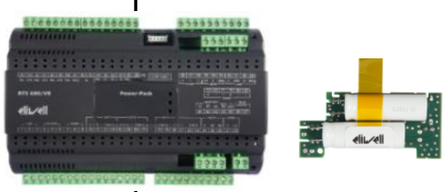


КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК С ВСТРОЕННЫМ ШАГОВОГО ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ТРВ СЕРИВ RTX/VS ФИРМЫ ELIWELL С КЛАВИАТУРАМИ И ЭХО ДИСПЛЕЕМ

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы	Прочее
		темпер.	Сигн.	реле	ОС	Ан.вых.		KBD	LAN			
		NTC/ PTC/ Pt1000/ Ц.вход (конфигурируемые)	I(ток)= 4-20mA V(напр)=0-5В ратиом /Цифр. вход	Реле в А, кроме 2л=2 лощ.силы; S=SSR тведотельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Вых. Откр кол- лек- тор 12В=	Анало- говый выход V = 0-10В; I = 4-20mA	DI = цифро- вые выходы без напря- жения	порт клави- атуры KDEplus и эхо диспля ECplus	Для сети Мастер- Слэйв до 8-ми прибо- ров	T=TTL; S-RS485; -T= Televis; - M= Modbus; Ext-внеш.	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON M-Винтов.	Модуль закрытия без сети в комплекте

Контроллеры комплексных установок с внешним интерфейсом и встроенным драйвером шаговых электронных ТРВ (формат 8DIN)

Поколение DOMINO ZERO: регулирование с поддержкой "нулевого" перегрева, поддержка монополярных клапанов

RTZS0S1H00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO		5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	нет
RTZS0S3H00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO POWER-PACK		5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ

вторая модель с предустановленным блоком закрытия клапана при пропадании питания (код KS0000S1, модуль VS POWER-PACK)

Поколение DOMINO: Алгоритмы энергосбережения с управлением встроенным драйвером ЭТПВ

RTSNOBM0S2H00	RTX 600 /VS DOMINO		5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	нет
RTSNOBM0S3H00	RTX 600 /VS DOMINO POWER- PACK		5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ

вторая модель с предустановленным блоком закрытия клапана при пропадании питания (код KS0000S1, модуль VS POWER-PACK)

Клавиатуры щитового исполнения для поколения DOMINO ZERO (контроллер устанавливается внутрь с дополнительными компонентами)

(1)	(2)	(3)	Рисунок	Кнопки	Тип	Ресурсы			Опции	Размер (мм)			питание
						Цифровые входы без напряжения	Цифровые Релейные выходы (SPDT+SPST)	Аналоговый вход под сигнал 4...20 мА		Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	
				Количество кнопок управления	Тип прибора				Наличие окна быстрого доступа к DIN модулям				
(4->)		(5->)											
KDX5H0R0000	KDX 500 100-240V		рис.1	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	----	213	318	102	100...240
KDX5HDR0000	KDX 500 4D 100-240V		рис.2	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	DIN окно	221	318	107	100...240
KDX5KDR0000	KDX 5000 100-240V		рис.3	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	DIN окно	420	360	147	100...240
KDX00000000	KDX SPARE BOARD 100-240V		рис.4		ремонтная плата	Открытая плата для ремонта клавиатур KDX (модкля LINK в комплекте нет)							
KP0081S0	KEYBOARD PLUGIN 40x49 W/T.BLC		рис.5		модуль LINK	Ремонтный модуль сети LINK со съемными клеммами в комплекте							

Клавиатуры (внешние интерфейсы) и Эхо-дисплеи для контроллеров серий RTX-RTD-RTN

		Рисунок	Кнопки	Тип	Исполнение	Опции	Размер (мм)		Разъемы	Прочее (упак.)	
			Количество кнопок управления	Тип прибора	Конструктив		Лицевая панель	Устан. отверстие	Подключение к контроллеру / к эхо дисплею		
(1->)											
(2->)											
(4->)											
(5->)											
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+
KDE400E007000	KDEPlus 32x74 WHITE SCREW/JST	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	белый	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+
KDE400E004080	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	пром.+
KDE40BE004080	KDEPlus 32x74 AMB SCREW/JST M	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	пром.+
KDW6004004080	KDWPlus WIDE AMBER SCREW MC	рис.2	6 кнопок	Клавиатура	расширенная	оранжев	зуммер	37x180	31x150	винт. общ.	пром.+
KDT6HB0F17080	KDTPlus STD WHITE 6 BN 30x149 /E	рис.5	6 кнопок	Клавиатура	пластина гориз.	белый	зуммер	40x180	31x150	винт.кл.	пром.+
KDT6VBWF17080	KDTPlus WHITE 6 BN WHITE 87x135	рис.3	6 кнопок	Клавиатура	пластина верт.	белый	зуммер	135x87	120x67	JST общ.	пром.+
KDT6VBWF16080	KDTPlus BLUE 6 BN WHITE 87x135	рис.3	6 кнопок	Клавиатура	пластина верт.	голубой	зуммер	135x87	120x67	JST общ.	пром.+
EH000050V4000	ECHO PLUS AMBER 5m JST	рис.4	нет	Эхо-дисплей	панельный	оранжев	зуммер	28,6x48	26,4x45,9	каб. 5м	индив.+

Кабели подключения внешней клавиатуры с JST разъемом - KDTPPlus (кабель с двумя JST разъемами, для винтового соединения разъем отрезается)

		Описание	Цвет проводов	Длина	
CO000009	CABL. CONN. 4,0m 3 COL IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDTPPlus к контроллеру	Все ТРИ разного цвета	4,0м	
CO000010	CABL. CONN. 0,5m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDTPPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	0,5м	
CO000011	CABL. CONN. 2,0m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDTPPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	2,0м	
1501153	IWK IWP CONNECTION CABLE 3,0m	Кабель подключения клавиатуры KDTPPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	3,0м	
CO000012	CABL. CONN. 4,0m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDTPPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	4,0м	
CO000014	CABL. CONN. 10m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры IWK к контроллеру IWP	Два белых и Один синий	10,0м	

Аксессуары для контроллеров серий RTX-RTD-RTN

		Описание	Прочее (упак.)
KS0000S1	VS POWER-PACK	Резервный источник питания для гарантированного закрытия шагового электронного ТРВ	1 шт.

			Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы	
			темпер.	Сигн.	реле	ОС	Ан.вых.		KBD	LAN		Силовые	Сигнал.
			NTC/ PTC/ Pt1000/ Ц.вход (конфигурируемые)	I(ток)= 4-20мА V(напр)=0-5В ратиом /Цифр. вход	Реле в А, кроме 2л=2 лош.силы; S=SSR твевдетельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Вых. Откр кол- лек- тор 12В=	Анало- говый выход V (напр) =0-10В; I (ток) = 4-20мА	DI = цифро- вые входы без напря- жения	порт клави- атуры KDEplus и эхо диспла ЕСplus	Для сети Мастер- Слэйв до 8-ми прибо- ров	T=TTL; S-RS485; -T= Televis; - M= Modbus; Ext-внеш.	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON М-Винтов.	Обозна- чения как и для силовых (смотри слева)

Наборы на базе контроллеров серий RTX/VS: Комплектующие даются списком наклонного шрифта

Поколение **DOMINO ZERO**: регулирование с поддержкой "нулевого" перегрева

EWKRTZS1E00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO KIT KDEPlus			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	нет
RTZS0S1H00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO KDEPlus 32x74 AMBER			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	нет
KDE400E004000	SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+

EWKRTZS3E00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO PP KIT KDEPlus			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
RTZS0S3H00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO POWER-PACK			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+

EWKRTZS3X00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO PP PANEL KIT			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
RTZS0S3H00	RTX 600 /VS DOMINO ZERO POWER-PACK			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
KDX5KDR0000	KDX 5000 100-240V			рис.3	6 кнопок	Клавиатура	2			DIN окно	420	360	147	100...240

DIN рейка для установки контроллера

Поколение **DOMINO**: Алгоритмы энергосбережения с управлением встроенным драйвером ЭТПВ

EWKRTS0300000	RTX 600 /VS DOMINO + POWER- PACK KIT KDEPlus			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
RTSNOBM0S3H00	RTX 600 /VS DOMINO POWER- PACK			5	I/V	16Ax3+8Ax2	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	ЕСТЬ
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+