

YKYFtyżo 0,6/1 kV, YKYFty 0,6/1 kV

страница 1 из 2

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ С НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА**ПРИМЕНЕНИЕ**

Кабели силовые, бронированные **YKYFtyżo 0,6/1 kV** и **YKYFty 0,6/1 kV** предназначены для передачи электроэнергии. Они применяются для работы в энергетическом оборудовании на промышленных предприятиях, в электростанциях и локальных сетях снабжения.

Используются для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений, в кабельных каналах или непосредственно в земле.

Броня из стальных лент защищает кабель от механических повреждений и обеспечивает защиту от грызунов. Она также имеет свойства экранирования.

КОНСТРУКЦИЯ

- жилы из мягкой медной проволоки в соответствии с PN-EN 60228:
 - RE** - однопроволочные круглые класса 1,
 - RM** - многопроволочные круглые класса 2,
 - SM** - многопроволочные секторные класса 2,
- изоляция жил из изоляционного поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) - цвета изоляции жил по стандарту PN-HD 308, в кабеле **YKYFtyżo 0,6/1 kV** зелено-желтая защитная жила,
- изолированные жилы, скрученные в сердечник,
- оболочка кабеля изготовлена из шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ),
- броня кабеля в виде спиральной обмотки оцинкованной стальной ленты,
- оболочка кабеля из шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ), цвет черный, другие цвета по запросу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

YKYFtyżo-O 0,6/1 kV и **YKYFty-O 0,6/1 kV** – кабели для работы в условиях частого контакта с нефтепродуктами, например, на автозаправочных станциях, складах, перегрузочных станциях топлива, базах смазочных материалов и т.д. Оболочка кабелей изготовлена из специального термопластичного материала на основе поливинилхлорида (ПВХ), отвечающего требованиям PN-EN 60811-2-1 по стойкости к воздействию масел.

XnKXSftxnżo 0,6/1 kV и **XnKXSftxn 0,6/1 kV** - 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 коррозирующими.

YKYFtyżo 0,6/1 kV, YKYFty 0,6/1 kV

страница 2 из 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение работы U_o/U	0,6/1 kV	Амплитуда рабочих температур	
Испытание напряжением	4 kV эфф	во время работы	от - 30 до + 70°C
Миним. акт. сопротивление изоляции	20 МОм·км	во время укладки	от - 5 до + 50°C
Максимальная допустимая температура при жиле		Минимальный радиус изгиба	
при условиях работы	+ 70°C	одножильные кабели	15 x диаметр кабеля
при коротком замыкании	+ 160°C	многожильные кабели	12 x диаметр кабеля
		Горючесть кабеля	не распространяющий огонь
		Испытания горючести	PN-EN 60332-1-2 и IEC 60332-1-2
		Исполнение по	IEC 60502-1, PN-93/E-90401, PN-HD 603 S1

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

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Макс. активное сопротивление жил при темп. 20°C	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм²	мм	Ом/км	кг/км	кг/км
YKYFty 0,6/1 kV					
0952 018	2x1 RE	10,0	18,1	19,2	174
0952 020	2x1,5 RE	10,5	12,1	28,8	196
0952 008	2x2,5 RE	11,3	7,41	48,0	236
0952 021	2x4 RE	13,0	4,61	76,8	318
0952 032	2x6 RE	14,0	3,08	115,2	385
0952 024	2x10 RE	15,8	1,83	192,0	519
0952 022	2x16 RE	17,6	1,15	307,2	688
0952 030	2x25 RM	21,9	0,727	480,0	1061
0952 042	2x35 RM	24,7	0,524	672,0	1376
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 029	3x1 RE	10,4	18,1	28,8	192
0954 015	3x1,5 RE	10,9	12,1	43,2	219
0954 023	3x2,5 RE	11,7	7,41	72,0	265
0954 022	3x4 RE	13,6	4,61	115,2	366
0954 028	3x6 RE	14,7	3,08	172,8	452
0954 033	3x10 RE	16,6	1,83	288,0	622
0954 027	3x16 RE	18,5	1,15	460,8	840
0954 026	3x25 RM	23,4	0,727	720,0	1312
0954 034	3x35 RM	26,2	0,524	1008,0	1705
0954 036	3x50 SM	27,3	0,387	1440,0	2241
0954 037	3x70 SM	31,1	0,268	2016,0	2726
0954 038	3x95 SM	36,1	0,193	2736,0	3802
0954 039	3x120 SM	39,1	0,153	3456,0	4473
0954 040	3x150 SM	43,5	0,124	4320,0	5567
0954 041	3x185 SM	48,0	0,0991	5328,0	6836
0954 042	3x240 SM	53,9	0,0754	6912,0	8806
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 031	4x1 RE	11,0	18,1	38,4	217
0954 013	4x1,5 RE	11,6	12,1	57,6	250
0954 008	4x2,5 RE	12,5	7,41	96,0	308
0954 004	4x4 RE	14,6	4,61	153,6	433

Номер изделия	Число жил x сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Макс. активное сопротивление жил при темп. 20°C	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	мм²	мм	Ом/км	кг/км	кг/км
0954 011	4x6 RE	16,0	3,08	230,4	548
0954 014	4x10 RE	17,9	1,83	384,0	752
0954 020	4x16 RE	20,5	1,15	614,4	1074
0954 017	4x25 RM	25,5	0,727	960,0	1617
0954 009	4x35 RM	28,7	0,524	1344,0	2121
0954 043	4x50 SM	30,5	0,387	1920,0	2846
0954 044	4x70 SM	34,2	0,268	2688,0	3428
0954 032	4x95 SM	39,7	0,193	3648,0	4802
0954 045	4x120 SM	43,4	0,153	4608,0	5702
0954 046	4x150 SM	47,9	0,124	5760,0	7037
0954 047	4x185 SM	53,5	0,0991	7104,0	8756
0954 048	4x240 SM	59,7	0,0754	9216,0	11217
YKYFtyżo 0,6/1 kV					
0954 030	5x1 RE	11,7	18,1	48,0	247
0954 002	5x1,5 RE	12,4	12,1	72,0	289
0954 001	5x2,5 RE	13,4	7,41	120,0	360
0954 003	5x4 RE	15,9	4,61	192,0	515
0954 016	5x6 RE	17,3	3,08	288,0	647
0954 025	5x10 RE	19,6	1,83	480,0	906
0954 005	5x16 RE	22,3	1,15	768,0	1288
0954 018	5x25 RM	28,0	0,727	1200,0	1957
0954 021	5x35 RM	31,5	0,524	1680,0	2572
0954 049	5x50 SM	33,4	0,387	2400,0	3454
0954 050	5x70 SM	38,0	0,268	3360,0	4222
0954 051	5x95 SM	44,1	0,193	4560,0	5913
0954 052	5x120 SM	47,7	0,153	5760,0	6962
0954 053	5x150 SM	53,4	0,124	7200,0	8701
0954 054	5x185 SM	59,0	0,0991	8880,0	10715
0954 055	5x240 SM	62,8	0,0754	11520,0	13176

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.