



 **Vemer** SPA
www.vemer.it

Каталог продукции



Vemer предлагает широкий спектр продукции для электротехнической отрасли, способный удовлетворить любые требования пользователей. Цифровые программируемые термостаты, таймеры, электроизмерительные приборы, терморегуляторы и другая продукция Vemer обеспечивает максимальный уровень качества и функциональности, что гарантируется, в частности, более чем двадцатилетним опытом успешной работы на рынке.



ISO 9001 Certified Quality System

КЛИМАТ - КОНТРОЛЬ

6

Программируемые термостаты



Электронные термостаты



Механические термостаты



Счетчики тепловой энергии



Принадлежности



УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ

16

Электромеханические таймеры



Выключатели для лестничных клеток



Цифровые таймеры



Астрономические таймеры



Астрономические таймеры



Датчики движения



Счетчики часов



ГАЗ И БЕЗОПАСНОСТЬ

26

Датчики газа



Электромагнитные клапаны для газа



Набор безопасности



Трансформаторы на DIN рейку



ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

30

Электроизмерительные приборы



Анализаторы сети



Счетчики электроэнергии



Трансформаторы тока и шунты



Электронные реле управления



GSM интерфейс



ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ

46

Цифровые термометры



Аналоговые терморегуляторы



Цифровые терморегуляторы



Регуляторы для систем охлаждения



Регуляторы влажности и давления



Датчики



ИЗОЛЯТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ШИН

54

Изоляторы



Держатели шин





КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Цифровые программируемые термостаты

УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN166500	Dafne	3-темпер. программир-й термостат (сменная крышка) *	1x1,5 В батареи (тип ААА)	Белый и серый

* включены 2 белого и серебряного панеля и адаптеры для распространенных гражданских Серий термостатов. Серебряная крышка в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары).



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE431300	Dafne 230	3-темпер. программир-й термостат ЖК дисплей с подсветкой (сменная крышка) *	230 В АС	Белый и серый

* включены 2 белого и серебряного панеля и адаптеры для распространенных гражданских Серий термостатов.

НАСТЕННЫЕ

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN940300	Athena	3-темпер. программир-й термостат (добавочным модулем) *	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Белый
VE080800	Athena Argento	3-темпер. программир-й термостат (добавочным модулем) *	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Серебристый
VE038600	Set Athena	Уже настроен для установки набора Athena + Tx. Athena+ Rx1-8A	-	Белый

* модуль для многозонного контроля опция и радиочастоты в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары).



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE328100	Mithos Bianco	3-темпер. программир-й термостат *	Батареи 1x1,5 В (тип АА)	Белый
VE312500	Mithos Nero	3-темпер. программир-й термостат *	Батареи 1x1,5 В (тип АА)	Черный

* Серебристые панели поставляются в качестве опции (см. аксессуары к программируемым термостатам код VE323200)



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE385100	Mithos GSM Bianco	3-темпер. программир-й термостат с встроенным интерфейсом gsm *	230 В АС	Белый
VE384400	Mithos GSM Nero	3-темпер. программир-й термостат с встроенным интерфейсом gsm *	230 В АС	Черный

* Серебряная крышка в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары код VE323200)



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE428900	Set Mithos RF Bianco	Набор Mithos RF * + пульт дистанционного управления 1 канал для система радиочастотного управления	Батареи 1x1,5 В (тип АА)	Белый
VE426300	Set Mithos RF Nero	Набор Mithos RF * + пульт дистанционного управления 1 канал для система радиочастотного управления	Батареи 1x1,5 В (тип АА)	Черный

* Серебряная крышка в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары код VE323200)

Цифровые программируемые термостаты

НАСТЕННЫЕ

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN118600	Evo.X Bianco-siberian	3-темпер. программир-й термостат	Батареи 3x1,5 В (тип AAA)	Белый
VN117800	Evo.X Aluminium-raider	3-темпер. программир-й термостат	Батареи 3x1,5 В (тип AAA)	Алюминиевый
VN136800	Evo.X Nero-sub	3-темпер. программир-й термостат	Батареи 3x1,5 В (тип AAA)	Черный



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE081600	Crono.X	3-темпер. программир-й термостат	Батареи 2x1,5 В (тип AA)	Белый
KT015500	Set GSM	Монтажный комплект Crono.X + X.Code Bus	-	Белый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN160800	Eco.X-W Bianco-lux	2-темпер. программир-й термостат	Батареи 2x1,5 В (тип AAA)	Белый

СУТОЧНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE013900	Hirnos	Программ-е термост. с штырьками	Батареи 2x1,5 В (тип AA)	Белый
VE075800	Hirnos Grigio	Программ-е термост. с штырьками	Батареи 2x1,5 В (тип AA)	Серый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE014700	Dedalo	Программ-й термостат с микроперекл.	Батареи 2x1,5 В (тип AA)	Белый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN161600	Eco.X-D - Bianco Lux	2-темпер. программир-й термостат	2x1,5 В батареи (тип AAA)	Белый

НА DIN-РЕЙКУ

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE016200	Evo Din	Модульный программ-й термостат с внешним датчиком	230 В AC	Серый RAL 7035

Электронные термостаты

ПОЛУУТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 230 В АС

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE084000	Eos	Электронный термостат	230 В АС	Белый
VE151700	Eos Grigio	Электронный термостат	230 В АС	Серый
VE085700	Eos DN	Электронный термостат с селектором ДЕНЬ/НОЧЬ	230 В АС	Белый
VE167300	Eos DN Grigio	Электронный термостат с селектором ДЕНЬ/НОЧЬ	230 В АС	Серый
VE086500	Eos SW	Электронный термостат с селектором ЛЕТО/ЗИМА	230 В АС	Белый
VE168100	Eos SW Grigio	Электронный термостат с селектором ЛЕТО/ЗИМА	230 В АС	Серый

УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 230 В АС

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN171500	Keo-A	Электронный термостат с селектором день/ночь/лето (сменная крышка)*	230 В АС	Белый и серый

НАСТЕННЫЕ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN170700	Keo-B	Электронный термостат с селектором день/ночь/лето (сменная крышка)*	1x1, 5 В батареи (тип ААА)	Белый и серый
VE267100	Keo-B LCD	Электронный термостат с селектором лето/OFF/зима (сменная крышка)*	1x1, 5 В батареи (тип ААА)	Белый и серый

* Включены 2 белого и серебряного панеля и адаптеры для распространенных гражданских серий термостатов.
Серебряная крышка в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары код VE142600 для Keo-A и Keo-B и код VE284600 для Keo-B LCD).

Электронные термостаты

НАСТЕННЫЕ



НАСТЕННЫЕ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE432100	Thalos Bianco	Электронный термостат подсветкой сенсорного ЖК дисплею	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Белый
VE433900	Thalos Nero	Электронный термостат подсветкой сенсорного ЖК дисплею	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Черный

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN815700	Liv DN-B	Электронный термостат с селектором ДЕНЬ-НОЧЬ	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Белый
VN816500	Liv SW-B	Электронный термостат с селектором ЛЕТО-ЗИМА	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Белый

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN941100	Klio	Электронный термостат с дисплеем (дополнительным модулем)*	Батареи 2x1,5 В (тип ААА)	Белый

* Plug-in модуль TX. Athena и удаленный доступ в качестве опции (см. программируемый термостат аксессуары код VN944500 и VE015400) для радиочастоты.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 230 В АС



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE434700	Thalos 230 Bianco	Электронный термостат с многоцветной подсветкой сенсорного ЖК дисплею	230 В АС	Белый
VE435400	Thalos 230 Nero	Электронный термостат с многоцветной подсветкой сенсорного ЖК дисплею	230 В АС	Черный

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN813200	Liv DNS-A	Электронный термостат с селектором ДЕНЬ-НОЧЬ-ЛЕТО	230 В АС	Белый
VN814000	Liv-A	Электронный термостат	230 В АС	Белый

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE337200	Set fancoil	Набор, который включает термостат для фэн-койлов и датчик	-	-

Механические термостаты

НАСТЕННЫЕ

НАСТЕННЫЕ С ВОЗДУШНОЙ МЕМБРАНОЙ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE018800	Klima 2	Обтекаемый термостат с функцией зимы	-	Белый
VE019600	Klima 3	Обтекаемый термостат с функцией лето/зима	-	Белый
VE020400	Klima 3L	Обтекаемый термостат с функцией лето/зима + светодиод	-	Белый
VE022000	Klima 1N	Обтекаемый термостат с функцией лето/зима + выключатель ВКЛ/ВЫКЛ	-	Белый
VE021200	Klima SI	Обтекаемый термостат с функцией лето/зима + выкл. ВКЛ/ВЫКЛ + светодиод	-	Белый
VE023800	Klima SW	Обтекаемый термостат с селектором лето/зима	-	Белый
VE024600	Klima 2V	2-скоростной обтекаемый термостат + селектор лето/зима	-	Белый
VE268900	Klima 3V	3-скоростной обтекаемый термостат + выключатель	-	Белый



РАСШИРЕНИЕ ЖИДКОСТИ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE310900	TAMB cap	Капиллярный термостат с регулировкой, IP54	-	Белый

ДЛЯ ТРУБ

РАСШИРЕНИЕ ЖИДКОСТИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE025300	Kont	Контактный термостат для труб	-	Белый

ПОГРУЖНЫЕ

РАСШИРЕНИЕ ЖИДКОСТИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE305900	TIMM - R100	Капиллярный термостат с регулировкой. Стержень L = 100 мм	-	Белый
VE306700	TIMM - R200	Капиллярный термостат с регулировкой. Стержень L = 200 мм	-	Белый
VE307500	TIMM - R cap	Капиллярный термостат с регулировкой. Длина капилляра L = 1000 мм	-	Белый

Механические термостаты

ПОГРУЖНЫЕ



РАСШИРЕНИЕ ЖИДКОСТИ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE308300	TIMM - B	Капиллярный термостат с ручным сбросом. Стержень L = 100 мм	-	Белый
VE309100	TIMM - RB	Двойной капиллярный термостат с регулировкой и ручным сбросом. Стержень L = 100 мм	-	Белый

Регулятор влажности

УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 230 В АС

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE379400	Humi	Регулятор влажности для скрытого монтажа (сменная крышка)*	230 В АС	Белый и серый

* Белый и серый. Включены 2 белого и серебряного панеля и адаптеры для распространенных гражданских серий термостатов.

Счетчик тепловой энергии

НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE234100	Kalor 100	Счетчик тепловой энергии 4 DIN-модуля	230 В АС	Серый RAL 7035

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ТЕРМОСТАТАМ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN944500	TX. Athena	Штекерные радиочастотный модуль для термостатов Athena и Klio	-	Белый



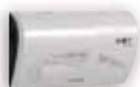
Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE015400	RX1 - 8A	Дистанционный активатор на DIN-рейку с 1 реле 8 А	230 В AC	Серый RAL 7035



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN943700	RX4 - 8A	Дистанционный активатор на DIN-рейку 4 реле 8 А	230 В AC	Серый RAL 7035



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE017000	RX. Ant	Антенна радиочастотного приемника	-	Черный



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN782900	X.Code Wave	Активатор соединения	12 -18 В AC/DC	Белый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE072500	X.Code Bus	Телефонный активатор GSM	230 В AC	Белый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN165700	MA16	Релейный модуль для активатора X.Code 1 реле 16 А / 250 В AC	230 В AC	Серый RAL 7035



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN883500	X.Temp	Внешний датчик температуры NTC (100 КΩ при 25 °C)	-	-

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ТЕРМОСТАТАМ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE427100	Mithos RF Bianco	3-темпер. программир-й термостат для радиочастоты *	1x1, 5 В батареи (тип AA)	Белый
VE425500	Mithos RF Nero	3- темпер. программир-й термостат для радиочастоты *	1x1, 5 В батареи (тип AA)	Черный

* Этот термостат должны быть снабжены пультом дистанционного управления (см. программируемый термостат аксессуары код VE015400 и VN943700).



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ТЕРМОСТАТАМ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN942900	Athena.Temp	Штекерные радиочастотный модуль для термостатов Athena и Klio	Батареи 2x1,5 В (тип AAA)	Белый



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE106100	FR.Dafne	Серая крышка для Dafne	-	Серая
VE323200	FR.Mithos	Серая крышка для Mithos	-	Серая



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТЕРМОСТАТАМ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE335600	Klio fancoil	3-темпер. программир-й термостат фэн-койл *	-	Белый

* Этот термостат должны быть снабжены пультом дистанционного управления (см. программируемый термостат аксессуары код VE336400).



Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE336400	Rx.fancoil	Пульта дистанционного управления для Klio фэн-койлов	230 В AC	Серый RAL 7035



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТЕРМОСТАТАМ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE142600	FR.Keo	Серая крышка и накладка для Keo-A и Keo-B	-	Серая
VE284600	FR.Keo LCD	Серая крышка для Keo-B LCD	-	Серая

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE263000	CSLC/13	Счетчик воды 1/2" Номинальный объем 1,5 м³/ч	-	-
VE264800	CSLC/20	Счетчик воды 3/4" Номинальный объем 2,5 м³/ч	-	-
VE265500	CALC/25	Счетчик воды 1" Номинальный объем 3,5 м³/ч	-	-
VE266300	CALC/30	Счетчик воды 1 1/4" Номинальный объем 6 м³/ч	-	-
VE236600	2 PT 1000	Выносной датчик PT 1000 Длина 3 м	-	-





УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ

Электромеханические таймеры

ТАЙМЕРЫ НАСТЕННЫЕ

СУТОЧНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VE049300	NAPA-ED	Суточный таймер 72x72мм 1 перекидной контакт на 16А/230 В AC	230 В AC - 50/60 Гц без SFR	10 минут
VP884100	NAPA-D	Суточный таймер 72x72мм 1 перекидной контакт на 16А/230 В AC	230 В AC - 50/60 Гц SFR 200 час.	10 минут

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP885800	NAPA-W	Недельный таймер 72x72мм 1 перекидной контакт на 16А/230 В AC	230 В AC - 50/60 Гц SFR 200 час.	1 час

ПАНЕЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ

СУТОЧНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP886600	NAPA-RD	Суточный таймер 72x72мм 1 перекидной контакт на 16А/230 В AC	230 В AC - 50/60 Гц SFR 200 час.	10 минут

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP887400	NAPA-RW	Недельный таймер 72x72мм 1 перекидной контакт на 16А/230 В AC	230 В AC - 50/60 Гц SFR 200 час.	1 час

Электромеханические таймеры

ТАЙМЕРЫ НА DIN-РЕЙКУ

СУТОЧНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP877500	ELO-D	Суточные - 1 DIN-модуль Заменяемая батарея Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 100 час	15 минут



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VE087300	BIO-D	Суточные - 2 DIN-модуля Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Hz SFR 100 час	15 минут



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP879100	DUET-D	Суточные - 2 DIN-модуля Заменяемая батарея Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 150 час	30 минут



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP882500	ARVO-D	Суточные - 2,5 DIN-модуля Заменяемая батарея Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 150 час	15 минут

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP878300	ELO-W	Недельные - 1 DIN-модуль Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 100 час	2 часа



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VE088100	BIO-W	Недельные - 2 DIN-модуля Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 100 час	2 часа



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VE125100	DUET-W	Недельные - 2 DIN-модуля Заменяемая батарея Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 150 час	3 часа и 30 минут

Электромеханические таймеры

ТАЙМЕРЫ НА DIN-РЕЙКУ

НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP883300	ARVO-W	Недельные - 2,5 DIN-модуля Заменяемая батарея Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц SFR 150 час	2 часа



Код	Модель	Описание	Электропитание	Такт
VP881700	AIKO-DW	Суточный + недельный синхронизированный 5 DIN-модулей Мощность контактов: 16 А/250 В АС	230 В АС - 50/60 Гц - SFR 200 час	15 минут + 2 часа

Выключатели для лестничных клеток

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Время установки
VE073300	LSM-01	Выключатель 1 DIN-модуль выключ. 2 поз.: таймер - ВКЛ	230 В АС 50/60 Гц	45 сек 7 минут

Используется для 3- или 4-проводного подключения 230 В - 50/60 Гц

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Время установки
VJ79720000	TE 200	Выключатель 1 DIN-модуль Селектор 2 поз.: таймер - ВКЛ	230 В АС 50/60 Гц	1 ÷ 15 минут

Используется для 3- или 4-проводного подключения 230 В - 50/60 Гц

Цифровые таймеры

ТАЙМЕРЫ НА DIN-РЕЙКУ

СУТОЧНЫЕ / НЕДЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VP888200	Logik Micro DW	Суточный/недельный 1 DIN-модуль 20 программ ВКЛ/ВЫКЛ / ПУЛЬС	230 В AC 50 Гц SFR 3 лет	1 однопозици- онный 16 А /250 В AC



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE339800	Мемо DW	Суточный/недельный таймер- 2 DIN модулей *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	1 однопозици- онный 16 А /250 V AC
VE341400	Мемо DW2	Суточный/недельный таймер- 2 DIN модулей *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	2 однопозици- онных 16 А /250 V AC

* По запросу ИК-пульт дистанционного управления для запоминания и передачи программ (см. Аксессуары Code VE345500).
** батарея можно легко удалить с устройства чтобы его заменить или тратить.

СУТОЧНЫЕ / НЕДЕЛЬНЫЕ / МЕСЯЧНЫЕ / ГОДОВЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE340600	Мемо Y	Суточ./ недельн./месячн./годовой таймер 2 DIN-модуля *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	1 однопозици- онный 16 А /250 V AC
VE342200	Мемо Y2	Суточ./ недельн./месячн./годовой таймер 2 DIN-модуля *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	2 однопозици- онных 16 А /250 V AC

* По запросу ИК-пульт дистанционного управления для запоминания и передачи программ (см. Аксессуары Code VE345500).
** батарея можно легко удалить с устройства чтобы его заменить или тратить.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VP869200	Logik Y4	Суточн./недельн./месячн./годовой 4 DIN-модуля 100 программ ВКЛ/ВЫКЛ / ПУЛЬС	24 / 240 В AC 50/60 Гц 24 В DC (-15% +10%) SFR 5 лет	4 однопозици- онных 16 А /250 В AC

Астрономические сумеречные таймеры

ТАЙМЕРЫ НА DIN-РЕЙКУ

1 ПРОГРАММА НОЧЬ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE344800	мето AST1	Астрономический таймер 2 DIN-модуля *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	1 однопозиционный 16 А /250 В AC

* По запросу ИК-пульт дистанционного управления для запоминания и передачи программ (см. Аксессуары код VE345500).
** батарея можно легко удалить с устройства чтобы его заменить или тратить.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE436200	мето AST plus	Астрономический таймер + таймер 2 DIN-модуля	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет *	2 однопозиционных 16 А /250 В AC

* Аккумулятор можно легко удалить с устройства чтобы его изменить или тратить.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE148300	AST lux	Астрономический таймер с внешним датчиком * 2 DIN-модуля 1 введенная программа	230 В AC - 50/60 Гц SFR 5 лет	1 однопозиционный 16 А /250 В AC

* Внешний датчик включается только от восхода до заката времени (ежедневно функционирование).

6 ПРОГРАММ НОЧЬ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Релейный выход
VE343000	мето AST2	Астрономический таймер 2 DIN-модуля *	230 В AC 50/60 Гц SFR 3 лет **	2 однопозиционных 16 А /250 В AC

* По запросу ИК-пульт дистанционного управления для запоминания и передачи программ (см. Аксессуары код VE345500).
** батарея можно легко удалить с устройства чтобы его заменить или тратить.

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АСТРОНОМИЧЕСКИХ И ЦИФРОВЫХ ТАЙМЕРОВ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Код	Модель	Описание
VE366100	мето.RC2	ИК-пульт дистанционного управления ИТА/АНГЛ/ФРА/НЕМ/ИСП

Сумеречные выключатели

НАРУЖНЫЕ СУМЕРЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

НАСТЕННЫЕ / МАЧТОВЫЕ СУМЕРЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ IP54



Код	Модель	Описание	Подключ-я нагрузка 230 В AC	Чувствительность/ гистерезис
VJ57030000	Velux	Настенный сумеречный выключатель	Лампа накалив. 800 Вт (cosφ 0.8) Флюор. лампа 360 Вт (cosφ 0.8)	3 ÷ 70 люкс / 4 люкс
VJ57110000	Vereg	Настенный сумеречный выключатель	Лампа накалив. 800 Вт (cosφ 0.8) Флюор. лампа 360 Вт (cosφ 0.8)	3 ÷ 70 люкс / 1 ÷ 10 люкс
VJ57370000	Vepal	Мачтовый сумеречный выключатель	Лампа накалив. 800 Вт (cosφ 0.8) Флюор. лампа 360 Вт (cosφ 0.8)	3 ÷ 70 люкс / 1 ÷ 10 люкс

СУМЕРЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ВЫНОСИМ ДАТЧИКОМ IP65



Код	Модель	Описание	Подключ-я нагрузка 230 В AC	чувствител
VJ62300000	CR1DIN	Сумереч. выключатели на DIN-рейку (1 DIN-модуль) + выносной датчик	Лампа накалив. 2000 Вт Флюоресцентн. лампа 400 Вт	10 ÷ 100 люкс



Код	Модель	Описание	Подключ-я нагрузка 230 В AC	чувствител
VN150900	Cronolux	Сумереч. выключатели на DIN-рейку (4 DIN-модуля) + выносной датчик	Лампа накалив. 1150 Вт Флюоресцентн. лампа 630 Вт	1 ÷ 200 люкс



Код	Модель	Описание	Подключ-я нагрузка 230 В AC	чувствител
VE437000	Memo lux	Недельный таймер с выносим датчиком 2 DIN модулей	Лампа накалив. 1500 Вт Флюоресцентн. лампа 600 Вт	5 ÷ 500 люкс

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Модель	Описание
VJ62301111	SIL	Датчик интенсивности света для CR1DIN/Cronolux/AST Lux / Memo Lux IP65
VE380200	SIL-AV	Антивандальный датчик интенсивности света для CR1DIN/Cronolux/AST Lux / Memo Lux IP65



Датчики движения

ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ

НАСТЕННЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Подключ-я нагрузка 230 В АС
VP401400	Sensor-140 Blister	140° / 8 м - Датчик движения IP55	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 1000 Вт
VP402200	Sensor-200 Bister	200° / 8 м - Датчик движения IP55	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 1000 Вт
VE212700	Sensor-140	140° / 8 м - Датчик движения IP55	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 1000 Вт
VE213500	Sensor-200	200° / 8 м - Датчик движения IP55	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 1000 Вт

ПОТОЛОЧНЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Подключ-я нагрузка 230 В АС
VP403000	Sensor-360	360° / 7 м - Датчик движения IP20	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 1000 Вт

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Подключ-я нагрузка 230 В АС
VE215000	Sensor-T	360° / 6 м - Датчик движения IP40 1 реле	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1500 Вт Галогенная лампа 230 В 1000 Вт
VE216800	Sensor-2T	360° / 6 м - Датчик движения IP40 2 реле	230 В АС 50/60 Гц	Лампа накали. 1500 Вт Галогенная лампа 230 В 1000 Вт

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ

НАСТЕННЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Подключ-я нагрузка 230 В АС
VE214300	Sensor-HF	270° / 6 м - Датчик движения	230 В АС 50 Гц	Лампа накали. 1000 Вт Галогенная лампа 230 В 500 Вт

Счетчик часов

ПАНЕЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ

СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ С ПИТАНИЕМ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VP759500	HMS-024	Счетчик часов 55x55 мм	24 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VP755300	HMS-048	Счетчик часов 55x55 мм	48 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VP758700	HMS-110	Счетчик часов 55x55 мм	110 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VP757900	HMS-230	Счетчик часов 55x55 мм	230 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VP756100	HMS-400	Счетчик часов 55x55 мм	400 В AC - 50 Гц	1/100 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE155800	HMC-024	Счетчик часов диам. 58 мм	24 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VE156600	HMC-230	Счетчик часов диам. 58 мм	230 В AC - 50 Гц	1/100 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE157400	HM72-024	Счетчик часов 72x72 мм	24 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VE158200	HM72-230	Счетчик часов 72x72 мм	230 В AC - 50 Гц	1/100 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE162400	HM30-024	Счетчик часов 36x24 мм	24 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VE163200	HM30-110	Счетчик часов 36x24 мм	110 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VE102000	HM30-230	Счетчик часов 36x24 мм	230 В AC - 50 Гц	1/100 час.

СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ С ПИТАНИЕМ ОТ ПОСТОЯННОГО ТОКА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VP760300	HMS-1080	Счетчик часов 55x55 мм	10÷80 В DC	1/10 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VP761100	HMC-1080	Счетчик часов диам. 58 мм	10÷80 В DC	1/10 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE159000	HM72-1080	Счетчик часов 72x72 мм	10÷80 В DC	1/10 час.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE164000	HM30-1236	Счетчик часов 36x24 мм	12÷36 В DC	1/10 час.

Счетчик часов

СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ НА DIN-РЕЙКУ

СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ С ПИТАНИЕМ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE160800	HMD-024	Счетчик часов 2 DIN-модуля	24 В AC - 50 Гц	1/100 час.
VP749600	HMD-230	Счетчик часов 2 DIN-модуля	230 В AC - 50 Гц	1/100 час.

СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ С ПИТАНИЕМ ОТ ПОСТОЯННОГО ТОКА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Точность
VE161600	HMD-1236	Счетчик часов 2 DIN-модуля	12÷36 В DC	1/10 час.

Счетчик импульсов

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ



Код	Модель	Описание	Электропитание
VE165700	ECS-024	Счетчик импульсов 48x24 мм	24 В AC
VE166500	ECS-230	Счетчик импульсов 48x24 мм	230 В AC

Принадлежности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НМС

АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ (ДЛЯ НМС)



Код	Модель	Описание
VP762900	KAS	Антивибрационный комплект для модели НМС, состоящий из 1 резинового кольца +2 пластиковых колец + 1 металлического прижима



ГАЗ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Датчики газа

ДАТЧИКИ УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ



СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE295200	IRG	Датчики сжиженного газа (цилиндр) (*)	115÷230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE314100	Frutto.IRG	Запасные части для IRG датчик	115÷230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE317400	Set-I GPL12	Набор безопасности, который включает датчик IRG (*) и клапан НО 1/2"	230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE318200	Set-I GPL34	Набор безопасности, который включает датчик IRG (*) и клапан НО 3/4"	230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый



МЕТАН

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE294500	IRM	Датчик метана (*)	115÷230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE313300	Frutto.IRM	Запасные части для IRM датчик	115÷230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE315800	Set-I MET12	Набор безопасности, который включает датчик IRM (*) и клапан НО 1/2"	230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый
VE316600	Set-I MET34	Набор безопасности, который включает датчик IRM (*) и клапан НО 3/4"	230 В AC 50/60 Гц	Белый и серый

(*) включены 2 белого и серебряного панеля и адаптеры для распространенных гражданских Серий датчиков.
Серебряная крышка в качестве опции для IRG (см. ДАТЧИКИ аксессуары код VE356200) и для IRM (см. ДАТЧИКИ аксессуары код VE355400).

НАСТЕННЫЕ ДАТЧИКИ



СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN785200	RGG Wave Bianco	Датчик сжиженного газа (цилиндр)	230 В AC 50 Гц	Белый
VN786000	RGG Wave Aluminium	Датчик сжиженного газа (цилиндр)	230 В AC 50 Гц	Алюминий
VN792800	Set-W GPL12	Датчик сжиженного газа + электромагнитный клапан НО 1/2"	230 В AC 50/60 Гц	Белый
VN793600	Set-W GPL34	Датчик сжиженного газа + электромагнитный клапан НО 3/4"	230 В AC 50/60 Гц	Белый



МЕТАН

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VN783700	RGM Wave Bianco	Датчик метана	230 В AC 50 Гц	Белый
VN784500	RGM Wave Aluminium	Датчик метана	230 В AC 50 Гц	Алюминий
VN790200	Set-W MET12	Датчик метана + электромагнитный клапан НО 1/2"	230 В AC 50/60 Гц	Белый
VN791000	Set-W MET34	Датчик метана + электромагнитный клапан НО 3/4"	230 В AC 50/60 Гц	Белый



ОКСИД УГЛЕРОДА

Код	Модель	Описание	Электропитание	Цвет
VE387700	RGCO	Датчик оксида углерода	230 В AC 50/60 Гц	Белый

Датчики газа

ДАТЧИКИ НА DIN-РЕЙКУ

ДАТЧИКИ МЕТАНА / СЖИЖЕННОГО ГАЗА / ОКИСИ УГЛЕРОДА



Код	Модель	Описание	Электропитание
VE204400	SRG	Управляющий блок датчика газа 1 вход датчика	12 В AC/DC
VE203600	SRG. 4	Управляющий блок датчика газа 4 входа для датчиков	12 В AC/DC



Код	Модель	Описание	Электропитание
VE205100	CH4 Sensor	Датчик для SRG/SRG.4 метан	От управляющего блока
VE206900	LPG Sensor	Датчик для SRG/SRG.4 сжиженный газ	От управляющего блока
VE207700	CO Sensor	Датчик для SRG/SRG.4 окись углерода	От управляющего блока

ПОРТАТИВНЫЕ ДАТЧИКИ

МЕТАН / СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



Код	Модель	Описание	Электропитание
VE381000	GAS Check	Портативный датчик для сжиженного газа и метана	Батареи 2x1, 5 В (тип AA)

Аксессуары

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ГАЗА

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ГАЗА УТОПЛЕННОГО МОНТАЖА



Код	Модель	Описание
VE355400	Fr.IRM	Серая крышка для IRM
VE356200	Fr.IRG	Серая крышка для IRG

Электромагнитные клапаны для газа

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ Rp 1/2"-3/4"- 1"

НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ



Код	Модель	Описание	Электропитание
VN074100	VALV-12NA	Электромагнитный клапан НО Rp 1/2"	230 В AC 50 Гц
VN073300	VALV-34NA	Электромагнитный клапан НО Rp 3/4"	230 В AC 50 Гц
VN075800	VALV-1NA	Электромагнитный клапан НО Rp 1"	230 В AC 50 Гц
VE169900	VALV-12NA	Электромагнитный клапан НО Rp 1/2"	12 В DC
VE170700	VALV-34NA	Электромагнитный клапан НО Rp 3/4"	12 В DC
VE171500	VALV-1NA	Электромагнитный клапан НО Rp 1"	12 В DC

Другое напряжение питания (12-24-110V AC и 24V DC) по заказу

НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ



Код	Модель	Описание	Электропитание
VN077400	VALV-12NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 1/2"	230 В AC 50 Гц
VN076600	VALV-34NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 3/4"	230 В AC 50 Гц
VN078200	VALV-1NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 1"	230 В AC 50 Гц
VE172300	VALV-12NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 1/2"	12 В DC
VE173100	VALV-34NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 3/4"	12 В DC
VE174900	VALV-1NC	Электромагнитный клапан НЗ Rp 1"	12 В DC

Другое напряжение питания (12-24-110V AC и 24V DC) по заказу
Другая резьба от DN40 (1 1/2") до DN200 (8") по заказу

Трансформаторы на DIN-рейку

ТРАНСФОРМАТОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ТРАНСФОРМАТОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ



Код	Модель	Описание	Напряж. первич./вторич.	Мощность
VN314100	TMC 10/12	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 4-8-12 В AC	10 ВА
VN315800	TMC 10/24	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	10 ВА
VN316600	TMC 15/12	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 4-8-12 В AC	15 ВА
VN317400	TMC 15/24	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	15 ВА
VN318200	TMC 24/24	Трансформатор на DIN-рейку - 3 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	24 ВА
VN319000	TMC 30/24	Трансформатор на DIN-рейку - 3 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	30 ВА
VN320800	TMC 40/24	Трансформатор на DIN-рейку - 3 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	40 ВА
VE229100	TMC 63/24	Трансформатор на DIN-рейку - 4 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	63 ВА
VE303400	TMC 400 63/24	Трансформатор на DIN-рейку - 4 DIN-модуля	400BV / 12-24 В AC	63 ВА

ТРАНСФОРМАТОРЫ КРАТКОВРЕМЕННОГО РЕЖИМА РАБОТЫ



Код	Модель	Описание	Напряж. первич./вторич.	Мощность
VN310900	TMD 10/12	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 4-8-12 В AC	10 ВА
VN311700	TMD 10/24	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	10 ВА
VN312500	TMD 15/12	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 4-8-12 В AC	15 ВА
VN313300	TMD 15/24	Трансформатор на DIN-рейку - 2 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	15 ВА
VN321600	TMD 30/24	Трансформатор на DIN-рейку - 3 DIN-модуля	230 В / 12-24 В AC	30 ВА



ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Электроизмерительные приборы

ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ - АМПЕРМЕТРЫ - ЧАСТОТОМЕРЫ

ЦИФРОВЫЕ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM257300	EVA-2DIN	Амперметр AC 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц10	10 А AC	10 мА
VM198900	EVA-2DIN	Амперметр AC 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц10	1 А AC	1 мА
VM291200	EVA-4DIN	Амперметр AC 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц10	10 А AC	10 мА
VM249000	EVA-2DIN	Амперметр DC 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц10	10 А DC	10 мА
VM266400	EVA-4DIN	Амперметр DC 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц10	1 А DC	1 мА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM256500	EVS-2DIN	Многошкальн. амперметр DC 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гцх	х/60 мВ	-
VM268000	EVS-4DIN	Многошкальн. амперметр DC 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гцх	х/60 мВ	-



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM244100	EVV-2DIN	Вольтметр AC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	100 В AC	0,1 В
VM245800	EVV-2DIN	Вольтметр DC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	1 В DC	1 мВ
VM246600	EVV-2DIN	Вольтметр DC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	10 В DC	10 мВ
VM247400	EVV-2DIN	Вольтметр DC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	100 В DC	0,1 В
VM248200	EVV-2DIN	Вольтметр DC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	600 В DC	1 В
VM262300	EVV-4DIN	Вольтметр DC - 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	1 В DC	1 мВ
VM263100	EVV-4DIN	Вольтметр DC - 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	10 В DC	10 мВ
VM265600	EVV-4DIN	Вольтметр DC - 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60Гц100	600 В DC	1 В



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM260700	EVM-2DIN	Многофункцион. вольтметр/ Амперметр AC - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / х/5 А AC на ТТ	-
VM259900	EVM-4DIN	Многофункцион. вольтметр/ Амперметр AC - 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / х/5 А AC на ТТ	-

Электроизмерительные приборы

ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ - АМПЕРМЕТРЫ - ЧАСТОТОМЕРЫ

ЦИФРОВЫЕ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM258100	EVF-2DIN	Частотомер - 2 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60 Гц	100 Гц	0,1 Гц
VM292000	EVF-4DIN	Частотомер - 4 DIN-модуля	115÷230 В AC 50/60 Гц	100 Гц	0,1 Гц



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VE149100	EV2M - 2 DIN	Вольтметр /амперметр AC 2 DIN-модуля	230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ	-
VE196200	EV2M - 4 DIN	Вольтметр /амперметр AC 4 DIN-модуля	230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ	-

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM323300	EVA-R	Амперметр AC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	1 А AC	1 мА
VM324100	EVA-R	Амперметр AC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	10 А AC	10 мА
VM320900	EVA-R	Амперметр AC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	1 А DC	1 мА
VM321700	EVA-R	Амперметр AC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	10 А DC	10 мА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM322500	EVS-R	Многошкальный амперметр DC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	x/60 мВ DC	-



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разреше
VM295300	EVV-R	Вольтметр DC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	1 В DC	1 мВ
VM296100	EVV-R	Вольтметр DC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	10 В DC	10 мВ
VM297900	EVV-R	Вольтметр DC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	100 В DC	0,1 В
VM298700	EVV-R	Вольтметр DC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	600 В DC	1 В

Электроизмерительные приборы

ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ - АМПЕРМЕТРЫ - ЧАСТОТОМЕРЫ

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разрешение
VM293800	EVM-R	Многофункциональный вольтметр/амперметр AC 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ	-
VM293802	EVM-R	Многофункциональный вольтметр/амперметр AC 72x72 мм	24 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ	-



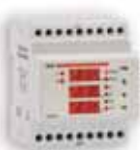
Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разрешение
VM325800	EVF-R	Частотомер 72x72 мм	115/230 В AC 50/60 Гц	100 Гц	0,1 Гц



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток	Разрешение
VE195400	EV2M-R	Вольтметр-Амперметр AC 72x72 мм	230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ	-

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРИФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ

DIN-РЕЙКУ ЦИФРОВЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE333100	EV3M-D	Цифровой многофункциональный счетчик 4 DIN модуля	230 В AC 50/60 Гц	3x300 (500) В AC x/5 А AC на ТТ

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE334900	EV3M-R	Цифровой многофункциональный счетчик 72x72 мм	230 В AC 50/60 Гц	3x300 (500) В AC x/5 А AC на ТТ

Электроизмерительные приборы с реле

ВОЛЬТМЕТРЫ - АМПЕРМЕТРЫ С РЕЛЕ МАКСИМУМА ИЛИ МИНИМУМА

ЦИФРОВЫЕ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VM331600	EVR-D	Многофункциональный вольтметр / амперметр AC 4 DIN-модуля - 1 реле 10А /250 В AC	230 В AC 50/60 Hz	600 В AC / x/5 А AC на ТТ

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VM332400	EVR-R	Многофункциональный вольтметр / амперметр AC 72x72 мм - 1 реле 10А /250 В AC	230 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ
VM332402	EVR-R	Многофункциональный вольтметр / амперметр AC 72x72 мм - 1 реле 10А /250 В AC	24 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ
VM332404	EVR-R	Многофункциональный вольтметр / амперметр AC 72x72 мм - 1 реле 10А /250 В AC	115 В AC 50/60 Гц	600 В AC / x/5 А AC на ТТ

Анализаторы сети

ОДНОФАЗНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ - 230 В AC

ЦИФРОВЫЕ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE008900	ADR-D 230 D22 Spot	Однофазный анализатор 3 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея	230 В AC 50/60Гц	300 В AC / 22.5 А AC



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE009700	ADR-D 230 D22 Modbus	Однофазный анализатор (*) 3 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея последовательный выход RS-485	230 В AC 50/60Гц	300 В AC / x/5 А AC на ТТ

(*) Внимание: ТТ вторичной цепи НЕ МОЖЕТ БЫТЬ соединен с землей



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE035200	ADR-D 230 D63	Однофазный анализатор 3 DIN-модуля задн. подств. ЖК диспл. - выход. имп.	230 В AC 50/60Гц	230 В AC / 63А AC через кабель

Анализаторы сети

ТРЕХФАЗНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ - 400 В АС

ЦИФРОВЫЕ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN562500	ADR-D Spot	Компактный анализатор 4 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ
VE071700	ADR-D E Spot	Неизолированный компактный (*) 4 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN563300	ADR-D	Компактный анализатор 4 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея последовательный выход RS-485	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ
VE281200	ADR-D E	Неизолированный анализатор (*) 4 DIN-модуля – Подсветка ЖК дисплея – Выходной сигнал RS-485	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN795100	ADR-D Out	Компактный анализатор 4 DIN-модуля задняя подсветка ЖК дисплея 2 реле 2А/250 В	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE045100	ADR - D 400 D90	Компактный анализатор 7 DIN-модулей задняя подсветка ЖК дисплея Выходной сигнал RS-485	400 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / 90 А через кабель



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN812400	ADR-D Vision	Анализатор 9 DIN-модулей светодиоды	115÷230 В АС 50/60 Гц 140÷300 В DC	3x300 (500) В АС/ х/5 А АС на ТТ

(*) Внимание: ТТ вторичной цепи не может быть соединен с землей.

Анализаторы сети

ТРЕХФАЗНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СЕТИ - 400 В АС

ЦИФРОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN560900	ADR-R Spot	Анализатор 72x72 мм - Подсветка ЖК дисплея	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ
VE279600	ADR-R E Spot	Неизолированный анализатор (*) 72x72 мм задняя подсветка ЖК дисплея	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN561700	ADR-R	Анализатор - 72x72 мм Подсветка ЖК дисплея Выходной сигнал RS-485	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ
VE280400	ADR-R E	Неизолированный анализатор (*) 72x72 мм - задняя подсветка ЖК дисплея последовательный выход RS-485	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN794400	ADR-R Out	Анализатор - 72x72 мм задняя подсветка ЖК дисплея 2 реле 2А/250 В	230 В АС 50/60 Гц	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN811600	ADR-R Vision	Анализатор 96x96 мм светодиоды	115÷230 В АС 50/60 Гц 140÷300 В DC	3x300 (500) В АС / x/5 А АС на ТТ

(*) Внимание: ТТ вторичной цепи не может быть соединен с землей.

АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ СЕТИ



Код	Модель	Описание
VN564100	ADR-view 1.00	Программное обеспечение для анализаторов сети +интерфейс RS485 / USB

Код	Модель	Описание
VE304200	LAN-485	Интерфейс LAN/RS-485

Счетчики электроэнергии

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ - 230 В АС

СЧЕТЧИКИ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE321600	Energy-230 Micro	Однофазный счетчик активной энергии с импульсным выходом - 1 DIN модуль	230 В АС 50/60 Гц	25 А



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN960100	Energy-230 LC	Однофазный счетчик активной энергии - 2 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	22,5 А



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE299400	Energy-230 M LC	Однофазный счетчик активной энергии Сертифицирован MID 2 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	25 А



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN950200	Energy-230 M	Однофазный счетчик активной энергии Сертифицирован MID с импульсным выходом - 2 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	25 А



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE044400	Energy-230 D22	Однофазный счетчик активной энергии, ЖК-дисплей - 2 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	22,5 А

Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE055000	Energy-230 D22 Pulse	Однофазный счетчик активной энергии, импульсный выход ЖК-дисплей - 2 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	22,5 А



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN973400	Energy-230 D63	Однофазный счетчик активной энергии, импульсный выход 3 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	63А через кабель



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN950289	Energy-230 TAI	Однофаз. счетчик активной энергии имп. выходом 4 DIN модуля	230 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.

Счетчики электроэнергии

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ - 230 В АС

ПАНЕЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE012100	Energy-230R TAi	Однофаз. счетчик активной энергии с имп. выходом 72x72 мм	230 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ - 400 В АС

СЧЕТЧИКИ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN964300	Energy-400 PWR	Трехфаз. счетчик активной энергии неизолированный (*) 4 DIN-модуля - импульсный выход	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.

* Внимание: вторичная цепь трансформатора тока НЕ ДОЛЖНА ЗАЗЕМЛЯТЬСЯ.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN963500	Energy-400 M PWRi	Трехфаз. счетчик активной энергии 4 DIN-модуля - импульсный выход MID сертифицирован	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE119400	Energy-400 D PWR	Трехфаз. счетчик активной энергии неизолированный (*) 4 DIN-модуля - импульсный выход - ЖК дисплей	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE120200	Energy-400 D PWRi	Трехфаз. счетчик активной энергии 4 DIN-модуля импульсный выход - ЖК дисплей	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбор скорости превращения: от 5 / 5 до 1000 / 5 А.

* Внимание: вторичная цепь трансформатора тока НЕ ДОЛЖНА ЗАЗЕМЛЯТЬСЯ.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN971800	Energy-400 PAR	Трехфаз. счетчик активной и реакт. энергии с 2 имп. выходами - 4 DIN-модуля	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN984100	Energy-400 D90	Трехфаз. счетчик активной энергии 7 DIN-модулей ЖК дисплей	400 В АС 50/60 Гц	90 А через кабель

Счетчики электроэнергии

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ - 400 В АС

ПАНЕЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VE010500	Energy-400 R PWR	Трехфаз. счетчик активной энергии с импульсным выходом 72x72 мм неизолированный (*)	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ
VE011300	Energy-400 R PWRi	Трехфаз. счетчик активной энергии с имп. выходом 72x72 мм	400 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.
 * Внимание: вторичная цепь трансформатора тока НЕ ДОЛЖНА ЗАЗЕМЛЯТЬСЯ

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ - 230 В АС

СЧЕТЧИКИ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Измеряемый ток
VN966800	Energy-3x130 PWR	Трехфазный счетчик активной энергии неизолированный (*) - 4 DIN-модуля	230 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ
VN967600	Energy-3x130 PWRi	Трехфазный счетчик активной энергии с импульс. выходом 4 DIN-модуля	230 В АС 50/60 Гц	x/5 А АС на ТТ

Выбираемый коэффициент трансформации (для ТТ x/5 А): 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5 А.
 * Внимание: вторичная цепь трансформатора тока НЕ ДОЛЖНА ЗАЗЕМЛЯТЬСЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Код	Модель	Описание
VN970000	Energy-view 2.00	Программное обеспечение для электросчетчиков + интерфейс RS485 / USB

КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС



Код	Модель	Описание	Электропитание
VN905600	CLIP-485	Импульсный интерфейс / RS485 для электросчетчиков, 4 DIN-модуля	230 В АС 50/60 Гц

Подключение максимум 8 электросчетчиков. Выход на последовательный канал RS-485, работающий с протоколом MODBUS.

Код	Модель	Описание
VE304200	LAN-485	Интерфейс LAN/RS-485

Трансформаторы тока и шунты

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

С ПЕРВИЧНОЙ ОБМОТКОЙ



Код	Модель	ток	Точность
VJ31462005	TU3b	10/5 A	кл. 1 (20 VA)
VJ31792005	TU3b	10/5 A	кл. 0,5 (10 VA)
VJ31792105	TU3b	15/5 A	кл. 0,5 (10 VA)
VJ31532305	TU3b	25/5 A	кл. 1 (20 VA)
VJ31872305	TU3b	25/5 A	кл. 0,5 (10 VA)

Диапазон напряжений: максимум 600 В

С ШИНОЙ



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VE226700	TA	50/5 A	кл. 2 (1 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм
VE227500	TA	60/5 A	кл. 2 (1,5 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм
VE230900	TA	100/5 A	кл. 2 (2,5 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм
VE231700	TA	150/5 A	кл. 2 (3 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм
VE232500	TA	200/5 A	кл. 2 (3 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм
VE233300	TA	250/5 A	кл. 2 (3 VA)	30x10 мм	диам. 30 мм



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VM700221	TU 20	50/1 A	кл. 1 (0,5 VA) кл. 3 (1 VA)	20x10 мм	диам. 16 мм
VM700200	TU 20	50/5 A	кл. 1 (0,5 VA) - кл. 3 (1 VA)	20x5 мм	диам. 16 мм
VM701000	TU 20	60/5 A	кл. 1 (1 VA) - кл. 3 (2 VA)	20x5 мм	диам. 16 мм
VM702800	TU 20	75/5 A	кл. 1 (1,5 VA) - кл. 3 (2,5 VA)	20x5 мм	диам. 16 мм
VM703600	TU 20	100/5 A	кл. 1 (2,5 VA) - кл. 3 (3,75 VA)	20x5 мм	диам. 16 мм
VM704400	TU 20	125/5 A	кл. 1 (3,75 VA) - кл. 3 (5 VA)	20x5 мм	диам. 16 мм



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VM705100	TU 30	150/5 A	кл. 0,5 (1,5 VA) - кл. 1 (2,5 VA) кл. 3 (3,75 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM706900	TU 30	200/5 A	кл. 0,5 (2,5 VA) - кл. 1 (3,75 VA) кл. 3 (5 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM707700	TU 30	250/5 A	кл. 0,5 (3,75 VA) - кл. 1 (5 VA) кл. 3 (7,5 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM708500	TU 30	300/5 A	кл. 0,5 (3,75 VA) - кл. 1 (5 VA) кл. 3 (7,5 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM709300	TU 30	400/5 A	кл. 0,5 (3,75 VA) - кл. 1 (5 VA) кл. 3 (7,5 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM710100	TU 30	500/5 A	кл. 0,5 (5 VA) - кл. 1 (7,5 VA) кл. 3 (10 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм
VM711900	TU 30	600/5 A	кл. 0,5 (5 VA) - кл. 1 (7,5 VA) кл. 3 (10 VA)	30x10 мм	диам. 22 мм

Трансформаторы тока и шунты

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

С ШИНОЙ



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VM712700	TU 40	50/5 A	кл. 1 (0,75 BA) - кл. 3 (1,5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM713500	TU 40	60/5 A	кл. 1 (1,25 BA) - кл. 3 (2 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM714300	TU 40	75/5 A	кл. 1 (2 BA) - кл. 3 (3,75 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM715000	TU 40	100/5 A	кл. 0,5 (1 BA) - кл. 1 (3 BA) кл. 3 (5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM716800	TU 40	125/5 A	кл. 0,5 (2,5 BA) - кл. 1 (3,75 BA) кл. 3 (5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM717621	TU 40	150/1 A	кл. 0,5 (3,75 BA) - кл. 1 (5 BA) кл. 3 (7,5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM717600	TU 40	150/5 A	кл. 0,5 (3,75 BA) - кл. 1 (5 BA) кл. 3 (7,5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM718400	TU 40	200/5 A	кл. 0,5 (3,75 BA) - кл. 1 (5 BA) кл. 3 (7,5 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM719221	TU 40	250/1 A	кл. 0,5 (5 BA) - кл. 1 (7,5 BA) кл. 3 (10 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM719200	TU 40	250/5 A	кл. 0,5 (5 BA) - кл. 1 (7,5 BA) кл. 3 (10 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM720000	TU 40	300/5 A	кл. 0,5 (7,5 BA) - кл. 1 (10 BA) кл. 3 (15 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM721800	TU 40	400/5 A	кл. 0,5 (10 BA) - кл. 1 (15 BA) кл. 3 (20 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM722600	TU 40	500/5 A	кл. 0,5 (10 BA) - кл. 1 (15 BA) кл. 3 (20 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM723400	TU 40	600/5 A	кл. 0,5 (10 BA) - кл. 1 (15 BA) кл. 3 (20 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM724200	TU 40	800/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм
VM725900	TU 40	1000/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	40x10 мм	диам. 30 мм



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VM730900	TUC 60	400/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM731700	TUC 60	500/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM732500	TUC 60	600/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM734100	TUC 60	800/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM735800	TUC 60	1000/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM736600	TUC 60	1200/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM737400	TUC 60	1500/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм
VM738200	TUC 60	2000/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	60x10 мм	диам. 51 мм

Трансформаторы тока и шунты

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

С ШИНОЙ



Код	Модель	ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VM740800	TUC 80	400/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM741600	TUC 80	500/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM742400	TUC 80	600/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM743200	TUC 80	750/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM744000	TUC 80	800/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM745700	TUC 80	1000/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM746500	TUC 80	1200/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM747300	TUC 80	1500/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM748100	TUC 80	2000/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
VM749900	TUC 80	2500/5 A	кл. 0,5 (15 BA) - кл. 1 (20 BA) кл. 3 (30 BA)	80x30 мм	диам. 65 мм
Код	Модель	Измеряемый ток	Точность	Размер шины	Размер кабеля
VJ35754005	TL2	1000/5 A	кл. 0,5 (20 BA) - кл. 1 (30 BA) кл. 3 (45 BA)	100X20 мм	диам. 20 мм
VJ35834205	TL2	1500/5 A	кл. 0,5 (30 BA) - кл. 1 (45 BA) кл. 3 (60 BA)	100X20 мм	диам. 20 мм
VJ36174405	TL3	2500/5 A	кл. 0,5 (25 BA) - кл. 1 (30 BA) кл. 3 (45 BA)	100X30 мм	диам. 30 мм
VJ36414505	TL4	3000/5 A	кл. 0,5 (20 BA) - кл. 1 (30 BA) кл. 3 (45 BA)	100X60 мм	диам. 60 мм



ШУНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМАТ 1



Код	Модель	Описание	Мощность	Падение номинального напряжения
VJ36741322	Shunt	Шунт 4 А	4 А	60 мВ
VJ36741422	Shunt	Шунт 5 А	5 А	60 мВ
VJ36741522	Shunt	Шунт 6 А	6 А	60 мВ
VJ36742022	Shunt	Шунт 10 А	10 А	60 мВ
VJ36742222	Shunt	Шунт 20 А	20 А	60 мВ
VJ36742322	Shunt	Шунт 25 А	25 А	60 мВ
VJ36742622	Shunt	Шунт 50 А	50 А	60 мВ
VJ36742722	Shunt	Шунт 60 А	60 А	60 мВ
VJ36742822	Shunt	Шунт 80 А	80 А	60 мВ
VJ36742922	Shunt	Шунт 100 А	100 А	60 мВ
VJ36743122	Shunt	Шунт 150 А	150 А	60 мВ

Трансформаторы тока и шунты

ШУНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМАТ 2



Код	Модель	Описание	Мощность	Падение номинального напряжения
VJ36823222	Shunt	Шунт 200 А	200 А	60 мВ
VJ36823322	Shunt	Шунт 250 А	250 А	60 мВ
VJ36903422	Shunt	Шунт 300 А	300 А	60 мВ
VJ36903522	Shunt	Шунт 400 А	400 А	60 мВ
VJ37083622	Shunt	Шунт 500 А	500 А	60 мВ
VJ37083722	Shunt	Шунт 600 А	600 А	60 мВ
VJ37244122	Shunt	Шунт 1200 А	1200 А	60 мВ
VJ37244222	Shunt	Шунт 1500 А	1500 А	60 мВ
VJ37324422	Shunt	Шунт 2500 А	2500 А	60 мВ

Электронные реле управления

РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

КОНТРОЛЬ ФАЗЫ - НАПРЯЖЕНИЯ - ТОКА



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VP807200	PSR400	Реле отсутствия фазы, асимметрии напряж. и последовательн. фазы 2 DIN-модуля	400 В AC 50 Гц	8А 250 В AC 1 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE144200	VCR	Реле контроля напряжения 2 DIN-модуля	230 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 1 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE143400	CCR	Реле контроля тока 2 DIN-модуля	230 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 1 реле

Электронные реле управления

РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VP810600	LCR048	Реле контроля уровня электропроводной жидкости, 4 DIN-модуля*	24/48 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 1 реле
VP809800	LCR230	Реле контроля уровня электропроводной жидкости, 4 DIN-модуля*	115/230 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 1 реле
VP808000	LCR400	Реле контроля уровня электропроводной жидкости, 4 DIN-модуля*	400 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 1 реле

* Электроды заказываются отдельно

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VR448300	ESL	Погружной электрод	-	-
VR449100	ES	Погружной электрод с балластом	-	-
VR450900	EST	Электрод для емкостей с резьбовым соединением	-	-

КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VP813000	MCR048	Реле контроля включения электродвигателей, 4 DIN-модуля	24/48 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 2 реле
VP812200	MCR230	Реле контроля включения электродвигателей, 4 DIN-модуля	115/230 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 2 реле
VP811400	MCR400	Реле контроля включения электродвигателей, 4 DIN-модуля	400 В AC 50/60 Гц	8А 250 В AC 2 реле

ТАЙМЕР



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE145900	TDMU	Многофункциональный таймер 1 DIN модуль	12 - 240 В AC/DC	16А 250 В 2 реле
VE146700	TPLU	Таймер Пауза-Работа 1 DIN модуль	12 - 240 В AC/DC	16А 250 В 2 реле
VE147500	DSR	Стартер Звезда/Треугольник 1 DIN модуль	12 - 240 В AC/DC	16А 250 В 2 реле

Gsm интерфейс

DIN-РЕЙКУ



GSM РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE245700	TRILLO	GSM интерфейс	230 В AC 50/60 Hz	1 реле 8 А/250 В AC
VE293700	TRILLO-B	GSM интерфейс с буферной батареей	12÷24 В AC/DC	1 реле 8 А/250 В AC

Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE285300	GW1 2120B	GSM интерфейс с буферной батареей – 2 цифровых входа + 1 аналоговый вход	12÷24 В AC/DC	2 реле 8 А/250 В AC



GSM РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Код	Модель	Описание
KT018000	Tlc-solar 230	Набор для однофазной системы фотоэлектрические дистанционным управлением (15кВт) *
KT018500	Tlc-solar 400	Набор для трехфазных Фотоэлектрические системы дистанционного управления (69кВт) *
KT021500	Tlc-solar 400 TA	Набор для трехфазных Фотоэлектрические системы дистанционного управления (690кВт) *

* Набор включает GW1 SOLAR, радиационный датчик Solar.Lux, трансформатор ТМС 10/12 и, в зависимости от модели, счетчик электроэнергии.

АКСЕССУАРЫ



Код	Модель	Описание
VE326500	GW1 SOLAR	GSM интерфейс для фотоэлектрических систем



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE269700	GSM.Ant	GSM Антенна – 3м кабель	-	-



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE327300	Solar.Lux	Радиационный датчик	-	-



ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ

Цифровые термометры

ПАНЕЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (RTD)



Код	Модель	Описание	Электропитание
VM619400	TM NiPt-P7A	Термометр NiPt - 72x72 мм	24/230 В AC
VM620200	TM NiPt-P3D	Термометр NiPt - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC



Код	Модель	Описание	Электропитание
VM621000	TM NTC-P7A	Термометр NTC - 72x72 мм	24/230 В AC
VM622800	TM NTC-P3D	Термометр NTC - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC



ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ТЕРМОПАР

Код	Модель	Описание	Электропитание
VM623600	TM JK-P7A	Термометр JK - 72x72 мм	24/230 В AC
VM624400	TM JK-P3D	Термометр JK - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC

Цифровые терморегуляторы

ПАНЕЛЬНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (RTD)



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM625100	HT NiPt-1P7A	Терморегулятор NiPt - 72x72 мм	24/230 В AC	1 реле
VM626900	HT NiPt-2P7A	Терморегулятор NiPt - 72x72 мм	24/230 В AC	2 реле
VM627700	HT NiPt-1P3D	Терморегулятор NiPt - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM628500	HT NiPt-1P3A	Терморегулятор NiPt - 33x75 мм	230 В AC	1 реле
VE346300	HT NiPt-2P3A	Терморегулятор NiPt - 33x75 мм	230 В AC	2 реле
VM629300	HT NiPt-2P3D	Терморегулятор NiPt - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM632700	HT NTC-1P7A	Терморегулятор NTC - 72x72 мм	24/230 В AC	1 реле
VM633500	HT NTC-2P7A	Терморегулятор NTC - 72x72 мм	24/230 В AC	2 реле
VM634300	HT NTC-1P3D	Терморегулятор NTC - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM635000	HT NTC-1P3A	Терморегулятор NTC - 33x75 мм	230 В AC	1 реле
VE347100	HT NTC-2P3A	Терморегулятор NTC - 33x75 мм	230 В AC	2 реле
VM636800	HT NTC-2P3D	Терморегулятор NTC - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле

Цифровые терморегуляторы

ПАНЕЛЬНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (RTD)



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM668100	FHT NTC-2P3D	Терморегулятор Full NTC - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕРМОПАР



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM639200	HT JK-1P7A	Терморегулятор JK - 72x72 мм	24/230 В AC	1 реле
VM640000	HT JK-2P7A	Терморегулятор JK - 72x72 мм	24/230 В AC	2 реле
VM641800	HT JK-1P3D	Терморегулятор JK - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM642600	HT JK-1P3A	Терморегулятор JK - 33x75 мм	230 В AC	1 реле
VE348900	HT JK-2P3A	Терморегулятор JK - 33x75 мм	230 В AC	2 реле
VM643400	HT JK-2P3D	Терморегулятор JK - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ / ТЕРМОПАР И ЛИНЕЙНЫХ ДАТЧИКОВ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM666500	FHT-1P3D	Полный терморег. датч. NiPt, NTC, лин. 0-20 мА, 4-20 мА, 0-1 В - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM667300	FHT-2P3D	Полный терморег. датч. NiPt, NTC, лин. 0-20 мА, 4-20 мА, 0-1 В - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE247300	HT Pt JK - 2P4D	Терморегулятор Pt, JK, линейный зонд 48x48 мм	24 В AC/DC	2 реле
VE248100	HT Pt JK - 2P4A	Терморегулятор Pt, JK, линейный зонд 48x48 мм	115÷230 В AC	2 реле
VE249900	H2T Pt JK - 2P4D	Терморегулятор с 2 дисплеями Pt, JK, линейный зонд - 48x48 мм	24 В AC/DC	2 реле
VE250700	H2T Pt JK - 2P4A	Терморегулятор с 2 дисплеями Pt, JK, линейный зонд - 48x48 мм	115÷230 В AC	2 реле
VE251500	H2T Pt JK - 3P9D	Терморегулятор с 2 дисплеями Pt, JK, линейный зонд - 48x96 мм	24 В AC/DC	3 реле
VE252300	H2T Pt JK - 3P9A	Терморегулятор с 2 дисплеями Pt, JK, линейный зонд - 48x96 мм	115÷230 В AC	3 реле

Цифровые терморегуляторы

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (RTD)



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM630100	HT NiPt-1DA	Терморегулятор NiPt - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM631900	HT NiPt-2DA	Терморегулятор NiPt - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM637600	HT NTC-1DA	Терморегулятор NTC - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM638400	HT NTC-2DA	Терморегулятор NTC - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM671500	FHT NTC-2DA	Полн. терморегул. NTC - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕРМОПАР



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM644200	HT JK-1DA	Терморегулятор JK - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM645900	HT JK-2DA	Терморегулятор JK - 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ / ТЕРМОПАР И ЛИНЕЙНЫХ ДАТЧИКОВ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM669900	FHT-1DA	Полн. терморег. датчики NiPt, JK, линейн. 0-20 мА, 4-20 мА, 0-1 В 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM670700	FHT-2DA	Полн. терморег. датчики NiPt, JK, линейн. 0-20 мА, 4-20 мА, 0-1 В 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле

Аналоговые терморегуляторы

ПАНЕЛЬНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE253100	АНТ Pt100 - 1P4A	Терморегулятор Pt100 - 48x48 мм	24÷230 В АС	1 реле

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕРМОПАР



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VE254900	АНТ J - 1P4A	Терморегулятор J - 48x48 мм	24÷230 В АС	1 реле
VE255600	АНТ K - 1P4A	Терморегулятор K - 48x48 мм	24÷230 В АС	1 реле

Цифровые регуляторы

РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ПАНЕЛЬНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM650900	FR NTC-1P3D	Регулятор NTC для охлаждения - 33x75 мм	12÷24 В АС/DC	1 реле
VM651700	FR NTC-1P3A	Регулятор NTC для охлаждения - 33x75 мм	230 В АС	1 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM652500	FR NTC-4P3D	Регулятор NTC - 33x75 мм для систем охлаждения и вентиляции	12÷24 В АС/DC	4 реле

РЕГУЛЯТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM659000	FR NTC-1DA	Регулятор NTC для охлаждения - 4 DIN-модуля	24/230 В АС	1 реле



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM660800	FR NTC-2DA	Регулятор NTC для охлаждения - 4 DIN-модуля	24/230 В АС	2 реле

Цифровые регуляторы

РЕГУЛЯТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

ПАНЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM646700	HR-1P7A	Регулятор влажности - 72x72 мм	24/230 В AC	1 реле
VM647500	HR-2P7A	Регулятор влажности - 72x72 мм	24/230 В AC	2 реле
VM653300	HR-1P3D	Регулятор влажности - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM654100	HR-1P3A	Регулятор влажности - 33x75 мм	100÷230 В AC / 140÷300 В DC	1 реле
VM655800	HR-2P3D	Регулятор влажности - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле

РЕГУЛЯТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM661600	HR-1DA	Регулятор влажности 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM662400	HR-2DA	Регулятор влажности 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM648300	PR-1P7A	Регулятор давления - 72x72 мм	24/230 В AC	1 реле
VM649100	PR-2P7A	Регулятор давления - 72x72 мм	24/230 В AC	2 реле
VM656600	PR-1P3D	Регулятор давления - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	1 реле
VM657400	PR-1P3A	Регулятор давления - 33x75 мм	230 В AC	1 реле
VM658200	PR-2P3D	Регулятор давления - 33x75 мм	12÷24 В AC/DC	2 реле

РЕГУЛЯТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выход
VM663200	PR-1DA	Регулятор давления 4 DIN-модуля	24/230 В AC	1 реле
VM664000	PR-2DA	Регулятор давления 4 DIN-модуля	24/230 В AC	2 реле

Датчики

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

РЕЗИСТИВНЫЕ ДАТЧИКИ (RTD) - ТЕРМОПАРЫ



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44170000	Ni 100	Датчик температуры -20 ÷ +105 °С	3 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44250000	Pt 100	Датчик температуры 0 ÷ +400 °С	3 м
VJ44250010	Pt 100 10MT	Датчик температуры 0 ÷ +400 °С	10 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VN879300	Pt 100 E	Датчик температуры 0 ÷ +200 °С	1,5 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VE122800	Pt 100 EC	Датчик температуры -50 ÷ +110 °С - IP68	1,5 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VN870200	NTC	Датчик температуры -40 ÷ +110 °С	1,5 м
VE152500	NTC 3 MT	Датчик температуры -40 ÷ +110 °С	3 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VE123600	NTC C	Датчик температуры -50 ÷ +110 °С - IP68	1,5 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VE124400	NTC BC	Датчик - браслет -50 ÷ +120 °С - IP67	1,5 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44660000	Pt 1000	Датчик температуры -40 ÷ +200 °С	3 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44330000	Fe-Co (J)	Датчик температуры 0 ÷ +400 °С	3 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44410000	Cr-Al (K)	Датчик температуры 0 ÷ +400 °С	3 м



Код	Модель	Описание	Длина кабеля
VJ44900000	Cr-Al 1200 (K)	Датчик температуры 0 ÷ +400 °С	3 м

Диапазон рабочих температур- датчик+ кабель

Датчики

ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ

АКТИВНЫЙ СЕНСОР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выходной сигнал
VN873600	SUR 2	Датчик влажности 10÷90% без конденсата	9÷30 В DC или 12÷24 В AC/DC	Напряжение 0÷1В Ток 4÷20 мА

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

АКТИВНЫЕ СЕНСОРЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ 1/4" SAE



Код	Модель	Описание	Электропитание	Выходной сигнал
VN871000	SPK-10	Датчик давления -0,5÷7 бар	8÷30 В DC	Ток 4÷20 мА
VN872800	SPK-30	Датчик давления 0÷30 бар	8÷30 В DC	Ток 4÷20 мА

Принадлежности для терморегулирования

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ - ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ - РЕГУЛЯТОРОВ

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ 72x72 мм И СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Код	Модель	Описание
VJ44820000	EVCOP	Уплотнительная защитная крышка для приборов 72x72 мм



Код	Модель	Описание
VJ44580000	EVAD	Адаптер с 72x72 мм на 96x96 мм

ТРАНСФОРМАТОР С ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ



Код	Модель	Описание	Напряж. первич./вторич.	Мощность
VE256400	TM3 230/12	Трансформатор с винтовыми клеммами	230/12	3 ВА
VE257200	TM3 115/12	Трансформатор с винтовыми клеммами	115/12	3 ВА
VE258000	TM3 230/24	Трансформатор с винтовыми клеммами	230/24	3 ВА
VE259800	TM3 115/24	Трансформатор с винтовыми клеммами	115/24	3 ВА
VE260600	TM6 230/12	Трансформатор с винтовыми клеммами	230/12	6 ВА
VE261400	TM6 230/24	Трансформатор с винтовыми клеммами	230/24	6 ВА



ИЗОЛЯТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ ШИН

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ DP

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Резьба	Тип
SA511300	DP6012-03	12	Шестигранный	M3
SA512100	DP8015-04	15	Восьмигранный	M4
SA513900	DP6016-04	16	Шестигранный	M4
SA514700	DP6020-04	20	Шестигранный	M4
SA515400	DP6020-05	20	Шестигранный	M5
SA516200	DP6020-06	20	Шестигранный	M6
SA517000	DP6026-04	25,5	Шестигранный	M4
SA519600	DP6026-05	25,5	Шестигранный	M5
SA520400	DP6026-06	25,5	Шестигранный	M6
SA521200	DP6030-06	30	Шестигранный	M6
SA522000	DP6030-08	30	Шестигранный	M8
SA524600	DP8035-06	35	Восьмигранный	M6
SA525300	DP6035-06	35	Шестигранный	M6
SA526100	DP8035-08	35	Восьмигранный	M8
SA527900	DP6035-08	35	Шестигранный	M8
SA528700	DP6035-10	35	Шестигранный	M10
SA529500	DP6036-06	36	Шестигранный	M6
SA530300	DP6036-08	36	Шестигранный	M8
SA531100	DP6036-10	36	Шестигранный	M10
SA532900	DP6040-06	40	Шестигранный	M6
SA533700	DP6040-08	40	Шестигранный	M8
SA534500	DP6040-10	40	Шестигранный	M10
SA535200	DP6040-12	40	Шестигранный	M12
SA536000	DP8045-06	45	Восьмигранный	M6
SA537800	DP8045-08	45	Восьмигранный	M8
SA539400	DP8045-10	45	Восьмигранный	M10
SA538600	DP8046-08	46	Восьмигранный	M8
SA540200	DP6046-08	46	Шестигранный	M8
SA541000	DP6046-10	46	Шестигранный	M10
SA542800	DP6046-12	46	Шестигранный	M12
SA543600	DP6050-06	50	Шестигранный	M6
SA544400	DP6050-08	50	Шестигранный	M8
SA545100	DP6050-10	50	Шестигранный	M10
SA546900	DP6051-08	50	Шестигранный	M8
SA547700	DP6051-10	50	Шестигранный	M10
SA548500	DP6051-12	50	Шестигранный	M12
SA549300	DP6055-08	55	Шестигранный	M8
SA550100	DP6055-10	55	Шестигранный	M10
SA551900	DP6055-12	55	Шестигранный	M12
SA552700	DP8060-08	60	Восьмигранный	M8
SA553500	DP8060-10	60	Восьмигранный	M10
SA554300	DP6060-12	60	Шестигранный	M12
SA555000	DP6063-06	63	Шестигранный	M6
SA556800	DP6063-08	63	Шестигранный	M8
SA557600	DP6063-10	63	Шестигранный	M10
SA558400	DP6065-08	65	Шестигранный	M8
SA559200	DP6065-10	65	Шестигранный	M10
SA560000	DP6065-12	65	Шестигранный	M12
SA561800	DP6070-10	70	Шестигранный	M10

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ DP

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Резьба	Тип
SA562600	DP6070-12	70	Шестигранный	M12
SA563400	DP6070-16	70	Шестигранный	M16
SA565900	DP8075-10	75	Восьмигранный	M10
SA566700	DP8075-12	75	Восьмигранный	M12
SA567500	DP8075-16	75	Восьмигранный	M16
SA569100	DP6075-16	75	Шестигранный	M16
SA570900	DP6076-08	76	Шестигранный	M8
SA571700	DP6076-10	76	Шестигранный	M10
SA572500	DP6076-12	76	Шестигранный	M12
SA573300	DP6080-10	80	Шестигранный	M10
SA574100	DP6080-12	80	Шестигранный	M12
SA575800	DP6080-16	80	Шестигранный	M16
SA576600	DP8100-12	100	Восьмигранный	M12
SA577400	DP8100-16	100	Восьмигранный	M16
SA578200	DP8102-12	102	Восьмигранный	M12
SA579000	DP8102-16	102	Восьмигранный	M16

ШИННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ CP

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Резьба
SA580800	CP2016-04	16	20	M4
SA581600	CP2016-05	16	20	M5
SA582400	CP2016-06	16	20	M6
SA583200	CP2016-08	16	20	M8
SA584000	CP2020-04	20	20	M4
SA585700	CP2020-05	20	20	M5
SA587300	CP2020-06	20	20	M6
SA588100	CP2020-08	20	20	M8
SA589900	CP2025-04	25	20	M4
SA590700	CP2025-05	25	20	M5
SA591500	CP2025-06	25	20	M6
SA592300	CP2025-08	25	20	M8
SA594900	CP2030-05	30	20	M5
SA595600	CP2030-06	30	20	M6
SA596400	CP2030-08	30	20	M8
SA609500	CP3030-06	30	30	M6
SA610300	CP3030-08	30	30	M8
SA627700	CP4030-08	30	40	M8
SA628500	CP4030-10	30	40	M10
SA597200	CP2035-05	35	20	M5
SA598000	CP2035-06	35	20	M6
SA599800	CP2035-08	35	20	M8

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ШИННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ СР

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Резьба
SA611100	CP3035-06	35	30	M6
SA612900	CP3035-08	35	30	M8
SA629300	CP4035-08	35	40	M8
SA630100	CP4035-10	35	40	M10
SA600400	CP2040-05	40	20	M5
SA601200	CP2040-06	40	20	M6
SA602000	CP2040-08	40	20	M8
SA613700	CP3040-06	40	30	M6
SA614500	CP3040-08	40	30	M8
SA631900	CP4040-08	40	40	M8
SA632700	CP4040-10	40	40	M10
SA633500	CP4040-12	40	40	M12
SA603800	CP2045-05	45	20	M5
SA604600	CP2045-06	45	20	M6
SA605300	CP2045-08	45	20	M8
SA615200	CP3045-06	45	30	M6
SA616000	CP3045-08	45	30	M8
SA634300	CP4045-08	45	40	M8
SA635000	CP4045-10	45	40	M10
SA636800	CP4045-12	45	40	M12
SA606100	CP2050-05	50	20	M5
SA607900	CP2050-06	50	20	M6
SA608700	CP2050-08	50	20	M8
SA617800	CP3050-06	50	30	M6
SA618600	CP3050-08	50	30	M8
SA637600	CP4050-08	50	40	M8
SA638400	CP4050-10	50	40	M10
SA639200	CP4050-12	50	40	M12
SA619400	CP3055-06	55	30	M6
SA620200	CP3055-08	55	30	M8
SA640000	CP4055-08	55	40	M8
SA642600	CP4055-10	55	40	M10
SA645900	CP4055-12	55	40	M12
SA621000	CP3060-06	60	30	M6
SA622800	CP3060-08	60	30	M8
SA646700	CP4060-08	60	40	M8
SA647500	CP4060-10	60	40	M10
SA648300	CP4060-12	60	40	M12
SA623600	CP3065-06	65	30	M6
SA624400	CP3065-08	65	30	M8
SA625100	CP3070-06	70	30	M6
SA626900	CP3070-08	70	30	M8

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ - СЕРИЯ DPS

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Резьба
SA670700	DPS6035-06	34,9	32	M6
SA671500	DPS6035-08	34,9	32	M8

ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ - СЕРИЯ CPS

ИЗОЛЯТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО



Код	Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Резьба
SA676400	CPS2035-05	35	20	M5
SA677200	CPS2035-06	35	20	M6
SA678000	CPS2035-08	35	20	M8
SA679800	CPS2050-06	50	20	M6
SA680600	CPS2050-08	50	20	M8
SA681400	CPS2070-06	70	20	M6
SA682200	CPS2070-08	70	20	M8
SA683000	CPS3070-06	70	30	M6
SA684800	CPS3070-08	70	30	M8
SA685500	CPS4070-08	70	40	M8
SA686300	CPS4070-10	70	40	M10
SA687100	CPS4070-12	70	40	M12

ЮБОЧНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ CI

МОДУЛЬНЫЙ ТИП



Код	Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Резьба
SA659000	CI052-08	52	100	M8
SA660800	CI052-10	52	100	M10
SA661600	CI052-12	52	100	M12
SA662400	CI052-16	52	100	M16
SA663200	CI067-12	67	100	M12
SA664000	CI067-16	67	100	M16
SA665700	CI160-12	160	100	M12
SA666500	CI160-16	160	100	M16

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ЮБОЧНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ СИ



ТИП КОМПОНОВКИ (СОСТАВНОЙ)

Код	Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Резьба
SA649100	CI006-12	52	100	M12
SA650900	CI006-16	52	100	M16
SA651700	CI010-12	104	100	M12
SA652500	CI010-16	104	100	M16
SA653300	CI015-12	156	100	M12
SA654100	CI015-16	156	100	M16
SA655800	CI020-12	208	100	M12
SA656600	CI020-16	208	100	M16
SA657400	CI030-12	260	100	M12
SA658200	CI030-16	260	100	M16

ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВВОДЫ - СЕРИЯ IP



НОРМАЛЬНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Код	Модель	Высота (мм)	Номинальный ток	Резьба
SA688900	IPN025	50	25 A	M4
SA689700	IPN050	65	50 A	M6
SA690500	IPN080	80	80 A	M8
SA691300	IPN120	95	120 A	M10
SA692100	IPN200	105	200 A	M12
SA693900	IPN300	135	300 A	M16
SA694700	IPN450	155	450 A	M20

АНКЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ - СЕРИЯ ТЕР



АНКЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ СО ВСТРЕЧНОЙ РЕЗЬБОЙ ИЛИ ПЕТЛЕВЫМИ КОНЦАМИ

Код	Модель	Высота (мм)	Сопротивление разрыву (даН)	Резьба
SA668100	ТЕР 1	160	2000	M12
SA669900	ТЕР 2	220/230	2000	-

Полиэфирные и стекловолоконные изоляторы

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СЕРИЙ DP-CP-DPS-CPS-CI

ГРУППА ПОТАЙНЫХ ВИНТОВ



Код	Модель	Длина (мм)	Резьба
SA490000	GV2506	25	M6
SA491800	GV3006	30	M6
SA492600	GV3008	30	M8
SA493400	GV4008	40	M8
SA494200	GV4010	40	M10
SA495900	GV5012	50	M12
SA496700	GV6016	60	M16

Держатели шин

СТАНДАРТНЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ И СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ОПОРЫ ШИН - СЕРИЯ SPI

ЭЛЕМЕНТЫ ДЕРЖАТЕЛЯ ШИН С РЕЗЬБОВЫМИ ШТЫРЯМИ, ШАЙБАМИ И ОЦИНКОВАННЫМИ ГАЙКАМИ



Код	Модель	Система	Размеры фазной шины (мм)	Размеры нулевой шины (мм)
SA497500	SPI31	Три фазы	32x4 - 63x5	-
SA498300	SPI32	Три фазы	50x5 - 100x10 / 50x5 - 100x5	-
SA499100	SPI33	Три фазы	50x8 - 125x10 / 50x5 - 125x10	-
SA500600	SPI34	Три фазы	50x8 - 160x10 / 50x5 - 160x10	-
SA501400	SPI41	Три фазы + ноль	32x4 - 63x5	32x4 - 63x4
SA502200	SPI42	Три фазы + ноль	50x5 - 100x10 / 50x5 - 100x5	50x4 - 100x5
SA503000	SPI43	Три фазы + ноль	50x8 - 125x10 / 50x5 - 125x10	50x4 - 125x10
SA504800	SPI44	Три фазы + ноль	50x8 - 160x10 / 50x5 - 160x10	50x4 - 160x10 / 50x4 - 160x10

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



Код	Модель	Толщина (мм)
SA477700	SB010	1
SA478500	SB020	2
SA479300	SB025	2,5
SA480100	SB030	3
SA481900	SB035	3,5
SA482700	SB040	4
SA483500	SB045	4,5
SA484300	SB050	5
SA485000	SB060	6
SA486800	SB075	7,5
SA487600	SB080	8
SA488400	SB100	10
SA489200	SB110	11



Vemer
www.vemer.it

Vemer SpA
Via Camp Lonc, 16
I - 32032 Villapaiera - Feltre (BL)
Tel. +39 0439 80638
Fax +39 0439 80619
www.vemer.it
info@vemer.it