



Компания СЭА

электроника электротехника компоненты оборудование

2014

кабельно-проводниковая продукция

ХВК-КАВЕЛ



Сделано в Германии

www.sea.com.ua

Компания СЭА – авторизованный поставщик продукции ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH.

КОМПАНИЯ

Компания основана в 1926 году и сегодня располагает двумя производственными предприятиями в городе Ротвайль в земле Баден-Вюртемберг, Германия.



XBK-KABEL

www.sea.com.ua



НОМЕНКЛАТУРА

Компания **ХБК-KABEL Xaver Bechtold GmbH** имеет широкую номенклатуру кабельно-проводниковой продукции.

- силовой и контрольный кабель для энергетической отрасли;
- кабель для коммуникаций и телефонии;
- кабельно-проводниковая продукция общепромышленного назначения;
- контрольный кабель;
- кабель для солнечных электрогенерирующих установок.



ХБК-KABEL

www.sea.com.ua



СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NYU-J, NYU-O*

Назначение: фиксированная установка в сухих и влажных помещениях, вне помещений, под землей и под водой. На электростанциях, подстанциях и РП, в местных распределителях, в местах, не подверженных механическим разрушающим воздействиям.

Проводник: медный, голый, одно- или многожильный

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: *15 диаметров (одножильный), 12 диаметров (многожильный)*

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NYU-J*

Сечение:

3 x 1,5 re	3 x 2,5 re	1 x 4 re	1 x 16 re	1 x 50 rm	4 x 120 sm
4 x 1,5 re	4 x 2,5 re	3 x 4 re	3 x 16 re	3 x 50 sm	1 x 150 rm
5 x 1,5 re	5 x 2,5 re	4 x 4 re	4 x 16 re	3 x 50 sm/25rm	3 x 150 sm
7 x 1,5 re	7 x 2,5 re	5 x 4 re	4 x 16re +1x2,5re	4 x 50 sm	3 x 150 sm/70sm
10 x 1,5 re	10 x 2,5 re	7 x 4 re	5 x 16 re	1 x 70 rm	4 x 150 sm
12 x 1,5 re	12 x 2,5 re	1 x 6 re	1 x 25 rm	3 x 70 sm	1 x 185 rm
14 x 1,5 re	14 x 2,5 re	3 x 6 re	3 x 25 rm	3 x 70 sm/35sm	3 x 185 sm
16 x 1,5 re	16 x 2,5 re	4 x 6 re	3 x 25 rm/16re	4 x 70 sm	3 x 185 sm/95sm
19 x 1,5 re	19 x 2,5 re	5 x 6 re	4 x 25 rm	1 x 95 rm	4 x 185 sm
21 x 1,5 re	21 x 2,5 re	7 x 6 re	5 x 25 rm	3 x 95 sm	1 x 240 rm
24 x 1,5 re	24 x 2,5 re	1 x 10 re	1 x 35 rm	3 x 95 sm/50sm	3 x 240 sm
30 x 1,5 re	30 x 2,5 re	3 x 10 re	3 x 35 rm	4 x 95 sm	3 x 240 sm/120sm
40 x 1,5 re	40 x 2,5 re	4 x 10 re	3 x 35 sm/16re	1 x 120 rm	4 x 240 sm
52 x 1,5 re	52 x 2,5 re	5 x 10 re	4 x 35 sm	3 x 120 sm	1 x 300 rm
61 x 1,5 re	61 x 2,5 re	7 x 10 re	5 x 35 rm	3 x 120 sm/70sm	3 x 300 sm/150sm

Цвет изоляции: черный

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NYU-O*

Сечение:

2 x 1,5 re	1 x 4 re	1 x 10 re	1 x 25 rm	1 x 70 rm	4 x 185 sm
4 x 1,5 re	2 x 4 re	2 x 10 re	2 x 25 rm	4 x 70 sm	4 x 240 sm
5 x 1,5 re	4 x 4 re	4 x 10 re	4 x 25 rm	1 x 95 rm	1 x 185 rm
7 x 1,5 re	1 x 6 re	1 x 16 re	1 x 35 rm	4 x 95 sm	1 x 240 rm
2 x 2,5 re	2 x 6 re	2 x 16 re	4 x 35 sm	1 x 120 rm	1 x 300 rm
4 x 2,5 re	4 x 6 re	4 x 16 re	1 x 50 rm	4 x 120 sm	1 x 400 rm
7 x 2,5 re			4 x 50 sm	1 x 150 rm	1 x 500 rm
10 x 2,5 re				4 x 150 sm	

Цвет изоляции: черный

СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ



Марка: (N)YUÖ

Назначение: для наружной установки, под землей, водой и в бетоне с возможностью механической нагрузки. Для передачи энергии и данных на заправочных станциях, нефтеперерабатывающих предприятиях, при возможности воздействия нефтепродуктов.

Проводник: медный, голый, одножильный

Изоляция: ПВХ-компаунд

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: -5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный), максимальная 70°C

Радиус гибки: 12 диаметров

Сечение: 3, 5, 7 x 1,5 ге

Цвет изоляции: черный

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NYCY, NYCWY*

Назначение: в промышленных и коммунальных распределительных устройствах, на электростанциях, в городском освещении. При необходимости усиленной электрической и механической защиты. Для внутренней и наружной прокладки, под землей, в воде, а также в кабельных лотках.

Проводник: медный, голый, одножильный или многожильный, концентрический проводник из круглых (NYCY) или ребристых (NYCWY) медных проводников внутри, обмотанных медной лентой снаружи.

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: -5°C ... 50°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)

Радиус гибки: 12 диаметров

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *НУСУ*

Сечение:

2 x 1,5 re /1,5	2 x 2,5 re /2,5	2 x 4 re /4
3 x 1,5 re /1,5	3 x 2,5 re /2,5	3 x 4 re /4
4 x 1,5 re /1,5	4 x 2,5 re /2,5	4 x 4 re /4
7 x 1,5 re /2,5	5 x 2,5 re /2,5	5 x 4 re /4
12 x 1,5 re /2,5	7 x 2,5 re /2,5	7 x 4 re /4
16 x 1,5 re /4	12 x 2,5 re /4	2 x 6 re /6
24 x 1,5 re /6	16 x 2,5 re /6	3 x 6 re /6
	24 x 2,5 re /10	4 x 6 re /6

Цвет изоляции: черный

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NYCWY*

Сечение:

2 x 10 re/ 10	3 x 35 sm/ 16	3 x 70 sm/ 35	3 x 120 sm/ 70
3 x 10 re/ 10	3 x 35 sm/ 35	3 x 70 sm/ 70	4 x 120 sm/ 70
4 x 10 re/ 10	4 x 35 sm/ 16	4 x 70 sm/ 35	3 x 150 sm/ 70
3 x 16 re/ 16	3 x 50 sm/ 25	3 x 95 sm/ 50	4 x 150 sm/ 70
4 x 16 re/ 16	3 x 50 sm/ 50	3 x 95 sm/ 95	3 x 185 sm/ 95
3 x 25 rm/ 16	4 x 50 sm/ 25	4 x 95 sm/ 50	4 x 185 sm/ 95
3 x 25 rm/ 25			3 x 240 sm/120
4 x 25 rm/ 16			4 x 240 sm/120

Цвет изоляции: черный

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NAYY, NAYCWY, (N)AYY*

Назначение: для питания промышленных электроустановок, на электростанциях и в абонентских сетях, для прокладки вне помещений, под землей, под водой, а также в помещениях и в кабельных лотках, без механических воздействий.

Проводник: алюминиевый проводник (NAYY); либо медные круглые или граненные сердечники, обмотанные медной лентой (NAYCWY), голый, одно- или многожильный

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: $-5^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$ (свободный), $-40^{\circ}\text{C} \dots 70^{\circ}\text{C}$ (закрепленный)

Радиус гибки: 15 диаметров (одножильный), 12 диаметров (многожильный)

СИЛОВОЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NAYY, NAYCWY, (N)AYY*

Сечение:

NAYY-J	NAYY-O	NAYCWY	NEW: (N)AYY
4 x 25re	1 x 25 rm	3 x 35 re/ 35	3 x 2,5 re
4 x 35re	1 x 35 rm	3 x 50 se/ 50	
4 x 50se	1 x 50 rm	3 x 70 se/ 70	
4 x 70se	1 x 70 rm	3 x 95 se/ 95	
4 x 95se	1 x 95 rm	3 x 120 se/120	
4 x 120se	1 x 120 rm	3 x 150 se/150	
4 x 150se	1 x 150 rm	3 x 185 se/185	
4 x 185se	1 x 185 rm		
4 x 240se	1 x 240 rm		
4 x 240sm	1 x 300 rm		

Цвет изоляции: черный

ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *N2XH , N2XCH*

Назначение: применение в электроустановках с повышенной пожарной безопасностью: в промышленности, коммунальном хозяйстве, отелях, аэропортах, метрополитенах, на вокзалах, в больницах, торговых центрах, банках, школах, театрах, многоэтажных зданиях, в центрах управления и пр. Для фиксированной установки в сухой, загазованной или влажной среде, поверх, под и внутри штукатурки, а также в полых стенах, в бетоне. Для внешней и внутренней прокладки в кабельных каналах или трубах.

Проводник: медный, голый, цельный или скрученный

Изоляция: сшитый полимерный компаунд, замедляющий возгорание

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: $-5^{\circ}\text{C} \dots 90^{\circ}\text{C}$ (свободный), $-40^{\circ}\text{C} \dots 90^{\circ}\text{C}$ (закрепленный) рабочая температура проводника 90°C

Радиус гибки: 15 диаметров (одно-), 12 диаметров (многожильный)

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *N2XH*

Сечение:

2 x 1,5 re	2 x 2,5 re	1 x 4 re	1 x 10 re	1 x 25 rm	1 x 120 rm
3 x 1,5 re	3 x 2,5 re	3 x 4 re	3 x 10 re	4 x 25 rm	4 x 120 sm
4 x 1,5 re	4 x 2,5 re	4 x 4 re	4 x 10 re	5 x 25 rm	1 x 150 rm
5 x 1,5 re	5 x 2,5 re	5 x 4 re	5 x 10 re	1 x 35 rm	4 x 150 sm
7 x 1,5 re	7 x 2,5 re	1 x 6 re	1 x 16 rm	4 x 35 rm	1 x 185 rm
10 x 1,5 re	10 x 2,5 re	3 x 6 re	3 x 16 rm	1 x 50 rm	4 x 185 sm
12 x 1,5 re	12 x 2,5 re	4 x 6 re	4 x 16 rm	4 x 50 sm	1 x 240 rm
14 x 1,5 re	14 x 2,5 re	5 x 6 re	5 x 16 rm	1 x 70 rm	4 x 240 sm
19 x 1,5 re	19 x 2,5 re			4 x 70 sm	1 x 300 rm
24 x 1,5 re	24 x 2,5 re			1 x 95 rm	
30 x 1,5 re	30 x 2,5 re			4 x 95 sm	

Цвет изоляции: черный

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: **N2XCH**

Сечение:

2 x 1,5 re/1,5	2 x 2,5 re/2,5	3 x 4 re/ 4	3 x 10 re/10	3 x 35 rm/16	4 x 120 sm/70
3 x 1,5 re/1,5	3 x 2,5 re/2,5	4 x 4 re/4	4 x 10 re/10	4 x 35 rm/16	4 x 150 sm/70
4 x 1,5 re/1,5	4 x 2,5 re/2,5	7 x 4 re/4	3 x 16 re/16	3 x 50 sm/25	4 x 185 sm/95
7 x 1,5 re/2,5	7 x 2,5 re/2,5	3 x 6 re/ 6	4 x 16 re/16	4 x 50 sm/25	4 x 240 sm/120
12 x 1,5 re/2,5	10 x 2,5 re/4	4 x 6 re/6	3 x 25 rm/16	4 x 70 sm/35	
24 x 1,5 re/6	12 x 2,5 re/4	7 x 6 re/6	4 x 25 rm/16	4 x 95 sm/50	
30 x 1,5 re/6	30 x 2,5 re/10				

Цвет изоляции: **черный**

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *N2XH FE 180 / E30-E60, N2XCH FE 180 / E30-E60*

Назначение: для специальных требований по пожарной безопасности: сохранение целостности сети/изоляции при пожаре. Для внешней и внутренней прокладки, прямая укладка в земле или в воде только в защитных кабельных каналах.

Проводник: медный, голый, цельный или скрученный, снаружи навитый медной лентой

Изоляция: миканитовая (сланцевая) лента, снаружи сшитый полимерный компаунд, замедляющий возгорание

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: $-40^{\circ}\text{C} \dots 90^{\circ}\text{C}$ *рабочая температура проводника 90°C*

Радиус гибки: *15 диаметров*

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: ***N2XH FE 180 / E30-E60***

Сечение:

2 x 1,5 re	2 x 2,5 re	1 x 4 re	1 x 10 re	1 x 25 rm	1 x 50 rm	3 x 120 rm/70
3 x 1,5 re	3 x 2,5 re	2 x 4 re	2 x 10 re	2 x 25 rm	3 x 50 rm/25	1 x 120 rm
4 x 1,5 re	4 x 2,5 re	3 x 4 re	3 x 10 re	3 x 25 rm	4 x 50 rm	4 x 120 rm
5 x 1,5 re	5 x 2,5 re	4 x 4 re	4 x 10 re	3 x 25 rm/16	5 x 50 rm	1 x 240 rm
7 x 1,5 re	7 x 2,5 re	5 x 4 re	5 x 10 re	4 x 25 rm	1 x 70 rm	1 x 150 rm
12 x 1,5 re	12 x 2,5 re	1 x 6 re	1 x 16 re	5 x 25 rm	3 x 70 rm/35	3 x 150 rm/70
19 x 1,5 re	19 x 2,5 re	2 x 6 re	2 x 16 re	1 x 35 rm	4 x 70 rm	4 x 150 rm
24 x 1,5 re	24 x 2,5 re	3 x 6 re	3 x 16 rm	3 x 35 rm/16	1 x 95 rm	1 x 185 rm
30 x 1,5 re	30 x 2,5 re	4 x 6 re	4 x 16 rm	4 x 35 rm	3 x 95 rm/50	3 x 185 rm/95
		5 x 6 re	5 x 16 rm	5 x 35 rm	4 x 95 rm	

Цвет изоляции: оранжевый

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *N2XCH FE 180 / E30-E60*

Сечение:

2 x 1,5 re/1,5	2 x 4 re/4	3 x 16 rm/16	3 x 70 rm/35	3 x 185 rm/95
3 x 1,5 re/1,5	3 x 4 re/4	4 x 16 rm/16	4 x 70 rm/35	4 x 185 rm/95
4 x 1,5 re/1,5	4 x 4 re/4	3 x 25 rm/16	3 x 95 rm/50	3 x 240 rm/120
7 x 1,5 re/2,5	2 x 6 re/6	4 x 25 rm/16	4 x 95 rm/50	4 x 240 rm/120
30 x 1,5 re/6	3 x 6 re/6	3 x 35 rm/16	3 x 120 rm/70	3 x 240 rm/120
2 x 2,5 re/2,5	4 x 6 re/6	4 x 35 rm/16	4 x 120 rm/70	4 x 240 rm/120
3 x 2,5 re/2,5	2 x 10 re/10	3 x 50 rm/25	3 x 150 rm/70	
4 x 2,5 re/2,5	3 x 10 re/10	4 x 50 rm/25	4 x 150 rm/70	
	4 x 10 re/10			

Цвет изоляции: оранжевый

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *NHXH FE 180 / E90, NHXCH FE 180 / E90*

Назначение: для специальных требований по пожарной безопасности: сохранение целостности сети/изоляции при пожаре. Для внешней и внутренней прокладки, прямая укладка в земле или в воде только в защитных кабельных каналах.

Проводник: медный, голый, цельный или скрученный, снаружи навитый медной лентой

Изоляция: миканитовая (сланцевая) лента, снаружи сшитый полимерный компаунд, замедляющий возгорание

Номинальное напряжение: 600/1000 V

Испытательное напряжение: 4000 V

Рабочие температуры: $-40^{\circ}\text{C} \dots 90^{\circ}\text{C}$ *рабочая температура проводника 90°C*

Радиус гибки: *15 диаметров*

ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: ***NHXH FE 180 / E90***

Сечение:

2 x 1,5 re	2 x 2,5 re	2 x 4 re	3 x 10 re	1 x 25 rm	1 x 50 rm	1 x 95 rm	1 x 150 rm	1 x 240 rm
3 x 1,5 re	3 x 2,5 re	3 x 4 re	4 x 10 re	3 x 25 rm	3 x 50 rm	3 x 95 rm	3 x 150 rm	3 x 240 rm
4 x 1,5 re	4 x 2,5 re	4 x 4 re	5 x 10 re	4 x 25 rm	3 x 50 rm/25	3 x 95 rm/50	3 x 150 rm/70	3 x 240 rm/120
5 x 1,5 re	5 x 2,5 re	5 x 4 re	1 x 16 rm	5 x 25 rm	4 x 50 rm	4 x 95 rm	4 x 150 rm	4 x 240 rm
7 x 1,5 re	7 x 2,5 re	7 x 4 re	3 x 16 rm	1 x 35 rm	5 x 50 rm	1 x 120 rm	1 x 185 rm	1 x 300 rm
10 x 1,5 re	10 x 2,5 re	2 x 6 re	4 x 16 rm	3 x 35 rm	1 x 70 rm	3 x 120 rm	3 x 185 rm	1 x 400 rm
12 x 1,5 re	12 x 2,5 re	3 x 6 re	5 x 16 rm	3 x 35 rm/16	3 x 70 rm	3 x 120 rm/70	3 x 185 rm/95	
24 x 1,5 re		4 x 6 re		4 x 35 rm	3 x 70 rm/35	4 x 120 rm	4 x 185 rm	
		5 x 6 re		5 x 35 rm	4 x 70 rm			
					5 x 70 rm			

Цвет изоляции: оранжевый

ОГНЕСТОЙКИЙ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: ***NHXH FE 180 / E90***

Сечение:

3 x 1,5 re/1,5	3 x 2,5 re/2,5	3 x 10 re/10	3 x 50 rm/25	3 x 150 rm/70
4 x 1,5 re/1,5	4 x 2,5 re/2,5	4 x 10 re/10	4 x 50 rm/25	4 x 150 rm/70
7 x 1,5 re/2,5	12 x 2,5 re/ 4	3 x 16 rm/16	3 x 70 rm/35	3 x 185 rm/95
12 x 1,5 re/2,5	24 x 2,5 re/10	4 x 16 rm/16	4 x 70 rm/35	4 x 185 rm/95
24 x 1,5 re/6	30 x 2,5 re/10	3 x 25 rm/16	3 x 95 rm/50	3 x 240 rm/120
30 x 1,5 re/6	3 x 4 re/4	4 x 25 rm/16	4 x 95 rm/50	4 x 240 rm/120
	4 x 4 re/4	3 x 35 rm/16	3 x 120 rm/70	
	3 x 6 re/6	4 x 35 rm/16	4 x 120 rm/70	
	4 x 6 re/6			

Цвет изоляции: оранжевый

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬ С БЕССВИНЦОВОЙ ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *NYM-O, NYM-J*

Назначение: для промышленного применения, открытая или скрытая укладка в сухих, загазованных или влажных средах, в стеновых нишах, в цементе, но не в прессованном бетоне. Внешняя укладка только при условии УФ-защиты.

Проводник: медный, голый, одно- или многожильный

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: 300 / 500 V

Испытательное напряжение: 2.000 V

Сопротивление изоляции: 20 МОм/км

Рабочие температуры: -5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)

Радиус гибки: 4 диаметра

КАБЕЛЬ С БЕССВИНЦОВОЙ ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *NYM-O*

Сечение:

1 x 1,5	1 x 2,5	1 x 10	XYM-J *	XYM-JB*
2 x 1,5	2 x 2,5	4 x 10	8 x 1,5	7 x 1,5
3 x 1,5 RG	3 x 2,5 RG	1 x 16	10 x 1,5	
3 x 1,5 TR	3 x 2,5 TR	4 x 16	12 x 1,5	
4 x 1,5 RG	1 x 4	4 x 25	1 x 25	
4 x 1,5 TR	1 x 6	4 x 35		
7 x 1,5	4 x 6			

Цвет изоляции: серый

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬ С БЕССВИНЦОВОЙ ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *NYM-J*

Сечение:

1 x 1,5	1 x 2,5	1 x 4	1 x 10	4 x 25
3 x 1,5 RG	3 x 2,5 RG	3 x 4	3 x 10	5 x 25
3 x 1,5 TR	3 x 2,5 TR	4 x 4	4 x 10	4 x 35
4 x 1,5 RG	4 x 2,5	5 x 4	5 x 10	5 x 35
4 x 1,5 TR	5 x 2,5 RG	1 x 6	1 x 16	
5 x 1,5 RG	5 x 2,5 TR	3 x 6	4 x 16	
5 x 1,5 TR	7 x 2,5	4 x 6	5 x 16	
7 x 1,5		5 x 6		

Цвет изоляции: серый

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: (N)АУМ

Назначение: для промышленного применения, открытая или скрытая укладка в сухих, загазованных или влажных средах, в стеновых нишах, в цементе, но не в прессованном бетоне. Внешняя укладка только при условии УФ-защиты.

Проводник: алюминиевый, одно- и многожильный,

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: 300 / 500 V

Испытательное напряжение: 2.000 V

Сопротивление изоляции: >20 МОм/км

Рабочие температуры: -5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)

КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: (N)АУМ

Сечение:

1 x 2,5	1 x 4	1 x 6	1 x 10	1 x 16	4 x 25
2 x 2,5	3 x 4	3 x 6	3 x 10	4 x 16	5 x 25
3 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	5 x 16	4 x 35
4 x 2,5	5 x 4	5 x 6	5 x 10		5 x 35
5 x 2,5					
7 x 2,5					

Цвет изоляции: серый

УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *(N)YM-(ST)-J*

Назначение: установочный кабель со статическим экраном от электромагнитных помех, для установки в сухой или загазованной среде, поверх, под и внутри штукатурки, а также в полых стенах, в бетоне (не прессованном). Внешняя прокладка возможно только при УФ-защите.

Проводник: медный, голый, одно- или многожильный, экранированный фольгой, с луженым медным заземляющим проводом

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: *300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2.000 V*

Сопротивление изоляции: *20 МОм/км*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: *4 диаметра*

УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *(N)YM-(ST)-J*

Сечение:

3 x 1,5/1,5	3 x 2,5/1,5	3 x 4/ 1,5	3 x 6/ 1,5	5 x 10/ 1,5
4 x 1,5/1,5	4 x 2,5/1,5	4 x 4/ 1,5	4 x 6/ 1,5	5 x 16/ 2,5
5 x 1,5/1,5	5 x 2,5/1,5	5 x 4/ 1,5	5 x 6/ 1,5	5 x 25/ 2,5
7 x 1,5/1,5				

Цвет изоляции: серый

ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



Марка: *NYIFY / NYIF, IYYfl - J/O*

Назначение: для постоянной прокладки в сухой среде, в и под штукатуркой

Проводник: медный, с однопроволочными параллельными жилами

Изоляция: ПВХ-компанд (*NYIFY*), резиновый компанд (*NYIF*)

Номинальное напряжение: 230 / 400 V (*NYIFY / NYIF*), 300 / 500 V (*IYYfl - J/O*)

Испытательное напряжение: 2.000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный)

Радиус гибки: 15 диаметров

ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



Марка: *NYIFY / NYIF, IYYfl - J/O*

Сечение:

NYIFY-J	NYIF-O	NYIF-J	IYYfl-J	IYYfl-O
3 x 1,5	2 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	2 x 1,5
	3 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	2 x 2,5
		5 x 1,5	5 x 1,5	
		3 x 2,5	3 x 2,5	
		5 x 2,5	4 x 2,5	
			5 x 2,5	

Цвет изоляции: бежевый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *НХМН-Ж*

Назначение: кабель с улучшенными противопожарными характеристиками для установки в сухих и влажных помещениях, в полых стенах, в бетоне, в и под штукатуркой, не предназначен для прокладки в земле. Для использования в людных зданиях с целью уменьшения опасности пожара.

Проводник: медный, одно- или многожильный

Изоляция: шитый полиэтиленовый компаунд, безгалогеновый термопластический полимерный компаунд

Номинальное напряжение: 300 / 500 V

Испытательное напряжение: 2.000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C

Радиус гибки: 4 диаметра

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *НХМН-Ј*

Сечение:

1 x 1,5	1 x 2,5	1 x 6	1 x 16	НХМН-О
3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 6	4 x 16	1 x 1,5
4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 6	5 x 16	2 x 1,5
5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 6	4 x 25	
7 x 1,5	7 x 2,5	1 x 10	5 x 25	
10 x 1,5	1 x 4	3 x 10	4 x 35	
12 x 1,5	3 x 4	4 x 10		
16 x 1,5	4 x 4	5 x 10		
21 x 1,5	5 x 4			
24 x 1,5				

Цвет изоляции: серый

ХВК-КАБЕЛ

www.sea.com.ua



БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *НХМН-Ж*

Назначение: кабель с улучшенными противопожарными характеристиками для установки в сухих и влажных помещениях, в полых стенах, в бетоне, в и под штукатуркой, не предназначен для прокладки в земле. Для использования в людных зданиях с целью уменьшения опасности пожара. Использование вне помещений только в комплексе с УФ-защитой.

Проводник: медный, одно- или многожильный

Изоляция: шитый полиэтилен и термопластический полимерный компаунд

Номинальное напряжение: 300 / 500 V

Испытательное напряжение: 2.000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C

Радиус гибки: 4 диаметра

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *НХМН-Ж*

Сечение:

1 x 1,5	10 x 1,5	1 x 2,5	1 x 4	1 x 10	4 x 25
3 x 1,5	12 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 10	5 x 25
4 x 1,5	16 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 10	4 x 35
5 x 1,5	21 x 1,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 10	НХМН-О
7 x 1,5	24 x 1,5	7 x 2,5	1 x 6	1 x 16	1 x 1,5
			3 x 6	4 x 16	2 x 1,5
			4 x 6	5 x 16	
			5 x 6		

Цвет изоляции: серый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ



Марка: *(N)HXMH(St)-J*

Назначение: кабель для работы в условиях электро-магнитных помех, с улучшенными противопожарными характеристиками и малым дымовыделением, для установки в сухих и влажных помещениях, в и под штукатуркой. Для использования в зданиях с большим количеством людей и ценностей. Вне помещений использовать только с УФ-защитой.

Проводник: медный, голый, однопроводный

Изоляция: шитый полиэтилен и термопластический полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2.000 V*

Рабочие температуры: ... *70°C*

Радиус гибки: 4 диаметра

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ



Марка: *(N)HXMH(St)-J*

Сечение:

3 x 1,5 / 1,5	3 x 2,5 / 1,5
4 x 1,5 / 1,5	5 x 2,5 / 1,5
5 x 1,5 / 1,5	5 x 4,0 / 1,5
7 x 1,5 / 1,5	5 x 6,0 / 1,5
	5 x 10,0 / 1,5

Цвет изоляции: серый

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *J-YU ... Bd*

Назначение: коммуникационный кабель постоянной установки, для прокладки в сухих и влажных помещений, в и на стенах, вне помещений. Не для прокладки в земле. Не предназначен для электропитания.

Проводник: медный, голый, цельные жилы

Изоляция: ПВХ

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 100 nF/km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: *7,5 диаметров*

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *J-YY ... Bd*

Сечение:

1 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,6	24 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6
2 x 2 x 0,6	12 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6
4 x 2 x 0,6	16 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6
6 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	

Цвет изоляции: серый

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *J-Y(St)Y...Lg*

Назначение: для прокладки в сухих и влажных помещениях, в и на стенах, допускается использование вне помещений. Не для передачи мощности и прокладки в земле.

Проводник: медный, голый

Изоляция: ПВХ

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 100 nF/km*

Рабочие температуры: *-30°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



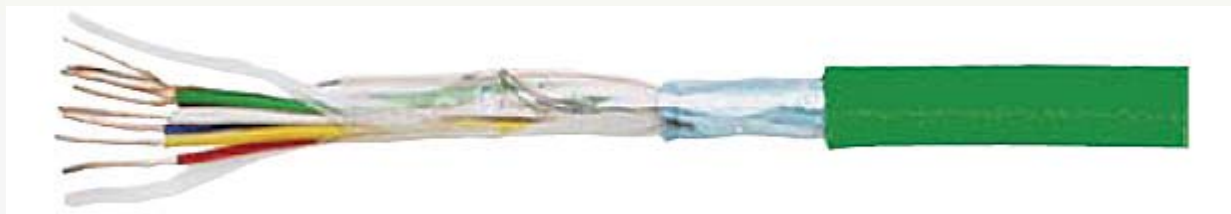
Марка: *J-Y(St)Y...Lg*

Сечение:

1 x 2 x 0,6	8 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6	1 x 2 x 0,8	8 x 2 x 0,8	30 x 2 x 0,8
2 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	2 x 2 x 0,8	10 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
3 x 2 x 0,6	12 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	3 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,6	16 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6	4 x 2 x 0,8	16 x 2 x 0,8	60 x 2 x 0,8
5 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6	5 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	80 x 2 x 0,8
6 x 2 x 0,6	24 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,8	24 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8

Цвет изоляции: серый

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *J-Y(St)Yh ... Lg, J-H(St)Hh ... Lg (halogen free)*

Назначение: для прокладки вдоль силовых кабелей в сухих и влажных помещениях, в и на стенах, допускается использование вне помещений. Не для передачи мощности и прокладки в земле.

Проводник: медный, голый

Изоляция: ПВХ

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *4 kV 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2 Ω /km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 M Ω x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 100 nF/km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 15 диаметров

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *J-Y(St)Yh ... Lg, J-H(St)Hh ... Lg (halogen free)*

Сечение:

2 x 2 x 0,8
2 x 2 x 0,8
Alternativ halogenfrei J-H(St)Hh...Lg
2 x 2 x 0,8

Цвет изоляции: зеленый

КАБЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Марка: *J-Y(St)Y ВМК*

Назначение: кабель связи постоянной прокладки для монтажа систем пожарной безопасности, не предназначен для передачи мощности и для прокладки в земле

Проводник: медный, однопроволочный

Изоляция: ПВХ

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2 Ω /km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 M Ω x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 100 nF/km*

Рабочие температуры: *-30°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

КАБЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Марка: *J-Y(St)Y ВМК*

Сечение:

1 x 2 x 0,8	8 x 2 x 0,8	30 x 2 x 0,8
2 x 2 x 0,8	10 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
3 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	16 x 2 x 0,8	60 x 2 x 0,8
5 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8
6 x 2 x 0,8	24 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: красный

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Марка: *J-2Y(St)Y ... St III Bd, J-2Y(St)Y ... St III Bd/LAN*

Назначение: коммуникационный кабель для передачи аналоговых и цифровых данных до 16 Мбит\сек, не использовать для энергопитания и для прокладки в земле.

Проводник: медный, незащищённый, цельного провода

Изоляция: ПВХ

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 5 GМΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 52 nF/km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 15 диаметров

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Марка: *J-2Y(St)Y ... St III Bd, J-2Y(St)Y ... St III Bd/LAN*

Сечение:

		LAN	LAN
2 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6	2 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6
4 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	4 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6
6 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6
10 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6
20 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6

Цвет изоляции: серый

КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: *A-2Y(L)2Y ... St III Bd*

Назначение: телефонный кабель внешнего применения, для построения телефонных сетей железнодорожных станций, деловых и промышленных зданий, ИТ-инфраструктуры, с малыми потерями при передаче данных. Водозащищенный. Допустима прокладка в земле. Не для электропитания.

Проводник: медный, голый, цельного провода

Изоляция: полиэтилен

Пиковое напряжение: *225 V*

Испытательное напряжение: *2000 V 50 Hz 2 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2-130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 5 GМΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 52-55 nF/km*

Рабочие температуры: *-20°C ... 50°C (свободный), ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 10 диаметров

КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: **A-2Y(L)2Y ... St III Bd**

Сечение:

6 x 2 x 0,4	70 x 2 x 0,4	2 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	250 x 2 x 0,6	2 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8	250 x 2 x 0,8
10 x 2 x 0,4	100 x 2 x 0,4	4 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	300 x 2 x 0,6	4 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8	300 x 2 x 0,8
20 x 2 x 0,4	150 x 2 x 0,4	6 x 2 x 0,6	70 x 2 x 0,6	350 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,8	70 x 2 x 0,8	
30 x 2 x 0,4	200 x 2 x 0,4	10 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	400 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8	
40 x 2 x 0,4	300 x 2 x 0,4	20 x 2 x 0,6	150 x 2 x 0,6	500 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,8	150 x 2 x 0,8	
50 x 2 x 0,4	400 x 2 x 0,4	30 x 2 x 0,6	200 x 2 x 0,6		30 x 2 x 0,8	200 x 2 x 0,8	
	500 x 2 x 0,4						

Цвет изоляции: черный

ГИДРОФОБНЫЙ КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: *A-2YF(L)2Y ... St III Bd*

Назначение: телефонный кабель внешнего применения, для построения телефонных сетей железнодорожных станций, деловых и промышленных зданий, ИТ-инфраструктуры, с малыми потерями при передаче данных. Водонепроницаемый. Допустима прокладка в земле. Не для питания.

Проводник: медный, голый, цельного провода

Изоляция: полиэтилен

Пиковое напряжение: *225 V*

Испытательное напряжение: *2000 V 50 Hz 2 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2-130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 5 GМΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 52-55 nF/km*

Рабочие температуры: *-20°C ... 50°C (свободный), ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 10 диаметров

ГИДРОФОБНЫЙ КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: *A-2YF(L)2Y ... St III Bd*

Сечение:

2 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6	150 x 2 x 0,6	2 x 2 x 0,8	30 x 2 x 0,8	150 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	200 x 2 x 0,6	4 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8	200 x 2 x 0,8
6 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	250 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8	250 x 2 x 0,8
10 x 2 x 0,6	70 x 2 x 0,6	300 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,8	70 x 2 x 0,8	300 x 2 x 0,8
20 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	400 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: черный

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: *A-02YSF(L)2Y ... St III Bd*

Назначение: телефонный кабель внешнего применения, для построения телефонных сетей железнодорожных станций, деловых и промышленных зданий, ИТ-инфраструктуры, с малыми потерями при передаче данных. Водонепроницаемый. Допустима прокладка в земле. Не для питания.

Проводник: медный, голый, цельного провода

Изоляция: вспененный полиэтилен

Пиковое напряжение: *225 V*

Испытательное напряжение: *2000 V 50 Hz 2 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2-192 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 1,5 GМΩ x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *max. 42 nF/km*

Рабочие температуры: *-20°C ... 50°C (свободный), ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 10 диаметров

КАБЕЛЬ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ СВЯЗИ



Марка: *A-02YSF(L)2Y ... St III Bd*

Сечение:

6 x 2 x 0,4	70 x 2 x 0,4	10 x 2 x 0,5	200 x 2 x 0,5	6 x 2 x 0,6	70 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,8	70 x 2 x 0,8
10 x 2 x 0,4	100 x 2 x 0,4	20 x 2 x 0,5	300 x 2 x 0,5	10 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8
20 x 2 x 0,4	150 x 2 x 0,4	30 x 2 x 0,5		20 x 2 x 0,6	150 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,8	150 x 2 x 0,8
30 x 2 x 0,4	200 x 2 x 0,4	50 x 2 x 0,5		30 x 2 x 0,6	200 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,8	200 x 2 x 0,8
40 x 2 x 0,4	250 x 2 x 0,4	100 x 2 x 0,5		40 x 2 x 0,6	250 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,8	
50 x 2 x 0,4	300 x 2 x 0,4	150 x 2 x 0,5		50 x 2 x 0,6	300 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: черный

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-НН ... Вd*

Назначение: телекоммуникационный кабель постоянной установки для локаций с высоким риском пожара. Благодаря использованию негорючих материалов показан к использованию в местах повышенной противопожарной безопасности: общественных зданиях, больницах, на электростанциях, промышленных объектах. Не для электропитания.

Проводник: медный, голый

Изоляция: безгалогеновый состав

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 140 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закреп.)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-НН ... Вd*

Сечение:

2 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6
4 x 2 x 0,6	24 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6
6 x 2 x 0,6	30 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6
10 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	
16 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	

Цвет изоляции: серый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-H(St)H ... Bd*

Назначение: телекоммуникационный кабель постоянной установки для локаций с высоким риском пожара. Благодаря использованию негорючих материалов показан к использованию в местах повышенной противопожарной безопасности: общественных зданиях, больницах, на электростанциях, промышленных объектах. Не для электропитания.

Проводник: медный, голый

Изоляция: безгалогеновый состав

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 130 Ω/km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закреп.)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-H(St)H ... Bd*

Сечение:

2 x 2 x 0,6	40 x 2 x 0,6	2 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,6	50 x 2 x 0,6	4 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8
6 x 2 x 0,6	60 x 2 x 0,6	6 x 2 x 0,8	60 x 2 x 0,8
10 x 2 x 0,6	80 x 2 x 0,6	10 x 2 x 0,8	80 x 2 x 0,8
20 x 2 x 0,6	100 x 2 x 0,6	20 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8
30 x 2 x 0,6		30 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: серый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-H(St)H ВМК ... Вd*

Назначение: телекоммуникационный кабель постоянной установки для локаций с высоким риском пожара. Благодаря использованию негорючих материалов показан к использованию в местах повышенной противопожарной безопасности: общественных зданиях, больницах, на электростанциях, промышленных объектах. Не для электропитания.

Проводник: медный, голый

Изоляция: безгалогеновый состав

Пиковое напряжение: *300 V*

Испытательное напряжение: *800 V 50 Hz 1 Min.*

Сопротивление проводника: *max. 73,2 Ω /km*

Сопротивление изоляции: *min. 100 M Ω x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 50°C (свободный), -30°C ... 70°C (закреп.)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ НЕГОРЮЧИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ



Марка: *J-H(St)H ВМК ... Вd*

Сечение:

2 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	60 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	30 x 2 x 0,8	80 x 2 x 0,8
6 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8	100 x 2 x 0,8
10 x 2 x 0,8	50 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: красный

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)H ... Bd FE 180 / E30-E90*

Назначение: безопасный кабель, обеспечивает целостность сети и изоляции в случае пожара. Для постоянной прокладки при построении систем пожарной безопасности. Не предназначен для передачи мощности.

Проводник: медный голый

Изоляция: миканитовая лента и негорючий безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: 225 V

Испытательное напряжение: 2.000 V

Сопротивление изоляции: 100 Мом/км

Рабочие температуры: -5°C ... 70°C (свободный), -30°C ... 70°C (закрепленный)

Радиус гибки: 10 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)H ... Bd FE 180 / E30-E90*

Сечение:

2 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	32 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	16 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
8 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	52 x 2 x 0,8

Цвет изоляции: красный

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: JE-H(St)HRH...Bd FE 180 / E30-E90

Назначение: безопасный кабель, обеспечивает целостность сети и изоляции в случае пожара. Для постоянной прокладки при построении систем пожарной безопасности. Не предназначен для передачи мощности.

Проводник: медный голый

Изоляция: миканитовая лента и негорючий безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *max. 225 V*

Испытательное напряжение: *2.000 V*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C*

Радиус гибки: 10 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)HRH...Bd FE 180 / E30-E90*

Сечение:

2 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	52 x 2 x 0,8
8 x 2 x 0,8	32 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: красный

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)H ... Bd FE 180 / E30-E90*

Назначение: безопасный кабель, обеспечивает целостность сети и изоляции в случае пожара. Для постоянной прокладки при построении систем пожарной безопасности. Не предназначен для передачи мощности.

Проводник: медный голый

Изоляция: миканитовая лента и негорючий безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *max. 225 V*

Испытательное напряжение: *2.000 V*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C*

Радиус гибки: 10 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)H ... Bd FE 180 / E30-E90*

Сечение:

2 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	32 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	16 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
8 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	52 x 2 x 0,8

Цвет изоляции: оранжевый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)HRH...Bd FE 180 / E30-E90*

Назначение: безопасный кабель, обеспечивает целостность сети и изоляции в случае пожара. Для постоянной прокладки при построении систем пожарной безопасности. Не предназначен для передачи мощности.

Проводник: медный голый

Изоляция: миканитовая лента и негорючий безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *max. 225 V*

Испытательное напряжение: *2.000 V*

Сопротивление изоляции: *min. 100 MΩ x km*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C*

Радиус гибки: 10 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *JE-H(St)HRH...Bd FE 180 / E30-E90*

Сечение:

2 x 2 x 0,8	12 x 2 x 0,8	40 x 2 x 0,8
4 x 2 x 0,8	20 x 2 x 0,8	52 x 2 x 0,8
8 x 2 x 0,8	32 x 2 x 0,8	

Цвет изоляции: оранжевый

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Марка: *XBK-LAN XLAN 600 S/FTP 4PR AWG 23/1*

Назначение: передача цифрового или аналогового сигнала до 600 МГц. Разработан для горизонтальных кабельных подсистем, как соединение этажных распределительных систем и выходной точки провайдера телекоммуникационных услуг.

Стандарты: EN 50288-4-1; IEC 61156-5; EN 50173-1; ISO/IEC 11801 second issue; IEC 60332-1; IEC 60332-3; IEC 60754-2; EN 61034; IEC 61034; RoHS 2002/95/EG

Проводник: медный, голый

Изоляция: полиэтилен, ПВХ или безгалогеновый компаунд

Сопротивление проводника: *max. 14,5 Ω /100m*

Сопротивление изоляции: *min. 5 G Ω x km*

Рабочая емкость (800 Гц): *nom. 45 nF/km*

XBK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Марка: **XBK-LAN XLAN 600 S/FTP 4PR AWG 23/1**

Затухание (10 МГц): *max. 5 mΩ/m*

Относительная скорость передачи: *ca. 0,78 c*

Полное сопротивление 1 - 100 MHz: $100 \pm 15 \Omega$

Полное сопротивление 100 - 250 MHz: $100 \pm 22 \Omega$

Полное сопротивление 250- 600 MHz: $100 \pm 25 \Omega$

Подавление экраном до 1000 MHz min.: *75 dB*

Испытательное напряжение: *700 V-AC*

Рабочие температуры: $0^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$ (свободный), $-20^{\circ}\text{C} \dots 60^{\circ}\text{C}$
(закрепленный)

Радиус гибки: 4-8 диаметров

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАНЫХ



Марка:

***XBK-LAN XLAN 600 S/
FTP 4PR AWG 23/1***

Сечение: 4 x 2 x AWG 23

Цвет изоляции: красный

Характеристики передачи					
Частота	Dämpfung	NEXT	ACR	EL-FEXT	RL
Затухание сигнала					
(MHz)	(db/100m)	(dB)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB)
	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM
1	1,7	105	103	95	25
4	3,2	105	102	93	28
10	5,2	105	100	92	30
16	6,5	105	98	91	32
20	7,3	105	98	90	34
31,25	9,4	105	96	86	35
62,5	13,6	103	89	82	34
100	17	100	83	77	33
155	22,2	96	76	73	30
200	24,3	95	71	70	29
300	30,2	93	73	67	27
400	35,2	90	55	64	26
500	39,1	87	48	62	24
600	43,5	85	41	60	23

ОБЛЕГЧЕННЫЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03VV-F / X03VV-F*

Назначение: для использования в небольших установках и бытовых электроприборах с малой механической нагрузкой, например, кухонном оборудовании, настольных лампах, офисном оборудовании, радиоприемниках и пр.

Проводник: витой медный провод, голый

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: *300 / 300 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: *7,5 диаметров*

ОБЛЕГЧЕННЫЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03VV-F / X03VV-F*

Сечение:

2 X 0,5	4 G 0,5	2 X 0,75	3 G 0,75	4 G 0,75	X03VV-F
2 X 0,5	4 G 0,5	3 X 0,75	3 G 0,75	4 G 0,75	5 G 0,5
2 X 0,5	2 X 0,75	3 X 0,75	3 G 0,75	4 G 0,75	5 G 0,5
3 G 0,5	2 X 0,75	3 G 0,75	4 X 0,75	4 G 0,75	5 G 0,75
3 G 0,5	2 X 0,75	3 G 0,75	4 X 0,75	4 G 0,75	5 G 0,75

Цвет изоляции: черный, белый, зеленый, коричневый, золотой

ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H05VV-F / A05VV-F / X05VV-F*

Назначение: для электроприборов, офисного и бытового оборудования со средней механической нагрузкой, также в загазованных и влажных помещениях, например, для холодильников, стиральных машин, сушилок и т.п.

Проводник: витой медный провод, голый

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: *300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *-5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 7,5 диаметров

ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H05VV-F / A05VV-F / X05VV-F*

Сечение:

2 x 0,75	2 x 1	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 4,0	A05VV-F	X05VV-F
3 G 0,75	3 G 1	3 G 1,5	2 x 2,5	3 G 4,0	7 G 1	3 G 6,0
3 G 0,75	3 G 1	3 G 1,5	3 G 2,5	4 G 4,0	7 G 1,5	4 G 6,0
4 G 0,75	4 G 1	4 G 1,5	3 G 2,5	5 G 4,0	7 G 2,5	5 G 6,0
4 G 0,75	4 G 1	4 G 1,5	3 G 2,5			
5 G 0,75	5 G 1	5 G 1,5	4 G 2,5			
5 G 0,75	5 G 1		4 G 2,5			
			5 G 2,5			

Цвет изоляции: черный, белый, зеленый, коричневый, золотой

ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03VVH2-F / H05VVH2-F*

Назначение: для запитки бытового и офисного оборудования с малым и средним механическим воздействием. Для использования в помещениях. При питании нагревательного оборудования избегать касания тепловыделяющих частей.

Проводник: медный витой провод, голый

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: *300 / 300 V, 300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 5 диаметров

ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03VVH2-F / H05VVH2-F*

Сечение:

H03VVH2-F	2 x 0,75	H05VVH2-F	2 x 1
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 0,75	
	2 x 0,75	2 x 0,75	
		2 x 0,75	

Цвет изоляции: черный, белый, зеленый, коричневый

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03V2V2-F / H05V2V2-F*

Назначение: для использования внутри офисных, бытовых помещений, кухонь, с повышенной температурой.

Проводник: медный витой провод, голый

Изоляция: ПВХ

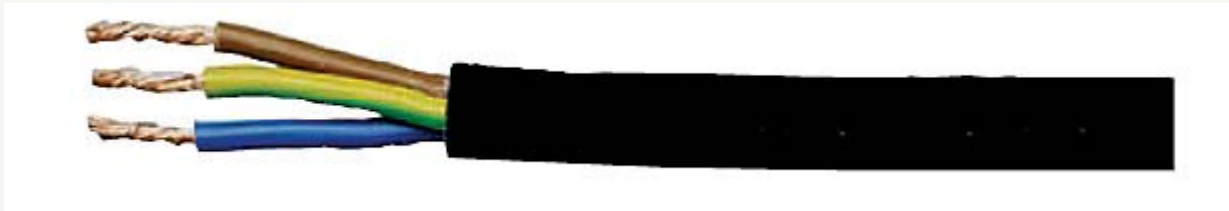
Номинальное напряжение: *300 / 300 V, 300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 90°C (свободный), -40°C ... 90°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 5 диаметров

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03V2V2-F / H05V2V2-F*

Сечение:

H03V2V2-F		H05V2V2-F			
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1	3 G 1,5	3 G 2,5
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1	3 G 1,5	3 G 2,5
3 G 0,5	3 G 0,75	3 G 0,75	3 G 1	4 G 1,5	4 G 2,5
3 G 0,5	3 G 0,75	3 G 0,75	3 G 1	4 G 1,5	4 G 2,5
4 G 0,5	4 G 0,75	4 G 0,75	4 G 1	5 G 1,5	5 G 2,5
4 G 0,5	4 G 0,75	4 G 0,75	4 G 1	5 G 1,5	5 G 2,5
		5 G 0,75	5 G 1		
		5 G 0,75	5 G 1		

Цвет изоляции: белый или черный

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03V2V2H2-F / H05V2V2H2-F*

Назначение: для использования внутри офисных, бытовых помещений, кухонь, с повышенной температурой.

Проводник: медный витой провод, голый

Изоляция: термостойкий компаунд Т13, ТМ3

Номинальное напряжение: *300 / 300 V, 300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 90°C (свободный), -40°C ... 90°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 5 диаметров

ТЕРМОСТОЙКИЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H03V2V2H2-F / H05V2V2H2-F*

Сечение:

H03V2V2H2-F		H05V2V2H2-F
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 1
2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 1

Цвет изоляции: черный или белый

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ГИБКИЙ ШНУР



Марка: *H03/05Z1Z1-F*

Назначение: для подключения электроприборов: настольных ламп, светильников, кухонных комбайнов, офисного оборудования и радиоаппаратуры.

Проводник: медный витой провод, голый

Изоляция: безгалогеновый термопластический компаунд T16, TM7

Номинальное напряжение: , 300 / 300 V, 300 / 500 V

Испытательное напряжение: 2000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ГИБКИЙ ШНУР



Марка: *H03/05Z1Z1-F*

Сечение:

H03Z1Z1-F	H05Z1Z1-F		
2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1	3 G 2,5
2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 1	3 G 2,5
3 G 0,75	3 G 0,75	3 G 1	5 G 2,5
3 G 0,75	3 G 0,75	3 G 1	5 G 2,5
	4 G 0,75	3 G 1,5	
	4 G 0,75	3 G 1,5	
		4 G 1,5	
		4 G 1,5	
		5 G 1,5	
		5 G 1,5	

Цвет изоляции: черный или белый

ОДНОПРОВОДНЫЙ ПВХ-ИЗОЛИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ



Марка: *H05V – U, H05V - K*

Назначение: для внутренней проводки в осветительном оборудовании, в качестве сигнального кабеля, допускается прокладка вна стенах в трубах.

Проводник: медный, голый, цельный или витой провод

Изоляция: ПВХ

Номинальное напряжение: *300 / 500 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 4 диаметра

Сечение: 0.5, 0.75, 1 кв.мм

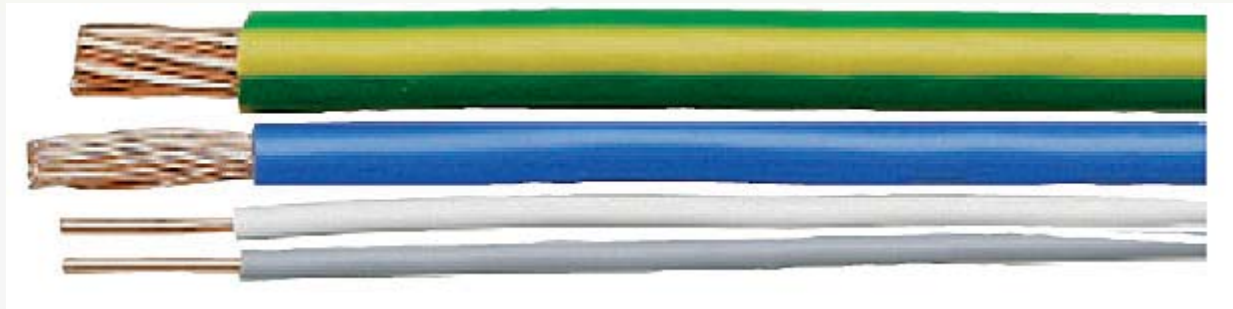
Цвет изоляции: выбор (15 цветов)

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОДНОПРОВОДНЫЙ ПВХ-ИЗОЛИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H07V – U, H07V – R, H07V - K*

Назначение: кабель для прокладки в трубах и в закрытых кабельных каналах в или под штукатуркой, может укладываться напрямую . Для кабельной проводки в распределительных щитках и в помещениях. Для сетей переменного тока напряжением до 1000 В, на постоянном токе – до 700 В, в трамвайных сетях – до 900 В.

Проводник: медный, одно- или многожильный или витой

Изоляция: ПВХ

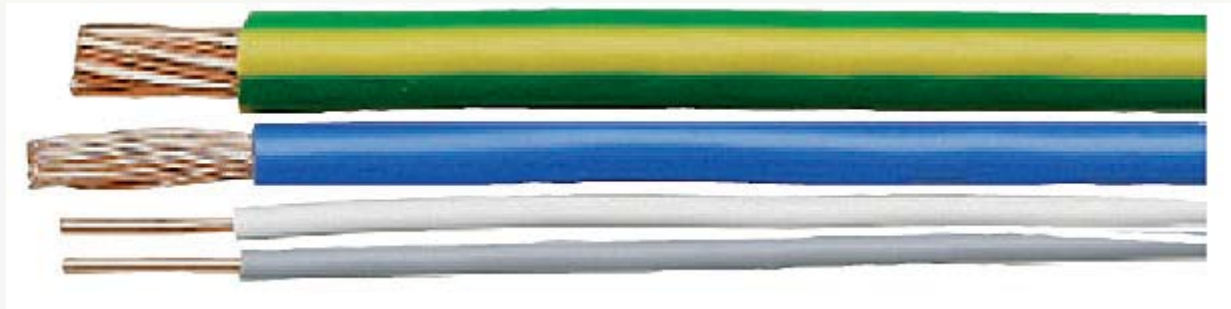
Номинальное напряжение: *450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2500 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 70°C (свободный), -40°C ... 70°C (закреп.)*

Радиус гибки: 4 диаметра

ОДНОПРОВОДНЫЙ ПВХ-ИЗОЛИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H07V – U, H07V – R, H07V - K*

Сечение:

H07V – U

1.5, 2.5, 4, 6, 10 кв.мм

H07V – R

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 кв.мм

H07V - K

1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 кв.мм

Цвет изоляции: выбор по спецификации (15 цветов)

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H05Z-K / H07Z-K*

Назначение: кабель для прокладки в помещениях в трубах и в закрытых кабельных каналах в или под штукатуркой, может укладываться напрямую. Для кабельной проводки в распределительных щитках и в помещениях. Для осветительной нагрузки, для сетей переменного тока напряжением до 1000 В, на постоянном токе – до 700 В, в трамвайных сетях – до 900 В.

Проводник: медный, голый или луженый, витой

Изоляция: безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *300 / 500 V, 450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2000 V, 2500 V*

Рабочие температуры: *-40°C ... 90°C*

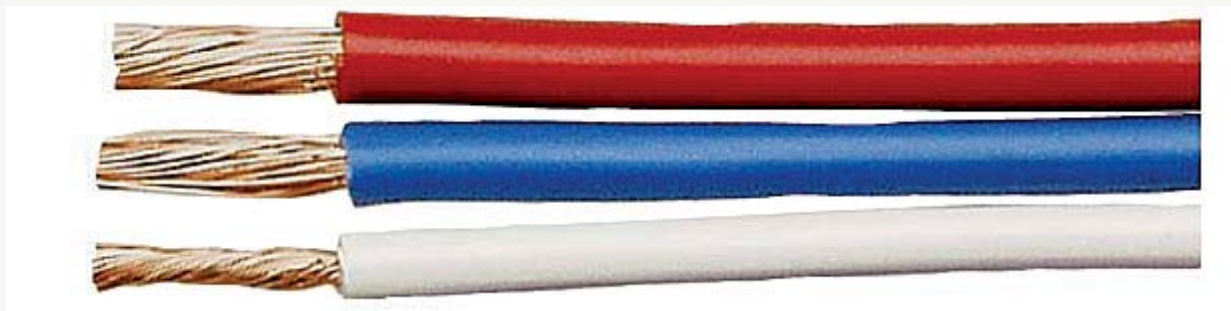
Радиус гибки: 8 диаметров

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H05Z-K / H07Z-K*

Сечение:

H05Z-K	H07Z-K			
0,5	1,5	6	25	120
0,5	1,5	6	25	150
0,75	2,5	10	35	185
0,75	2,5	10	50	240
1	4	16	70	300
1	4	16	95	

Цвет изоляции: выбор по каталогу

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H07Z-U / H07Z-R*

Назначение: проводка в сухих помещениях в трубах, в/под штукатуркой, в закрытых кабельных каналах.

Проводник: медный, голый

Изоляция: безгалогеновый полимерный компаунд

Номинальное напряжение: *450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2500 V*

Рабочие температуры: *-40°C ... 90°C*

Радиус гибки: 8 диаметров

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ



Марка: *H07Z-U / H07Z-R*

Сечение:

H07Z-U			H07Z-R		
1,5	4	10	16	35	120
1,5	4	10	16	50	
2,5	6		25	70	
2,5	6		25	95	

Цвет изоляции: выбор по каталогу

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H07Z1-U / H07Z1-R / H07Z1-K*

Назначение: для прокладки в кабельных каналах, стенах и других закрытых системах. Уменьшенное дымо- и газообразование при пожаре.

Проводник: медный, одно- или многожильный, в т.ч. витые жилы

Изоляция: термопластический компаунд T17

Номинальное напряжение: *450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2500 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 70°C*

БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: ***H07Z1-U / H07Z1-R / H07Z1-K***

Сечение:

H07Z1 – U

1.5, 2.5, 4, 6, 10 кв.мм

H07Z1 – R

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 кв.мм

H07Z1 - K

1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 кв.мм

Цвет изоляции: выбор по спецификации (15 цветов)

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ (ПВХ)



Марка: *H05V2 - U / H07V2*

Назначение: термоустойчивый кабель для использования в силовых установках, распределительных шкафах, присоединения двигателей и трансформаторах, особенно при повышенных температурах. Применимо для внутренней проводки осветительного и нагревательного оборудования.

Проводник: медный однопроводный

Изоляция: термопластический ПВХ компаунд T13

Номинальное напряжение: *300 / 500 V, 450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2000 V, 2500 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 90°C (свободный), -40°C ... 90°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 4 диаметра

Сечение: *H05V2 - U* 0.5, 0.75, 1 кв.мм; *H07V2* 1.5, 2.5 кв.мм

Цвет изоляции: выбор (8 цветов)

ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ ВИТОЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H05V2-K / H07V2-K / X07V2-K*

Назначение: термоустойчивый кабель для использования в силовых установках, распределительных шкафах, присоединения двигателей и трансформаторах, особенно при повышенных температурах. Применимо для внутренней проводки осветительного и нагревательного оборудования.

Проводник: медный витой

Изоляция: термопластический ПВХ компаунд T13

Номинальное напряжение: *300 / 500 V, 450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2000 V, 2500 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 90°C (свободный), -40°C ... 90°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 4 диаметра

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ТЕРМОСТОЙКИЙ ОДНОПРОВОДНЫЙ ВИТОЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *H05V2-K / H07V2-K / X07V2-K*

Сечение:

H05V2-K:

0.5, 0.75, 1 кв.мм;

H07V2-K:

1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35 кв.мм;

X07V2-K:

50, 70, 95, 120, 150 кв.мм;

Цвет изоляции: выбор (8 цветов)

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *UL-CSA-H05V2-K, UL-CSA-H07V2-K, UL-CSA-X07V2-K*
(Style 1015)

Назначение: одножильный кабель для проводки в КРУ, распределительных шкафах и в электроприборах. Может использоваться в промышленных условиях в защитных рукавах, а также для присоединения двигателей и трансформаторов.

Проводник: медный, витой, луженый

Изоляция: термостойкий, влагостойкий ПВХ компаунд VW-1

Номинальное напряжение: *600, 300 / 500 V, 450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *3000 V*

Рабочие температуры: *-5°C ... 105°C (свободный), -40°C ... 105°C (закрепленный)*

Радиус гибки: 5/10 диаметров

ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *UL-CSA-H05V2-K, UL-CSA-H07V2-K, UL-CSA-X07V2-K*
(*Style 1015*)

Сечение:

UL-CSA-H05V2-K (Style 1015): 0.5, 0.75, 1 кв.мм;

UL-CSA-H07V2-K (Style 1015): 1.5, 2.5, 4, 6, 10 кв.мм;

UL-CSA-X07V2-K (Style 1015): 16 кв.мм;

UL-CSA-H07V2-K (Style 1015): 25, 35 кв.мм;

UL-CSA-X07V2-K (Style 1015): 50, 70, 95 кв.мм;

Цвет изоляции: выбор по каталогу (9 цветов)

ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *UL-CSA-H05V2-K, UL-CSA-H07V2-K, UL-CSA-X07V2-K*
(Style 10269)

Назначение: одножильный кабель для проводки в КРУ, распределительных шкафах и в электроприборах. Может использоваться в промышленных условиях в защитных рукавах, а также для присоединения двигателей и трансформаторов.

Проводник: медный, витой, луженый

Изоляция: термостойкий, влагостойкий ПВХ компаунд VW-1, устойчивый к горению и самогасящийся

Номинальное напряжение: *600, 300 / 500 V, 450 / 750 V*

Испытательное напряжение: *2500/4000 V*

Рабочие температуры: *-40°C ... 90/105°C (закрепленный)*

Стойкость: масла, кислоты, растворители

ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *UL-CSA-H05V2-K, UL-CSA-H07V2-K, UL-CSA-X07V2-K*
(Style 10269)

Сечение:

UL-CSA-H05V2-K (Style 10269): 0.5, 0.75, 1 кв.мм;

UL-CSA-H07V2-K (Style 10269): 1.5, 2.5, 4, 6, 10 кв.мм;

UL-CSA-X07V2-K (Style 10269): 16 кв.мм;

UL-CSA-H07V2-K (Style 10269): 25, 35 кв.мм;

UL-CSA-X07V2-K (Style 10269): 50, 70, 95 кв.мм;

Цвет изоляции: выбор по каталогу (9 цветов)

ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: GLOBALFLEX® (Style 1015)

Назначение: для глобального использования, одножильный кабель для проводки в КРУ, распределительных шкафах и в электроприборах. Может использоваться в промышленных условиях в защитных рукавах и кабельных каналах, а также для присоединения двигателей и трансформаторов.

Проводник: медный, витой, луженый

Изоляция: термостойкий, влагостойкий ПВХ компаунд VW-1

Номинальное напряжение: 300 / 500 V, 450 / 750 V, 600 / 1000 V

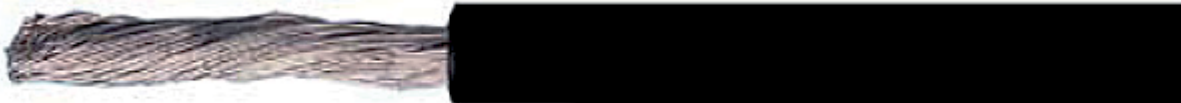
Испытательное напряжение: 2500 V, 4000 V

Рабочие температуры: -40°C ... 90/105°C (закрепленный)

Стойкость: масла, кислоты, растворители

Радиус гибки: 5/10 диаметров

ОДНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: GLOBALFLEX® (*Style 1015*)

Сечение:

GLOBALFLEX® -H05V2-K (*Style 1015*): 0.5, 0.75, 1 кв.мм;

GLOBALFLEX® -K (*Style 1015*): 1.5, 2.5, 4, 6, 10 кв.мм;

GLOBALFLEX® -K (*Style 1015*): 16 кв.мм;

GLOBALFLEX® -K (*Style 1015*): 25, 35 кв.мм;

GLOBALFLEX® -X07V2-K (*Style 1015*): 50, 70, 95 кв.мм;

Цвет изоляции: выбор по каталогу (9 цветов)

ФИГУРНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: X03VN-H

Назначение: для использования в бытовых и офисных условиях: питания ламп, кухонных комбайнов, офисного оборудования и радиоаппаратуры.

Проводник: медный, голый, витой

Изоляция: ПВХ-компаунд T12

Номинальное напряжение: 300 / 300 V

Испытательное напряжение: 2000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C

Радиус гибки: 3 диаметра

Сечение: 2 X 0,75 кв.мм

Цвет изоляции: черный, белый или прозрачный

ФИГУРНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *XYFAZ / XYFAD*

Назначение: для использования в бытовых и офисных условиях: питания ламп, кухонных комбайнов, офисного оборудования и радиоаппаратуры.

Проводник: медный, голый, витой

Изоляция: ПВХ-компаунд *T12*

Номинальное напряжение: *300 / 300 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *5°C ... 70°C*

Радиус гибки: 3 диаметра

Сечение: *XYFAZ* 2x 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2.5, 4 кв.мм; *XYFAD* 3x0.75 кв.мм

Цвет изоляции: черный, белый, зеленый, коричневый или прозрачный

КАБЕЛЬ ДЛЯ ДИНАМИКОВ



Марка: XYFAZ-F / XYFAZ-HS

Назначение: для присоединений профессиональных high-end колонок к мощным усилителям без искажения гармоник

Проводник: медный, витой, повышенной гибкости

Изоляция: мягкий ПВХ

Сечение: $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ $2 \times 4,0 \text{ mm}^2$ $2 \times 6,0 \text{ mm}^2$

Цвет изоляции: прозрачный

НИЗКОВОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С СИЛИКОНИЗИРОВАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *Li2GYw*

Назначение: для низковольтных присоединений в неблагоприятных условиях, используется силиконизированный термостойкий ПВХ

Проводник: медный, голый, витой

Изоляция: термостойкий ПВХ

Номинальное напряжение: *24 V*

Испытательное напряжение: *2000 V*

Рабочие температуры: *90°C, но не более 105°C*

Сопротивление: *max. 4,95Ω/км*

Сечение: 2x 1.5, 2.5, 4 кв.мм;

Цвет изоляции: черный

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: 125

Назначение: для проводок в транспортных средствах, за исключением цепи зажигания

Проводник: медный, витой

Изоляция: термопластичный ПВХ

Номинальное напряжение: 24 V

Испытательное напряжение: 1000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C

Сечение: 1x 0.5, 0.75, 1, 1.5 кв.мм;

Цвет изоляции: разнообразные цвета и цветовые комбинации

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ



Марка: *FLYY / FLRYY*

Назначение: кабель с дополнительным кожухом, для проводок в транспортных средствах, за исключением цепи зажигания

Проводник: медный, витой

Изоляция: термопластичный ПВХ

Номинальное напряжение: 24 V

Испытательное напряжение: 1000 V

Рабочие температуры: 5°C ... 70°C

Сечение: 1x0,75 2x0,75 3x0,75 4x0,75

2x1 4x1 7x1 1x1,5 2x1,5 2x2,5 3x1,5

4x1,5 5x1,5 7x1,5 8x1,5 1x2,5 6x1,5 + 1x2,5 8x1,5 + 2x2,5 кв.мм;

Цвет изоляции: черный (2x1,5 также может быть зеленый)

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КАБЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ (ПВХ)



Марка: *FZLK*

Назначение: для цепей зажигания всех типов транспортных средств

Проводник: медный, голый, витой

Изоляция: термопластичный ПВХ

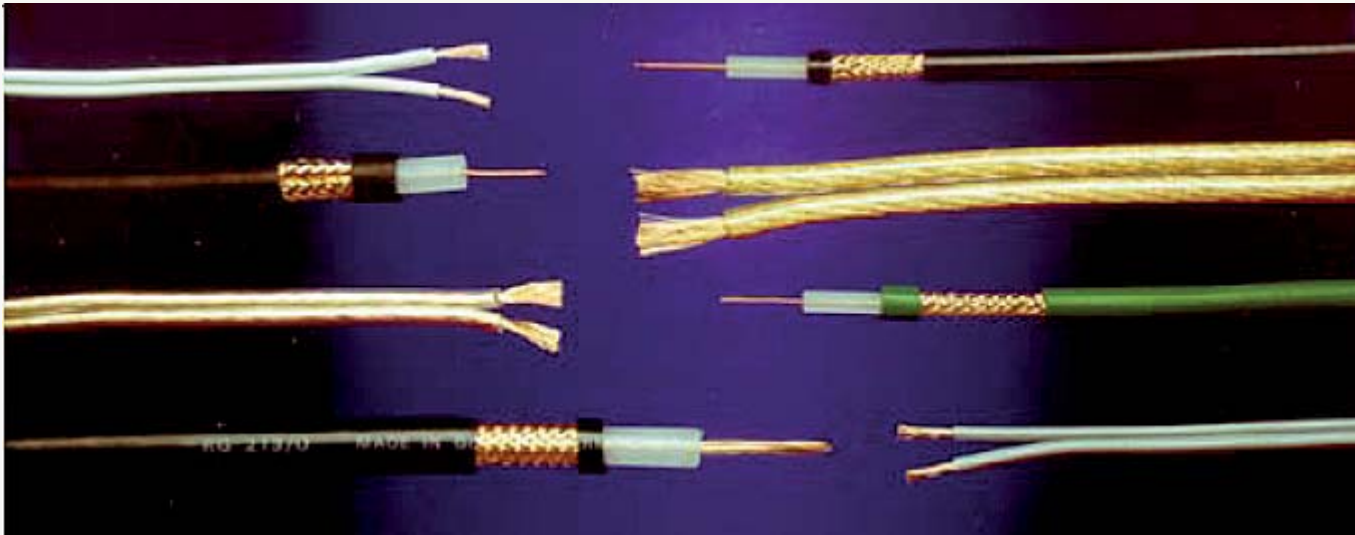
Номинальное напряжение: 24 V

Испытательное напряжение: 20 kV(1/5) и 25 (1/7) kV

Сечение: 1/5, 1/7, 1,5/5, 1,5/7 кв.мм;

Цвет изоляции: черный или прозрачный

КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



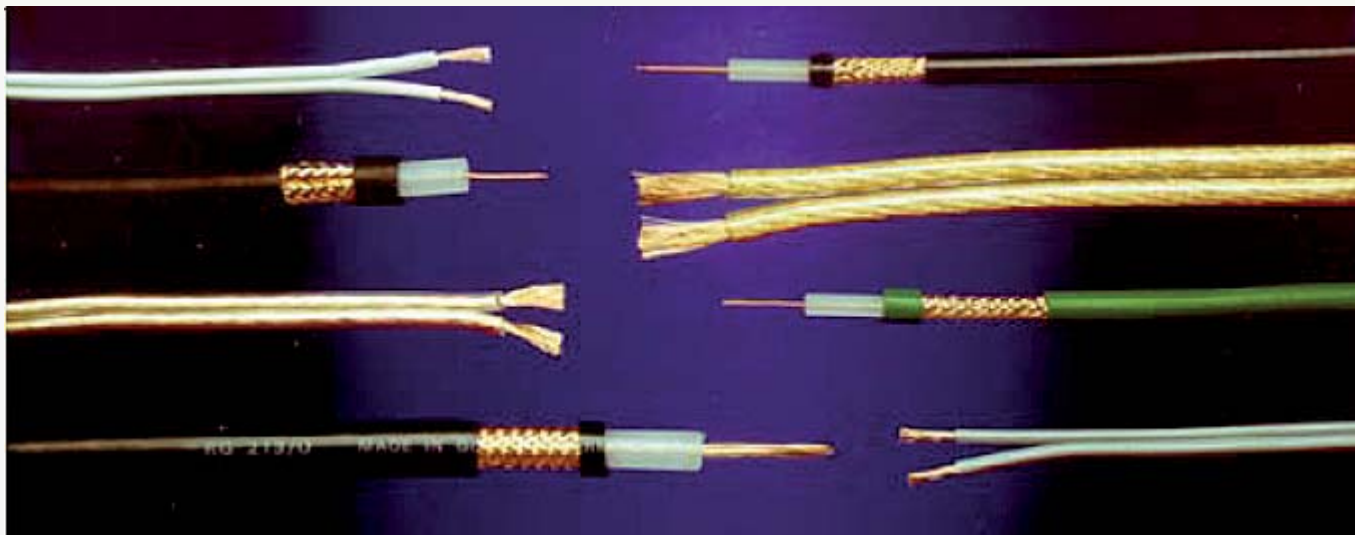
Кабельное телевидение	75070 AF (0,7/4,4)
Спутниковое телевидение	75065 AFZ Mini 90 dB (0,7/2,9)
	75080 AKZ 3-S (0,8/3,6) 9003 Serie RG 59
	78080 AKZ 4-S-TWIN (2x0,8/3,6) 100 dB
	75080 AKZ 4-S-QUATTRO (4x0,8/3,6) 100 dB
	75100 AKZ 3-S (1,0/4,6) 115 dB Serie RG 6
	75100 AKZ 4-S (1,0/4,6) 120 dB Serie RG 6
	75100 AFZ 3-S 100 dB (1,0/4,6)
	75110 AFZ 90 dB (1,1/5,0) 3 GHZ

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



Подземный кабель

75110 AF (1,1/7,3) 75 dB Serie RG 11

75160 AF (1,6/7,3) 75 dB Serie RG 11

75160 AF 90 dB (1,6/7,3) Serie RG 11

Видео-кабель

75060 V (0,6/3,7)

75022 V (0,6L/3,7)

75100 V (1,0/6,6) PVC + PE

RG-кабель

RG 58/C/U

RG 59/B/U

RG 213/U

75160 AF 4-S (1,6/7,3) 120 dB Serie RG 11

75160 AKZ 3-S (1,6/7,3) 100 dB Serie RG 11

75060 V + 275 (0,6/3,7 + 2x0,75 m/m.)

75060 V + 450 (0,6/3,7 + 4 x 0,5 m/m.)

RG 11/A/V

RG 58 LOW LOSS

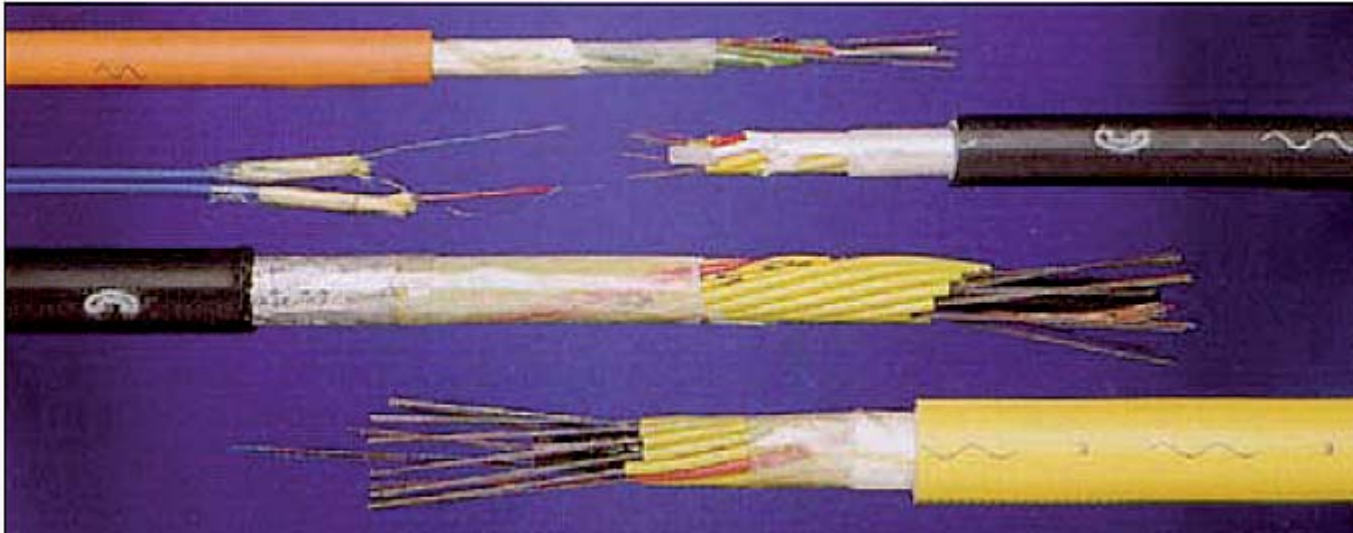
RG 213 LOW LOSS

XVK-KABEL

www.sea.com.ua



ОПТОВОЛОКОННЫЕ КАБЕЛИ



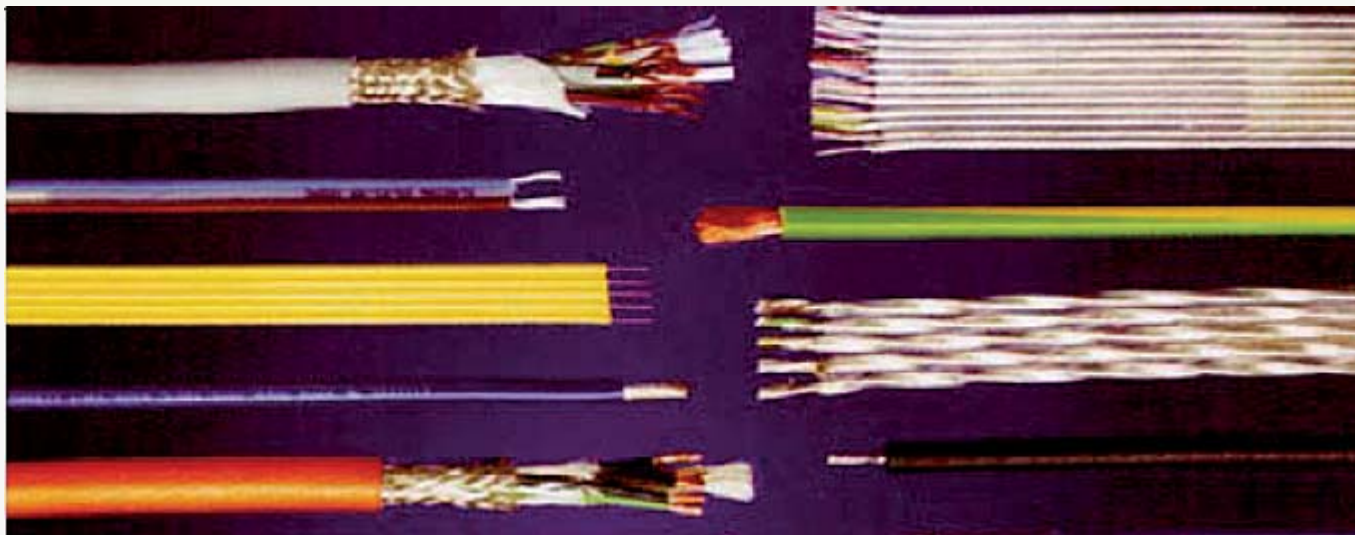
Optical fibre outdoor cable, longitudinal water tightness, with petrolate, buffered fibre	1 – 16 x 12	Non-metal / with bite-inhibitory glass roving / universal cable with flame inhibiting, halogen-free external sheath / with copper core pairs or star quads and/or aluminium band / with metallic armouring (corrugated steel tape)
Optical fibre outdoor cable, longitudinal water tightness, with swell material	1 – 16 x 12	Non-metal / with bite-inhibitory glass roving / universal cable with flame inhibiting, halogen-free external sheath / with copper core pairs or star quads and/or aluminium band / with metallic armouring (corrugated steel tape)
Optical fibre aerial cable, self-supporting	1 – 12 x 12	Non-filled / longitudinal water tightness by means of petrolate / longitudinal water tightness by means of swell fleece / with copper core pairs or star quads / with up to 3 ripcords
Optical fibre indoor cable	1 – 16 x 12	Non-filled / longitudinal water tightness by means of petrolate / longitudinal water tightness by means of swell fleece / with bite-inhibitory glass roving / with copper core or star quads
Optical fibre circuit cable	1 – 4 x 1	Simplex / Duplex / Minibreakout with up to 4 compact tubes / Minibreakout with bite-inhibitory glass roving / breakout with up to 4 Simplex

XBK-KABEL

www.sea.com.ua



КАБЕЛЬНЫЕ ШЛЕЙФЫ



Flat ribbon cables FL XX x 0,09mm. / AWG 28

UL-Style 2651

Conductor construction 7 x 0,127mm, tinned Core 0,93mm
Pitch 1,27mm UL-Style 2651 +105°C / 300 V Jacket colour grey
RAL 7032 with red colour strip besides. Cable weight / core /
km 1,75 kg

Flat coloured cables FBL XX x 0,09mm. / AWG 28

UL-Style 2651

Conductor construction 7 x 0,127mm, tinned Core 0,80 –
1,00mm Pitch 1,27 UL-Style 2651 + 105°C / 300 V Coloured
cores acc. to IEC colour code Cable weight / core / km 1,80 kg

XBK-KABEL

www.sea.com.ua

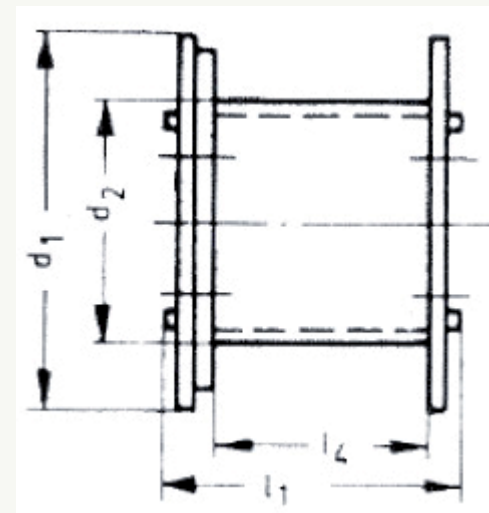


КАБЕЛЬ ПОД ЗАКАЗ

- Гибкий кабель управления с различной изоляцией (неэкранированный, с медной или стальной оплеткой)
- Безгалогенный контрольный кабель
- Кабель по спецификации заказчика
- Термостойкий кабель с разной изоляцией (PVC, PUR, TPE, FEP, силикон, EVA, PE, VPE, резина, eopren, Levarpren, PTFE и ETFE)
- Кабель на среднее напряжение до 45 кВ
- Кабель высокого и сверхвысокого напряжения
- Кабель из сшитого полиэтилена напряжением до 550 кВ
- Специальные кабели
- Кабель из сшитого полиэтилена для электростатических фильтров, открытых цепей напряжением 111 кВ

ПОСТАВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА КАБЕЛЯ

Барабан	Фланец d1	Барабан d2	отверстие	Ширина l1	Ширина l4	Вес	Макс.вес кабеля
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
4 (38)	390		56	445	415	2	80
5 (70)	500		56	420	404	3	100
4 (57)	400		75	320	300	2,3	70
4 (17+50)	400	150	75	460	440	2,5	70
4 (08)	430	120	56	465	440	3	90
5 (64)	480	150	56	460	440	3,2	90
6 (66)	570	150	56	460	440	4,5	130
8 (33)	750	315	78	420	390	12	200
7 (43)	710	355	80	502	400	24	250
8 (55)	800	400	80	502	400	30	400
9 (71)	900	450	80	662	560	40	750
10 (77)	1000	500	80	662	560	54	800
12 (78)	1250	630	80	830	710	140	1250
14 (91)	1400	710	80	860	710	170	1250
16 (60)	1600	800	80	1050	900	260	2500
18 (72)	1800	1000	80	1100	840	360	3500
20 (99)	2000	1250	80	1350	1045	550	4500



XBK-KABEL В УКРАИНЕ

Компания СЭА –
авторизованный поставщик
кабельно-проводниковой
продукции производства
компании XBK-KABEL Xaver
Bechtold GmbH в Украине.

XBK-KABEL
Xaver Bechtold GmbH

XBK-KABEL Postfach 11 64 78611 Rottweil

SEA COMPANY
Building 2, 13B Krakovskaya Str.

Kyiv 02094

Ukraine

Export Department


Tel. +49 741/254-189
Fax +49 741/254-200

Rottweil, 29.11.13

CERTIFICATE

We hereby confirm that Sea Company is an authorized vendor for
XBK-KABEL Xaver Bechtold GmbH in Ukraine. This certificate is valid
until cancellation.

XBK-KABEL
Xaver Bechtold GmbH


Walter Hezel
General Export Manager

XBK-KABEL
Xaver Bechtold GmbH


Silvia Duval
Export Department

XBK-KABEL
Xaver Bechtold GmbH
Unterdorf 101
78628 Rottweil-Bühlingen

Telefon: 0741 / 254-0
Telefax: 0741 / 254-143
e-mail: info@xbkkabel.de
home: www.xbk-kabel.de

Kreissparkasse Rottweil
(BLZ 642 500 43) 14 986

Amtsgericht Stuttgart
HRB 725995
Geschäftsführer:
Johann Erich Wilms

XBK-KABEL

www.sea.com.ua





Спасибо за внимание!

**Компания СЭА – авторизованный поставщик продукции
ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH в Украине**



Центральный офис компании СЭА:
Украина, 02094, г. Киев
ул. Краковская, 13-Б
тел.: +380-44-291-00-41
e-mail: info@sea.com.ua