



ISO 9001:2008

YKYektmynżo 0,6/1 kV, YKYektmyn 0,6/1 kV

страница 1 из 2

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, ЭКРАНИРОВАННЫЕ МЕДНЫМИ ЛЕНТАМИ С НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА



























ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели силовые, экранированные **YKYektmynżo 0,6/1 kV** и **YKYektmyn 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.

Общий экран из медных лент защищает кабель от помех, вызванных внешними электрическими полями и ограничивает выпуск помех наружу.

Кабели имеют покрытие из специального шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ), самозатухающего, с повышенной горючестью и отвечают стандарту PN-EN 60332-3 в области не распространения пламени вдоль вертикально установленного жгута кабелей.

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 поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) цвета изоляции жил по стандарту PN-HD 308, в кабеле **YKYektmynżo 0,6/1 kV** зелено-желтая защитная жила,
- изолированные жилы, скрученные в сердечник,
- оболочка кабеля изготовлена из шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ),
- экран кабеля в виде спиральной обмотки медной ленты,
- оболочка кабеля из шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ), цвет черный, другие цвета по запросу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

YKYektmyżo-O 0,6/1 kV и YKYektmy-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.

XnKXSektmxnżo 0,6/1 kV и **XnKXSektmxn 0,6/1 kV** - негалогенные 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 корродирующими.

TECHNOKABEL S.A., ул. Насельска, 55, 04-343 Варшава, ПОЛЬША Отдел продаж: тел. + (48) 22 516 97 97, факс + (48) 22 516 97 91

www.technokabel.com.pl sprzedaz@technokabel.com.pl

K122P1508





ISO 9001:2008

YKYektmynżo 0,6/1 kV, YKYektmyn 0,6/1 kV

страница 2 из 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение работы U_{o}/U 0,6/1 кВ Испытание напряжением 4 кВ эфф

Миним. акт. сопротивление изоляции 20 МОм км

Максимальная допустимая температура при жиле

при условиях работы + 70°C при коротком замыкании + 160°C

Амплитуда рабочих температур

во время работы от - 30 до + 70°C во время укладки от - 5 до + 50°C

Минимальный радиус изгиба

одножильные кабели 15 х диаметр кабеля многожильные кабели 12 х диаметр кабеля

Горючесть кабеля не распространяющий огонь

Испытания горючести PN-EN 60332-1-2 и IEC 60332-1-2

 \geq 25 mm² PN-EN 60332-3-23, IEC 60332-3-23 (кат. В) < 25 mm² PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24 (кат. С)

Исполнение по IEC 60502-1, PN-93/E-90401,

PN-HD 603 S1

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

Номер изделия	Число жил х сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Макс. активное сопротивлен ие жил при темп. 20°C	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)				
	MM ²	ММ	Ом/км	кг/км	кг/км				
YKYektmyn 0,6/1 kV									
0945 004	1x1 RE	7,4	18,1	27,6	94				
0945 005	1x1,5 RE	7,7	12,1	33,5	104				
0945 006	1x2,5 RE	8,0	7,41	44,3	118				
0945 007	1x4 RE	8,9	4,61	62,3	150				
0945 008	1x6 RE	9,4	3,08	83,5	177				
0945 009	1x10 RE	10,2	1,83	125,4	229				
0945 010	1x16 RE	11,1	1,15	186,2	297				
0945 011	1x25 RM	13,1	0,727	281,0	421				
0945 012	1x35 RM	14,1	0,524	381,0	526				
0945 013	1x50 RM	15,9	0,387	531,3	688				
0945 014	1x70 RM	17,5	0,268	730,0	905				
0945 015	1x95 RM	19,8	0,193	978,4	1242				
0945 016	1x120 RM	21,3	0,153	1224,6	1451				
0945 017	1x150 RM	23,4	0,124	1520,1	1789				
0945 018	1x185 RM	25,6	0,0991	1865,1	2186				
0945 019	1x240 RM	28,4	0,0754	2403,8	2799				
0945 020	1x300 RM	30,8	0,0601	2988,3	3383				
0945 021	1x400 RM	34,4	0,0470	3962,9	4548				
0945 022	1x500 RM	37,6	0,0366	4935,6	5602				
YKYektmyn 0,6/1 kV									
0945 023	2x1 RE	9.8	18,1	47,0	164				
0945 024	2x1,5 RE	10,3	12,1	58,6	185				
0945 025	2x2,5 RE	11,1	7,41	80,6	224				
0945 026	2x4 RE	12,8	4,61	116,7	304				
0945 027	2x6 RE	13,8	3,08	159,2	370				
0945 028	2x10 RE	15,6	1,83	242,4	501				
0945 029	2x16 RE	17,4	1,15	364,9	668				
0945 030	2x25 RM	21,5	0,727	553,2	1003				
0945 031	2x35 RM	24,3	0,524	755,8	1310				
YKYektmynżo 0,6/1 kV									
1156 002	3x1 RE	10,2	18,1	58,2	181				
1156 003	3x1,5 RE	10,7	12,1	74,8	207				
1156 001	3x2,5 RE	11,5	7,41	106,6	253				
1156 004	3x4 RE	13,4	4,61	157,5	351				
1156 005	3x6 RE	14,5	3,08	219,5	436				
1156 006	3x10 RE	16,4	1,83	341,9	603				
1156 007	3x16 RE	18,3	1,15	522,2	819				
1156 008	3x25 RM	23,0	0,727	798,6	1250				
1156 009	3x35 RM	25,8	0,524	1097,9	1635				
1156 010	3x50 SM	27,0	0,387	1543,1	2160				
1156 011	3x70 SM	30,7	0,268	2135,1	2643				

Номер изделия	Число жил х сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Макс. активное сопротивлен ие жил при темп. 20°C	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)			
	MM ²	ММ	Ом/км	кг/км	кг/км			
1156 012	3x95 SM	35,7	0,193	2875,6	3705			
1156 013	3x120 SM	38,7	0,153	3607,6	4369			
1156 014	3x150 SM	43,1	0,124	4491,2	5450			
1156 015	3x185 SM	47,7	0,0991	5516,9	6707			
1156 016	3x240 SM	53,5	0,0754	7126,8	8658			
YKYektmynżo 0,6/1 kV								
1156 017	4x1 RE	10,8	18,1	70,2	205			
1156 018	4x1,5 RE	11,4	12,1	91,8	238			
1156 019	4x2,5 RE	12,3	7,41	134,0	294			
1156 020	4x4 RE	14,4	4,61	199,9	416			
1156 021	4x6 RE	15,8	3,08	281,6	530			
1156 022	4x10 RE	17,7	1,83	442,8	731			
1156 023	4x16 RE	20,1	1,15	682,0	1021			
1156 024	4x25 RM	25,1	0,727	1047,4	1549			
1156 025	4x35 RM	28,3	0,524	1443,1	2043			
1156 026	4x50 SM	30,1	0,387	2036,6	2756			
1156 027	4x70 SM	33,9	0,268	2820,1	3337			
1156 028	4x95 SM	39,4	0,193	3803,2	4695			
1156 029	4x120 SM	43,1	0,153	4778,9	5585			
1156 030	4x150 SM	47,6	0,124	5948,5	6908			
1156 031	4x185 SM	53,2	0,0991	7317,4	8609			
1156 032	4x240 SM	59,3	0,0754	9455,1	11053			
		YKYektmynżo	0,6/1 kV					
1156 033	5x1 RE	11,5	18,1	82,6	235			
1156 034	5x1,5 RE	12,2	12,1	109,4	276			
1156 035	5x2,5 RE	13,2	7,41	161,2	345			
1156 036	5x4 RE	15,7	4,61	243,0	497			
1156 037	5x6 RE	17,1	3,08	344,4	627			
1156 038	5x10 RE	19,4	1,83	545,2	884			
1156 039	5x16 RE	21,9	1,15	843,1	1229			
1156 040	5x25 RM	27,6	0,727	1296,3	1882			
1156 041	5x35 RM	31,1	0,524	1789,6	2486			
1156 042	5x50 SM	33,0	0,387	2528,6	3355			
1156 043	5x70 SM	37,6	0,268	3508,5	4119			
1156 044	5x95 SM	43,7	0,193	4733,1	5793			
1156 045	5x120 SM	47,4	0,153	5947,8	6833			
1156 046	5x150 SM	53,0	0,124	7412,6	8555			
1156 047	5x185 SM	58,6	0,0991	9113,7	10554			
1156 048	5x240 SM	62,3	0,0754	11770,8	12974			

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.

TECHNOKABEL S.A., ул. Насельска, 55, 04-343 Варшава, ПОЛЬША Отдел продаж: тел. + (48) 22 516 97 97, факс + (48) 22 516 97 91

www.technokabel.com.pl sprzedaz@technokabel.com.pl

K122P1508