



КОД	ТОВАР			Примечания и пояснения									
				Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды
				Число датчиков темп./давл.	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	подключ. к L= LAN и/или E= Echo	TTL, RS485, /Tiv-Modbus	число цифр и дес. точка (Т+-) и ед. изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (+/- докum.) и съемные разъемы (+/- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами

**V800: Драйверы управления электронными ТРВ - модуль формата 4 DIN без дисплея**

EVD2A43BSC000	V800/P1 EEVD AC VALVE RS485			2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	RS/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В~
EVD2A43BXC000	V800/P2 EEVD AC VALVE TTL			2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	TTL/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В~
EVD2A53BSC000	V800/P3 EEVD DC VALVE RS485			2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	RS/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В=
EVD2A53BXC000	V800/P4 EEVD DC VALVE TTL			2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	TTL/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В=

**ID985/V: Контроллер вентилируемых холодильных установок с управлением драйвером электронного ТРВ V800**

ID34DR4SCDH00	ID 985 /S/CK NTC100-240V EEV			3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°С	95...240~	индив.+	управление 1-2 V800
ID34DR4SCDH99	ID 985 /S/CK NTC100-240V EEV			3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°С	95...240~	разъем+	управление 1-2 V800

**IWK/V: Внешняя клавиатура формата 32x74 для настройки и контроля состояния драйвера электронного ТРВ V800**

IWK1400100N000	IWK 32x74 MOLEX EEV			0	---	---	---	LAN	---	3Т+	от сил.м.	индив.+	
----------------	---------------------	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	---------	--


**ECHO: Эхо дисплеи для контроллеров серии ID с этой опцией**

EH000010VE000	ECHO 2,0 Mt. x MK2			0	---	---	---	LINK	---	3echo	от приб.	индив.+	индив.+; длина каб. 2м
EH000010VE001	ECHO 3,0 Mt. x MK2			0	---	---	---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; длина каб. 3м
EH000010VE005	ECHO BLU 3,0 Mt. x MK2			0	---	---	---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; каб.3м; голуб.
EH000010VE006	ECHO 5,0 Mt. x MK2			0	---	---	---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; длина каб. 5м



**Датчики температуры NTC типа с уменьшенным временем отклика (5 сек при скорости жидкости V=2м/сек)**

SN8DEB21502C0	NTC 1.5MT 6x20 TPE A BRACCIALE IP68												
SN8DEC11502A0	NTC 1.5MT 4x40 TPE STEEL IP67												
SN8DNB11502A0	NTC 1.5MT 4x16 TPE A BRACCIALE IP67												
SN8P0X3002	NTC 4x40 3.0M PVC VELOCE NFNA44EC30NPS												



**Ратиометрические датчики давления с выходным сигналом 0...5В (с V800 используется только датчик 0-30Бар)**

TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard II												
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**Датчики давления с выходным сигналом 4...20мА**

TD220030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 SAE MALE C												
TD320030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 SAE FEMAL												

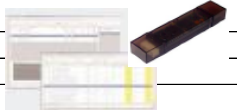
**Карточки копирования параметров**

CC0S00A00M000	COPYCARD STD V1.0												
CCA0BUI02N000	COPYCARD USB												



Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды
Число датчиков темп./давл.	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	подключ. к L= LAN и/или E= Echo	TTL, RS-RS485, /Tiv-Televis, /MB-Modbus	число цифр и дес. точка (Т+-) и изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (+/- докum.) и съемные разъемы (+/- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами

**Программа DeviceManager для программирования и отладки приборов ID985/V и V800**

DMI1001002000	DMI 100-1 END USER			Интерфейс программы DeviceManager с правами конечного потребителя	
DMI1002002000	DMI 100-2 SERVICE			Интерфейс программы DeviceManager с правами сервисной службы	
DMI1003002000	DMI 100-3 MANUFACTURER			Интерфейс программы DeviceManager с правами изготовителя оборудования	
DMP1000002000	DEVICE MANAGER 100			Диск программы DeviceManager	

**Комплекты системы управления электронным ТРВ**

EVK2A43BXC010 EEVD Standard KIT		Стандартный набор системы управления электронным ТРВ									
Состав комплекта		дат-ков	тип.вх.	реле	опции	сеть	порты	дисп.	питан.	проч.	примечание
EVD2A43BXC000	V800/P2 EEVD AC VALVE TTL	2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	TTL/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В~
ID34DR4SCDH00	ID 985 /S/CK NTC100-240V EEV	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°C	95...240~	индив.+	управление 1-2 V800
SN8P0X3002	NTC 4x40 3.0M PVC VELOCE NFNA44EC30NPS	NTC датчик с металлической головкой 4x40, защита IP67, длина 3м									
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard II	Датчик давления 0...30 Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)									
EVK2A43BXC020 EEVD Starter KIT		Стартовый набор системы управления электронным ТРВ									
Состав комплекта		дат-ков	тип.вх.	реле	опции	сеть	порты	дисп.	питан.	проч.	примечание
EVD2A43BXC000	V800/P2 EEVD AC VALVE TTL	2	NTC/I/V	1x (5A/2A)	Откр.колл.	LAN	TTL/Tiv	---	95...240~	индив.+	клапан под В~
ID34DR4SCDH00	ID 985 /S/CK NTC100-240V EEV	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°C	95...240~	индив.+	управление 1-2 V800
SN8P0X3002	NTC 4x40 3.0M PVC VELOCE NFNA44EC30NPS	NTC датчик с металлической головкой 4x40, защита IP67, длина 3м									
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard II	Датчик давления 0...30 Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)									
CCA0BUI02N000	COPYCARD USB	Карточка копирования параметров с USB портом (используется с V800)									
DMI1003002000	DMI 100-3 MANUFACTURER	Интерфейс программы DeviceManager с правами изготовителя оборудования									
DMP1000002000	DEVICE MANAGER 100	Диск программы DeviceManager									