

КАТАЛОГ

ОГНЕСТОЙКИЙ КАБЕЛЬ

Приложение к каталогу по огнестойким кабелям



СОДЕРЖАНИЕ:

JE-H(St)H..Bd FE180/PH90(E30/90)_____	2
JE-H(St)HQN FE180/PH90(E30/90)_____	3
NHXX FE180/E30-E60_____	3
LIH(St)CH FE180/PH90_____	4
LIHH FE180/PH90_____	5
LIHCH FE180/PH90_____	6
LIH(St)H FE180/PH90_____	7
NHXX FE180/E90_____	8

NHXXH_____	8
NHXX FE180/E90_____	9
NHXXH FE180/E30-E90_____	9
N2XH_____	10
N2XXH_____	10
J-H(St)H_____	11
Кодировка кабелей_____	11

JE-H(St)H..Bd FE180/PH90(E30/90)



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×1,0	6,2	19	55
2×2×1,0	8,1	33	85
1×2×1,50	6,8	32	70
2×2×1,50	9,6	57	125
1×2×2,50	7,8	49	97
2×2×2,50	10,6	100	167

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×0,8	5,6 (7,6)	11 (15)	37 (65)
2×2×0,8	6,7 (8,5)	21 (25)	56 (88)
3×2×0,8	8,2 (-)	30 (-)	78 (-)
4×2×0,8	9,0 (12,1)	40 (45)	96 (147)
5×2×0,8	9,8 (-)	49 (-)	114 (-)
6×2×0,8	10,6 (-)	59 (-)	131 (-)
8×2×0,8	11,2 (17,6)	78 (85)	163 (280)
10×2×0,8	13,2 (-)	99 (-)	212 (-)
12×2×0,8	13,8 (19,8)	119 (126)	244 (365)
14×2×0,8	14,7 (-)	138 (-)	278 (-)
16×2×0,8	15,5 (23,3)	157 (166)	310 (480)
20×2×0,8	17,0 (24,5)	196 (206)	376 (590)

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×0,6	4,4	8	24
2×2×0,6	5,1	14	34
3×2×0,6	6,1	17	46
4×2×0,6	6,5	23	55
5×2×0,6	7,0	28	64
6×2×0,6	7,5	34	73
8×2×0,6	7,9	45	89
10×2×0,6	9,0	57	110
12×2×0,6	9,4	68	126
14×2×0,6	9,9	79	142
16×2×0,6	10,4	90	158
20×2×0,6	11,3	111	190

В скобках приведены значения для кабеля JE-H(St)H..Bd FE180/E30-90

JE-H(St)HQN FE180/PH90(E30/90)



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×0,8	5,6 (-)	11 (-)	37 (-)
2×2×0,8	6,7 (11,7)	21 (25)	56 (185)
3×2×0,8	8,2 (-)	30 (-)	78 (-)
4×2×0,8	9,0 (15,7)	40 (45)	96 (298)
5×2×0,8	9,8 (-)	49 (-)	114 (-)
6×2×0,8	10,6 (-)	59 (-)	131 (-)
8×2×0,8	11,2 (21,6)	78 (85)	163 (509)
10×2×0,8	13,2 (-)	99 (-)	212 (-)
12×2×0,8	13,8 (23,8)	119 (126)	244 (620)
14×2×0,8	14,7 (-)	138 (-)	278 (-)
16×2×0,8	15,5 (26,8)	157 (166)	310 (730)
20×2×0,8	17,0 (28,9)	196 (206)	376 (942)

В скобках приведены значения для кабеля JE-H(St)HQN FE180/E30-90

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×0,6	4,4	8	24
2×2×0,6	5,1	14	34
3×2×0,6	6,1	17	46
4×2×0,6	6,5	23	55
5×2×0,6	7,0	28	64
6×2×0,6	7,5	34	73
8×2×0,6	7,9	45	89
10×2×0,6	9,0	57	110
12×2×0,6	9,4	68	126
14×2×0,6	9,9	79	142
16×2×0,6	10,4	90	158
20×2×0,6	11,3	111	190

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×2×1,0	6,2	19	55
2×2×1,0	8,1	33	85
1×2×1,50	6,8	32	70
2×2×1,50	9,6	57	125
1×2×2,50	7,8	49	97
2×2×2,50	10,6	100	167

NHХН FE180/E30-E60



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×4	7,4	38	101
3×4	13,7	115	270
4×4	15,0	154	340
5×4	16,2	192	411
7×4	19,9	269	520

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×10	8,6	96	166
3×10	16,6	288	472
4×10	18,0	384	592
5×10	20,0	480	739

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×1,5	12,4	43	183
4×1,5	13,4	58	212
5×1,5	14,6	72	268
7×1,5	16,1	101	334
12×1,5	20,1	173	520
19×1,5	23,9	274	755
24×1,5	27,7	346	961
30×1,5	28,0	432	1105

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×2,5	13,3	72	222
4×2,5	14,4	96	275
5×2,5	15,7	120	336
7×2,5	17,3	168	422
12×2,5	22,1	288	661
19×2,5	27,0	456	1186
24×2,5	30,1	576	1255
30×2,5	32,4	720	1522

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×6	7,8	58	121
3×6	14,9	173	337
4×6	16,2	230	427
5×6	17,7	288	545



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,22	4,2	12,0	26
3×0,22	4,4	16,0	32
4×0,22	4,7	19,0	36
5×0,22	5,1	22,0	41
6×0,22	5,4	24,5	48
7×0,22	5,4	27,5	50
8×0,22	6,0	30,5	58
9×0,22	6,4	33,0	62
10×0,22	6,6	36,5	66
12×0,22	6,8	41,0	75
14×0,22	7,1	48,5	83
16×0,22	7,5	52,5	91
18×0,22	8,1	56,5	106
20×0,22	8,5	61,0	118
25×0,22	9,4	73,5	145

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,34	4,9	18,8	36
3×0,34	5,2	24,0	44
4×0,34	5,6	27,4	51
5×0,34	6,0	32,7	59
6×0,34	6,5	36,1	66
7×0,34	6,5	39,4	72
8×0,34	7,5	46,0	89
9×0,34	7,9	53,0	95
10×0,34	8,3	61,4	106
12×0,34	8,6	68,2	118
14×0,34	9,0	75,1	131
16×0,34	9,6	82,1	148
18×0,34	10,1	93,1	165
20×0,34	10,5	98,5	172
25×0,34	11,7	118,3	211

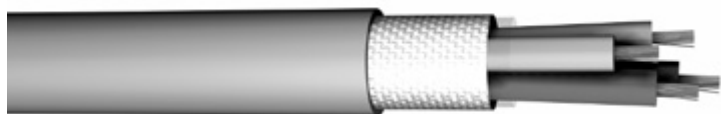
Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,50	5,2	25,5	43
3×0,50	5,5	30,5	51
4×0,50	5,9	35,5	60
5×0,50	6,4	42,4	71
6×0,50	6,9	47,5	80
7×0,50	6,9	52,3	87
8×0,50	7,7	57,0	96
9×0,50	8,5	67,5	110
10×0,50	8,9	79,5	127
12×0,50	9,2	89,5	143
14×0,50	9,6	99,6	163
16×0,50	10,1	113,9	184
18×0,50	10,6	124,4	201
20×0,50	11,5	139,5	215
25×0,50	12,6	174,2	280

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,75	5,6	33,0	53
3×0,75	6,0	42,3	67
4×0,75	6,5	49,8	79
5×0,75	7,3	64,7	99
6×0,75	7,9	72,5	111
7×0,75	7,9	79,7	121
8×0,75	8,8	85,0	134
9×0,75	9,4	98,0	143
10×0,75	10,1	111,5	173
12×0,75	10,4	126,5	195
14×0,75	10,9	141,7	218
16×0,75	11,5	157,2	241
18×0,75	12,1	172,7	265
20×0,75	12,5	197,0	276
25×0,75	14,4	249,0	376

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,0	5,9	42	64
3×1,0	6,2	52	77
4×1,0	6,8	62	92
5×1,0	7,4	74	109
6×1,0	8,2	93	134
7×1,0	8,2	103	147
8×1,0	9,2	111	150
9×1,0	9,9	122	165
10×1,0	10,5	139	203
12×1,0	10,8	158	230
14×1,0	11,5	191	272
16×1,0	12,1	212	301
18×1,0	12,9	233	336
20×1,0	13,3	148	360
25×1,0	15,0	314	447

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	7,0	58	85
3×1,5	7,5	77	111
4×1,5	8,3	96	138
5×1,5	9,0	111	160
6×1,5	9,9	127	187
7×1,5	9,9	141	206
8×1,5	11,2	152	225
9×1,5	12,2	168	250
10×1,5	12,8	205	299
12×1,5	13,2	234	340
14×1,5	13,9	264	383
16×1,5	14,6	294	425
18×1,5	15,6	332	484
20×1,5	16,3	345	495
25×1,5	18,2	439	637

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	8,1	96	130
3×2,5	8,6	121	162
4×2,5	9,6	145	199
5×2,5	10,6	180	243
6×2,5	11,6	212	284
7×2,5	11,5	235	314
8×2,5	12,8	249	330
9×2,5	14,0	270	360
10×2,5	14,8	321	435
12×2,5	15,5	370	505
14×2,5	16,3	419	570
16×2,5	17,2	469	636
18×2,5	18,1	519	702
20×2,5	19,1	595	745
25×2,5	21,5	703	953



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,22	3,6	4,0	20
3×0,22	3,8	6,2	22
4×0,22	4,1	8,2	25
5×0,22	4,2	10,2	32
6×0,22	5,1	12,2	36
7×0,22	5,1	14,2	38
8×0,22	5,3	16,4	45
9×0,22	5,7	18,8	49
10×0,22	5,7	21,0	52
12×0,22	6,0	24,8	64
14×0,22	6,4	29,0	73
16×0,22	6,8	33,1	78
18×0,22	8,2	37,0	87
20×0,22	8,2	41,8	95
25×0,22	9,0	52,4	120

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,34	4,4	6,4	25
3×0,34	4,7	9,7	31
4×0,34	5,1	12,9	35
5×0,34	5,5	16,1	41
6×0,34	6,0	19,3	48
7×0,34	6,0	22,6	54
8×0,34	6,4	24,8	62
9×0,34	7,6	28,4	72
10×0,34	7,6	32,2	75
12×0,34	7,9	38,7	86
14×0,34	8,3	45,1	99
16×0,34	8,7	51,6	111
18×0,34	9,3	58,0	123
20×0,34	9,3	63,0	138
25×0,34	11,0	80,6	171

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,50	4,7	9,6	30
3×0,50	5,0	14,4	38
4×0,50	5,3	19,2	42
5×0,50	5,8	24,0	51
6×0,50	6,3	28,8	60
7×0,50	6,3	33,6	67
8×0,50	7,2	38,4	80
9×0,50	8,0	43,2	91
10×0,50	8,0	48,0	96
12×0,50	8,3	57,6	109
14×0,50	8,7	67,2	125
16×0,50	9,2	76,8	141
18×0,50	10,0	86,4	161
20×0,50	10,0	96,0	182
25×0,50	11,6	120,0	218

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,75	5,0	14,4	39
3×0,75	5,5	21,6	48
4×0,75	6,0	28,8	56
5×0,75	6,6	36,0	68
6×0,75	7,2	43,2	80
7×0,75	7,2	50,4	90
8×0,75	8,3	57,6	117
9×0,75	9,2	64,8	124
10×0,75	9,2	72,0	127
12×0,75	9,7	86,4	153
14×0,75	10,2	100,8	175
16×0,75	10,8	115,2	197
18×0,75	11,8	129,6	220
20×0,75	11,8	144,0	265
25×0,75	13,6	180,0	305

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,0	5,3	19,2	44
3×1,0	5,7	28,8	57
4×1,0	6,3	38,4	68
5×1,0	6,9	48,0	82
6×1,0	7,5	57,6	97
7×1,0	7,5	67,2	109
8×1,0	8,9	76,8	130
9×1,0	9,8	86,4	153
10×1,0	9,8	96,0	159
12×1,0	10,1	115,2	185
14×1,0	10,7	134,4	213
16×1,0	11,3	153,6	241
18×1,0	12,4	172,8	268
20×1,0	12,4	192,0	338
25×1,0	14,2	240,0	372

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	6,3	28,8	58
3×1,5	6,8	43,2	82
4×1,5	7,5	57,6	96
5×1,5	8,2	72,0	117
6×1,5	9,0	86,4	138
7×1,5	9,0	100,8	157
8×1,5	10,3	115,2	175
9×1,5	10,8	129,6	203
10×1,5	11,8	144,0	227
12×1,5	12,2	172,8	267
14×1,5	13,1	201,6	314
16×1,5	13,8	230,4	354
18×1,5	14,8	259,2	396
20×1,5	14,8	288,0	440
25×1,5	17,4	360,0	547

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	7,4	48	90
3×2,5	8,5	72	125
4×2,5	8,7	96	142
5×2,5	9,8	120	178
6×2,5	10,7	144	211
7×2,5	10,7	168	241
8×2,5	11,8	192	287
9×2,5	13,0	216	312
10×2,5	14,0	240	347
12×2,5	14,5	288	408
14×2,5	15,5	336	478
16×2,5	16,4	384	541
18×2,5	17,6	432	604
20×2,5	17,6	480	645
25×2,5	20,4	600	825



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,22	4,3	9,1	24
3×0,22	4,6	13,8	29
4×0,22	5,0	16,0	32
5×0,22	5,2	18,7	39
6×0,22	5,8	21,3	43
7×0,22	5,8	24,2	52
8×0,22	6,3	28,0	57
9×0,22	6,8	31,0	61
10×0,22	6,8	33,2	70
12×0,22	7,1	38,0	76
14×0,22	7,6	43,0	87
16×0,22	8,0	48,5	100
18×0,22	8,8	54,0	108
20×0,22	8,8	58,0	118
25×0,22	9,6	72,0	140

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,34	4,9	15,6	32
3×0,34	5,2	20,8	41
4×0,34	5,6	24,1	47
5×0,34	6,0	29,4	56
6×0,34	6,5	32,9	63
7×0,34	6,5	36,1	69
8×0,34	7,7	43,0	83
9×0,34	8,3	47,2	89
10×0,34	8,3	58,1	103
12×0,34	8,6	64,9	115
14×0,34	9,0	71,9	127
16×0,34	9,6	78,8	144
18×0,34	10,4	89,9	162
20×0,34	10,4	92,0	166
25×0,34	11,7	115,1	208

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,50	5,1	20,7	38
3×0,50	5,4	25,7	47
4×0,50	5,8	30,6	55
5×0,50	6,3	37,6	66
6×0,50	6,8	42,7	75
7×0,50	6,8	47,5	82
8×0,50	8,3	56,4	94
9×0,50	8,8	62,0	113
10×0,50	8,8	74,6	122
12×0,50	9,0	84,7	138
14×0,50	9,6	94,8	158
16×0,50	10,1	109,1	179
18×0,50	11,0	119,5	196
20×0,50	11,0	127,0	226
25×0,50	12,6	169,4	275

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,75	5,7	25,8	46
3×0,75	6,0	35,0	59
4×0,75	6,5	42,5	71
5×0,75	7,1	52,1	86
6×0,75	7,7	59,7	98
7×0,75	7,7	67,0	108
8×0,75	8,7	76,0	117
9×0,75	10,0	85,0	128
10×0,75	10,0	104,3	165
12×0,75	10,4	119,2	187
14×0,75	10,9	134,5	210
16×0,75	11,5	150,0	234
18×0,75	12,1	165,5	257
20×0,75	12,1	184,0	284
25×0,75	14,4	234,2	361

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,0	5,9	31	52
3×1,0	6,3	42	68
4×1,0	6,9	52	83
5×1,0	7,6	64	100
6×1,0	8,5	84	124
7×1,0	8,5	93	137
8×1,0	9,4	102	156
9×1,0	10,6	114	174
10×1,0	10,6	129	193
12×1,0	10,8	149	221
14×1,0	11,4	169	249
16×1,0	12,0	189	278
18×1,0	13,1	223	326
20×1,0	13,1	238	367
25×1,0	15,0	304	438

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	6,9	43	71
3×1,5	7,3	58	91
4×1,5	8,2	82	124
5×1,5	8,9	97	146
6×1,5	9,9	112	173
7×1,5	9,9	127	192
8×1,5	11,0	143	213
9×1,5	12,5	162	264
10×1,5	12,5	191	285
12×1,5	13,2	220	326
14×1,5	13,9	250	369
16×1,5	14,6	280	411
18×1,5	15,8	318	470
20×1,5	15,8	342	510
25×1,5	18,2	425	622

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	7,9	64	96
3×2,5	8,6	97	138
4×2,5	9,6	122	175
5×2,5	10,5	150	213
6×2,5	11,4	175	247
7×2,5	11,4	199	277
8×2,5	14,0	220	326
9×2,5	14,8	240	364
10×2,5	14,8	298	412
12×2,5	15,5	346	482
14×2,5	16,3	396	547
16×2,5	17,2	446	613
18×2,5	18,5	496	654
20×2,5	18,5	534	684
25×2,5	21,4	671	920

LIH(St)H FE180/PH90



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,22	3,7	5,0	21
3×0,22	3,9	7,2	23
4×0,22	4,2	9,0	26
5×0,22	4,6	11,5	33
6×0,22	5,2	13,5	37
7×0,22	5,2	15,5	39
8×0,22	5,5	17,5	45
9×0,22	5,9	20,0	50
10×0,22	6,1	22,0	54
12×0,22	6,3	26,0	60
14×0,22	6,8	31,0	67
16×0,22	7,1	35,0	76
18×0,22	7,4	39,0	84
20×0,22	7,9	43,0	91
25×0,22	8,9	53,0	115

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,34	4,4	9,7	25
3×0,34	4,7	12,9	31
4×0,34	5,1	16,1	38
5×0,34	5,5	19,3	45
6×0,34	6,0	22,6	51
7×0,34	6,0	25,8	57
8×0,34	6,6	28,0	65
9×0,34	7,1	32,0	72
10×0,34	7,6	35,5	78
12×0,34	7,9	41,9	90
14×0,34	8,3	48,3	102
16×0,34	8,9	54,8	118
18×0,34	9,4	61,2	131
20×0,34	10,0	67,0	143
25×0,34	11,0	83,8	174

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,50	4,7	14,5	31
3×0,50	5,0	19,3	39
4×0,50	5,4	24,1	47
5×0,50	6,0	29,0	56
6×0,50	6,4	33,8	65
7×0,50	6,4	38,6	72
8×0,50	7,3	42,0	79
9×0,50	7,9	47,0	86
10×0,50	8,4	53,1	99
12×0,50	8,7	62,7	114
14×0,50	9,1	72,4	134
16×0,50	9,6	82,0	150
18×0,50	10,1	91,7	166
20×0,50	10,6	99,0	175
25×0,50	11,9	125,5	228

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×0,75	5,2	21,7	41
3×0,75	5,5	29,0	52
4×0,75	6,0	36,2	64
5×0,75	6,6	43,4	75
6×0,75	7,2	50,7	87
7×0,75	7,2	57,9	98
8×0,75	8,0	62,0	101
9×0,75	8,8	70,0	115
10×0,75	9,4	79,6	138
12×0,75	9,7	94,1	160
14×0,75	10,2	108,6	182
16×0,75	10,8	123,0	205
18×0,75	11,6	137,5	233
20×0,75	12,0	150,0	238
25×0,75	13,6	188,2	312

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,0	5,4	29	49
3×1,0	5,7	39	63
4×1,0	6,3	48	77
5×1,0	6,9	58	92
6×1,0	7,5	68	106
7×1,0	7,5	77	119
8×1,0	8,7	83	128
9×1,0	9,4	95	140
10×1,0	9,8	106	168
12×1,0	10,1	125	195
14×1,0	10,7	145	223
16×1,0	11,5	164	256
18×1,0	12,1	183	284
20×1,0	12,8	201	295
25×1,0	14,4	251	388

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	6,4	38	63
3×1,5	6,8	57	89
4×1,5	7,5	71	110
5×1,5	8,4	85	135
6×1,5	9,2	99	157
7×1,5	9,2	113	176
8×1,5	10,4	120	183
9×1,5	11,5	135	208
10×1,5	12,0	156	247
12×1,5	12,4	184	287
14×1,5	13,1	212	328
16×1,5	14,0	240	375
18×1,5	14,8	269	417
20×1,5	15,7	296	430
25×1,5	17,4	368	561

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	8,0	71	106
3×2,5	8,7	94	137
4×2,5	9,6	118	169
5×2,5	10,6	141	202
6×2,5	11,8	165	240
7×2,5	11,8	188	269
8×2,5	13,3	202	290
9×2,5	14,6	223	330
10×2,5	15,3	259	377
12×2,5	15,9	306	438
14×2,5	16,7	353	501
16×2,5	17,7	401	564
18×2,5	18,7	448	628
20×2,5	20,0	484	690
25×2,5	22,2	613	858

NHXCH FE180/E90



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×6	20,3	182	539
3×6	20,4	240	601
4×6	22,0	297	715

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
7 × 1,5 / 2,5	19,2	133	488
12 × 1,5 / 2,5	24,2	205	724
12 × 2,5 / 4,0	26,2	334	901
24 × 1,5 / 6,0	32,7	413	1335
24 × 2,5 / 10	37,8	696	1916
30 × 1,5 / 6,0	34,8	499	1596
30 × 2,5 / 10	40,0	840	2263

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	16,7	52	337
3×1,5	17,8	66	383
4×1,5	16,6	81	332

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	17,9	80	414
3×2,5	18,3	104	423
4×2,5	20,3	128	538
7×2,5	20,4	200	576

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×4	19,2	123	451
3×4	19,6	161	511
4×4	21,0	200	601

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×10	22,0	312	679
3×10	22,4	408	792
4×10	22,2	877	504

NHXMN



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	9,0	48	136
3×2,5	9,4	72	160
4×2,5	10,1	96	191
5×2,5	10,9	120	226
7×2,5	12,1	168	293

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×10	7,7	96	138
3×10	14,5	288	469
4×10	15,8	384	575
5×10	17,4	480	705

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	5,6	24	53
3×1,5	8,6	43	121
4×1,5	9,2	58	143
5×1,5	9,9	72	167
7×1,5	10,6	101	204
10×1,5	14,0	144	325
12×1,5	15,0	173	361

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×4	6,2	38	72
3×4	10,8	115	226
4×4	12,1	154	284
5×4	13,1	192	338

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×6	6,7	58	93
3×6	12,3	173	310
4×6	13,3	230	376
5×6	14,4	288	451

NHХН FE180/E90



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×2,5	14,5	72	261
4×2,5	15,8	96	326
5×2,5	17,2	120	396
7×2,5	18,5	168	489
10×2,5	24,1	240	798
12×2,5	24,1	288	781
24×2,5	33,2	576	1576

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×10	9,5	96	178
3×10	18,4	288	536
4×10	20,2	384	690
5×10	22,0	480	850

NHХСН FE180/E30-E60



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×4	17,9	123	408
3×4	18,4	161	462
4×4	17,0	200	516

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×10	20,8	312	643
3×10	20,9	408	736
4×10	20,1	504	906

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×1,5	13,7	43	219
4×1,5	14,8	58	269
5×1,5	16,2	72	327
7×1,5	17,3	101	398
10×1,5	22,5	144	664
12×1,5	22,5	173	629
24×1,5	30,6	346	1261
30×1,5	32,6	432	1398

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×4	15,6	115	322
4×4	17,0	154	406
5×4	18,5	192	496
7×4	20,0	269	623

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×6	16,7	173	395
4×6	18,2	230	502
5×6	20,1	288	621

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	16,4	52	287
3×1,5	16,6	66	326
4×1,5	15,6	81	320

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	17,1	80	331
3×2,5	17,9	104	392
4×2,5	15,8	128	358
7×2,5	18,2	200	488

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×6	18,1	182	463
3×6	19,1	240	549
4×6	17,9	297	612

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
7 × 1,5 / 2,5	17,8	133	412
12 × 1,5 / 2,5	21,1	205	581
12 × 2,5 / 4,0	23,1	334	750
24 × 1,5 / 6,0	27,8	413	1052
24 × 2,5 / 10	30,7	696	1398

N2XH



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×2,5	9,8	72	163
4×2,5	10,6	96	195
5×2,5	11,5	120	233
7×2,5	12,4	168	291
10×2,5	15,8	240	419
12×2,5	16,4	288	480
30×2,5	23,7	720	1045

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×6	6,5	58	90
3×6	11,8	173	289
4×6	12,9	230	355
5×6	14,2	288	437

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×1,5	8,9	43	125
4×1,5	9,7	58	147
5×1,5	10,5	72	174
7×1,5	11,3	101	214
10×1,5	14,0	144	299
12×1,5	14,7	173	342
24×1,5	20,2	346	625
30×1,5	21,3	432	738

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×4	6,0	38	69
3×4	10,8	115	219
4×4	11,7	154	266
5×4	12,7	192	319

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
1×10	7,3	96	131
4×10	15,2	384	547
5×10	17,0	480	682

N2XCH



Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×4	13,5	161	314
4×4	14,5	200	365

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
7 × 1,5 / 2,5	13,9	133	295
12 × 1,5 / 2,5	17,2	205	437
12 × 2,5 / 4,0	19,0	334	589
24 × 1,5 / 6,0	22,7	413	764
30 × 1,5 / 6,0	23,9	499	880
30 × 2,5 / 10	26,6	840	1238

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×2,5	11,9	80	213
3×2,5	12,3	104	239
4×2,5	13,2	128	275
7×2,5	15,0	200	378

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2×1,5	11,1	52	172
3×1,5	11,5	66	190
4×1,5	12,2	81	217

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×10	16,8	408	600
4×10	18,0	504	709

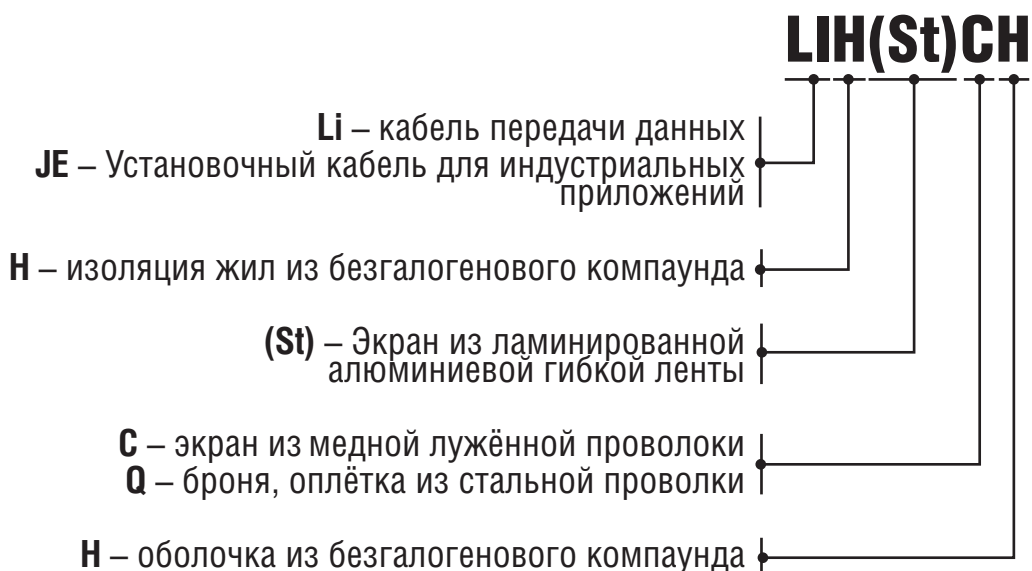
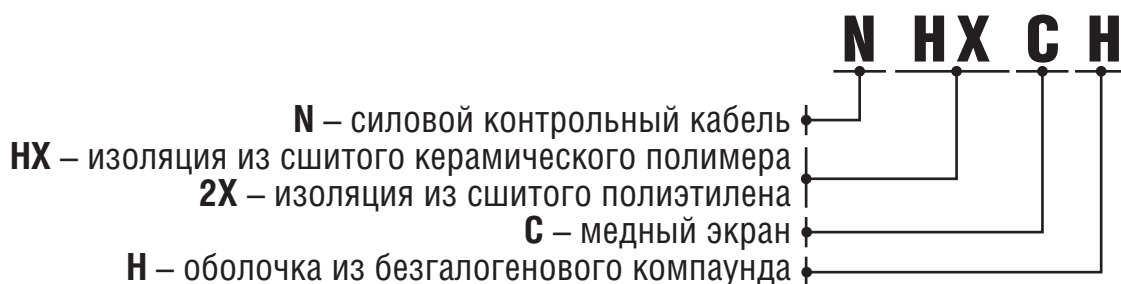


Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
3×6	14,9	240	410
4×6	15,9	297	479

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2 × 2 × 0,6	6,2	14	48
4 × 2 × 0,6	8,0	25	80
6 × 2 × 0,6	9,2	37	105
10 × 2 × 0,6	10,5	59	140
20 × 2 × 0,6	14,0	116	245
30 × 2 × 0,6	16,5	172	330
50 × 2 × 0,6	21,5	286	570
100 × 2 × 0,6	27,5	568	1000

Число жил сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Расчётная масса кабеля, кг/км
2 × 2 × 0,8	6,6	25	66
4 × 2 × 0,8	9,2	45	105
6 × 2 × 0,8	10,2	65	135
10 × 2 × 0,8	12,5	106	205
20 × 2 × 0,8	16,5	206	370
30 × 2 × 0,8	23,5	407	850
50 × 2 × 0,8	26,5	508	950
100 × 2 × 0,8	33,0	1010	1600

Кодировка кабелей в соответствии со стандартом VDE





КАБЕЛЬ ТК

Россия, 125438, г. Москва, Лихоборская наб., д. 9
Тел.: +7 (495) 925-34-76 (многоканальный)
Факс: +7 (495) 925-34-75
E-mail: kabel@import-kabel.ru
сайт: www.import-kabel.ru