

















Каталог кабельной продукции  
Cable Catalogue

# Содержание

## Contents at a glance

	Представляем фирму TKD KABEL GmbH About TKD KABEL GmbH	<b>TKD</b>
	Содержание Contents	<b>00</b>
	Гибкие кабели управления Flexible control cables	<b>01</b>
	Кабели для передачи данных, телекоммуникационные и для искробезопасных установок Electronic cables (NF), telecommunication cables and cables for intrinsically safe systems	<b>02</b>
	Кабели для систем BUS-, LAN-, видеокабели BUS, LAN, coaxial and video cables	<b>03</b>
	Кабели управления для буксируемых цепей и робототехники Control and data cables for use in drag chains, robot cables	<b>04</b>
	Моторные, сервомоторные, измерительные и системные кабели Motor, servo-drives, measurement & system cables	<b>05</b>
	Кабели для подъёмных и конвейерных систем Crane, conveyor and lift cables	<b>06</b>
	Кабели в резиновой изоляции Rubber cables	<b>07</b>
	Термостойкие и компенсационные кабели Heat resistant and compensating cables	<b>08</b>
	Кабели и провода для стационарного монтажа Cables and wires for fixed installation	<b>09</b>
	Кабели устойчивые к воздействию топлива (ГСМ) Fuel resistant cables	<b>10</b>
	Морской & офшорный кабели Marine & Offshore cables	<b>11</b>
	Готовые к подключению кабельные системы и спиральные кабели Ready made cable systems and spiral cables	<b>14</b>
	Технические указания Technical Guidelines	<b>16</b>

ALINDUFLEX®

ALINDUPLUS®

DATATRONIC®

ELITRONIC®

FESTOONFLEX

KAWEFLEX®

KAWEFLEX® Allround

ÖPVC

PAARTRONIC®

PELON®

TEKAPLUS®

TROMMELFLEX



# 00 Содержание Contents

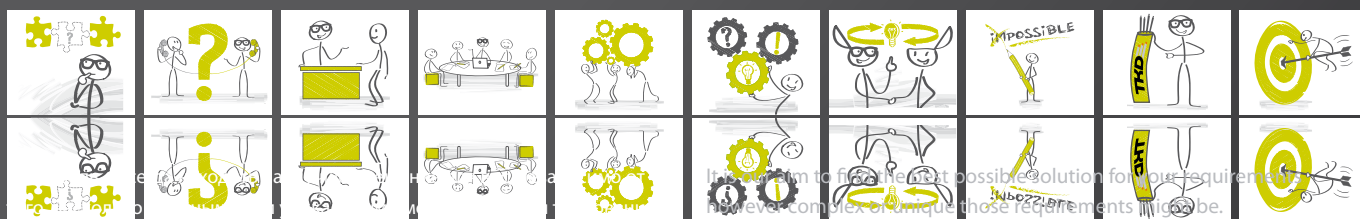


**Стр.** Глава и тип кабеля  
00.01 Содержание

**Page** Definition of cables  
00.01 Contents

## Индивидуальные кабельные решения

## Individual Cable Solutions



В дополнение к нашей стандартной продукции, мы также активно развиваем вместе с вами продукцию и системные решения для ваших потребностей, которые обязательно убедят вас в функциональности, качестве и эффективности.

Мы с удовольствием проконсультируем Вас и поможем Вам в решении технических вопросов, связанных с применением, со свойствами продукта или при выборе материалов. Для этого к вашим услугам наши сотрудники отдела продаж и технические специалисты.

Создайте себе доступ уже на этапе разработки к нашему ноу-хау в кабельных технологиях и получайте выгоду с самого начала.

In addition to our standard product range we actively develop product and system solutions with our customers to meet their specific needs. Our tailor-made solutions convince through operational excellence, quality and economic efficiency.

We gladly provide personal in-house and/or on-site advice. TKD sales representatives and technical engineers are available to answer your technical queries regarding application, product characteristics and choice of materials.

Our customers can benefit from our cable technology know-how straight from the beginning of the products' development stage.



### Плюсы формата EPLAN®:

Весь ассортимент TKD также доступен в формате EPLAN®. С помощью „Drag & Drop“ Вы можете перенести требуемые артикулы прямо в чертёж или схему.  
[www.tkd-kabel.de/eplan](http://www.tkd-kabel.de/eplan)

### Advantage EPLAN®:

The entire TKD assortment is also available in the EPLAN® format. This allows you to insert the relevant cables into your constructional drawing and wiring diagrams by using the "Drag & Drop" function.  
[www.tkd-kabel.de/eplan](http://www.tkd-kabel.de/eplan)

## Содержание



Гибкие кабели управления  
Flexible control cables

01

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>ПВХ- кабели управления</b> .....	<b>01.01</b>	<b>PVC-control cables</b> .....	<b>01.01</b>
ÖPVC-JB/OB.....	01.01.01	ÖPVC-JB/OB.....	01.01.01
ÖPVC-JB/OB-YSY.....	01.01.02	ÖPVC-JB/OB-YSY.....	01.01.02
ÖPVC-JZ/OZ.....	01.01.04	ÖPVC-JZ/OZ.....	01.01.04
ÖPVC-JZ/OZ-YSY.....	01.01.05	ÖPVC-JZ/OZ-YSY.....	01.01.05
ÖPVC-JZ/OZ-CY (LIYCY-JZ/OZ).....	01.01.06	ÖPVC-JZ/OZ-CY (LIYCY-JZ/OZ).....	01.01.06
ÖPVC-JZ/OZ-YSY, ÖPVC-JB/OB-YSY .....	01.01.07	ÖPVC-JZ/OZ-YSY, ÖPVC-JB/OB-YSY .....	01.01.07
ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1 kV, чёрный .....	01.01.08	ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1 kV, BLACK.....	01.01.08
ÖPVC-JZ/OZ-YSY 0,6/1 kV, чёрный .....	01.01.09	ÖPVC-JZ/OZ-YSY 0,6/1 kV, BLACK.....	01.01.09
2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV, 2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-UV		2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMC, 2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-UV	
2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-3PLUS-UV.....	01.01.10	2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-3PLUS-UV .....	01.01.10
2XSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV, 2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-UV		2XSL(St)CY-J 0,6/1kV EMC, 2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-UV	
2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-3PLUS-UV .....	01.01.11	2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-3PLUS-UV .....	01.01.11
<b>Кабели управления с одобрениями</b> .....	<b>01.02</b>	<b>Approved control cables</b> .....	<b>01.02</b>
H05VV5-F ... HAR.....	01.02.01	H05VV5-F ... HAR.....	01.02.01
H05VVC4V5-K ... HAR.....	01.02.02	H05VVC4V5-K ... HAR.....	01.02.02
MULTINORM H05VV5-F ... HAR/UL/CSA		MULTINORM H05VV5-F ... HAR/UL/CSA	
2-NORM (H)05VV5-F ... UL/CSA .....	01.02.03	2-NORM (H)05VV5-F ... UL/CSA .....	01.02.03
MULTINORM-CY H05VVC4V5-K ... HAR/UL/CSA		MULTINORM-CY H05VVC4V5-K ... HAR/UL/CSA	
2-NORM-CY (H)05VVC4V5-K UL/CSA .....	01.02.06	2-NORM (H)05VV5-F ... UL/CSA .....	01.02.06
2-NORM +UV 1.000V ... UL/CSA серый / чёрный .....	01.02.05.01	2-NORM +UV 1.000V ... UL/CSA GREY   BLACK.....	01.02.05.01
2-NORM-CY +UV 1.000V ... UL/CSA серый / чёрный .....	01.02.06.01	2-NORM-CY +UV 1.000V ... UL/CSA GREY   BLACK.....	01.02.06.01
2-NORM TRAY TC-ER MTW ... UL/CSA.....	01.02.07	2-NORM TRAY TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.07
2-NORM TRAY-CY TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.08	2-NORM TRAY-CY TC-ER MTW UL/CSA .....	01.02.08
2-NORM TRAY+UV DB TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.09	2-NORM TRAY+UV DB TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.09
2-NORM TRAY-CY+UV DB TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.10	2-NORM TRAY-CY+UV DB TC-ER MTW ... UL/CSA .....	01.02.10
2XSL(St)CYK-J TRAY TC-ER EMV+UV DB 0,6/1 kV UL/CSA		2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-UV VFD DB TC-ER MTW ... UL/CSA	
2XSL(St)CYK-J TRAY TC-ER EMV+UV-3PLUS DB 0,6/1 kV UL/CSA..	01.02.11	2XSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMC-3PLUS-UVVFD DB TC-ER MTW ... UL/CSA... 01.02.11	
<b>Безгалогенные кабели управления</b> .....	<b>01.03</b>	<b>Halogen-free control cables</b> .....	<b>01.03</b>
FLAME-JZ/OZ-H FRNC.....	01.03.01	FLAME-JZ/OZ-H FRNC.....	01.03.01
FLAME-JZ/OZ-CH FRNC.....	01.03.02	FLAME-JZ/OZ-CH FRNC.....	01.03.02
2XSL(St)CHK-J 0,6/1kV EMV-UV		2XSL(St)CHK-J 0,6/1kV EMC-UV	
2XSL(St)CHK-J 0,6/1kV EMV-3PLUS-UV.....	01.03.05	2XSL(St)CHK-J 0,6/1kV EMC-3 PLUS-UV.....	01.03.05
<b>PUR-кабели управления, кабели для ручных приборов</b> .....	<b>01.04</b>	<b>PUR-control cables, cables for hand-held machinery</b> .....	<b>01.04</b>
PUR GRAU & PUR GELB (N)YMH11YÖ.....	01.04.01	PUR GREY & PUR YELLOW (N)YMH11YÖ .....	01.04.01
H05BQ-F, H07BQ-F .....	01.04.02	H05BQ-F, H07BQ-F .....	01.04.02
<b>Специальные одножильные</b> .....	<b>01.05</b>	<b>Special single cores</b> .....	<b>01.05</b>
HIGHFLEX LIFY.....	01.05.01	HIGHFLEX LIFY.....	01.05.01
ESUY Медные кабели заземления .....	01.05.02	ESUY copper ground wire .....	01.05.02



Кабели для передачи данных, телекоммуникационные и для искробезопасных установок  
Electronic cables (NF), telecommunication cables & cables for intrinsically safe systems

02

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Кабели для передачи данных в ПВХ.....</b>	<b>02.01</b>	<b>Electronic cables .....</b>	<b>02.01</b>
ELITRONIC® LIYY.....	02.01.01	ELITRONIC® LIYY.....	02.01.01
ELITRONIC®-CY LIYCY .....	02.01.02	ELITRONIC®-CY LIYCY .....	02.01.02
PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP) .....	02.01.04	PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP) .....	02.01.04
PAARTRONIC®-CY-CY LIYCY-CY (TP).....	02.01.05	PAARTRONIC®-CY-CY LIYCY-CY (TP).....	02.01.05
<b>Кабели для передачи данных для искробезопасных установок ....</b>	<b>02.03</b>	<b>Electronic and control cables for self-protective circuits .....</b>	<b>02.03</b>
ELITRONIC®-OZ-CY LIYCY-OZ EB .....	02.03.02	ELITRONIC®-OZ-CY LIYCY-OZ EB .....	02.03.02
<b>Кабели для передачи данных малой емкости .....</b>	<b>02.05</b>	<b>Low-capacity data cables .....</b>	<b>02.05</b>
DATEX-CY LI2YCY (TP) / DATEX-CYv + UV LI2YCYv (TP).....	02.05.01	DATEX-CY LI2YCY (TP) / DATEX-CYv + UV LI2YCYv (TP).....	02.05.01
DATEX-PIMF-CY LI2YCY-PIMF .....	02.05.02	DATEX-PIMF-CY LI2YCY-PIMF .....	02.05.02
<b>Инструментальные кабели .....</b>	<b>02.08</b>	<b>Instrumentation cables .....</b>	<b>02.08</b>
INDUCOM® RE-2X(St)Yv-f .....	02.08.01.01	INDUCOM® RE-2X(St)Yv-f .....	02.08.01.01
INDUCOM® RE-2X(St)Yv-f PIMF .....	02.08.02.01	INDUCOM® RE-2X(St)Yv-f PIMF .....	02.08.02.01
INDUCOM® RE-2X(ST)YSWBV-FL .....	02.08.03.01	INDUCOM® RE-2X(ST)YSWBV-FL .....	02.08.03.01
INDUCOM® RE-2X(ST)YSWBV-FL PIMF.....	02.08.04.01	INDUCOM® RE-2X(ST)YSWBV-FL PIMF.....	02.08.04.01
INDUCOM® RE-2X(ST)YSWAY-FL .....	02.08.05.01	INDUCOM® RE-2X(ST)YSWAY-FL .....	02.08.05.01
INDUCOM® RE-2X(ST)YSWAY-FL PIMF .....	02.08.06.01	INDUCOM® RE-2X(ST)YSWAY-FL PIMF.....	02.08.06.01
<b>Инструментальные кабели</b>		<b>Instrumentation cables</b>	
<b>низкотемпературные и безгалогенные .....</b>	<b>02.08.09</b>	<b>low-temperature and halogen-free .....</b>	<b>02.08.09</b>
INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)Y-fl .....	02.08.09.01	INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)Y-fl .....	02.08.09.01
INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)Y-fl PiMF .....	02.08.09.02	INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)Y-fl PiMF .....	02.08.09.02
INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)H-fl.....	02.08.09.03	INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)H-fl.....	02.08.09.03
INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)H-fl PiMf.....	02.08.09.04	INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)H-fl PiMf.....	02.08.09.04
INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)YSWAY-fl.....	02.08.09.05	INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)YSWAY-fl.....	02.08.09.05
INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)YSWAY-fl PIMF .....	02.08.09.06	INDUCOM ARCTIC® RE-Y(St)YSWAY-fl PIMF .....	02.08.09.06
INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)HSWAH-fl .....	02.08.09.07	INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)HSWAH-fl .....	02.08.09.07
INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)HSWAH-fl PIMF .....	02.08.09.08	INDUCOM ARCTIC® RE-H(St)HSWAH-fl PIMF .....	02.08.09.08
<b>Телефонные кабели .....</b>	<b>02.09</b>	<b>Telephone cables .....</b>	<b>02.09</b>
J-Y(St)Y Lg .....	02.09.02	J-Y(St)Y Lg .....	02.09.02
J-H(St)H Bd .....	02.09.04	J-H(St)H Bd .....	02.09.04



Кабели для систем BUS-, LAN-, видеокабели  
BUS, LAN, FO, coaxial and video cables

03

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>BUS   FELDBUS- технологии</b>		<b>BUS   FIELDBUS technology -</b>	
<b>для промышленных процессов и автоматизации зданий .....</b>	<b>03.10</b>	<b>for industrial, process &amp; building automation.....</b>	<b>03.10</b>
PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω & PROFIBUS PA 100 Ω.....	03.10.01	PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω & PROFIBUS PA 100 Ω.....	03.10.01

## Содержание

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω ...		PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.10.01.01	fixed installation & limited flexible.....	03.10.01.01
PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω ... особо гибкий .....	03.10.01.02	PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω ... high flexible.....	03.10.01.02
PROFIBUS PA 100 Ω ... для фиксир. прокл & огран. гиб. прим.....	03.10.01.03	PROFIBUS PA 100 Ω ... fixed installation & limited flexible.....	03.10.01.03
MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω .....	03.10.02	MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω .....	03.10.02
MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω ...		MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.10.02.01	fixed installation & limited flexible.....	03.10.02.01
MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω особо гибкий .....	03.10.02.02	MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω ... high flexible.....	03.10.02.02
CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω.....	03.10.03	CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω.....	03.10.03
CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω ...		CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.10.03.01	fixed installation & limited flexible.....	03.10.03.01
CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω особо гибкий .....	03.10.03.02	CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω ... high flexible.....	03.10.03.02
DeviceNet 120 Ω.....	03.10.04	DeviceNet 120 Ω.....	03.10.04
DEvicENEt 120 Ω для фиксир. прокл & огран. гиб. прим.....	03.10.04.01	DeviceNet 120 Ω ... fixed installation & limited flexible.....	03.10.04.01
DEvicENEt 120 Ω особо гибкий .....	03.10.04.02	DeviceNet 120 Ω ... high flexible .....	03.10.04.02
Foundation Fieldbus 100 Ω .....	03.10.05	Foundation Fieldbus 100 Ω .....	03.10.05
Foundation Fieldbus 100 Ω ...		Foundation Fieldbus 100 Ω ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.10.05.01	fixed installation & limited flexible.....	03.10.05.01
FoundAtion FiELdBus 100 Ω особо гибкий.....	03.10.05.02	Foundation Fieldbus 100 Ω ... high flexible.....	03.10.05.02
ASi-BUS Aktor Sensor Interface.....	03.10.06	ASi-BUS Aktor Sensor Interface.....	03.10.06
ASi-BUS Aktor Sensor Interface ...		ASi-BUS Aktor Sensor Interface ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.10.06.01	fixed installation & limited flexible.....	03.10.06.01
ASi-BUS Aktor Sensor Interface ..особо гибкий.....	03.10.06.02	ASi-BUS Aktor Sensor Interface ... high flexible .....	03.10.06.02
SafetyBUS 100 - 120 Ω .....	03.10.07	SafetyBUS 100 - 120 Ω .....	03.10.07
SafetyBUS 100 - 120 Ω для фиксир. прокл & огран. гиб. прим. ....	03.10.07.01	SafetyBUS 100 - 120 Ω ... fixed installation & limited flexible .....	03.10.07.01
SafetyBUS 100 - 120 Ω .особо гибкий .....	03.10.07.02	SafetyBUS 100 - 120 Ω ... high flexible .....	03.10.07.02
EIB/KNX BUS 75 Ω - автоматизация зданий.....	03.10.20	EIB/KNX BUS 75 Ω - building automation.....	03.10.20
EIB/KNX BUS 75 Ω .. для фиксир. прокладки.....	03.10.20.01	EIB/KNX BUS 75 Ω ... for fixed installation.....	03.10.20.01
<b>LAN   ETHERNET- технологии</b>		<b>LAN   ETHERNET-Technology –</b>	
<b>для структурированных систем зданий и промышленности...03.15</b>		<b>for structured industry &amp; building cabling.....03.15</b>	
LAN   ETHERNET-Technologie - für strukt. Industrieverkabelung .....	03.15.01	LAN   ETHERNET-Technology - for structured industry cabling.....	03.15.01
PROFINET Cat.5e UL/CSA (Тип A & B) для фикс. и огр. гибк. пр..	03.15.01.01	PROFINET Cat.5e ... fixed installation, limited flexible & flexible .....	03.15.01.01
PROFINET Cat.5e UL/ CSA (Тип C) для особо гибкого примен... ..	03.15.01.02	PROFINET Cat.5e ... high flexible .....	03.15.01.02
INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A ...		INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A ...	
для фиксиров. прокладки и огран гибкого применения .....	03.15.01.05	fixed installation, limited flexible & flexible .....	03.15.01.05
INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A особо гибкий .....	03.15.01.06	INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A ... high flexible .....	03.15.01.06
<b>LWL BUS- технологии - оптическая передача данных</b>		<b>FO BUS Technology – optical data transmission</b>	
<b>для промышленных процессов и автоматизации зданий..... 03.20</b>		<b>for industrial, process &amp; building automation .....</b>	<b>03.20</b>
POF - SIMPLEX, DUPLEX & BUS ...		POF - SIMPLEX, DUPLEX & BUS ...	
для фикс. прокладки, огран гибк. и особо гибкого применен. ....	03.20.01	fixed installation, limited flexible & high flexible.....	03.20.01





Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>KAWEFLEX® Контрольные для буксируемых цепей,</b>		<b>KAWEFLEX® Control cables</b>	
<b>согл. норм UL/CSA .....</b>	<b>04.09</b>	<b>with UL/CSA approval .....</b>	<b>04.09</b>
KAWEFLEX® 6100 ECO SK-PVC UL/CSA,		KAWEFLEX® 6100 ECO SK-PVC UL/CSA,	
для легких и средних требований.....	04.09.05	for light to medium requirements.....	04.09.05
KAWEFLEX® 6110 SK-PVC UL/CSA, для нормальн. требований.....	04.09.10	KAWEFLEX® 6110 SK-PVC UL/CSA, for normal requirements .....	04.09.10
KAWEFLEX® 6120 SK-PUR UL/CSA, для повыш. требований .....	04.09.10	KAWEFLEX® 6120 SK-PUR UL/CSA, for increased requirements.....	04.09.10
KAWEFLEX® 6130 SK-PUR UL/CSA, для высоких требований.....	04.09.15	KAWEFLEX® 6130 SK-PUR UL/CSA, for high requirements .....	04.09.15
KAWEFLEX® 6200 ECO SK-C-PVC UL/CSA, для лег.и сред. треб.....	04.09.20	KAWEFLEX® 6200 ECO SK-C-PVC UL/CSA, for light to medium req...	04.09.20
KAWEFLEX® 6210 SK-C-PVC UL/CSA, для норм требований.....	04.09.25	KAWEFLEX® 6210 SK-C-PVC UL/CSA, for normal requirements.....	04.09.25
KAWEFLEX® 6230 SK-C-PUR UL/CSA, для высоких требований ....	04.09.30	KAWEFLEX® 6230 SK-C-PUR UL/CSA, for high requirements .....	04.09.30
<b>KAWEFLEX® Кабели передачи данных для буксируемых</b>		<b>KAWEFLEX® Electronic cables</b>	
<b>цепей согл. норм UL/CSA .....</b>	<b>04.10</b>	<b>with UL/CSA approval .....</b>	<b>04.10</b>
KAWEFLEX® 6310 SK-PVC UL/CSA, для нормальн. требований.....	04.10.05	KAWEFLEX® 6310 SK-PVC UL/CSA, for normal requir. ....	04.10.05
KAWEFLEX® 6330 SK-PUR UL/CSA, для высоких требований .....	04.10.10	KAWEFLEX® 6330 SK-PUR UL/CSA, for high requir. ....	04.10.10
KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC UL/CSA, для нормальн. требований .	04.10.15	KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC UL/CSA, for normal requir. ....	04.10.15
KAWEFLEX® 6430 SK-C-PUR UL/CSA, для высоких требований ....	04.10.20	KAWEFLEX® 6430 SK-C-PUR UL/CSA, for high requir. ....	04.10.20
KAWEFLEX® 6510 SK-TP-C-PVC UL/CSA, для норм.требований .....	04.10.25	KAWEFLEX® 6510 SK-TP-C-PVC UL/CSA, for normal requir. ....	04.10.25
KAWEFLEX® 6530 SK-TP-C-PUR UL/CSA, для высок. требований ...	04.10.30	KAWEFLEX® 6530 SK-TP-C-PUR UL/CSA, for high requir. ....	04.10.30
<b>KAWEFLEX® Allround Контрольные для буксируемых цепей .....</b>	<b>04.11</b>	<b>KAWEFLEX® Allround Control cables .....</b>	<b>04.11</b>
KAWEFLEX® Allround 7110 SK-PVC UL/CSA для повыш. треб .....	04.11.05	KAWEFLEX® Allround 7110 SK-PVC UL/CSA - increased req.....	04.11.05
KAWEFLEX® Allround 7130 SK-PUR UL/CSA для высоких треб.....	04.11.10	KAWEFLEX® Allround 7130 SK-PUR UL/CSA - high req.....	04.11.10
KAWEFLEX® Allround 7140 SK-TPE UL/CSA для особо выс. треб.....	04.11.15	KAWEFLEX® Allround 7140 SK-TPE UL/CSA - highest req.....	04.11.15
KAWEFLEX® Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA для повыш. треб.....	04.11.20	KAWEFLEX® Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA - increased req.....	04.11.20
KAWEFLEX® Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA для высок. треб.....	04.11.25	KAWEFLEX® Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA - high req.....	04.11.25
KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE UL/CSA для особо выс. треб.	04.11.30	KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE UL/CSA - highest req.....	04.11.30
<b>KAWEFLEX® Allround</b>		<b>KAWEFLEX® Allround</b>	
<b>Передачи данных для буксируемых цепей .....</b>	<b>04.15</b>	<b>Electronic cables .....</b>	<b>04.15</b>
KAWEFLEX® Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA для повыш. треб.	04.15.05	KAWEFLEX® Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA increased req.....	04.15.05
KAWEFLEX® Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA для выс. треб.....	04.15.10	KAWEFLEX® Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA - high req.....	04.15.10
KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA для ос.выс. треб..	04.15.15	KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA - highest req.....	04.15.15
<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D для роботизированных примен..</b>	<b>04.25</b>	<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - for robotic applications.....</b>	<b>04.25</b>
<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D контрольные и силовые.....</b>	<b>04.25.10</b>	<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Control &amp; Power .....</b>	<b>04.25.10</b>
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-PUR C&P 0,6/1kV ... UL/CSA.....	04.25.10	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-PUR C&P 0,6/1kV ... UL/CSA.....	04.25.10
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR C&P 0,6/1kV ... UL/CSA.....	04.25.10	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR C&P 0,6/1kV ... UL/CSA.....	04.25.10
<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D</b>		<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Data</b>	
<b>Электронные для роботизированных применений.....</b>	<b>04.25.20</b>	<b>Electronic cables for robotic applications.....</b>	<b>04.25.20</b>
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Data ... UL/CSA.....	04.25.20	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Data ... UL/CSA.....	04.25.20
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data ... UL/CSA.....	04.25.20	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data ... UL/CSA.....	04.25.20
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data (TP) ... UL/CSA.....	04.25.20	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data (TP) ... UL/CSA.....	04.25.20
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data (TP)C ... UL/CSA.....	04.25.20	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Data (TP)C ... UL/CSA.....	04.25.20

## Содержание



Моторные, сервомоторные, измерительные и системные кабели  
Motor, servo-drives, measurement & system cables

05

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Кабели для сервомоторов 0,6/1 кВ, .....</b>	<b>05.02</b>	<b>Cables for servo-drives 0,6/1 kV .....</b>	<b>05.02</b>
KAWEFLEX® 5268 C-PVC SERVO 0,6/1кВ, UL/CSA		KAWEFLEX® 5268 C-PVC UL/CSA SERVO 0,6/1kV,	
гибкие для норм. тебований (в соотв MC500.....).....	05.02.05.02	flexible, normal requirements [acc. MC500,...]	05.02.05.02
KAWEFLEX® 5278 SK-C-PVC SERVO 0,6/1кВ, UL/CSA		KAWEFLEX® 5278 SK-C-PVC UL/CSA SERVO 0,6/1kV,	
особо гибкие для норм. тебований (в соотв MC500PLUS..).....	05.02.05.03	high flexible, normal requirements [acc. MC500PLUS,...]	05.02.05.03
KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR SERVO 0,6/1 кВ, UL/CSA		KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR UL/CSA SERVO 0,6/1 kV,	
особо гибкие для высоких требов. ( в соотв MC800PLUS..).....	05.02.05.04	high flexible, high requirements [acc. MC800PLUS,...]	05.02.05.04
KAWEFLEX® 52DSL C-PVC 0,6/1 kV ... UL/CSA -		KAWEFLEX® 52DSL C-PVC 0,6/1 kV ... UL/CSA -	
гибкие для нормальных требований.....	05.02.30	flexible, normal requirements.....	05.02.30
KAWEFLEX® 52DSL SK-C-PUR 0,6/1 kV ... UL/CSA -		KAWEFLEX® 52DSL SK-C-PUR 0,6/1 kV ... UL/CSA -	
особо гибкие для высоких требований.....	05.02.35	high flexible, high requirements.....	05.02.35
<b>KAWEFLEX® 5ой серии Кабели измерительные и системные... 05.04</b>		<b>KAWEFLEX® 5 Series -Measurement &amp; System cables..... 05.04</b>	
KAWEFLEX® 5468 C-PVC ... UL/CSA -		KAWEFLEX® 5468 C-PVC ... UL/CSA -	
гибкие для нормальных требований.....	05.04.05	flexible, normal requirements [acc. MC500,...]	05.04.05
KAWEFLEX® 5488 SK-C-PUR ... UL/CSA -		KAWEFLEX® 5488 SK-C-PUR ... UL/CSA -	
особо гибкие для высоких требований.....	05.04.10	high flexible, high requirements [acc. MC800P US,...]	05.04.10
<b>KAWEFLEX® ServoDriveQ UL/CSA,</b>		<b>KAWEFLEX® ServoDriveQ UL/CSA,</b>	
<b>кабели для DriveCliq использования .....</b>	<b>05.04.15</b>	<b>Cables for DriveCliq requirements .....</b>	<b>05.04.15</b>
KAWEFLEX® ServoDriveQ C-PVC UL/CSA, для постоянной		KAWEFLEX® ServoDriveQ C-PVC UL/CSA,	
прокладки и частично гибкого применения .....	05.04.15.01	for fixed and limited flexible applicationsen .....	05.04.15.01
KAWEFLEX® ServoDriveQ FLEX-C-PVC UL/CSA, для гибкого		KAWEFLEX® ServoDriveQ FLEX-C-PVC UL/CSA,	
применения и частично для буксируемых цепей .....	05.04.15.02	for fixed and limited flexible applications in drag chain .....	05.04.15.02
KAWEFLEX® ServoDriveQ SK-C-PUR UL/CSA,		KAWEFLEX® ServoDriveQ SK-C-PUR UL/CSA,	
для буксируемых цепей .....	05.04.15.03	for use in drag chain .....	05.04.15.03
KAWEFLEX® ServoDriveQ Plus SK-C-PUR UL/CSA,		KAWEFLEX® ServoDriveQ Plus SK-C-PUR UL/CSA,	
для буксируемых цепей .....	05.04.15.04	for use in drag chain .....	05.04.15.04
<b>KAWEFLEX® Allround</b>		<b>KAWEFLEX® Allround</b>	
<b>для электродвигателей в буксируемых цепях 0,6/1кВ .....</b>	<b>05.10</b>	<b>Motor drag chains 0,6/1kV .....</b>	<b>05.10</b>
KAWEFLEX® Allround 7510 SK-TPE UL/CSA (NATUR) .....	05.10.05	KAWEFLEX® Allround 7510 SK-TPE UL/CSA (NATUR) .....	05.10.05
KAWEFLEX® Allround 7520 SK-TPE UL/CSA (Зел-желт) .....	05.10.10	KAWEFLEX® Allround 7520 SK-TPE UL/CSA (GNGE) .....	05.10.10
KAWEFLEX® Allround 7610 SK-C-TPE UL/CSA (NATUR) .....	05.10.15	KAWEFLEX® Allround 7610 SK-C-TPE UL/CSA (NATUR) .....	05.10.15
KAWEFLEX® Allround 7310 SK-PVC UL/CSA .....	05.10.20	KAWEFLEX® Allround 7310 SK-PVC UL/CSA .....	05.10.20
KAWEFLEX® Allround 7320 SK-TPE UL/CSA .....	05.10.25	KAWEFLEX® Allround 7320 SK-TPE UL/CSA .....	05.10.25
KAWEFLEX® Allround 7410 SK-C-PVC UL/CSA .....	05.10.30	KAWEFLEX® Allround 7410 SK-C-PVC UL/CSA .....	05.10.30
KAWEFLEX® Allround 7420 SK-C-TPE UL/CSA .....	05.10.35	KAWEFLEX® Allround 7420 SK-C-TPE UL/CSA .....	05.10.35
<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D для роботизированных примен.. 05.25</b>		<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - for robotic applications..... 05.25</b>	
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Servo.....	05.25.10	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Servo .....	05.25.10
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Servo 0,6/1kV ... UL/CSA -		KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Servo 0,6/1kV ... UL/CSA -	
особо гибкие .....	05.25.10	high flexible .....	05.25.10
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - MeSys - Измерит- & Системн.....	05.25.20	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - MeSys- Measurement & System cab..	05.25.20
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR MeSys ... UL/CSA -		KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR MeSys ... UL/CSA -	
особо гибкие .....	05.25.20	high flexible .....	05.25.20

# Содержание

# 00

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - Hybrid</b> .....	<b>05.25.30</b>	<b>KAWEFLEX KINEMATICS® 3D - Hybrid</b> .....	<b>05.25.30</b>
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-PUR Hybrid ... UL/CSA - особо гибкие .....	05.25.30	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-PUR Hybrid ... UL/CSA - high flexible .....	05.25.30
KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Hybrid ... UL/CSA - особо гибкие .....	05.25.30	KAWEFLEX KINEMATICS® 3D-C-PUR Hybrid ... UL/CSA - high flexible .....	05.25.30



Кабели для подъёмных и конвейерных систем  
Crane, conveyor and lift cables

## 06

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Плоские кабели ПВХ</b> .....	<b>06.01</b>	<b>PVC-flat cables, standardized</b> .....	<b>06.01</b>
H05VVH6-F, (H)05VVH6-F .....	06.01.01	H05VVH6-F, (H)05VVH6-F .....	06.01.01
H07VVH6-F, (H)07VVH6-F .....	06.01.02	H07VVH6-F, (H)07VVH6-F .....	06.01.02
<b>Плоские кабели ПВХ неэкранированные и экранированные</b> .....	<b>06.02</b>	<b>PVC special flat cables, unshielded and shielded</b> .....	<b>06.02</b>
YCFLY, KYCFLY, YFLCYK, KYFLCY (EMV) .....	06.02.02	YCFLY, KYCFLY, YFLCYK, KYFLCY (EMC) .....	06.02.02
H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV) .....	06.02.03	H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMC) .....	06.02.03
<b>Плоские полих лоропреновые кабели</b> .....	<b>06.03</b>	<b>Polychloropren flat cables</b> .....	<b>06.03</b>
NGFLGOU.....	06.03.01	NGFLGOU.....	06.03.01
NGFLGÖU UL .....	06.03.01.01	NGFLGÖU UL .....	06.03.01.01
M(StD)HOU (EMV) .....	06.03.02	M(StD)HOU(EMC).....	06.03.02
M(StD)HOU UL (EMV).....	06.03.02.01	M(StD)HOU UL (EMC).....	06.03.02.01
<b>Безгалогенные плоские кабели</b> .....	<b>06.04</b>	<b>Halogen-free flat cables</b> .....	<b>06.04</b>
LSOH .....	06.04.01	LSOH .....	06.04.01
<b>Лифтовые кабели ПВХ</b> .....	<b>06.05</b>	<b>PVC lift cables</b> .....	<b>06.05</b>
KYSTY, KYSTUY .....	06.05.01	KYSTY, KYSTUY .....	06.05.01
YSSTCY, YSSTVCY .....	06.05.02	YSSTCY, YSSTVCY .....	06.05.02
KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFUY .....	06.05.03	KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFUY .....	06.05.03
CAT.7 AUFZUGLEITUNG 4X2XAWG24/7, с 2 грузонесущими тросами, ПВХ .....	06.05.04	CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel supporting elements, PVC .....	06.05.04
<b>Безгалогенные лифтовые кабели</b> .....	<b>06.06</b>	<b>Halogen-free lift cables</b> .....	<b>06.06</b>
K12YSTU11Y .....	06.06.01	K12YSTU11Y .....	06.06.01
K12YSTCU11Y, K2YSTFU11Y .....	06.06.02	K12YSTCU11Y, K2YSTFU11Y .....	06.06.02
CAT.7 AUFZUGLEITUNG 4X2XAWG24/7, с 2 грузонесущими тросами, безгалогенный .....	06.06.04	CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel supporting elements, halogen-free.....	06.06.04
CAT.7 AUFZUGLEITUNG 4X2XAWG24/7, с 2 грузонесущими тросами, безгалогенный.....	06.06.04.01	CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel supporting elements, halogen-free .....	06.06.04.01

## Содержание

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Контрольные каб. управл. ПВХ с грузонесущим тросом и без</b> .....06.07		<b>PVC control cables with and without supporting element</b> .....06.07	
YMHY-KT..... 06.07.01		YMHY-KT..... 06.07.01	
YMHY-KST..... 06.07.02		YMHY-KST..... 06.07.02	
FYMYTW ..... 06.07.05		FYMYTW ..... 06.07.05	
<b>П олихлоропреновые контрольные каб. с грузонес. тросом</b> .....06.08		<b>Polychloropren control cables with supporting element</b> .....06.08	
FLGÖU..... 06.08.01		FLGÖU..... 06.08.01	
STN .....06.08.02		STN .....06.08.02	
STCN (EMV).....06.08.03		STCN (EMC).....06.08.03	
<b>Барабанные кабели</b> .....06.09		<b>Reelable cables</b> .....06.09	
TROMMELFLEX PUR-HF..... 06.09.01		TROMMELFLEX PUR-HF..... 06.09.01	
TROMMELFLEX PUR-HF SPREADER REEL.....06.09.01.01		TROMMELFLEX PUR-HF SPREADER REEL..... 06.09.01.01	
TROMMELFLEX-HD SPECIAL SPREADER REEL.....06.09.01.02		TROMMELFLEX-HD SPECIAL SPREADER REEL.....06.09.01.02	
TROMMELFLEX (K) NSHTÖU-J, (N)SHTÖU-J..... 06.09.02		TROMMELFLEX (K) NSHTÖU-J, (N)SHTÖU-J..... 06.09.02	
CORDAFLEX SMK (N)SHTÖU-J..... 06.09.03		CORDAFLEX (SMK) (N)SHTÖU-J ..... 06.09.03	
TROMMELFLEX KSM-S (N)SHTÖU-J & (N)SHTÖU-J + LWL ..... 06.09.05		TROMMELFLEX KSM-S (N)SHTÖU-J & (N)SHTÖU-J + FO ..... 06.09.05	
TROMMELFLEX KSM-S-K (N)SHTÖU-J.....06.09.05.01		TROMMELFLEX KSM-S-K (N)SHTÖU-J..... 06.09.05.01	
<b>Кабели для спредера</b> .....06.10		<b>Cables for usage in baskets</b> .....06.10	
SPREADERFLEX® YSLTOE-J ..... 06.10.01		SPREADERFLEX® YSLTOE-J ..... 06.10.01	
SPREADERFLEX® 3GSLTOE-J.....06.10.03		SPREADERFLEX® 3GSLTOE-J.....06.10.03	
<b>Крановые и барабанные 1-30 к</b> .....06.11		<b>Trailing cables 1-30 kV</b> ..... 06.11	
(N)TSCGEWÖU KSM-S & (N)TSCGEWÖU KSM-S + LWL ..... 06.11.03		(N)TSCGEWÖU KSM-S & (N)TSCGEWÖU KSM-S + FO ..... 06.11.03	
<b>Кабели для подвижных систем</b> .....06.12		<b>Control cables for cable trolley systems</b> .....06.12	
FESTOONFLEX PUR-HF ..... 06.12.01		FESTOONFLEX PUR-HF ..... 06.12.01	
FESTOONFLEX C-PUR-HF ..... 06.12.02		FESTOONFLEX C-PUR-HF ..... 06.12.02	
FESTOONFIBERFLEX PUR-HF ..... 06.12.05		FESTOONFIBERFLEX PUR-HF ..... 06.12.05	
<b>Аккумуляторный кабель</b> .....06.13		<b>Battery charge cable</b> .....06.13	
WYBLYK ..... 06.13.01		WYBLYK ..... 06.13.01	



Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Резиновые гибкие кабели для легких и средних нагрузок</b> .....	<b>07.01</b>	<b>Light and middle rubber-sheathed flexible cables</b> .....	<b>07.01</b>
H05RR-F, H05RN-F .....	07.01.01	H05RR-F, H05RN-F .....	07.01.01
<b>Резиновые гибкие кабели для тяжелых нагрузок</b> .....	<b>07.02</b>	<b>Heavy rubber-sheathed flexible cables</b> .....	<b>07.02</b>
H07RN-F, A07RN-F .....	07.02.01	H07RN-F, A07RN-F .....	07.02.01
H07RN-F PREMIUM безгалогенный. +90°C, 0,6/1кВ.....	07.02.01.02	H07RN-F PREMIUM - halogen-free, +90°C, 0,6/1 kV.....	07.02.01.02
NSSHÖU .....	07.02.03	NSSHÖU .....	07.02.03
<b>Сварочные кабели</b> .....	<b>07.03</b>	<b>Welding cables</b> .....	<b>07.03</b>
H01N2-D, H01N2-E.....	07.03.01	H01N2-D, H01N2-E.....	07.03.01
<b>Специальный провод с резиновой изоляцией</b> .....	<b>07.04</b>	<b>Special rubber core</b> .....	<b>07.04</b>
NSGAFÖU .....	07.04.01	NSGAFÖU .....	07.04.01
NSHXAFÖ .....	07.04.02	NSHXAFÖ .....	07.04.02
<b>Кабели для применения в воде</b> .....	<b>07.05</b>	<b>Cables for permanent use in water</b> .....	<b>07.05</b>
TML N-RD круглый, TML N-F плоский для применения в промышленной воде .....	07.05.01	TML N-RD round, TML N-F flat, for industrial water .....	07.05.01
TML T-RD круглый, TML T-F плоский для применения в питьевой воде .....	07.05.02	TML T-RD round, TML T-F flat, for drinking water .....	07.05.02
<b>Кабели с гибкими алюминиевыми проводниками</b> .....	<b>07.06</b>	<b>Cables with highflexible aluminium conductors</b> .....	<b>07.06</b>
<b>Кабели с алюминиевыми проводниками класса 5</b> .....	<b>07.06.05</b>	<b>Cables with aluminium conductors class 5</b> .....	<b>07.06.05</b>
ALINDUFLEX® 6511 .....	07.06.05.11	ALINDUFLEX® 6511 .....	07.06.05.11
ALINDUFLEX® 6512.....	07.06.05.12	ALINDUFLEX® 6512.....	07.06.05.12

## Содержание



Термостойкие и компенсационные кабели  
Heat resistant and compensating cables

08


Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Кабели с силиконовой изоляцией для температур до +180°C .....08.04</b>		<b>Silicone insulated cables for temperatures up to +180°C .....08.04</b>	
SiD; SiD/GL; SiF; SiF/GL; SiFF; SiFv; SiZ..... 08.04.01	08.04.01	SiD; SiD/GL; SiF; SiF/GL; SiFF; SiFv; SiZ..... 08.04.01	08.04.01
ZKSI, HZLSI, SIL ..... 08.04.02	08.04.02	ZKSI, HZLSI, SIL ..... 08.04.02	08.04.02
SIHF-J ..... 08.04.03	08.04.03	SIHF-J ..... 08.04.03	08.04.03
SIHF+C / SIHF-SI+C ..... 08.04.04	08.04.04	SIHF+C / SIHF-SI+C..... 08.04.04	08.04.04
SIHF-J/GLP..... 08.04.05	08.04.05	SIHF-J/GLP..... 08.04.05	08.04.05
H05SS-F & H05SS-F EWKF..... 08.04.06	08.04.06	H05SS-F & H05SS-F EWKF..... 08.04.06	08.04.06
<b>Кабели для температур свыше 350°C ..... 08.06</b>		<b>Insulated cables for temp. up to +350°C..... 08.06</b>	
THERM-350-GLI/GL-EA ..... 08.06.01	08.06.01	THERM-350-GLI/GL-EA ..... 08.06.01	08.06.01
THERM-1550-FLAME ..... 08.06.06	08.06.06	THERM-1550-FLAME ..... 08.06.06	08.06.06




Кабели и провода для стационарного монтажа  
Cables and wires for fixed installation


09

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
<b>Монтажные провода в ПВХ оболочке .....09.01</b>		<b>PVC-insulated wiring cables.....09.01</b>	
LIYvz, H05V-K, H07V-K ..... 09.01.01	09.01.01	LIYvz, H05V-K, H07V-K ..... 09.01.01	09.01.01
<b>Монтажные провода в ПВХ оболочке, согласно норм UL/CSA ..... 09.02</b>		<b>UL/CSA PVC-insulated wiring cables ..... 09.02</b>	
MULTINORM H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSA..... 09.02.01	09.02.01	MULTINORM H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSA..... 09.02.01	09.02.01
Litze UL/CSA..... 09.02.02	09.02.02	Wire UL/CSA ..... 09.02.02	09.02.02
<b>Безгалогенные провода ..... 09.03</b>		<b>Halogen-free single cores ..... 09.03</b>	
LIHvz, H05Z-K, H07Z-K..... 09.03.01	09.03.01	LIHvz, H05Z-K, H07Z-K..... 09.03.01	09.03.01
<b>Силовые кабели ..... 09.07</b>		<b>High voltage cables ..... 09.07</b>	
NYJ-J 0,6/1 kV; NYJ-O 0,6/1 kВ ..... 09.07.01	09.07.01	NYJ-J 0,6/1 kV; NYJ-O 0,6/1 kV ..... 09.07.01	09.07.01
NYCY-J 0,6/1 kВ..... 09.07.02	09.07.02	NYCY-J 0,6/1 kV..... 09.07.02	09.07.02
NYCWY-J 0,6/1 kВ ..... 09.07.03	09.07.03	NYCWY-J 0,6/1 kV ..... 09.07.03	09.07.03

	Кабели устойчивые к воздействию топлива (ГСМ) Fuel resistant cables	10
--	--	----

	Морской & офшорный кабель Marine & Offshore cables	11
--	---	----

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
Морской кабель .....	11.00	Marine cables .....	11.00
Офшорный кабель .....	11.10	Offshore cables .....	11.10

	Готовые к подключению кабельные системы и спиральные кабели Ready made cable system and spiral cables	14
---	--	----

Глава и тип кабеля	Страница	Definition of cables	Page
Спиральный кабель в ПВХ .....	14.01	Spiral cables PVC .....	14.01
Спиральный кабель ПВХ из H05VV-F, чёрный .....	14.01.01	Spiral cables PVC H05VV-F, black.....	14.01.01
Спиральные кабели в полиуретане .....	14.03	Spiral cables PUR .....	14.03
Спиральный кабель PUR из H05BQ-F 7 H07BQ-F, чёрный .....	14.03.01	Spiral cables PUR aus H05BQ-F 7 H07BQ-F, black.....	14.03.01
Спиральный кабель PUR из H05BQ-F 7 H07BQ-F, оранжевый .....	14.03.02	Spiral cables PUR aus H05BQ-F 7 H07BQ-F, orange.....	14.03.02
Спиральный кабель PUR из LiF12Y11Y, чёрный.....	14.03.03	Spiral cables PUR electronic LiF12Y11Y, black.....	14.03.03
Спиральный кабель PUR из LiF12YD11Y, чёрный.....	14.03.04	Spiral cables PUR electronic LiF12YD11Y, black.....	14.03.04
Готовые к подключению кабельные системы .....	14.04	Ready made cable system .....	14.04

## **Дополнительные продукты**

Подробная информация на тему «Кабели», а также другие типы кабелей доступны на нашем сайте [www.tkd-kabel.de](http://www.tkd-kabel.de) или по запросу у вашего контакта.

## **Further comprehensive Service**

Detailed information on the subject of „cables“ and other cable types can be found at [www.tkd-kabel.de](http://www.tkd-kabel.de) or request them to your contact person.



Каталог кабельной продукции (RU-EN), 000/03/2016 © TKD KABEL GmbH



**ICS**

Официальный партнер TKD Kabel GmbH на территории Российской Федерации — Компания ICS

### Москва

105082, Россия, Москва, ул. Ф.Энгельса, 67

+7 495 720-49-00 секретарь

+7 495 720-49-02 автооператор

+7 495 720-49-08 отдел продаж

+7 495 721-33-25 факс-автомат

[ics@icsgroup.ru](mailto:ics@icsgroup.ru)

[www.icsgroup.ru](http://www.icsgroup.ru)


### Санкт-Петербург

198035, Санкт-Петербург, ул. Степана Разина, 9

+7 812 385-14-64

[baltica@icsgroup.ru](mailto:baltica@icsgroup.ru)

[www.icsbaltica.ru](http://www.icsbaltica.ru)

member of the TKH Group 



member of the TKH Group 

[www.tkd-kabel.de](http://www.tkd-kabel.de)