ (LiY-CY)	10x0,75 мм2	
16377	F-CY-JZ (LiY-CY)	10x1 мм2	
16353	F-CY-OZ (LiY-CY)	12x0,75 мм2	
20037	TRONIC-CY (LiY-CY)	14x0,25 мм2	
16329	F-CY-JZ (LiY-CY)	14x0,5 мм2	
16060	F-CY-OZ (LiY-CY)	14x1 мм2	
16380	F-CY-JZ (LiY-CY)	16x1 мм2	
16061	F-CY-OZ (LiY-CY)	16x1 мм2	
16331	F-CY-JZ (LiY-CY)	18x0,5 мм2	
16381	F-CY-JZ (LiY-CY)	18x1 мм2	
16062	F-CY-OZ (LiY-CY)	18x1 мм2	
16403	F-CY-JZ (LiY-CY)	18x1,5 мм2	
16358	F-CY-JZ (LiY-CY)	21x0,75 мм2	
16384	F-CY-JZ (LiY-CY)	25x1 мм2	
20072	TRONIC-CY (LiY-CY)	32x0,34 мм2	

КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ СО СВИТЫМИ ПОПАРНО ЖИЛАМИ			
17001	PAAR-TRONIC-CY	2x2x0,5 мм2	U = 350 В Многопроволочные проводники, жилы свиты попарно, экранирующая оплетка, оболочка из ПВХ. ОВ-BL - кабель для взрывоопасных зон, изоляция - синий ПВХ
17012	PAAR-TRONIC-CY	2x2x0,75 мм2	
17023	PAAR-CY-OZ	2x2x1 мм2	
19973	PAAR-TRONIC-CY	4x2x0,34 мм2	
17003	PAAR-TRONIC-CY	4x2x0,5 мм2	
17029	PAAR-CY-OZ	10x2x1 мм2	
ПРОЧИЕ ГИБКИЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ			
49666	SUPER-TRONIC-C-PUR	4x0,25 мм2	Повышенной гибкости, изоляция из полиуретана, экранирующая оплетка.
12022	SY-JZ	5x0,75 мм2	Стальная экранирующая оплетка, прозрачная внешняя оболочка.
11577	JZ 600-Y-CY	5x2,5 мм2	1kV, экранированный, для наружной прокладки, оболочка черного цвета.
19130	SUPER-PAAR-TRONIC-C-PUR	3x2x0,75 мм2	Повышенной гибкости, изоляция из полиуретана, парные жилы, экран.
49851	SUPER-PAAR-TRONIC 340-C-PUR	4x2x0,5 мм2	
22243	Topflex-EMV-UV-2YSLCYK-J	4x70 мм2	Кабель для подключения электродвигателей. U = 1 кВ. Двойной экран: алюминиевая фольга и оплетка из луженой медной проволоки. Оболочка – ПВХ черного цвета.
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ НЕЭКРАНИРОВАННЫЙ U=500 В			
18029	TRONIC (LiYY)	2x0,25 мм2	Траб = -40°C до +80°C. Т монтажа = -5°C до +70°C. U = 500 В. (JZ-500) U = 750 В. (JB-750) Структура: медные многопроволочные жилы кл. 5; изоляция жил из ПВХ пластиката; внешняя оболочка – самозатухающий и трудновоспламеняющийся ПВХ пластикат. JZ – черные жилы с цифровой маркировкой, наличие желто-зеленой заземляющей жилы. OZ – черные жилы с цифровой маркировкой, без желто-зеленой заземляющей жилы. JB – цветовая маркировка жил, наличие желто-зеленой заземляющей жилы. OB – цветовая маркировка жил, без желто-зеленой заземляющей жилы. TRONIC - цветовая маркировка жил Применение: для подвижного использования при средних механических напряжениях со свободным движением без растягивающего напряжения или при принудительных перемещениях в сухих и влажных помещениях. Не подходит для
11001	OB-500	2x0,5 мм2	
10001	OZ-500	2x0,5 мм2	
11026	OB-500	2x0,75 мм2	
10030	OZ-500	2x0,75 мм2	
11050	OB-500	2x1 мм2	
10060	OZ-500	2x1 мм2	
11077	OB-500	2x1,5 мм2	
10090	OZ-500	2x1,5 мм2	
11104	OB-500	2x2,5 мм2	
10120	OZ-500	2x2,5 мм2	
11002	JB-500	3x0,5 мм2	
10002	JZ-500	3x0,5 мм2	
10031	JZ-500	3x0,75 мм2	
11051	JB-500	3x1 мм2	
10061	JZ-500	3x1 мм2	
11078	JB-500	3x1,5 мм2	
10091	JZ-500	3x1,5 мм2	
11105	JB-500	3x2,5 мм2	
10121	JZ-500	3x2,5 мм2	
10141	JZ-500	3x4 мм2	
10147	JZ-500	3x6 мм2	
11153	JB-750	3x10 мм2	
18031	TRONIC (LiYY)	4x0,25 мм2	
10004	JZ-500	4x0,5 мм2	
10033	JZ-500	4x0,75 мм2	
10063	JZ-500	4x1 мм2	
11080	JB-500	4x1,5 мм2	
10093	JZ-500	4x1,5 мм2	
10123	JZ-500	4x2,5 мм2	
11107	JB-500	4x2,5 мм2	
10142	JZ-500	4x4 мм2	
11122	JB-750	4x4 мм2	
10148	JZ-500	4x6 мм2	
11006	JB-500	5x0,5 мм2	
10006	JZ-500	5x0,5 мм2	
11031	JB-500	5x0,75 мм2	
10035	JZ-500	5x0,75 мм2	
10065	JZ-500	5x1 мм2	
11082	JB-500	5x1,5 мм2	
10095	JZ-500	5x1,5 мм2	
10125	JZ-500	5x2,5 мм2	
10143	JZ-500	5x4 мм2	
11123	JB-750	5x4 мм2	
10149	JZ-500	5x6 мм2	

11128	JB-750	5x6 мм2	применения на открытом пространстве. Используется в качестве измерительного и контрольного кабеля (кабеля управления), применяемого в различных станках, транспортерах, конвейерах, на поточных линиях машиностроения, системах кондиционирования воздуха и в сталелитейном производстве.
10009	JZ-500	7x0,5 мм2	
11034	JB-500	7x0,75 мм2	
10038	JZ-500	7x0,75 мм2	
11059	JB-500	7x1 мм2	
10068	JZ-500	7x1 мм2	
10098	JZ-500	7x1,5 мм2	
10011	JZ-500	8x0,5 мм2	
10012	JZ-500	10x0,5 мм2	
10042	JZ-500	10x0,75 мм2	
10180	JZ-500	10x1 мм2	
11266	JZ-500 НМН (безгалогенный)	10x1,5 мм2	
10013	JZ-500	12x0,5 мм2	
10043	JZ-500	12x0,75 мм2	
10072	JZ-500	12x1 мм2	
10103	JZ-500	12x1,5 мм2	
10074	JZ-500	14x1 мм2	
10105	JZ-500	14x1,5 мм2	
10075	JZ-500	16x1 мм2	
10106	JZ-500	16x1,5 мм2	
10016	JZ-500	18x0,5 мм2	
10076	JZ-500	18x1 мм2	
10107	JZ-500	18x1,5 мм2	
10018	JZ-500	21x0,5 мм2	
10050	JZ-500	25x0,75 мм2	
11288	JZ-500 НМН (безгалогенный)	25x2,5 мм2	
10135	JZ-500	34x2,5 мм2	
ГИБКИЕ КАБЕЛИ В РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ			
37028	H07RN-F	3x1,5 мм2	U = 750 В. T = -30°C до +60°C. Медные луженые многопроволочные жилы, изоляция из неопрена.
37029	H07RN-F	3x2,5 мм2	
37032	H07RN-F	3x10 мм2	
26019	NSHTOEU	4x4 мм2	Барабанный кабель в резиновой изоляции. U = 1000 В
28027	Neo-Flat	4x35 мм2	U = 500 В. T = -25°C до +60°C. Плоский с неопреновой изоляцией.
ПРОЧИЕ ГИБКИЕ НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ			
19035	PAAR-TRONIC	2x2x0,25 мм2	
19039	PAAR-TRONIC	6x2x0,25 мм2	
22117	PURo-JZ	3x0,75 мм2	U = 500 В. Изоляция из полиуретана. Устойчив к трению, хладагентам, к ультрафиолетовым лучам, кислотам, озону, гидролизу и микробам.
29481	H05VV-F, DIN VDE	4x2,5 мм2	U = 500 В. Изоляция – ПВХ белого цвета. Широко используется для переносных приборов (кухонные приборы, пылесосы, настольные лампы и т.д)
29473	H05VV-F, DIN VDE	5x1,5 мм2	
10626	JZ-600	8x1 мм2	1kV, для наружной прокладки, оболочка черного цвета.
71035	HK-SO-LiYY-JZ	12x1,5 мм2	Аналог JZ-600.
ПРОВОДА МЕДНЫЕ ГИБКИЕ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ			
26421	LIY, луженый, черный	0,25 мм2	Максимальное рабочее напряжение: 0,14 мм2 – 500 В; 0,25 - 1,5 мм2 – 900 В.
26422	LIY, луженый, желто-зеленый	0,25 мм2	
26423	LIY, луженый, синий	0,25 мм2	
26424	LIY, луженый, коричневый	0,25 мм2	
26425	LIY, луженый, красный	0,25 мм2	
26426	LIY, луженый, белый	0,25 мм2	
26427	LIY, луженый, серый	0,25 мм2	
26434	LIY, луженый, оранжевый	0,25 мм2	
26437	LIY, луженый, черный	0,5 мм2	
26438	LIY, луженый, желто-зеленый	0,5 мм2	
26439	LIY, луженый, синий	0,5 мм2	
26440	LIY, луженый, коричневый	0,5 мм2	
26441	LIY, луженый, красный	0,5 мм2	
26442	LIY, луженый, белый	0,5 мм2	Температурный диапазон: при монтаже от -5°C до +70°C; при эксплуатации в неподвижном состоянии от -30°C до +80°C.
26450	LIY, луженый, оранжевый	0,5 мм2	
26453	LIY, луженый, черный	0,75 мм2	
26454	LIY, луженый, желто-зеленый	0,75 мм2	

26455	LIY, луженый, синий	0,75 мм2	Применение: для подключения слаботочных установок, сигнальных приборов, электронных узлов в приборах, корпусах, шкафах и т.д. Нельзя использовать для подключения к силовым установкам вне приборов.
26456	LIY, луженый, коричневый	0,75 мм2	
26457	LIY, луженый, красный	0,75 мм2	
26458	LIY, луженый, белый	0,75 мм2	
26466	LIY, луженый, оранжевый	0,75 мм2	
26469	LIY, луженый, черный	1,0 мм2	
26470	LIY, луженый, желто-зеленый	1,0 мм2	
26471	LIY, луженый, синий	1,0 мм2	
26472	LIY, луженый, коричневый	1,0 мм2	
26473	LIY, луженый, красный	1,0 мм2	
26474	LIY, луженый, белый	1,0 мм2	
26482	LIY, луженый, оранжевый	1,0мм2	
29081	HO5 V-K, черный	0,5 мм2	
29082	HO5 V-K, желто-зеленый	0,5 мм2	
29083	HO5 V-K, синий	0,5 мм2	
29084	HO5 V-K, коричневый	0,5 мм2	
29085	HO5 V-K, красный	0,5 мм2	
29086	HO5 V-K, белый	0,5 мм2	
29094	HO5 V-K, оранжевый	0,5 мм2	
29097	HO5 V-K, черный	0,75 мм2	
29098	HO5 V-K, желто-зеленый	0,75 мм2	
29099	HO5 V-K, синий	0,75 мм2	
29100	HO5 V-K, коричневый	0,75 мм2	
29101	HO5 V-K, красный	0,75 мм2	
29102	HO5 V-K, белый	0,75 мм2	
29110	HO5 V-K, оранжевый	0,75 мм2	
29113	HO5 V-K, черный	1 мм2	
29114	HO5 V-K, желто-зеленый	1 мм2	
29115	HO5 V-K, синий	1 мм2	
29116	HO5 V-K, коричневый	1 мм2	
29117	HO5 V-K, красный	1 мм2	
29118	HO5 V-K, белый	1 мм2	
29126	HO5 V-K, оранжевый	1 мм2	
29129	HO7 V-K, черный	1,5 мм2	Номинальное напряжение: для HO5 Uo/U = 300/500 В; для HO7 Uo/U = 500/750 В. Температурные диапазоны: - при монтаже от -5°С до +70°С; - при эксплуатации в неподвижном состоянии от -30°С до +80°С. Структура: - медные проводники, многопроволочные кл. 5; - изоляция жил – самозатухающий и трудновоспламеняющийся ПВХ. Применение: предназначены для внутреннего подключения приборов, а также для использования в защищенной проводке, осветительных приборах, сухих помещениях, производственном электрооборудовании, распределительных устройствах, трубах, проложенных под штукатуркой и по штукатурке. Не предусмотрены для использования в сигнальных цепях и цепях управления.
29130	HO7 V-K, желто-зеленый	1,5 мм2	
29131	HO7 V-K, синий	1,5 мм2	
29132	HO7 V-K, коричневый	1,5 мм2	
29133	HO7 V-K, красный	1,5 мм2	
29134	HO7 V-K, белый	1,5 мм2	
29137	HO7 V-K, желтый	1,5 мм2	
29142	HO7 V-K, оранжевый	1,5 мм2	
29145	HO7 V-K, черный	2,5 мм2	
29146	HO7 V-K, желто-зеленый	2,5 мм2	
29147	HO7 V-K, синий	2,5 мм2	
29148	HO7 V-K, коричневый	2,5 мм2	
29149	HO7 V-K, красный	2,5 мм2	
29150	HO7 V-K, белый	2,5 мм2	
29151	HO7 V-K, серый	2,5 мм2	
29158	HO7 V-K, оранжевый	2,5 мм2	
29161	HO7 V-K, черный	4,0 мм2	
29162	HO7 V-K, желто-зеленый	4,0 мм2	
29163	HO7 V-K, синий	4,0 мм2	
29164	HO7 V-K, коричневый	4,0 мм2	
29165	HO7 V-K, красный	4,0 мм2	
29177	HO7 V-K, черный	6,0 мм2	
29178	HO7 V-K, желто-зеленый	6,0 мм2	
29179	HO7 V-K, синий	6,0 мм2	
29180	HO7 V-K, коричневый	6,0 мм2	
29181	HO7 V-K, красный	6,0 мм2	
29193	HO7 V-K, черный	10,0мм2	
29194	HO7 V-K, желто-зеленый	10,0 мм2	
29195	HO7 V-K, синий	10,0 мм2	
29196	HO7 V-K, коричневый	10,0 мм2	
29197	HO7 V-K, красный	10,0 мм2	
29209	HO7 V-K, черный	16,0 мм2	

29210	HO7 V-K, желто-зеленый	16,0 мм2	
29211	HO7 V-K, синий	16,0 мм2	
29212	HO7 V-K, коричневый	16,0 мм2	
29213	HO7 V-K, красный	16,0 мм2	
29225	HO7 V-K, черный	25,0 мм2	
29226	HO7 V-K, желто-зеленый	25,0 мм2	
29241	HO7 V-K, черный	35,0 мм2	
29242	HO7 V-K, желто-зеленый	35,0 мм2	
29257	HO7 V-K, черный	50,0 мм2	
29258	HO7 V-K, желто-зеленый	50,0 мм2	
ПРОВОДА ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ			
15115	LIFY, синий	6,0 мм2	U = 1000 В. T = -15°C до +80°C (при монтаже и изгибах) 6 класс гибкости
ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ			
23306	SIF, серый	0,5 мм2	
23406	SIF, серый	0,75 мм2	
23506	SIF, серый	1 мм2	
23606	SIF, серый	1,5 мм2	
23706	SIF, серый	2,5 мм2	
23806	SIF, серый	4,0 мм2	
23906	SIF, серый	6,0 мм2	
24601	SIF, серый	10,0 мм2	
24813	SIF, желто-зеленый	25,0 мм2	
24801	SIF, черный	25,0 мм2	
45202	SIFF, красный	0,5 мм2	
45501	SIFF, черный	1,5 мм2	То же, что и SiF, только повышенной гибкости (кл. 6)
45502	SIFF, красный	1,5 мм2	
КАБЕЛЬ ТЕРМОСТОЙКИЙ В СИЛИКОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ			
22989	SiHF	2x0,5 мм2	
23040	SiHF	2x6 мм2	
23002	SiHF	3x0,75 мм2	
23014	SiHF	3x1,5 мм2	
23028	SiHF	3x2,5 мм2	
23032	SiHF	7x2,5 мм2	
23045	SiHF	7x6 мм2	
23022	SiHF	14x1,5 мм2	
23191	SiHF-C-Si	7x2,5 мм2	SiHF + медный экран.
ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ В ТЕФЛОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ			
25181	HELUFロン-PTFE-5Y, черный	0,35 мм2	U = 600 В. T = -190°C до +260°C (кратковременно до 300°C). Структура: посеребренные медные многопроволочные жилы в изоляции из политетрафторэтилена (PTFE). Абсолютно не воспламеняем, устойчив к кислотам, щелочам, растворителям, маслу и бензину.
25185	HELUFロン-PTFE-5Y, белый	0,35 мм2	
ПРОЧИЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ ПРОВОДА			
51434	Therm 145	25,0 мм2	U = 1000 В. T = -55°C до +145°C. Луженые медные жилы
50968	Helutherm 400	2,5 мм2	U = 500 В. T = -60°C до +400°C.
50982	Helutherm 400	4 мм2	Многопроволочная жила из никеля, стекловолоконная изоляция
КАБЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННЫЙ МНОГОМОДОВЫЙ G 62,5/125			
80213	A-DQ(ZN)B2Y ЭКН - арамид	4 волокна	Тип волокна - Multimode G62.5/125 T монтажа = -5°C до +50°C.
802132	A-DQ(ZN)B2Y	4 волокна	T рабочая = -20°C до +60°C.
802133	A-DQ(ZN)B2Y	6 волокон	Вид жилы: жилы пучковой скрутки. Элементы, компенсирующие натяжение: стеклянные нити.
802134	A-DQ(ZN)B2Y	8 волокон	Вид армирования: стеклянные нити.
802135	A-DQ(ZN)B2Y	12 волокон	Наружная оболочка: черный полиэтилен.