



ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

РАЗНОМЕРЫ

НОМЕНКЛАТУРА

кабель силовой огнестойкий на 0,66 – 1 кВт ГОСТ 31996-2012

ВВГнг(А)FRLS (круглый)

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х1,5	25 826	ВВГнг(А)-FRLS-1 2х1,5	27 466
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х2,5	36 692	ВВГнг(А)-FRLS-1 2х2,5	38 458
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х4	52 888	ВВГнг(А)-FRLS-1 2х4	55 866
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х6	73 485	ВВГнг(А)-FRLS-1 2х6	76 701
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х1,5	34 657	ВВГнг(А)-FRLS-1 3х1,5	36 495
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х2,5	50 386	ВВГнг(А)-FRLS-1 3х2,5	52 363
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х4	73 671	ВВГнг(А)-FRLS-1 3х4	77 025
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х6	103 736	ВВГнг(А)-FRLS-1 3х6	107 350
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 4х1,5	44 083	ВВГнг(А)-FRLS-1 4х1,5	46 276
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 4х2,5	64 791	ВВГнг(А)-FRLS-1 4х2,5	67 155
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 4х4	95 379	ВВГнг(А)-FRLS-1 4х4	99 407
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 4х6	135 086	ВВГнг(А)-FRLS-1 4х6	139 434
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х1,5	53 660	ВВГнг(А)-FRLS-1 5х1,5	56 236
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х2,5	79 378	ВВГнг(А)-FRLS-1 5х2,5	82 160
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х4	117 326	ВВГнг(А)-FRLS-1 5х4	122 078
ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х6	166 723	ВВГнг(А)-FRLS-1 5х6	171 861

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50°С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не
ниже -15°С;

минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных
диаметров кабеля

длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70°С



НОМЕНКЛАТУРА

кабель силовой с низкой токсичностью продуктов горения ГОСТ 31996-2012 на 0,66 – 1 кВт
ВВГнг(А)LSLTx (круглый)

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 2x1,5	24 794	ВВГнг(А)-LSLTx-1 2x1,5	26 916
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 2x2,5	35 612	ВВГнг(А)-LSLTx-1 2x2,5	37 906
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 2x4	51 893	ВВГнг(А)-LSLTx-1 2x4	55 819
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 2x6	72 319	ВВГнг(А)-LSLTx-1 2x6	76 569
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 3x1,5	32 276	ВВГнг(А)-LSLTx-1 3x1,5	34 672
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 3x2,5	47 722	ВВГнг(А)-LSLTx-1 3x2,5	50 319
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 3x4	70 751	ВВГнг(А)-LSLTx-1 3x4	75 215
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 3x6	100 223	ВВГнг(А)-LSLTx-1 3x6	105 064
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 4x1,5	40 455	ВВГнг(А)-LSLTx-1 4x1,5	43 301
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 4x2,5	60 693	ВВГнг(А)-LSLTx-1 4x2,5	63 788
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 4x4	90 779	ВВГнг(А)-LSLTx-1 4x4	96 118
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 4x6	129 553	ВВГнг(А)-LSLTx-1 4x6	135 358
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 5x1,5	48 774	ВВГнг(А)-LSLTx-1 5x1,5	52 094
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 5x2,5	73 840	ВВГнг(А)-LSLTx-1 5x2,5	77 457
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 5x4	111 040	ВВГнг(А)-LSLTx-1 5x4	117 299
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 5x6	159 176	ВВГнг(А)-LSLTx-1 5x6	165 991
ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 5x10	256 401	ВВГнг(А)-LSLTx-1 5x10	259 032

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50 °С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15 °С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70 °С



НОМЕНКЛАТУРА

кабель силовой огнестойкий с низкой токсичностью продуктов горения ГОСТ 31996-2012 на 0,66 - 1 кВт
ВВГнг(А)FRLSLTx (круглый)

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 2x1,5	30 478	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 2x1,5	33 515
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 2x2,5	42 154	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 2x2,5	45 604
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 2x4	59 795	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 2x4	65 405
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 2x6	81 665	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 2x6	88 049
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 3x1,5	40 373	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 3x1,5	43 276
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 3x2,5	57 289	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 3x2,5	60 466
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 3x4	82 619	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 3x4	87 962
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 3x6	114 654	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 3x6	120 513
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 4x1,5	51 109	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 4x1,5	54 176
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 4x2,5	72 864	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 4x2,5	76 676
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 4x4	105 948	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 4x4	112 381
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 4x6	148 086	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 4x6	155 165
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 5x1,5	61 716	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 5x1,5	65 294
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 5x2,5	88 671	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 5x2,5	93 149
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 5x4	129 579	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 5x4	137 151
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 5x6	181 887	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 5x6	190 238
ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 5x10	30 478	ВВГнг(А)-FRLSLTx-1 5x10	33 515

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50 °С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15 °С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70 °С



НОМЕНКЛАТУРА

кабель силовой с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ГОСТ 31996-2012 на 0,66 - 1 кВт

ППГнг(А)HF (круглый)

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
ППГнг(А)-HF-0,66 2x1,5	28 128	ППГнг(А)-HF-1 2x1,5	30 855
ППГнг(А)-HF-0,66 2x2,5	39 488	ППГнг(А)-HF-1 2x2,5	42 435
ППГнг(А)-HF-0,66 2x4	56 754	ППГнг(А)-HF-1 2x4	61 804
ППГнг(А)-HF-0,66 2x6	77 987	ППГнг(А)-HF-1 2x6	83 440
ППГнг(А)-HF-0,66 3x1,5	35 319	ППГнг(А)-HF-1 3x1,5	38 415
ППГнг(А)-HF-0,66 3x2,5	51 122	ППГнг(А)-HF-1 3x2,5	54 507
ППГнг(А)-HF-0,66 3x4	75 770	ППГнг(А)-HF-1 3x4	81 405
ППГнг(А)-HF-0,66 3x6	106 027	ППГнг(А)-HF-1 3x6	112 133
ППГнг(А)-HF-0,66 3x10	168 100	ППГнг(А)-HF-1 3x10	170 440
ППГнг(А)-HF-0,66 4x1,5	44 279	ППГнг(А)-HF-1 4x1,5	47 856
ППГнг(А)-HF-0,66 4x2,5	65 123	ППГнг(А)-HF-1 4x2,5	69 006
ППГнг(А)-HF-0,66 4x4	96 341	ППГнг(А)-HF-1 4x4	103 028
ППГнг(А)-HF-0,66 4x6	135 982	ППГнг(А)-HF-1 4x6	143 243
ППГнг(А)-HF-0,66 4x10	216 937	ППГнг(А)-HF-1 4x10	219 729
ППГнг(А)-HF-0,66 5x1,5	52 391	ППГнг(А)-HF-1 5x1,5	57 171
ППГнг(А)-HF-0,66 5x2,5	78 762	ППГнг(А)-HF-1 5x2,5	83 283
ППГнг(А)-HF-0,66 5x4	117 243	ППГнг(А)-HF-1 5x4	125 049
ППГнг(А)-HF-0,66 5x6	166 350	ППГнг(А)-HF-1 5x6	174 839
ППГнг(А)-HF-0,66 5x10	266 384	ППГнг(А)-HF-1 5x10	269 655

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50°С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15°С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70°С



НОМЕНКЛАТУРА

кабель силовой огнестойкий с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ГОСТ 31996-2012 на 0,66 - 1 кВт

ППГнг(А)FRHF (круглый)

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
ППГнг(А)-FRHF-0,66 2x1,5	34 639	ППГнг(А)-FRHF-1 2x1,5	37 703
ППГнг(А)-FRHF-0,66 2x2,5	46 939	ППГнг(А)-FRHF-1 2x2,5	50 228
ППГнг(А)-FRHF-0,66 2x4	65 717	ППГнг(А)-FRHF-1 2x4	71 286
ППГнг(А)-FRHF-0,66 2x6	88 509	ППГнг(А)-FRHF-1 2x6	94 501
ППГнг(А)-FRHF-0,66 3x1,5	44 050	ППГнг(А)-FRHF-1 3x1,5	47 467
ППГнг(А)-FRHF-0,66 3x2,5	61 330	ППГнг(А)-FRHF-1 3x2,5	65 004
ППГнг(А)-FRHF-0,66 3x4	87 423	ППГнг(А)-FRHF-1 3x4	93 659
ППГнг(А)-FRHF-0,66 3x6	119 876	ППГнг(А)-FRHF-1 3x6	126 594
ППГнг(А)-FRHF-0,66 4x1,5	54 687	ППГнг(А)-FRHF-1 4x1,5	58 728
ППГнг(А)-FRHF-0,66 4x2,5	77 201	ППГнг(А)-FRHF-1 4x2,5	81 556
ППГнг(А)-FRHF-0,66 4x4	111 076	ППГнг(А)-FRHF-1 4x4	118 490
ППГнг(А)-FRHF-0,66 4x6	153 580	ППГнг(А)-FRHF-1 4x6	161 583
ППГнг(А)-FRHF-0,66 5x1,5	65 588	ППГнг(А)-FRHF-1 5x1,5	70 293
ППГнг(А)-FRHF-0,66 5x2,5	93 394	ППГнг(А)-FRHF-1 5x2,5	98 472
ППГнг(А)-FRHF-0,66 5x4	135 148	ППГнг(А)-FRHF-1 5x4	143 815
ППГнг(А)-FRHF-0,66 5x6	187 797	ППГнг(А)-FRHF-1 5x6	200 396

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50 °С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15 °С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70 °С



НОМЕНКЛАТУРА

кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ГОСТ 1508–78
КВВГнг(A)LS (круглый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур эксплуатации от - 50°C до 50°C

Относительная влажность воздуха при температуре 35°C 98%

Прокладка кабелей осуществляется при температуре окружающей среды не ниже - 15 °C

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации. 70°C

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%

Строительная длина кабелей не менее 150 м

Минимальный радиус изгиба кабеля не менее 6 наружных диаметров кабеля

Срок службы не менее 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
КВВГ нг(A)-LS 4x1	26 490
КВВГ нг(A)-LS 4x1,5	35 178
КВВГ нг(A)-LS 4x2,5	54 874
КВВГ нг(A)-LS 4x4	83 864
КВВГ нг(A)-LS 4x6	122 015
КВВГ нг(A) LS 5x1	32 054
КВВГ нг(A) LS 5x1,5	42 972
КВВГ нг(A)-LS 5x2,5	67 436
КВВГ нг(A)-LS 7x1	42 948
КВВГ нг(A)-LS 7x1,5	57 817
КВВГ нг(A)-LS 7x2,5	91 595



НОМЕНКЛАТУРА

кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ГОСТ 1508–78

КВВГнг(А)FRLS (круглый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур эксплуатации от - 50°C до 50°C

Относительная влажность воздуха при температуре 35°C 98%

Прокладка кабелей осуществляется при температуре окружающей среды не ниже - 15 °C

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации. 70°C

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%

Строительная длина кабелей не менее 150 м

Минимальный радиус изгиба кабеля не менее 6 наружных диаметров кабеля

Срок службы не менее 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления

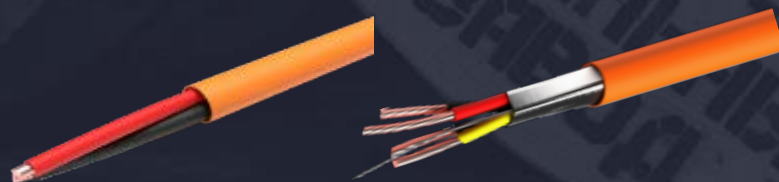
Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
КВВГ нг(А)-FRLS 4x1	36 788
КВВГ нг(А)-FRLS 4x1,5	45 316
КВВГ нг(А)-FRLS 4x2,5	64 683
КВВГ нг(А)-FRLS 4x4	95 942
КВВГ нг(А)-FRLS 4x6	136 580
КВВГ нг(А)-FRLS 5x1	43 018
КВВГ нг(А)-FRLS 5x1,5	56 689
КВВГ нг(А)-FRLS 5x2,5	79 467
КВВГ нг(А)-FRLS 7x1	57 707
КВВГ нг(А)-FRLS 7x1,5	75 464
КВВГ нг(А)-FRLS 7x2,5	108 341



Номенклатура

слаботочный кабель огнестойкий для пожарной сигнализации
КПСнг(А)FRLS – КПСЭнг(А)FRLS FE180

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,2	4 803	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,2	5 717
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,35	6 476	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,35	7 399
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,5	8 091	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,5	9 142
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,75	10 545	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x0,75	11 608
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x1	13 996	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x1	15 279
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x1,5	18 914	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x1,5	20 219
КПСнг(А)-FRLS FE180 1x2x2,5	28 270	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 1x2x2,5	29 615
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,2	8 631	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,2	9 658
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,35	11 891	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,35	12 960
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,5	15 046	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,5	16 333
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,75	19 859	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x0,75	21 166
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x1	26 569	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x1	27 906
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x1,5	36 255	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x1,5	37 837
КПСнг(А)-FRLS FE180 2x2x2,5	54 722	КПСЭнг(А)-FRLS FE180 2x2x2,5	56 585



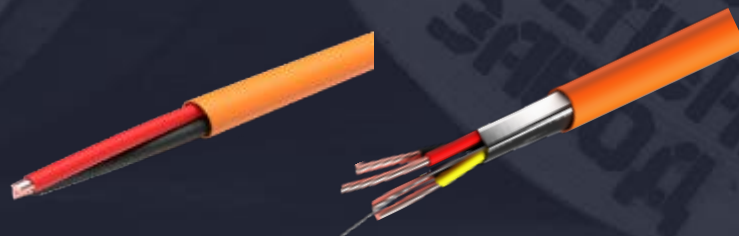
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -40 °С до +70°С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15°С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля

номенклатура

слаботочный кабель огнестойкий не содержащие галогенов для пожарной сигнализации
КПСнг(A)FRHF – КПСЭнг(A)FRHF FE180

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,2	6 922	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,2	7 932
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,35	8 381	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,35	9 302
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,5	9 688	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,5	10 787
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,75	12 420	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x0,75	13 519
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x1	16 308	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x1	17 627
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x1,5	21 743	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x1,5	23 062
КПСнг(A)-FRHF FE180 1x2x2,5	32 046	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 1x2x2,5	33 366
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,2	11 666	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,2	12 667
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,35	14 034	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,35	15 068
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,5	17 613	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,5	18 700
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,75	22 683	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x0,75	24 002
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x1	30 133	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x1	31 452
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x1,5	40 755	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x1,5	42 294
КПСнг(A)-FRHF FE180 2x2x2,5	60 963	КПСЭнг(A)-FRHF FE180 2x2x2,5	62 722



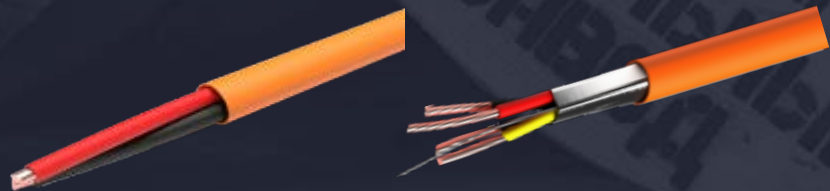
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -40 °С до +70°С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15°С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля

номенклатура

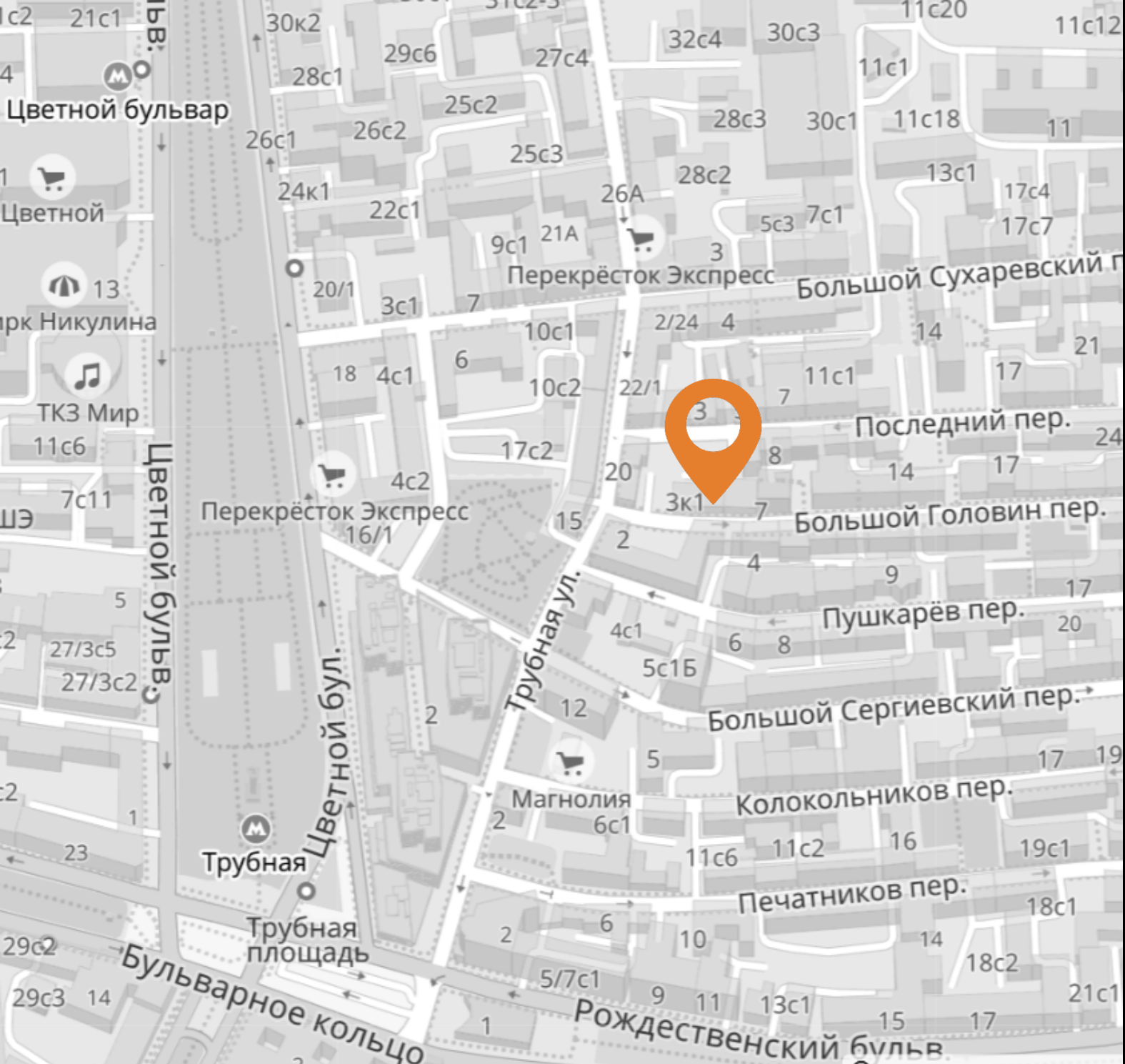
слаботочный кабель огнестойкий с низкой токсичностью продуктов горения для пожарной сигнализации
КПСнг(А)FRLSLTx – КПСнг(А)FRLSLTx FE180

Марка кабеля	Цена руб/км с НДС	Марка кабеля	Цена руб/км с НДС
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,2	8 015	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,2	9 332
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,35	10 708	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,35	12 400
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,5	12 519	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,5	14 039
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,75	17 761	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x0,75	19 135
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x1	21 228	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x1	22 351
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x1,5	28 956	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x1,5	30 811
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x2,5	40 093	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 1x2x2,5	41 585
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,2	13 987	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,2	15 401
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,35	19 404	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,35	21 471
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,5	23 141	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,5	24 435
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,75	32 602	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x0,75	34 265
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x1	38 694	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x1	40 436
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x1,5	54 214	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x1,5	56 248
КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x2,5	82 707	КПСнг(А)-FRLSLTx FE180 2x2x2,5	90 260



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температуры при эксплуатации кабеля от -50 °С до +50°С
прокладка и монтаж кабеля без предварительного подогрева не ниже -15°С;
минимальный радиус изгиба кабеля не менее 10 наружных диаметров кабеля
длительно допустимая температура нагрева жил кабеля +70°С



Наши координаты



Адрес:
г. Москва,
Большой Головин переулок, 3к2



Е-mail:
info@ivkz.ru



Веб-сайт:
www.ivkz.ru



Телефон:
8 (495) 150 40 20