



Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА	Цена
№	Гибкие неэкранированные кабели	тг/м

Напряжение 300/500В

Гибкая медная жила (класс 5)

Изоляция жил и оболочка ПВХ (YSLY), либо безгалогеновый компаунд (HSLH)

Не поддерживает горение, самозатухающий, достаточно устойчив к кислотам, щелочам и маслам

Для прокладки внутри помещений

Температурный диапазон: подвижная прокладка -5°C ... +70°C

неподвижная прокладка -30°C ... +80°C



8111084	Кабель YSLY-OZ 7x0,5	440
8111103	Кабель YSLY-JZ 4x0,75	355
8431103	Кабель YSLY-JZ 4x0,75 (0,6/1кВ, черный)	455
8111104	Кабель YSLY-JZ 5x0,75	500
8111105	Кабель YSLY-JZ 7x0,75	700
8111107	Кабель YSLY-JZ 12x0,75	1130
030110	Кабель YSLY-JZ 12x0,75	1175
381702	Кабель YSLY--OZ 12x0,75	1080
381742	Кабель YSLY-JZ 18x0,75	1600
337351	Кабель YSLY-OZ 2x1	250
8111128	Кабель YSLY-JZ 14x1	1785
8111131	Кабель YSLY-JZ 25x1	2950
3106204	Кабель YSLY--OZ 2x1.5	335
3105205	Кабель YSLY--JZ 3x1.5	440
030141	Кабель YSLY--JZ 3x1.5	485
8111141	Кабель YSLY-JZ 3x1,5	470
32221	Кабель YSLY-JZ 3x1.5 mm ² 0.6/1 kV	460
8360041	Кабель HSLH-JZ 3x1,5	515
030142	Кабель YSLY-JZ 4x1,5	680
321002	Кабель YSLY-JZ 4x1.5 mm ² 0.6/1 kV	575
379033	Кабель YSLY-JZ 4x1.5	610
8111143	Кабель YSLY-JZ 5x1,5	775
030143	Кабель YSLY-JZ 5x1,5	745
8111144	Кабель YSLY-JZ 7x1,5	1100
030144	Кабель YSLY-JZ 7x1,5	1195
8111146	Кабель YSLY-JZ 12x1,5	1850
030148	Кабель YSLY-JZ 12x1,5	1870
8111147	Кабель YSLY-JZ 14x1,5	2000
8111149	Кабель YSLY-JZ 25x1,5	3700
8111161	Кабель YSLY-JZ 3x2,5	710
8360061	Кабель HSLH-JZ 3x2,5	955
8111162	Кабель YSLY-JZ 4x2,5	1000
030159	Кабель YSLY-JZ 4x2,5	970
030160	Кабель YSLY-JZ 5x2,5	1220
8111164	Кабель YSLY-JZ 7x2,5	1550
8360064	Кабель HSLH-JZ 7x2,5	1935
030546	Кабель YSLY-JZ 4x4	1500
8111211	Кабель YSLY-JZ 5x10	4610

Напряжение 300/500В

Гибкая медная жила (класс 5)

ПВХ изоляция жил и ПВХ внутренняя изоляция кабеля

Экран в виде оплетки из медных проволок, высокий уровень электромагнитной совместимости

ПВХ оболочка серого или прозрачного цвета, не поддерживает горение, самозатухающий

Достаточно устойчив к маслам и хим. соединениям, для прокладки внутри помещений.

Температурный диапазон: подвиж. -5°C ... +70°C, неподвиж. -40°C ... +80°C



8320001	Кабель YSLY-CY-OZ 2x0,75 прозрачный	370
032097	Кабель YSLCY-JZ 2x0.75 mm ²	370
031341	Кабель YSLY-CY-OZ 2X0.75 GY	485
324791	Кабель YSLY-CY-JZ 3x0,75 прозрачный	395
8320003	Кабель YSLY-CY-JZ 4x0,75 прозрачный	515
392101	Кабель YSLY-CY-JZ 5x0.75 mm ² серый	610
392121	Кабель YSLY-CY-JZ 7X0,75 серый	820
392161	Кабель YSLY-CY-JZ 12X0,75 серый	1380
392201	Кабель YSLY-CY-JZ 18x0.75 mm ² серый	1875
310150	Кабель YSLCY-OZ 4x1 mm ² серый	485
392312	Кабель YSLY-CY-OZ 2x1.5 mm ² прозрачный	460
310138	Кабель YSLCY-OZ 2x1.5 mm ² серый	340
338341	Кабель YSLCY-OZ 3x1.5 mm ² серый	550
336591	Кабель YSLY-CY-JZ 3x1.5 mm ² серый	650
334262	Кабель YSLY-CY-JZ 4x1.5 mm ² серый	820
306434	Кабель YSLY-CY-JZ 4x1.5 mm ² 0,6/1кв Черный	925
336561	Кабель YSLY-CY-JZ 5x1.5 mm ² серый	1015
392321	Кабель YSLY-CY-JZ 7x1.5 mm ² Серый	1380
392361	Кабель YSLY-CY-JZ 12x1.5 серый	2050
392401	Кабель YSLY-CY-JZ 18x1.5 серый	2950
8490005	Кабель 2YSLCY-JB 4X16 600/1000V	7835

№

Кабели экранированные передачи данных ПВХ и безгалогеновые

ТТ/М

Кабели передачи данных LIYCY применяются в помещениях с сухой и влажной средой в качестве гибкого соединительного кабеля в электронике, технике управления и автоматического регулирования, а также в измерительной, сигнальной и импульсной технике.

Напряжение 250-750В в зависимости от сечения

Многopроволочная медная жила (класс 5)

Рабочая температура проводника до +70°C

ПВХ изоляция жил, ПВХ оболочка серого цвета

Экран в виде оплетка из луженой медной проволоки (60% покрытия)

Безгалогеновые кабели LINCН с улучшенными характеристиками при воздействии пламени используются для телефонной связи, выполнения измерений и передачи сигналов. При возгорании они не выделяют коррозионных газов. Для кабеля LINCН FE180 изоляция жил выполнена из огнестойкой кремнийорганической резины, цвет оболочки оранжевый

Огнестойкость LINCН FE180: 120мин. при 830 °C (CEI EN 50200), 180мин. при 750 °C (IEC 60331-21)



8414103	Кабель LiYCY 3x0,14	215
398021	Кабель LIYCY 4X0,34	270
395281	Кабель LIYCY 7x0.34	435
385951	Кабель LIYCY 2x0.5	185
030325	Кабель LIYCY 2x0.5	300
385971	Кабель LIYCY 4x0.5	335
385991	Кабель LIYCY 7x0.5	530
319092	Кабель LIYCY 10x0.5	780
030511	Кабель LIYCY 2x0,75	390
319161	Кабель LIYCY 2x0,75	250
319171	Кабель LIYCY 3x0,75	340
319181	Кабель LiYCY 4x0,75	440
030513	Кабель LiYCY 4x0,75	625
319191	Кабель LiYCY 5x0,75	550
319777	Кабель LIYCY 7x0.75	770
319225	Кабель LIYCY 8x0.75	785
315552	Кабель LIYCY 2x1,5	410

319473	Кабель LIYCY 8x1,5	1455
386541	Кабель LIYCY--OZ 20x1.5	3005
329431	Кабель LIYCY 2x2x0,5	385
8510102	Кабель LIYCY 2x2x1,0	685
329454	Кабель LIYCY 4x2x0,5	635
383873	Кабель LI2YCYv-TP 2x2x0.5 (RS485)	560
380691	Кабель LIY(St)CY 2x0.75 mm ²	225
380791	Кабель LIY(St)CY 2x0.5 mm ²	185
320481	Кабель LIHCH 4x0,75	480
326521	FireKab LIHCH 2x1.5 FE180	520
384031	FireKab LIHCH 4x1.5 FE180	985

№

Монолитные неэкранированные кабели

тг/м

Напряжение 600/1000В

Монолитная жила

ПВХ изоляция и ПВХ оболочка, не поддерживающая горение (черного цвета)

Используется внутри помещений, на улице, под землей, в цементе и воде.

Температурный диапазон: подвижная прокладка -5°C ... +50°C

неподвижная прокладка -40°C ... +70°C



1067003001	Кабель NYU-J 3x1,5 RE	530
------------	-----------------------	-----

№

Безгалогеновые кабели

тг/м



Напряжение 300/500В (HSLH, NHXMН) и 600/1000В (NHXH FE180, N2XH)

Монолитная жила (RE)

Изоляция и оболочка не содержат галоген

Не поддерживает горение, самозатухающий

FE180: целостность изоляции при испытании прямым воздействием пламени

продолжительностью 180 минут. E30: сохранение функциональности электрических

кабельных сетей в течение не менее 30 минут.

53307	NHXMН-O 2X2.5 re	375
53366	NHXMН-J 5G1.5 re	475
53367	NHXMН-J 5G2.5 re	700
53368	NHXMН-J 5G4 re	1050
52751	NHXH FE180 E30 5X4 re	2150
3181010	FireKab N2XH--J FE180 3x2.5	1105
011070	Кабель N2XH-J 3x1,5	790

Напряжение 600/1000В

Монолитная жила (Class 1)

Изоляция XLPE (Сшитый ПЭ)

Наполнитель и внешняя оболочка HFFR/LSZH/LSOH/FRNC

Броня - оцинкованная стальная проволока

Цвет оболочки черный

Макс. Рабочая Температура 90 °С



3151040	Кабель N2XRH-J 3x2.5	1150
---------	----------------------	------

№

Инструментальные кабели с броней

тг/м



Напряжение 500В

Многопроволочная медная жила (класс 2)

XLPE изоляция жил

ПВХ внутренняя изоляция и оболочка для RE-2X(St)YSWAY

Безгалогеновая внутренняя изоляция и оболочка для RE-2X(St)HSAWH

Цвет кабеля черный

Броня – круглая оцинкованная стальная проволока

Не поддерживает горение

304443	RE-2X(St)YSWAY-fл 1x2x1.5	870
323991	RE-2X(St)YSWAY-fл 4x2x1.5	1700
324001	RE-2X(St)HSAWH-fл 1x2x1.5	950

№

Кабели пожарной безопасности ПВХ

ТГ/М

Напряжение 300В

Монолитная медная жила

Попарная скрутка жил, повивная скрутка пар

Экран в виде алюминиевой фольги, дренажный проводник

ПВХ изоляция и ПВХ оболочка (красного цвета)

Не распространяет горение

Температурный диапазон: ограниченная подвижность от -5°C до +50°C

неподвижное применение: от -30 до +70 °C



3200001	Кабель J-Y(ST)Y 1X2X0,8 ВМК красный	175
300122	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0.8 красный	155
300124	Кабель J-Y(ST)Y 2x2x0.8 красный	255
100056	Кабель J-Y(ST)Y 2X2X0,8 RT ВМК	275
3200005	Кабель J-Y(ST)Y 4X2X0,8 ВМК красный	475
3200006	Кабель J-Y(ST)Y 6X2X0,8 ВМК красный	670
3162018	Кабель J-Y(ST)Y 8X2X0,8 ВМК серый	1025

№

Огнестойкие кабели

ТГ/М

Напряжение 300/50В

Монолитная медная жила (1)

Попарная скрутка жил, повивная скрутка пар

Изоляция (2) - кремнийорганическая керамообразующая резина (ceramifiable

silicone rubber), защита от огня (3) – стекловолокно (glass-fibre tape) Оболочка (6) –

безгалогеновый компаунд, красного цвета

Экран - Al/Pet лента (5) и дренажный проводник (4)

Огнестойкость: 120мин. при 830 °C (CEI EN 50200), E30/E60 (DIN VDE 4102-12),

180мин. при 750 °C (IEC 60331-21 - VDE 472-814)



31091	Кабель JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180 PH120	385
-------	--------------------------------------	-----

№

Кабели с резиновой изоляцией

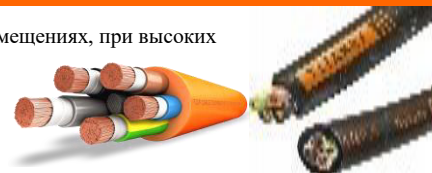
ТГ/М

Кабели H07RN-F TITANEX и H07 BQ-F подходят для использования на открытом воздухе и в сухих помещениях, при высоких механических нагрузках.

Гибкая медная жила (класс 5), Напряжение 450/750В

Изоляция и оболочка H07RN-F TITANEX – сшитый эластомер

Изоляция и оболочка H07 BQ-F - резина/полиуретан



onder1	Кабель SIHF Cu SI EWKF 4G2,5 Экранированный	4000
onder2	Кабель SIHF EWKF 24G1,5	6810
onder3	Кабель SIHF EWKF 5G4	3335
053854	Кабель H07RN-F 3G1,5	875
053855	Кабель H07RN-F 3G2,5	1255
1011140	Кабель H07RN-F 3G6	2600
053873	Кабель H07RN-F 5G6	4080

№

Сверхгибкие кабели для буксируемых кабельных цепей

ТГ/М

Кабели FABER® EFK 300P без экрана

и FABER® EFK 300CP (с экраном 85%):

6 кл.гибкости - сверхгибкие,

изоляция жил TPE/PP, оболочка PUR, напряжение 300/500в

FACAB EFK 300 P 4x1,5 300/500 V

EFK 300 CP 7 G 0,50 NH2 27/15 P/PI 03

032561	Кабель Faber EFK 300 CP 5G0,75	1700
031556	Кабель Faber EFK 300 CP 4G2,5	3955

EFK 310 CY



Кабели FABER® EFK 310Y без экрана и FABER® EFK 310CY (с экраном 85%):

6 кл.гибкости - сверхгибкие, изоляция PVC/PP,

оболочка PVC, напряжение 300/500в

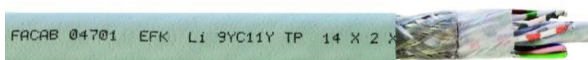
4 G 1,5 0MM

300/500 V

035436	Кабель Faber EFK 310 Y 7G0,75	1 935
035482	Кабель Faber EFK 310 CY 4G0,75	1 335
035484	Кабель Faber EFK 310 CY 7G0,75	1 915
035486	Кабель Faber EFK 310 CY 12G0,75	2 525
035487	Кабель Faber EFK 310 CY 18G0,75	3 580
035498	Кабель Faber EFK 310 CY 25G1	6 100
035501	Кабель Faber EFK 310 CY 4G1,5	2 005

Кабели FABER® EFK Li9YC11Y (с экраном 85%):
6 кл.гибкости - сверхгибкие,
изоляция PUR, оболочка PUR, напряжение 300в

FACAB Ø47Ø1 EFK Li 9YC11Y TP 14 X 2 X



035375	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 12x0,34	2115
035395	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 2x2x0,34	1000
035368	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 25x0,25	2925
035373	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 7x0,34	1340
035387	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 2x2x0,25	910
035414	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 5X2X0,75	2915
035405	Кабель Faber EFK Li9YC11Y 4X2X0,5	2215

Кабель FestoonFlex PUR-HF:
5 кл. Гибкости, изоляция Polyester,
оболочка PUR, напряжение 600/1000в



052106	Кабель FestoonFlex PUR-HF 5G2,5	3565
052115	Кабель FestoonFlex PUR-HF 4G4	3795
052116	Кабель FestoonFlex PUR-HF 4G6	4480
052108	Кабель FestoonFlex PUR-HF 12G1,5	5315

№

Провод гибкий ПВХ и безгалогеновый

ТГ/М

Одножильный провод применяется для внутренней разводки в приборах, в осветительном оборудовании или около него, в сигнальных установках, подходит для прокладки на/под штукатурку и в трубах.

Напряжение 300/500В (H05VK) и 450/750В (H07VK)

Гибкая медная жила (класс5)

ПВХ изоляция H05/07 V-K и безгалогеновый компаунд H05/07 Z-K

Цвета согласно стандарта VDE 0293






Не поддерживает горение

Рабочая температура проводника до +70°C для H05/07 V-K и до +90°C для H05/07 Z-K



Напряжение 300/500В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045001 9005	Провод H05V-K 1X0,5 Черный (Schwarz)	62
040221	Провод H05V-K 1X0,5 Черный	67
1045001 8003	Провод H05V-K 1X0,5 Коричневый (Braun)	62
1045001 5015	Провод H05V-K 1X0,5 Синий (Hellblau)	62
1045001 5012	Провод H05V-K 1X0,5 Светло-Синий (Lichtblau)	59
040219	Провод H05V-K 1X0,5 Синий	67
1045001 3000	Провод H05V-K 1X0,5 Красный (Feuerrot)	62
040216	Провод H05V-K 1X0,5 Красный	67
1045001 7001	Провод H05V-K 1X0,5 Серый (Grau)	60
040241	Провод H05V-K 1X0,5 Серый	67
1045001 9010	Провод H05V-K 1X0,5 Белый (Weiss)	60
4510001	Провод H05V-K 1X0,5 Желто-зеленый (Gn/Ge)	30
Напряжение 300/500В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045050 9005	Провод H05V-K 1X0,75 Черный (Schwarz)	80
040006	Провод H05V-K 1X0,75 Черный	95
1045050 8003	Провод H05V-K 1X0,75 Коричневый (Braun)	80
1045050 5015	Провод H05V-K 1X0,75 Синий (Hellblau)	80
040222	Провод H05V-K 1X0,75 Синий	95
1045050 5002	Провод H05V-K 1X0,75 Синий Ультрамарин	84
1045050 3000	Провод H05V-K 1X0,75 Красный (Feuerrot)	83
040005	Провод H05V-K 1X0,75 Красный	88
040004	Провод H05V-K 1X0,75 Серый	95
1045050 2003	Провод H05V-K 1X0,75 Оранжевый (Orange)	85
1045050 1021	Провод H05V-K 1X0,75 Желтый (Gelb)	80
1045050 6018	Провод H05V-K 1X0,75 Зеленый (Gruen)	85
040003	Провод H05V-K 1X0,75 Желто-зеленый (Gn/Ge)	80
Напряжение 300/500В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045100 9005	Провод H05V-K 1X1 Черный (Schwarz)	107
040013	Провод H05V-K 1X1 Черный	120
1045100 8003	Провод H05V-K 1X1 Коричневый (Braun)	106
1045100 5015	Провод H05V-K 1X1 Синий (Hellblau)	107
1045100 5002	Провод H05V-K 1X1 Синий Ультрамарин	104
040224	Провод H05V-K 1X1 Синий	120

040012	Провод H05V-K 1X1 Красный (Feuerrot)	101
1045100 3000	Провод H05V-K 1X1 Красный (Feuerrot)	100
1045100 7001	Провод H05V-K 1X1 Серый (Grau)	100
1045100 9010	Провод H05V-K 1X1 Белый (Weiss)	102
1045100 6018	Провод H07V-K 1X1 Зеленый (Gruen)	100
1045100	Провод H05V-K 1X1 Желто-зеленый (Gn/Ge)	102
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045150 9005	Провод H07V-K 1X1,5 Черный (Schwarz)	145
040035	Провод H07V-K 1X1,5 Черный (Schwarz)	150
1045150 8003	Провод H07V-K 1X1,5 Коричневый (Braun)	140
1045150 5015	Провод H07V-K 1X1,5 Синий (Hellblau)	133
040226	Провод H07V-K 1X1,5 Синий	155
1045150 3000	Провод H07V-K 1X1,5 Красный (Feuerrot)	145
040034	Провод H07V-K 1X1,5 Красный	155
1045150 7001	Провод H07V-K 1X1,5 Серый (Grau)	133
040033	Провод H07V-K 1X1,5 Серый	135
1045150 2003	Провод H07V-K 1X1,5 Оранжевый (Orange)	133
1045150 6018	Провод H07V-K 1X1,5 Зеленый	133
1045150 9010	Провод H07V-K 1X1,5 Белый (Weiss)	137
040037	Провод H07V-K 1X1,5 Белый	160
1045150	Провод H07V-K 1X1,5 Желто-зеленый (Gn/Ge)	133
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045200 9005	Провод H07V-K 1X2,5 Черный (Schwarz)	223
040058	Провод H07V-K 1X2,5 Черный	228
1045200 8003	Провод H07V-K 1X2,5 Коричневый (Braun)	225
1045200 5015	Провод H07V-K 1X2,5 Светло-синий (Lichtbl.)	225
1045200 5012	Провод H07V-K 1X2,5 Светло-синий (Lichtbl.)	225
040227	Провод H07V-K 1X2,5 Синий	245
1045200 3000	Провод H07V-K 1X2,5 Красный (Feuerrot)	225
040057	Провод H07V-K 1X2,5 Красный	235
1045200 7001	Провод H07V-K 1X2,5 Серый (Grau)	215
4520092	Провод H07V-K 1X2,5 Оранжевый (Orange)	114
1045200 9010	Провод H07V-K 1X2,5 Белый (Weiss)	220
1045200	Провод H07V-K 1X2,5 Желто-зеленый (Gn/Ge)	225
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045250 9005	Провод H07V-K 1X4 Черный (Schwarz)	365
040067	Провод H07V-K 1X4 Черный	390
1045250 8003	Провод H07V-K 1X4 Коричневый (Braun)	350
1045250 5015	Провод H07V-K 1X4 Синий (Hellblau)	360
040228	Провод H07V-K 1X4 Синий	350
1045250 3000	Провод H07V-K 1X4 Красный (Feuerrot)	360
040197	Провод H07V-K 1X4 Красный	350
1045250 7001	Провод H07V-K 1X4 Серый (Grau)	350
1045250 9010	Провод H07V-K 1X4 Белый (Weiss)	350
1045250	Провод H07V-K 1X4 Желто-зеленый (Gn/Ge)	350
040066	Провод H07V-K 1X4 Желто-зеленый (Gn/Ge)	420
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045300 9005	Провод H07V-K 1X6 Черный (Schwarz)	525
040074	Провод H07V-K 1X6 Черный (Schwarz)	550
1045300 8003	Провод H07V-K 1X6 Коричневый (Braun)	520
1045300 5015	Провод H07V-K 1X6 Синий (Hellblau)	510
040230	Провод H07V-K 1X6 Синий	515
1045300 5010	Провод H07V-K 1X6 Темно-Синий (D-blau)	515
1045300 3000	Провод H07V-K 1X6 Красный (Feuerrot)	510
1045300 7001	Провод H07V-K 1X6 Серый (Grau)	490
1045300 9010	Провод H07V-K 1X6 Белый (Weiss)	500
1045300 2003	Провод H07V-K 1X6 Оранжевый (Orange)	365
1045300	Провод H07V-K 1X6 Желто-зеленый	510
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, только заводская упаковка		
1045350 8003	Провод H07V-K 1X10 Коричневый (Braun)	880
1045350 5015	Провод H07V-K 1X10 Синий (Hellblau)	895
1045350 5010	Провод H07V-K 1X10 Темно-синий (D-blau)	890
1045350 3000	Провод H07V-K 1X10 Красный (Feuerrot)	915
040041	Провод H07V-K 1X10 Красный	915

1045350 7001	Провод H07V-K 1X10 Серый (Grau)	870
1045350 2003	Провод H07V-K 1X10 Оранжевый (Orange)	655
1045350	Провод H07V-K 1X10 Желто-зеленый (Gn/Ge)	900
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, нарезка возможна 50/100м		
040049	Провод H07V-K 1X16 Черный (Schwarz)	1550
1045400 8003	Провод H07V-K 1X16 Коричневый (Braun)	1400
1045400 5015	Провод H07V-K 1X16 Синий (Hellblau)	1350
1045400 3000	Провод H07V-K 1X16 Красный (Feuerrot)	1380
1045400 7001	Провод H07V-K 1X16 Серый (Grau)	1280
1045400	Провод H07V-K 1X16 Желто-зеленый (Gn/Ge)	1470
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, нарезка возможна 50/100м		
040061	Провод H07V-K 1X25 Черный (Schwarz)	2080
1045451 8003	Провод H07V-K 1X25 Коричневый (Braun)	1600
1045451 5015	Провод H07V-K 1X25 Синий (Hellblau)	1850
1045451 3000	Провод H07V-K 1X25 Красный (Feuerrot)	2280
1045451	Провод H07V-K 1X25 Желто-зеленый (Gn/Ge)	2230
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, нарезка возможна 50/100м		
1045506 9005	Провод H07V-K 1X35 Черный (Schwarz)	3180
040063	Провод H07V-K 1X35 Черный (Schwarz)	2880
1045506 5015	Провод H07V-K 1X35 Синий (Hellblau)	3050
1045506	Провод H07V-K 1X35 Желто-зеленый (Gn/Ge)	2970
Напряжение 450/750В, температура -5...+70, нарезка возможна 25/50/100м		
040075	Провод H07V-K 1X70 Черный	5950
040043	Провод H07V-K 1X120 Черный	10165
Провод гибкий безгалогеновый 450/750В, упаковка 100м		
1044120-100	H07-ZK 1X2,5 Черный (Schwarz)	140
1044120-104	H07-ZK 1X2,5 Синий (Hellblau)	165
1044120-105	H07-ZK 1X2,5 Коричневый (Braun)	140
1044120-106	H07-ZK 1X2,5 Серый (Grau)	165
1044140-100	H07-ZK 1X4 Черный (Schwarz)	215
1044140-103	H07-ZK 1X4 Красный (Rot)	215
1044140-104	H07-ZK 1X4 Синий (Hellblau)	215
1044140-105	H07-ZK 1X4 Коричневый (Braun)	215
1044200-100	H07-ZK 1X16 Черный (Schwarz)	790
Передачи данных/BUS системы		тг/м
	Кабель Fairline FTP 4P AWG24 100Mhz Cat.5e LSON orange (артикул 11384036) Сечение 0.21mm ² Изоляция Foam-Skin-PE Foil shielded FTP	415
	Кабель PROFIBUS L2 1x2x0.64mm (артикул 300861) Монолитная медная жила сечением AWG22 Изоляция - вспененный ПЭ, Оболочка – ПВХ, фиолетового цвета Экран - Al-PET Лента и оплетка из луженой медной проволоки (65% покрытия)	475
	Кабель CAN-Bus PVC 2X2X0,22 UL/CSA VL (артикул 100621) Монолитная медная жила 0.22 Изоляция - вспененный ПЭ, Оболочка – ПВХ, фиолетового цвета Экран plastic foil, copper braid	845
	Кабель EIB BUS 2x2x0,8 (УСУМ) зеленый (артикул 5142001) Монолитная медная жила диаметром 0,8мм Изоляция - PVC сотround YII, Оболочка – PVC сотround YMI зеленого цвета Экран - Al-PET Лента	295
	Кабель BUS L2 P EFK DP FMS 1x2x0.64 (артикул 100578) Монолитная медная жила 0.64 Изоляция - пористо-плёночная изоляция, Оболочка – полиуретан, фиолетового цвета Экран алюминиевая фольга и луженная оплетка	1370
Артикул	Аксессуары и сопутствующая продукция	Цена
Латунные кабельные вводы SKINTOP MS-M и контргайки SKINDICHT® SM-M		
53112050	Кабельный ввод M40x1.5 (19-28мм), латунь	2035
53112080	Кабельный ввод M63x1.5+ (44-55мм), латунь	8900
53112730	Кабельный ввод M 25x1,5 АТЕХ (9-17мм), латунь	1250
52103010	Контргайка M16x1.5, латунь	36
52103020	Контргайка M20x1.5, латунь	58
52103040	Контргайка M32x1.5, латунь	100
52103050	Контргайка M40x1.5, латунь	235

52103060	Контргайка M50x1.5, латунь	440
Пластиковые кабельные вводы SKINTOP ST-M и контргайки GMP-GL-M		
53111420	Кабельный ввод полиамид M20x1.5 (7-13мм) цвет LGY	90
54115430	Кабельный ввод К-М АТЕХ plus M25x1,5 (11-17мм) синий	445
53111450	Кабельный ввод полиамид M40x1.5 (19-28мм) цвет LGY	370
53111460	Кабельный ввод полиамид M50x1.5 (27-35мм) цвет LGY	575
53119033	Контргайка полиамид M25x1.5 цвет LGY	36
53119043	Контргайка полиамид M32x1.5 цвет LGY	65
53119053	Контргайка полиамид M40x1.5 цвет LGY	100
53119063	Контргайка полиамид M50x1.5 цвет LGY	175
SILVYN® Защитные системы для кабелей		
55502461	Штуцер для рукава SILVYN ELO M16x1.5	210
61804732	Защитный метало-рукав SILVYN LCC-2 16.9x21.5	840
61744231	Защитный рукав SILVYN HCX 1	по запросу
55503224	Штуцер для рукава SILVYN LCG-M M20x1.5/2	1100
55503225	Штуцер для рукава SILVYN LCG-M M25x1,5	1300
Аксессуары и другое		
10197000	Изолятор EPIC H-BE 24 BS DR гнездо	1465
19113900	Корпус EPIC H-B 24 TS-RO M25 пр.скоба	1995
61810150	Термоусаживаемая трубка TBM 1100 1.22 метра 27,9-10,2	5500
61810900	Термоусаживаемая трубка PKG 1806-0-C 18-6мм, 3:1	3500
61744565	Термоусаживаемая трубка GYS 375-E-A ж/з 30 метров 9,5-4,8 мм, 2:1	2300
61744575	Термоусаживаемая трубка GYS 500-E-A ж/з 30 метров 12,7-6,4 мм, 2:1	2500
61744555	Термоусаживаемая трубка GYS 250-E-A ж/з 30 метров 6,4-3,2 мм, 2:1	2100
61801860	Кабельный наконечник АНI DIN L16/18 BU	19
63104380	Кабельный наконечник L-RC 10 кольцевой	55
61802032	Кабельный наконечник АНI-TWIN 2x4GY (двойной)	18
61802033	Кабельный наконечник АНI-TWIN 2x6 YE (двойной)	23
61802034	Кабельный наконечник АНI-TWIN 2x10 RD (двойной)	32
61831060	Кабельная стяжка Basic Tie 240X7,8 BK	13
61831061	Кабельная стяжка Basic Tie 300X7,8 BK	14
61831045	Кабельная стяжка Basic Tie 140X3,6 BK	3



CONTACT

Ю "ЭТК Контакт", Республика Казахстан,
 Алматы, 050050, ул. Табачнозаводская, 20
 Тел.: 8(727)2343478, 3908424, 3908433
 E-mail: info@etc-contact.kz

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Цена
№	Защитные рукава HIPOJACKET	тг/м
3360133	Термозащитный рукав HIPOJACKET HJ-08 вн.диаметр 13 мм до +1640 °С	7505
3360193	Термозащитный рукав HIPOJACKET HJ-12 вн.диаметр 19 мм до +1640 °С	9715
3360253	Термозащитный рукав HIPOJACKET HJ-16 вн.диаметр 25 мм до +1640 °С	12570
3360323	Термозащитный рукав HIPOJACKET HJ-20 вн.диаметр 32 мм до +1640 °С	15675
3360353	Термозащитный рукав HIPOJACKET HJ-22 вн.диаметр 35 мм до +1640 °С	16100



Material & Construction:

Construction: Braided sleeving from E-glass yarns, solid constructed according Aerospace Standard SAE AS1072 type 2.

Cover specifications: Iron-oxide silicon rubber. Excellent oil resistant, halogen free, superior short term flame protection, excellent temperature reduction and withstands molten splash.

Special approvals:

- Highly flameretardant acc. DIN 5510-2: S4 / SR2 / ST2.
- Flameretardant acc. UNI CEI 11170-3.
- NF EN ISO 11925-2 (15 and 30 sec.)

- EN 45545-2; R22 and R23 HL1 / HL2 / HL3, (CIT_{np} = 0,02, D_s max = 70 and LOI = 40,1).

- Allows qualified hose assemblies to pass the SAE AS1055 testing.

Temperature: -55 °C till +260 °C continuous.

- Under flame till +800 °C for approx. 20 minutes.
- Radiation heat till +800 °C for approx. 20 minutes.
- Molten metal splash till +1640 °C for 15 - 30 seconds.

Colour: Red, other colours available on demand.



Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Цена
№	Защитные рукава ANAKONDA сверхпрочные	тг/м
3260161	Сверхпрочный защитный рукав в ТРЕ изоляции HCX 1/2 ANACONDA -55 °C +145 °C	6185
3260201	Сверхпрочный защитный рукав в ТРЕ изоляции HCX 3/4 ANACONDA -55 °C +145 °C	8225



Classification according to NEN-EN-IEC 61386:

Compression resistance: Class 4, Heavy (1250 N).

Impact resistance: Class 4, Heavy (6 J).

Tensile strength: Class 4, Heavy (1000 N).

Protection class: IP 66 / 67 (dust-proof, water-tight).

Material & Construction:

Construction: Hot dipped galvanised steel core, square locked with cord packing, thick smooth Thermo-Plastic Elastomer (TPE compound) cover. From 1.1/2" a fully inter locked profile will be used.

Cover specifications: TPE, lead-free according to RoHS, sunlight and UV resistant. Suitable for outside installation.

Temperature: -55 °C till +145 °C, intermittent up to +160 °C.

Colour: Black.