



ISO 9001:2008

TECHNOKONTROL YKSLY 300/500 V TECHNOKONTROL YKSLYżo 300/500 V

страница 1 из 3

ГИБКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ СЕТЕЙ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВОГО ВВОДА



ПРИМЕНЕНИЕ

Гибкие кабели **TECHNOKONTROL YKSLY 300/500 V** и **TECHNOKONTROL YKSLYżo 300/500 V** предназначены для работы в силовых системах контроля, защиты, управления и подачи электрической энергии, а также в промышленных установках, таких как производственные линии, кондиционерное и другое оборудование.

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 изготовлена из изоляционного поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) цвета изоляции жил по системе идентификации Technokabel, приведены в нашем *Техническом руководстве*,
- изолированные жилы скручены повивами в сердечник, в кабеле **TECHNOKONTROL YKSLYżo 300/500 V** защитная зелено-желтая жила уложена в наружном слое,
- сердечник кабеля обмотан полиэфирной лентой,
- оболочка кабеля из черного шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ), другие цвета по запросу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

TECHNOKONTROL YKSLY-O 300/500 V и **TECHNOKONTROL YKSLYżo-O 300/500 V** – кабели для работы в условиях постоянного 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.

TECHNOKONTROL YnKSLY 300/500 V и **TECHNOKONTROL YnKSLYżo 300/500 V**- кабели с увеличенной негорючестью, оболочка которых изготовлена из специального самозатухающего шлангового поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) с повышенным кислородным индексом. Они соответствуют стандарту PN--EN 60332-3 в области не распространения пламени вдоль вертикально установленного жгута кабелей.

TECHNOKONTROL HKSLH 300/500 V и TECHNOKONTROL HKSLHżo 300/500 V - 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.

TECHNOKONTROL YvKSLY 300/500 V и **TECHNOKONTROL YvKSLYżo 300/500 V**- кабели с усиленной черной поливинилхлоридной оболочкой (ПВХ), которые могут прокладываться снаружи здания и непосредственно в земле.

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

K043P1507





ISO 9001:2008

TECHNOKONTROL YKSLY 300/500 V TECHNOKONTROL YKSLYżo 300/500 V

страница 2 из 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жил	MM 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	MM 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_o/U

300/500 B

Испытание напряжением

3,0 кВ эфф

Мин. активное сопротивление

20 МОм∙км

изоляции

Допустимая температура жилы при рабочих условиях

при коротком замыкании

+ 70°C

+ 150°C

Амплитуда рабочих температур

от - 30 до + 80°C для стац. установок для мобильных установок от - 5 до + 70°C

Минимальный радиус изгиба 7,5 х диаметр кабеля

Горючесть кабеля не распространяет огонь

Испытание горючести PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2

Исполнение по стандарту WT-TK-15

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

Номер изделия	Число жил х сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)	Ном изде.
	MM ²	ММ	кг/км	кг/км	
0285 020	2 x 0,5	4,7	9,6	28	0285
0285 021	3 x 0,5	5,0	14,4	35	0285
0285 022	4 x 0,5	5,4	19,2	43	0285
0285 023	5 x 0,5	5,9	24,0	53	0285
0285 024	6 x 0,5	6.4	28,8	62	0285
0285 025	7 x 0,5	6.4	33,6	65	0285
0285 026	8 x 0,5	6.9	38,4	76	
0285 027	10 x 0,5	8,0	48,0	90	0285
0285 028	12 x 0,5	8,3	57,6	104	0285
0285 029	14 x 0,5	8,7	67,2	117	0285
0285 030	16 x 0,5	9,2	76,8	134	0285
0285 031	20 x 0,5	10,6	96,0	177	0285
0285 032	21 x 0,5	10,6	100,8	180	0285
0285 033	25 x 0,5	12,2	120,0	222	0285
0285 034	32 x 0,5	13,1	153,6	268	0285
0285 035	37 x 0,5	13,6	177,6	297	0285
0285 036	42 x 0,5	14,8	201,6	350	0285
0285 037	50 x 0,5	16,1	240,0	405	0285
0285 038	56 x 0,5	16,6	268,8	440	0285
0285 039	61 x 0,5	17,1	292,8	472	0285
					0285
0285 015	2 x 0,75	5,1	14,4	34	0285
0285 040	3 x 0,75	5,3	21,6	43	0285
0285 041	4 x 0,75	5,8	28,8	53	0285
0285 001	5 x 0,75	6.3	36,0	66	0285
0285 042	6 x 0,75	6.9	43,2	79	
0285 002	7 x 0,75	6.9	50,4	83	0285
0285 043	8 x 0,75	7,4	57,6	97	0285
0285 044	10 x 0,75	8,7	72,0	116	0285
0285 045	12 x 0,75	9,0	86,4	134	0285
0285 046	14 x 0,75	9.9	100,8	162	0285
0285 047	16 x 0,75	10,4	115,2	184	0285
0285 048	20 x 0,75	11,5	144,0	228	0285

Номер изделия	Число жил х сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)	
	MM ²	ММ	кг/км	кг/км	
0285 049	21 x 0,75	11,5	151,2	233	
0285 050	25 x 0,75	13,3	180,0	287	
0285 051	32 x 0,75	14,5	230,4	357	
0285 052	37 x 0,75	15,0	266,4	395	
0285 053	42 x 0,75	16,1	302,4	456	
0285 054	50 x 0,75	17,6	360,0	530	
0285 055	2 x 1,0	5,4	19,2	40	
0285 056	3 x 1,0	5,7	28,8	52	
0285 057	4 x 1,0	6.3	38,4	65	
0285 004	5 x 1,0	6.8	48,0	81	
0285 058	6 x 1,0	7,4	57,6	97	
0285 059	7 x 1,0	7,4	67,2	103	
0285 060	8 x 1,0	8,0	76,8	119	
0285 005	10 x 1,0	9.8	96,0	153	
0285 061	12 x 1,0	10,2	115,2	177	
0285 062	14 x 1,0	10,7	134,4	201	
0285 063	16 x 1,0	11,2	153,6	228	
0285 064	20 x 1,0	12,7	192,0	291	
0285 065	21 x 1,0	12,7	201,6	297	
0285 066	25 x 1,0	14,6	240,0	364	
0285 067	32 x 1,0	15,7	307,2	445	
0285 068	37 x 1,0	16,3	355,2	495	
0285 069	42 x 1,0	17,5	403,2	571	
0285 070	50 x 1,0	19,3	480,0	675	
0285 006	2 x 1,5	6,0	28,8	51	
0285 004	3 x 1,5	6.3	43,2	67	
0285 008	4 x 1,5	6.9	57,6	85	
0285 018	5 x 1,5	7,6	72,0	106	
0285 071	6 x 1,5	8,2	86,4	127	
0285 010	7 x 1,5	8,2	100,8	136	
0285 072	8 x 1,5	8,9	115,2	159	





ISO 9001:2008

TECHNOKONTROL YKSLY 300/500 V TECHNOKONTROL YKSLYżo 300/500 V

Наружный диаметр (прибл.) Число жил Номер Масса меди изделия х сечение жил (прибл.) MM^2 мм кг/км кг/км 10,9 144,0 0285 011 10 x 1,5 201 0285 073 12 x 1,5 11,3 172,8 234 0285 074 14 x 1,5 12,1 201,6 273 0285 075 16 x 1,5 12,7 230,4 0285 076 20 x 1,5 14,3 288,0 395 0285 077 14.3 404 21 x 1,5 302,4 484 0285 078 25 x 1,5 16,2 360,0 0285 079 32 x 1,5 17,5 460,8 596 0285 080 37 x 1,5 18,4 532,8 676 0285 081 42 x 1,5 19,8 604,8 779 0285 082 50 x 1,5 720,0 909 21,6 2 x 2,5 6.8 48,0 0285 083 71 0285 013 3 x 2.5 7.2 72,0 96 0285 014 4 x 2,5 7,9 96,0 123 0285 084 5 x 2,5 8,7 120,0 154 0285 085 6 x 2,5 9.9 144,0 196 0285 086 7 x 2.5 9.9 168.0 210 10,8 192,0 0285 087 8 x 2,5 245 0285 088 10 x 2,5 12,8 240,0 301 0285 089 12 x 2,5 13,3 288,0 351 0285 090 14 x 2,5 14,2 336,0 410 14,9 384,0 466 0285 091 16 x 2,5 0285 092 20 x 2,5 16,6 480,0 583 0285 093 21 x 2,5 16,6 504,0 597 0285 094 25 x 2,5 19,1 600,0 729 0285 095 2 x 4,0 8,2 76,8 103 0285 096 3 x 4,0 8,7 115,2 143 10,0 153,6 194

•			стра	ница З из З
Номер изделия	Число жил х сечение жил	Наружный диаметр (прибл.)	Масса меди	Масса кабеля (прибл.)
	MM ²	ММ	кг/км	кг/км
0285 098	5 x 4,0	11,0	192,0	243
0285 019	7 x 4,0	12,2	268,8	322
0285 099	3 x 6,0	10,5	172,8	216
0285 100	4 x 6,0	11,6	230,4	278
0285 101	5 x 6,0	12,9	288,0	357
0285 102	7 x 6,0	14,4	403,2	474
0285 103	3 x 10,0	13,3	288,0	361
0285 104	4 x 10,0	14,9	384,0	475
0285 105	5 x 10,0	16,4	480,0	600
0285 106	7 x 10,0	18,0	672,0	790
0285 107	3 x 16,0	15,9	460,8	549
0285 108	4 x 16,0	17,5	614,4	713
0285 109	5 x 16,0	19,5	768,0	913
0285 110	7 x 16,0	21,4	1075,2	1211
0285 111	3 x 25,0	18,6	720,0	795
0285 112	4 x 25,0	20,6	960,0	1036
0285 113	5 x 25,0	22,9	1200,0	1325
0285 114	3 x 35,0	21,9	1008,0	1097
0285 115	4 x 35,0	24,5	1344,0	1447
0285 116	5 x 35,0	27,1	1680,0	1839
0285 117	3 x 50,0	27,5	1440,0	1608
0285 118	4 x 50,0	30,5	1920,0	2107
0285 119	5 x 50,0	34,0	2400,0	2707

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

K043P1507