

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43

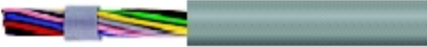







www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
Контрольные гибкие кабели					
В PVC оболочке					
	ÖPVC-JB	JB-500	ÖLFLEX CLASSIC 100	Кабель гибкий контрольный, с цветовой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, 300/500V	ПВС, МКШ, КГВВнг, КМПВ, КУГВВнгLs
	ÖPVC-JZ	JZ-500	ÖLFLEX CLASSIC 110	Кабель гибкий контрольный, с цифровой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, 300/500V	ПВС, МКШ, КГВВнг, КМПВ, КУГВВнгLs
	ÖPVC-JZ-YCY	Y-CY-JZ	ÖLFLEX CLASSIC 110 CY	Кабель гибкий контрольный, с цифровой маркировкой жил, с медным экраном, в ПВХ изоляции, с внутренней оболочкой, 300/500V	КМБВЭ, КМПВЭВ
	ÖPVC-JZ-CY	F-CY-JZ	ÖLFLEX CLASSIC 115 CY	Кабель гибкий контрольный, с цифровой маркировкой жил, с медным экраном, в ПВХ изоляции, 300/500V	КУГВВЭнг, МКЭШ, КМПВЭ-1, КГВЭВ
	ÖPVC-JZ-YSY	SY-JZ	ÖLFLEX CLASSIC 110 SY	Кабель гибкий контрольный, с цифровой маркировкой жил, с экраном из стальной проволоки, в ПВХ изоляции, с внутренней оболочкой, 300/500V	КУПВ-П
	ÖPVC-JZ 0,6/1kV schwarz	JZ-600	ÖLFLEX 110 schwarz	Кабель гибкий контрольный, с цифровой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, 0,6/1kV	КМПВЭВ
	H05VV5-F	H05VV5-F (NYSLYO-JZ)	OLFLEX 140	Гармонизированный гибкий кабель управления, с (HAR)-одобрением для Европы, с цифровой маркировкой жил, с ПВХ изоляцией и маслостойкой оболочкой, 300/500V	ПРМ, НРШМ
	H05VVC4V5-K	H05VVC4V5-F (NYSLYCYO-JZ)	OLFLEX 140CY	Гармонизированный гибкий кабель управления, экранированный, с (HAR)-одобрением для Европы, с цифровой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и маслостойкой оболочке, 300/500V	-

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43





www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
В полиуретановой оболочке					
	PUR GRAU (N)YMH11YÖ	PURÖ-JZ	ÖLFLEX CLASSIC 400 P	Гибкий кабель управления, для ручных инструментов, с PUR оболочкой серого цвета, механически, химически, маслостойкий, с УФ-защитой, 300-500V	ПРМ
	PUR GELB (N)YMH11YÖ	PUR-GELB	OLFLEX 450P	Гибкий кабель управления, для ручных инструментов, с PUR оболочкой желтого цвета, механически, химически и маслостойкий, с УФ-защитой, используется там, где необходима безопасность, для нефтяной пр-ти, 300/500 V	-
Контрольные гибкие кабели не содержащие галогенов					
	FLAME-JZ-H	JZ-500 HMH	ÖLFLEX 115 H	Не содержащий галогена соединительный кабель, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, гибкий, маслостойкий, с цифровой маркировкой жил	КУГППнг-НФ, КУГВВнг-LS
	FLAME-JZ-CH	JZ-500 HMH-C	ÖLFLEX 115 CH	Не содержащий галогена экранированный соединительный кабель с улучшенными характеристиками пожаростойкости, гибкий, маслостойкий, с цифровой маркировкой жил.300/500V	КУГППЭнг-НФ, КУГВВЭнг-LS
Кабели для передачи данных					
В ПВХ оболочке					
	ELITRONIC LIYY	TRONIC LIYY	UNITRONIC LIYY	Кабель гибкий, с цветовой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке	КУГВВ, КСПВГ
	ELITRONIC-CY LIYCY	TRONIC CY LIY-CY	UNITRONIC LIYCY	Кабель гибкий, экранированный, с цветовой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке	КУГВВЭ, КСВЭВГ
	PAARTRONIC LIYY (TP)	PAAR-TRONIC	UNITRONIC LIYY (TP)	Кабель парной скрутки, гибкий, с цветовой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке	КГПВГ, КУГППнг-НФ

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43







www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	PAARTRONIC-CY LIYCY (TP)	PAAR-TRONIC-CY	UNITRONIC LIYCY (TP)	Кабель парной скрутки, гибкий экранированный, с цветовой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке	КУВЭВнг, КУГППЭнг-НГ
Кабели для искробезопасных установок					
	ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZ	OZ-BL	OLFLEX EB	Кабель для искробезопасных установок, гибкий, с голубой ПВХ оболочкой, с цифровой маркировкой жил и в ПВХ изоляции	—
	ELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY-OZ	OZ-BL-CY	OLFLEX EB CY	Кабель экранированный для искробезопасных установок гибкий с голубой ПВХ оболочкой, с цифровой маркировкой жил и с ПВХ изоляцией	—
Инструментальные кабели					
	RE-2X(St)Yv (PV-af)			Кабель гибкий, экранированный фольгой, для КИПа и промышленных компьютеров, для передвижных устройств, с изоляцией из XLPE, в ПВХ оболочке черного цвета.	Герда КПснг-LS
	RE-2X(St)Yv PIMF (PV-2af)			Кабель гибкий, с двойным экраном (каждая пара + общий) из фольги, для КИПа и промышленных компьютеров, для передвижных устройств, с изоляцией из XLPE, в ПВХ оболочке черного цвета	—
	RE-2X(St)2Y(Z)Y (PPOV-af)			Кабель гибкий экранированный фольгой для КИПа и промышленных компьютеров для передвижных устройств с изоляцией из XLPE с внутренней оболочкой из PE и оплетки из оцинкованной проволоки, в ПВХ оболочке черного цвета	Герда КПсКнг-LS

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43






www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	RE-2X(St)2Y(ZY) PIMF (PPOV-2af)			Кабель гибкий, с двойным экраном (каждая пара + общий), из фольги, для КИПа и промышленных компьютеров, для передвижных устройств, с изоляцией из XLPE, с внутренней оболочкой из PE и оплетки из оцинкованной проволоки, в ПВХ оболочке черного цвета	Герда КПсКнг-НФ
	RE-2X(St)2YbY (PPDV-af)			Кабель гибкий экранированный фольгой, для КИПа и промышленных компьютеров, для передвижных устройств, с изоляцией из XLPE, с внутренней оболочкой из PE и брони, в ПВХ оболочке черного цвета	—
	RE-2X(St)2YbY PIMF (PPDV-2af)			Кабель гибкий, с двойным экраном (каждая пара + общий), из фольги, для КИПа и промышленных компьютеров, для передвижных устройств, с изоляцией из XLPE, с внутренней оболочкой из PE и брони, в ПВХ оболочке черного цвета	—
Кабели телекоммуникационные					
	J-Y(St)Y LG	J-Y(St)Y LG	J-Y(St)Y LG	Кабель телефонный, экранированный, парной скрутки, в ПВХ изоляции и в ПВХ оболочке серого цвета	ТППэп
	A-2YF(L)2Y St III BD	A-2YF(L)2Y BD	A-2YF(L)2Y St III BD	Кабель телефонный, влагозащищенный, экранированный, четверочной скрутки, в PE изоляции, с наполнением из петролата, в PE оболочке черного цвета, для прокладки внутри и вне помещений, в т.ч. земле	ТППэп, ТСВ
Servo-кабели и кабели управления высокой гибкости для робототехники					

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43




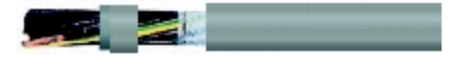
www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	KAWEFLEX 3110 SK-PVC	JZ-HF	ÖLFLEX-FD CLASSIC 810	Сверхгибкий кабель управления, в ПВХ изоляции и оболочке, с цифровой маркировкой, для цепей передачи эл. энергии, для норм. условий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, проводник IEC228 класса гибкости 6	—
	KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC	JZ-HF-CY	ÖLFLEX-FD CLASSIC 810 CY	Сверхгибкий экранированный кабель управления, в ПВХ изоляции и оболочке, с цифровой маркировкой, для цепей передачи эл. энергии, маслостойкий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, проводник IEC228 класса гибкости 6	—
	KAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR	SUPER-PAAR-TRONIC-C-PUR	UNITRONIC-FD CP (TP)	Сверхгибкий электронный кабель парной скрутки, с медным экранированием, в PUR оболочке, для буксируемых цепей для длительного использования в условиях наивысшего напряжения изгиба, используется в электронном пр-ве, роботостроении, машиностроении, проводник IEC228 класса гибкости 6	—
	KAWEFLEX 3120 SK-PUR	PURÖ-JZ-HF	ÖLFLEX-FD CLASSIC 810 P	Сверхгибкий полиуретановый кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи эл. энергии, в ПВХ изоляции, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, проводник IEC228 класса гибкости 6, для тяжелых условий, маслостойкий	—

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43





www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	KAWEFLEX 3130 SK-PUR	MULTIFLEX 512-PUR	ÖLFLEX-FD 855 P	Сверхгибкий полиуретановый кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи эл. энергии, в TPE изоляции, используется в транспортных системах, роботостроении, машиностроении, на сборочных линиях, проводник IEC228 класса гибкости 6, для тяжелых условий, компактный, легкий	—
	KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR	MULTIFLEX 512-C-PUR	ÖLFLEX-FD 855 CP	Сверхгибкий экранированный полиуретановый кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи энергии, в TPE изоляции, используется в транспортных системах, роботостроении, машиностроении, на сборочных линиях, для тяжелых условий, маслостойкий	—
	KAWEFLEX 4210 C PVC SERVO	TOPFLEX 600-C-PVC	ÖLFLEX -SERVO 730 CY	Сверхгибкий, экранированный, питающий кабель для серво-двигателей с цифровой маркировкой жил в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, маслостойкий, 0,6-1kV	—
	KAWEFLEX 4270 C PVC SERVO	TOPSERVv 123	ÖLFLEX -SERVO 700 CY	Сверхгибкий совмещенный силовой и контрольный кабель, для серводвигателей, с общим экранированием, имеет 4 силовых проводника и 2 экранированные пары с ПВХ-изоляцией, в оболочке из ПВХ, маслостойкий, 0,6-1kV	—
	KAWEFLEX 5221 SK-C-PUR с UL SERVO	TOPSERV 109	ÖLFLEX -FD (motor) 6FX8008-1BBxx	Кабель сверхгибкий, экранированный, используется в качестве силового соединительного между преобразователем и серво-двигателем, применяется в условиях особо тяжелых электрических и механических нагрузок, соответствует стандарту 6FX 8008-1BBxx, 0,6/1kV	—

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43






www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	KAWEFLEX 5251 SK-C-PUR с UL SERVO	TOPSERV 113	ÖLFLEX-SERVO-FD 6FX8008-1BAxx	Кабель свехгибкий, экранированный, используется в качестве силового кабеля для периодического движения между преобразователем и серводвигателем, имеет 4 силовых проводника + 1 экранированную пару, применяется в особо тяжелых условиях, соответствует стандарту 6FX 8008-1BAxx, 0,6/1kV	—
	2YSL(St)CY	TOPFLEX-EMV-2YSLCY	OLFLEX-SERVO 2YSLCY	Кабель управления, для двигателей и силовых соединений в частотных преобразователях, с медными многопроволочными жилами, двойным экраном, 0,6/1 kV	КПГВЭВ, ВВГ, КПГВЭВнгLs
Кабели для систем BUS					
	PROFIBUS 2458 PVC 1x2x0,64 mm	PROFIBUS L2 1x2x0,64mm p/n 80384	UNITRONIC BUS L2/ FIP 1x2x0,64mm	Экранированный кабель для работы в системах Siemens L2-DP, FIP, Feldbus, для внутренней стационарной прокладки, волновое сопротивление 150 Ом	КПпЭВ
	PROFIBUS 2462 PE 1x2x0,64mm	PROFIBUS L2 (наруж пр-ка) 1x2x0,64mm p/n 80792	UNITRONIC BUS L2/ FIP PE 1x2x0,64mm	Экранированный кабель, для работы в системах Siemens L2-DP, FIP,-Feldbus, для наружной стационарной прокладки, волновое сопротивление 150 Ом	КПпЭП
Кабели для подъемных и конвейерных систем					
	H05VVH6-F, H07VVH6-F	PVC-FLAT	ÖLFLEX FLACH	Плоский гибкий кабель, с цифровой маркировкой жил, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, для транспортных устройств, станков, лифтов, подъемных механизмов, (05) - 300/500V, (07) - 450-750V	ППВ

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43







www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	NGFLGÖU	NEO-FLACH (NGFLGÖU)	NEOFLEX FLACH	Плоский гибкий кабель, с цифровой маркировкой жил, в изоляции из специального резинового состава, в неопреновой оболочке, для транспортных устройств, станков, лифтов, подъемных механизмов, 300/500V	—
	M(StD)HÖU	PVC-FLAT-CY		Плоский гибкий кабель, в изоляции из специального резинового состава, с экранированными фольгой жилами, в неопреновой оболочке, для транспортных устройств, станков, лифтов, подъемных механизмов, вагонов и пр., 300/500V	—
	MCHÖU	NEO-FLAT-CY		Плоский гибкий кабель, в изоляции из специального резинового состава, с экранированными медной оплеткой жилами, в неопреновой оболочке, для транспортных устройств, станков, лифтов, подъемных механизмов, вагонов и пр., 300/500V	—
	FLGÖU	Neopren Steuerleitung	ÖLFLEX LIFT	Сверхгибкий кабель, в изоляции из специального резинового состава, с тросом, в неопреновой оболочке, 300/500V	КПВЛ, КПВЛС
	FYMYTW	Lift-2S	ÖLFLEX TRAGO 2S	Лифтовый гибкий кабель, с в изоляции из термопласта, с 2-мя оцинкованными тросами, в ПВХ оболочке, 300/500V	КПВЛС
	TROMMEFLEX (NSHTOU)	NSHTOU	KRANFLEX (NSHTOU)	Соединительный гибкий контрольный кабель, наматываемый на барабан, в изоляции из специального резинового состава, с направляющей нитью Kevlar, оплеткой из текстиля, в неопреновой оболочке, 0,6/1kV	КГ, КПВЛМ, КПВЛ, КГПВГ

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43

www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	TROMMEFLEX PUR-HF	TROMM-PUR	KRANFLEX PUR	Соединительный гибкий контрольный кабель, наматываемый на барабан, с изоляцией из полиэстера, с направляющей нитью Kevlar, оплеткой из текстиля, PUR оболочкой, 0,6/1kV	КПВЛМ
Кабели термостойкие					
	SID, SIF-GL, SIF, SIF-GL, SIFF	SID, SIF-GL, SIF, GL, SIFF	SIF-SIF-GL, SIFF	Провод, с повышенной термостойкостью, в силиконовой изоляции	ПВФСМ, ПВКВ, БИН, МСТПФ, МЛТПФ
	SiHF-J	SiHF	Silflex-SiHF	Кабель гибкий, в силиконовой изоляции и оболочке, рабочая температура от -60 градусов С до +180 градусов С, 300/500V	ПТМ-Т, ПВВТ, КГФС
	SiHF-J/ GLP	SiHF/GL-P	Silflex-SiHF/ GLS	Кабель гибкий экранированный стальной оплеткой с силиконовой изоляцией и оболочкой 300/500V (-60 градусов С до +180 градусов С)	РКГМПТ, КМШЭ
Кабели и провода для стационарного монтажа					
Монтажные провода					
	LiYvz	LiY	LiY	Монтажный провод, в ПВХ оболочке, с медным луженым многопроволочным проводником	ПВ-4, МГШВ
	H-05V-K	H-05V-K	H05V-K	Монтажный провод, в ПВХ оболочке, с медным многопроволочным проводником, 300/500V	ПВ-4, НВМ
	H 07V-K	H 07V-K	H07V-K	Монтажный провод, в ПВХ оболочке, с медным многопроволочным проводником, 450/750V	ПВ-4
	UL/ CSA	UL-Style .../ CSA	UL/ CSA-HAR	Мультистандартный монтажный провод, с медным луженым многопроволочным проводником, с одобрением UL/CSA-HAR	НВ-5, НВ-4

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43




www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	H05Z-K / H07Z-K	H05Z-K / H07Z-K	H05Z-K / H07Z-K	Безгалогеновый монтажный провод, с улучшенной пожарозащищенностью, широким диапазоном рабочих температур, с медным многопроволочным проводником	-
Кабели силовые в PVC					
	NY Y	NY Y	NY Y	Кабель медный, в изоляции и оболочке из термопластового ПВХ, с заполнением, для прокладки в земле, воде, на открытом воздухе, внутри помещения, 0,6/1 kV	КВВГнг, ВВГз, ВВГнг
	NYCY	NYCY	NYCY	Кабель медный, для цепей повышенной электрической и механической безопасности, в изоляции и оболочке из термопластового ПВХ, с заполнением, с экраном в виде концентрического проводника, для прокладки в земле, воде, на открытом воздухе, внутри помещения, 0,6/1kV	ВВГЭнг
	NYCWY	NYCWY	NYCWY	Кабель медный, для цепей повышенной электрической и механической безопасности, в изоляции и оболочке из термопластового ПВХ, с заполнением, с экраном в виде концентрического проводника, для прокладки в земле, воде, на открытом воздухе, внутри помещения, 0,6/1kV	ВББШВ
Кабели силовые без галогеносодержащих веществ					
	NHXMH		NHXMH	Кабель инсталляционный, безгалогеновый, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, используется в зданиях с большим количеством людей и ценных вещей, с внутренней оболочкой из безгалогеновой наполнительной смеси, 300/500 V	ВВГнг-LS, ППГнг-HF

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43





www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	NHXH-FE 180 /E30 0,6/1 kV	NHXH-FE 180 /E30 0,6/1 kV		Кабель повышенной безопасности, без галогенов с улучшенными характеристиками пожаростойкости, при воздействии пламени сохранность изоляции - в течение 180 мин., сохранение работоспособности - не менее 30 мин., применяется для фиксированной прокладки в сухих, влажных помещениях, трубах, пригоден для наружного применения, но с защитой от УФ-излучения	—
	NHXCH-FE 180 /E30 0,6/1 kV	NHXCH-FE 180 /E30 0,6/1 kV		Кабель экранированный, с повышенной безопасностью, без галогенов, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, при воздействии пламени сохранность изоляции - в течение 180 мин., сохранение работоспособности - не менее 30 мин., применяется для фиксированной прокладки в сухих, влажных помещениях, трубах, пригоден для наружного применения, но с защитой от УФ-излучения	—
	NHXH-FE 180 /E90 0,6/1 kV	NHXH-FE 180 /E90 0,6/1 kV		Кабель повышенной безопасности, без галогенов, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, при воздействии пламени сохранность изоляции - в течение 180 мин., сохранение работоспособности - не менее 90 мин., с трудновоспламеняемой оболочкой из термoplastового полиолефина	—
	NHXCH-FE 180 /E90 0,6/1 kV	NHXCH-FE 180 /E90 0,6/1 kV		Кабель экранированный, повышенной безопасности, без галогенов с улучшенными характеристиками пожаростойкости, при воздействии пламени сохранность изоляции - в течение 180 мин., сохранение работоспособности - не менее 90 мин., в оболочке из термoplastового полиолефина	—

Автоматизация

ВИК

производства

Группа компаний «ВИК»

ООО «Владимирская Инжиниринговая Компания»

600016, Россия, Владимир, Б.Нижегородская, 77

телефон (4922) 37-03-39 факс (4922) 47-55-43



www.vecgroup.com info@vecgroup.com

Кабельная

TKD

продукция

Подбор аналогов на кабельную продукцию HELUCABLE, LAPPKABEL

	НЕМЕЦКИЕ АНАЛОГИ			Краткое описание	Замена российскими кабелями*
	Kabel Wächter (TKD)	HELU	LAPP		
	N2XH	N2XH		Кабель, без галогенов, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, для передачи эл. энергии, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением, в оболочке из термопластового полиолефина, трудновоспламеняем, не распространяет горение, при горении выделение дыма и газов незначительное	ПвВнг-Ls
	N2XSH	N2XSH		Кабель экранированный, без галогенов, с улучшенными характеристиками пожаростойкости, для передачи эл. энергии, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением, в оболочке из термопластового полиолефина, трудновоспламеняем, не распространяет горение, при горении выделение дыма и газов незначительное	ПвБбШв