

	Нагрев	ательные кабели/нагревательные ленты	
	Аксессуар	bl	
	Предназначение	Описание	Артикул
1		Комплекты для соединения и концевой заделки	
	ELVB-ELPA1-25	Соединительный комплект для ELP/PFA с кабельным сальником M25x1,5 IP66	091A050
	ELVB-ELPA2-25	Соединительный комплект для ELP/Si с кабельным сальником M25x1,5 IP66	091A052
	EL-ECP1	Комплект для концевой заделки для ELP/PFA, силиконовый наконечник (6 мм, прозрачный) с клеем	09112P1
	EL-ECP2	Комплект для концевой заделки для ELP/Si, силиконовый наконечник (9 мм, прозрачный) с клеем	09112P3
	EL-ECP+	Комплект для концевой заделки для ELP/PFA до 260°C, силиконовый наконечник (6 мм, румянец) с клеем	09112PP
	€ EL-ECP-Ex	Комплект для концевой заделки для ELP/PFA для взрывоопасных зон для	0X81EP1
	ELVB-ELPEx-25	Соединительный комплект для ELP/PFA для взрывоопасных зон для	0X81PA2
	ELVB-ELP3-20	Комплект для соединения/концевой заделки для ELP-Si-F-B с 2 болтами M20x1,5, включая наконечник и клей	091A053
	€ Ex-Con-25/7	Соединительный рукав для взрывоопасных зон для ELKM-AG-N, сечение проводника до 2,5 мм², 7 J, Ex e	0X81115
	€ Ex-Con-22/4	Соединительный рукав для взрывоопасных зон для ELKM-AG-N, сечение проводника до 2,5 мм², 4 J, Ex e	0X81135
	€ Ex-Con-36/4	Соединительный рукав для взрывоопасных зон для ELKM-AG-N, сечение проводника от 2,5 до 35 мм², 4 J, Ex e	0X81120
	ELVB22	Соединительный комплект для нагревательного кабеля ELKM-A для 1,5 мм2 холодный конец	0911048
	ELVB26	Соединительный комплект для нагревательного кабеля ELKM-AS + AE для 1,5 мм2 холодный конец	0911052
	ELVB30	Соединительный комплект для нагревательного кабеля ELKM-AG-N/L для 1,5 мм2 холодный конец	0911056
	ELVB30-1	Соединительный комплект для нагревательного кабеля ELKM-AG-N/L для 6 мм2 холодный конец	0911059
2		Соединительные коробки	
	⋘ ELAK-Ex 3.1	Соединительная коробка, полиэстеровый корпус, для подключения нейтрали ELK-AG-N, Ex e	0X80051
	€ ELAK-Ex 3.2	Соединительная коробка 122 x 120 x 90 мм, полиэстеровый корпус, для ELK-AG, Ex e	0X80052
	⋘ ELAK-Ex 3.4	Соединительная коробка 122 x 120 x 90 мм, полиэстеровый корпус, для AG + EL-CT, Ex e	0X80054
	€ ELAK-Ex 3.8	Соединительная коробка 122 x 120 x 90 мм, полиэстеровый корпус, для Pt 100, Ex e	0X80058
	⊗ ELAK-Ex-R1	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, полиамидный корпус, для подключения нейтрали Ех е	0X80071
	€ ELAK-Ex-R2	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, полиамидный корпус, для ELK-AG, Ex e	0X80072
	€ ELAK-Ex-R4	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, полиамидный корпус, для AG + EL-CT, Ex e	0X80074
	⊗ ELAK-Ex-R8	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, полиамидный корпус, для Pt 100, Ex e	0X80078
	ELAK-2	Соединительная коробка, 98х98х58 мм, термопластиковый корпус	0920001
	ELAK-5	Соединительная коробка, 122 x 120 x 90 мм, полиэстеровый корпус	0920013
	ELAK-5.1	Соединительная коробка, 130 x 130 x 75 мм, поликарбонатный корпус	0920002

Соединительная коробка, 220 x 120 x 90 мм, полиэстеровый корпус

Соединительная коробка, 260 х 190 х 90 мм, полиэстеровый корпус

ELAK-6

ELAK-7

0920016

0920019



Аксессуары

Предназначение	Описание	Артикул
	Продолжение: соединительные коробки	
ELAK-R-1	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, термопластиковый корпус, для подключения нейтрали ELK-AG-N/-L	0920051
ELAK-R-2	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, термопластиковый корпус, для ELK-AG (N или L)	0920052
ELAK-R-3	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, термопластиковый корпус, для ELW-VA	0920053
ELAK-R-8	Соединительная коробка, диаметр 150 мм, высота 125 мм, термопластиковый корпус, для 1-2 датчиков Pt 100, 2-4-проволочных и до 2 кабелей подключения датчиков, макс. 2,5 мм ² Соединительная коробка с монтажным креплением, круглая, диаметр 150 мм, высота 125 мм, термопластиковый	0920058
ELAK-RS-Pt	корпус, макс. температура 200 °С, для подключения 1 двойного датчика Pt 100, 1 кабель датчика, толщина изоляции макс. 100 мм	0920060
	Фитинги для монтажа на трубопроводе	
ELMW-5	Скоба для монтажа на трубопроводе для ELAK-2, 1,4301, макс. толщина изоляции 80 мм	0941005
ELMW-9	Скоба для монтажа на трубопроводе для ELTh-1, ELAK-Ex-3 и ELAK-5, 1,4301, макс. толщина изоляции 80 мм	0941009
ELMW-11	Скоба для монтажа на трубопроводе для ELAK 5.1, ELTC 14 и 05, 1,4301, макс. толщина изоляции 80 мм	0941011
ELMW-13	Скоба для монтажа на трубопроводе для ELAK-6, ELTh-2, 1,4301, макс. толщина изоляции 80 мм	0941013
ELMW-15	Скоба для монтажа на трубопроводе для ELAK-7, ELTh-3, 1,4301, макс. толщина изоляции 80 мм	0941015
ELMW-Ex-Box	Скоба для монтажа на трубопроводе 185 x 185 для монтажа на трубах, 1.4301	0941072
ELB-15.04	Хомут для трубки, 1,4301, внешний диаметр трубки 25/40 мм (до макс. DN 25, 1 дюйм)	2723001025
ELB-15.06	Хомут для трубки, 1,4301, внешний диаметр трубки 40/60 мм (до макс. DN 40, 1,5 дюйма)	2723001040
ELB-15.09	Хомут для трубки, 1,4301, внешний диаметр трубки 70/90 мм (до макс. DN 65, 2,5 дюйма)	2723001070
ELB-15.11	Хомут для трубки, 1,4301, внешний диаметр трубки 90/110 мм (до макс. DN 80, 3 дюйма)	2723001090
ELMW-CT	Скоба для монтажа на трубопроводе для EL-CT, макс. толщина изоляции 80 мм	0941025
	Изоляционные втулки	
ELISD-1.12	1х M12, размеры пластины (алюминий) 70 х 70 мм, и изолированная площадь для кабеля 3,5-7 мм (только для соединительных кабелей)	0921011
ELISD-1.16	1х M16, размеры пластины (алюминий) 70 х 70 мм, и изолированная площадь для кабеля 4,5-10 мм (только для соединительных кабелей)	0921015
ELISD-1.20	1x M20, размеры пластины (алюминий) 70 x 70 мм, и изолированная площадь для кабеля 7-13 мм (только для соединительных кабелей)	0921019
ELISD-1.25	1x M25, размеры пластины (алюминий) 70 x 70 мм, и изолированная площадь для кабеля 9-17 мм (только для соединительных кабелей)	0921023
ELISD-P1	Изоляционная втулка для нагревательного кабеля ELP/PFA размеры пластины (алюминий) 70 х 70 мм, подходит для холодной секции нагревательных кабелей с постоянной мощностью	0921101
ELISD-P2	Изоляционная втулка для нагревательного кабеля ELP/Si размеры пластины (алюминий) 70 x 70 мм, подходит для холодной секции нагревательных кабелей с постоянной мощностью	0921031
ELISD-2.12	2х M12 x 1,5, размеры пластины (алюминий) 100 x 40 мм, и изолированная площадь для кабеля 3,5-7 мм (только для соединительных кабелей)	0921069
ELISD-2.16	2x M16x1,5, размеры пластины (алюминий) 100 x 40 мм, и изолированная площадь для кабеля 4,5-10 мм (только для соединительных кабелей)	0921071
ELISD-3.12	3х M12x1,5, размеры пластины (алюминий) 100 x 40, и изолированная площадь для кабеля 3,5-7 мм (только для соединительных кабелей)	0921067
ELISD-3.16	3х М16х1,5, размеры пластины (алюминий) 100 х 40 мм, и изолированная площадь для кабеля 4,5-10 мм (только для соединительных кабелей)	0921070

■ Аксессуары Телефон: +380 (44) 227-88-86 ■ www.eltherm.com

Нагревательные кабели/ нагревательные ленты

Аксессуары

Предназначение	Описание	Артикул
	Самоклеящаяся лента и фольга	
ELB-02	20 м клейкой стекловолоконной ленты, 12 мм, макс. Рабочая температура 140 °C	2486800125
ELB-02A	33 м клейкой стекловолоконной ленты, 12 мм, макс. Рабочая температура 180 °C	2486800126
ELB-03	50 м клейкой текстильной ленты, 12 мм, макс. Рабочая температура 90 °C	2481800120
ELB-06C	50 м самоклеящейся алюминиевой фольги, 45 мм, макс. Рабочая температура 80 °C	2701900051
ELB-06D	100 м самоклеящейся алюминиевой фольги, 75 мм, макс. Рабочая температура 140 °C	2701900076
ELB-06E	50 м самоклеящейся алюминиевой фольги, 536 мм, макс. Рабочая температура 150 °C	2701900500
0	Температурные датчики	
ELTF-PTEx.2	Pt 100, Ex e, 4-проволочный, 3 м кабель с изоляцией из фторопласта, Ex e	0X70002
€ ELTF-PTEx.4	Двойной-Pt 100, 3-проволочный, 3 м кабель с изоляцией из фторопласта, Ex e	0X70030
ELTF-PT.1	Pt 100 2-проволочный, 5 м кабель с ПВХ изоляцией	0650001
ELTF-PT.3	Pt 100 2-проволочный, 3 м кабель с изоляцией из фторопласта	0650003
ELTF-PT.3.1	Pt 100 3-проволочный, 3 м кабель с изоляцией из фторопласта	0650002
///	Механические фиксаторы	
ELB-16.10	Пластиковый фиксатор, длина 102 мм, стойкий к УФ, упаковки по 100 шт., макс. рабочая температура 85 °C	2796000001
ELB-16.20	Пластиковый фиксатор, длина 200 мм, стойкий к УФ, упаковки по 100 шт., макс. рабочая температура 85 °C	2796000002
ELB-16.36	Пластиковый фиксатор, длина 360 мм, стойкий к УФ, упаковки по 100 шт., макс. рабочая температура 85 °C	2796000003
ELB-11	Стекловолоконная трубка 2 мм, макс. рабочая температура 450 °C, для прикрепления стекловолоконных элементов	2446000201
ELB-21	Кварцевая трубка 3,0 мм, макс. Рабочая температура 1000 °C, для прикрепления кварцевых элементов	2447000350
ELB-13V1	Фиксатор с резьбой, 11 мм, единица упаковки 30 м, 1.4301	2723001010
ELB-13V2	Натяжная арматура для ELB-13V1, единица упаковки 10 шт., 1.4301	0930042
ELB-12	Перфорированная фиксирующая планка, сетка: 25 мм, 1,4301, для крепления нагревательного кабеля на приемных устройствах	2723001005
ELB-09	Металлическая мелкосетчатая лента 50 мм x 10 м, 1,4301	2793000050

Артикул

	ACC.	
J		
		-
٠	-	-
		9

Предназначение Описание

Термопаста

ELWZ 5 Термопаста, ведро 10 кг, макс. рабочая температура 1.000 °С 2979002952 ELWZ-5 Термопаста, ведро 18,3 кг, макс. рабочая температура 1.000 °C 2979002951



Предупреждающие знаки

EL-WS01D	Предупреждающий знак на немецком языке "Elektrische Begleitheizung" *	2986900002
EL-WS01E	Предупреждающий знак на английском языке "Electric Heat Tracing" *	2986900012
EL-WS01F	Предупреждающий знак на французском языке "Traçage Electrique*	2986900032

* Также доступны на других языках по запросу

	Термостойкие кабели/жаропрочные холодные концы	
ELVB-L15	Холодный кабель 1,5 мм2 для ELKM-AG-N/L*	2045511150
ELVB-L25	Холодный кабель 2,5 мм2 для ELKM-AG-N/L*	2045511250
ELVB-OT	Трубка 3G1,5, PTFE/PFA, проводники: желто-зеленый, коричневый, синий	2255503016
ELVB-OS	Трубка 3G1,5, силикон, красный, проводники: желто-зеленый, коричневый, синий	2253330150
ELVB-L01	Никелевый проводник 1,5 мм2, стекловолоконная изоляция, макс. рабочая температура 450 °C, 550 °C переходный	2216301500
ELVB-L02	Никелевый проводник 2,5 мм2, стекловолоконная изоляция, макс. рабочая температура 450 °C, 550 °C переходный	2216302500

^{*} Другие кабели проводники доступны по запросу

Измерение, контроль и мониторинг, электронные терморегуляторы, устройства мониторинга электронных контуров обогрева, температурные датчики и термопары

Более подробная информация представлена в нашем портфолио «Контрольноизмерительное оборудование»