

TECHNOFLEKS LiYCY-Nr 300/500 V
TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 300/500 V

страница 1 из 3

ГИБКИЕ КАБЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ**ПРИМЕНЕНИЕ**

Гибкие экранированные кабели **TECHNOFLEKS LiYCY-Nr 300/500 V** и **TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 300/500 V** предназначены для работы в сухих и влажных помещениях в силовых системах контроля, защиты, управления и подачи электрической энергии, а также в промышленных установках, таких как производственные линии, кондиционерное и другое оборудование.

Общий экран защищает кабель от влияния внешних электромагнитных помех и предотвращает выпуск помех наружу кабеля.

Специальная конструкция кабеля позволяет достичь высокой гибкости и механической прочности.

Кабели подходят для стационарной укладки и для подвижных соединений внутри зданий.

Оболочка кабеля имеет хорошую стойкость к воздействию масел.

КОНСТРУКЦИЯ

- гибкие, многопроволочные жилы, скрученные из мягкой медной проволоки (луженая проволока по запросу), класс 5 в соответствии с PN-EN 60228,
- изоляция жил из изоляционного поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) черного цвета с печатанным белым номером жилы, в кабелях **TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 300/500 V** защитная зелено-желтая жила,
- изолированные жилы, скрученные повивами в сердечник,
- сердечник кабеля обмотан полиэфирной лентой,
- экран в виде оплетки из медной луженой проволоки с эффективной кроющей плотностью,
- оболочка кабеля из шинного поливинилхлоридного пластиката (ПВХ), цвет серый RAL 7001, другие цвета по запросу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

TECHNOFLEKS LiYCY-Nr-O 300/500 V и **TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr-O 300/500 V** - кабели для работы в условиях постоянного контакта с нефтепродуктами, например, для автозаправочных станций, складов, перевалочных станций топлива, смазочных материалов и т.д. Оболочка кабеля изготовлена из специального термопластичного материала на основе поливинилхлорида (ПВХ), отвечающего требованиям PN-EN 60811-2 -1 по стойкости к воздействию масел.

TECHNOFLEKS LiYCY11Y-Nr 300/500 V и **TECHNOFLEKS LiYCY11Yżo-Nr 300/500 V** – кабели увеличенной механической прочности, главным образом, к истиранию и разрыву, обладающие большой стойкостью к действию бензина и масла, а также к действию бактерий и ультрафиолетового излучения. Оболочка кабелей изготовлена из полиуретана.

TECHNOFLEKS LiHCH-Nr 300/500 V и **TECHNOFLEKS LiHCHżo-Nr 300/500 V** - безгалогенные кабели, используемые там, где необходима большая безопасность в случае пожара. В случае пожара эти кабели не распространяют огонь, образуется очень мало дыма, а выделяемые газы не являются

TECHNOFLEKS LiYCY-Nr 300/500 V TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 300/500 V

страница 2 из 3

корродирующими.

TECHNOFLEKS LiYYv-P-Nr 300/500 V и **TECHNOFLEKS LiYYv-P-Nr 300/500 V** - кабели с усиленной поливинилхлоридной оболочкой (ПВХ), которые могут прокладываться снаружи здания и непосредственно в земле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жил	мм ²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0
Макс. активное сопротивление жил при темп. 20°C	Ом/км	39,0	26,0	19,5	13,3	7,98	4,95
Сечение жил	мм ²	6,0	10	16	25	35	50
Макс. активное сопротивление жил при темп. 20°C	Ом/км	3,30	1,91	1,21	0,780	0,554	0,386

Напряжение работы U_0/U	300/500 V	Амплитуда рабочих температур для стац. установок	от - 40 до + 80°C
Испытание напряжением	3,0 кВ эфф	для мобильных установок	от - 5 до + 70°C
Мин. активное сопротивление изоляции	20 МОм·км	Минимальный радиус изгиба	10 x диаметр кабеля
Допустимая температура жилы при рабочих условиях при коротком замыкании	+ 70°C + 150°C	Горючесть кабеля	не распространяет горение
		Испытание горючести	PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
		Исполнение по стандарту	DIN VDE 0245, DIN VDE 0250 DIN VDE 0281

CE = кабель соответствует требованиям Директивы по низковольтным устройствам 2014/35/ЕС

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм ²			
	мм ²	мм	кг/км	кг/км
0125 086	1 x 0,5	3,5	8,8	21
0125 014	2 x 0,5	5,1	17,6	37
0125 087	3 x 0,5	5,4	22,5	44
0125 032	4 x 0,5	5,8	28,9	53
0125 088	5 x 0,5	6,3	33,7	63
0125 021	6 x 0,5	6,8	39,4	74
0125 071	7 x 0,5	6,8	44,2	76
0125 045	8 x 0,5	7,3	50,0	88
0125 030	10 x 0,5	8,5	65,9	108
0125 033	12 x 0,5	8,8	76,6	123
0125 053	14 x 0,5	9,2	87,0	138
0125 020	16 x 0,5	10,1	98,5	165
0125 034	18 x 0,5	10,6	108,7	183
0125 089	19 x 0,5	10,6	113,5	185
0125 054	21 x 0,5	11,1	124,4	204
0125 019	24 x 0,5	12,4	141,7	234
0125 090	25 x 0,5	12,7	147,2	250
0125 046	27 x 0,5	12,7	156,8	255
0125 047	30 x 0,5	13,1	172,3	277
0125 091	34 x 0,5	14,3	194,1	327
0125 049	36 x 0,5	14,3	203,7	332
0125 092	37 x 0,5	14,3	208,5	335
0125 050	40 x 0,5	14,8	224,1	360

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм ²			
	мм ²	мм	кг/км	кг/км
0125 093	41 x 0,5	15,4	237,1	388
0125 094	1 x 0,75	3,6	12,0	24
0125 012	2 x 0,75	5,5	22,5	43
0125 051	3 x 0,75	5,7	30,0	52
0125 058	4 x 0,75	6,2	38,5	63
0125 057	5 x 0,75	6,7	46,4	76
0125 037	6 x 0,75	7,3	54,8	91
0125 037	7 x 0,75	7,3	62,0	95
0125 095	8 x 0,75	7,9	74,0	113
0125 072	10 x 0,75	9,2	91,8	135
0125 026	12 x 0,75	9,9	106,9	163
0125 073	14 x 0,75	10,4	122,6	184
0125 018	16 x 0,75	10,9	138,3	206
0125 027	18 x 0,75	11,5	154,2	229
0125 074	19 x 0,75	11,5	161,4	233
0125 075	21 x 0,75	12,2	177,1	263
0125 076	24 x 0,75	13,5	202,1	295
0125 028	25 x 0,75	13,8	210,1	315
0125 096	27 x 0,75	13,8	224,5	323
0125 077	30 x 0,75	14,4	247,1	358
0125 078	34 x 0,75	15,6	285,7	421

TECHNOFLEKS LiYCY-Nr 300/500 V
TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 300/500 V

страница 3 из 3

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм ²	мм	кг/км	кг/км
0125 097	1 x 1,0	3,8	14,4	27
0125 003	2 x 1,0	5,8	28,9	50
0125 013	3 x 1,0	6,1	38,5	62
0125 004	4 x 1,0	6,7	48,8	76
0125 024	5 x 1,0	7,2	59,4	93
0125 022	6 x 1,0	7,9	74,0	113
0125 025	7 x 1,0	7,9	83,6	119
0125 067	8 x 1,0	8,5	94,7	137
0125 005	10 x 1,0	10,3	117,7	174
0125 029	12 x 1,0	10,7	137,8	199
0125 035	14 x 1,0	11,2	158,8	224
0125 006	16 x 1,0	11,7	178,8	252
0125 068	18 x 1,0	12,6	199,9	288
0125 036	19 x 1,0	12,6	209,5	293
0125 042	21 x 1,0	13,2	230,1	324
0125 061	24 x 1,0	14,8	262,5	371
0125 007	25 x 1,0	15,2	279,6	402
0125 052	27 x 1,0	15,2	298,8	413
0125 040	30 x 1,0	15,7	329,2	449
0125 098	1 x 1,5	4,1	19,8	33
0125 008	2 x 1,5	6,4	38,6	61
0125 009	3 x 1,5	6,7	53,6	78
0125 010	4 x 1,5	7,3	69,2	97
0125 038	5 x 1,5	8,1	88,9	124
0125 056	6 x 1,5	8,7	105,4	147
0125 001	7 x 1,5	8,7	119,8	155
0125 079	8 x 1,5	9,8	135,4	189
0125 043	10 x 1,5	11,4	168,4	226
0125 011	12 x 1,5	12,0	198,2	266
0125 055	14 x 1,5	12,6	228,7	301
0125 063	16 x 1,5	13,2	258,9	340
0125 099	18 x 1,5	13,9	289,5	379
0125 023	19 x 1,5	13,9	303,9	388
0125 100	21 x 1,5	14,8	334,5	436
0125 060	24 x 1,5	16,5	389,3	498
0125 101	25 x 1,5	16,8	404,6	529
0125 102	1 x 2,5	4,5	30,4	44
0125 015	2 x 2,5	7,2	59,4	83
0125 044	3 x 2,5	7,6	84,2	109
0125 031	4 x 2,5	8,4	113,7	141
0125 080	5 x 2,5	9,2	139,8	175

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм ²	мм	кг/км	кг/км
0125 103	6 x 2,5	10,4	165,8	219
0125 104	7 x 2,5	10,4	189,8	233
0125 105	8 x 2,5	11,3	216,4	270
0125 069	10 x 2,5	13,3	268,8	330
0125 106	12 x 2,5	13,8	318,1	381
0125 081	14 x 2,5	14,7	367,9	442
0125 070	16 x 2,5	15,5	424,6	507
0125 082	18 x 2,5	16,4	475,4	567
0125 107	2 x 4,0	8,7	95,8	123
0125 083	3 x 4,0	9,2	135,0	163
0125 084	4 x 4,0	10,5	175,7	216
0125 108	5 x 4,0	11,5	216,6	268
0125 109	7 x 4,0	12,7	296,0	350
0125 110	3 x 6,0	11,0	196,2	240
0125 111	4 x 6,0	12,3	256,6	310
0125 112	5 x 6,0	13,4	317,0	386
0125 113	7 x 6,0	14,9	435,6	507
0125 114	3 x 10,0	13,8	318,1	392
0125 085	4 x 10,0	15,5	424,6	516
0125 115	5 x 10,0	17,0	525,2	645
0125 116	7 x 10,0	18,8	722,2	850
0125 117	3 x 16,0	16,5	504,5	593
0125 118	4 x 16,0	18,1	663,0	761
0125 119	5 x 16,0	20,1	822,2	967
0125 120	7 x 16,0	22,0	1135,3	1270
0125 121	3 x 25,0	19,2	771,4	846
0125 122	4 x 25,0	21,2	1017,6	1093
0125 123	5 x 25,0	23,7	1287,3	1411
0125 124	3 x 35,0	22,9	1091,9	1191
0125 125	4 x 35,0	25,3	1438,0	1536
0125 126	5 x 35,0	28,1	1812,9	1964
0125 127	3 x 50,0	28,5	1575,0	1737
0125 128	4 x 50,0	31,7	2070,9	2265
0125 129	5 x 50,0	35,2	2600,9	2888

По заказу клиента мы производим кабели с другими сечениями и другим числом жил.
 TECHNOKABEL S.A. оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.