

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
Средства разработки для контроллеров pCO				
OTSTD00UUO	Программное обеспечение 1Tool. USB Аппаратный ключ	1540		
pCO5: свободнопрограммируемые контроллеры				
Контроллер pCO5 без встроенного терминала				
PCO500000ASO	Контроллер, типоразмер Small	511		
PCO5000100ASO	Контроллер, типоразмер Small, 1SSR 24V	534		
PCO50000UOCSO	Контроллер, типоразмер Small, NAND, USB	595		
PCO5000000AM0	Контроллер, типоразмер Medium	665		
PCO5000200AM0	Контроллер, типоразмер Medium, 2SSR 24V	693		
PCO50000UOCM0	Контроллер, типоразмер Medium, NAND, USB	749		
PCO500000BAM0	Контроллер, типоразмер Medium, BMS OPTO	735		
PCO5000000AL0	Контроллер, типоразмер Large	780		
PCO5000300AL0	Контроллер, типоразмер Large, 3SSR 24V	817		
PCO500000OCLO	Контроллер, типоразмер Large, NAND	808		
PCO50000UOCLO	Контроллер, типоразмер Large, NAND, USB	864		
PCO500000BAL0	Контроллер, типоразмер Large, BMS OPTO	850		
PCO5000000AZ0	Контроллер, типоразмер Extra Large	814		
PCO5000000CZ0	Контроллер, типоразмер Extra Large, NAND	842		
PCO50000UOCZ0	Контроллер, типоразмер Extra Large, NAND, USB	898		
PCO5000000A10	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 1 шт.	749		
PCO5000000A20	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 2 шт.	819		
PCO5000200A10	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 1 шт., 2 SSR	777		
PCO5000200A20	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 2 шт., 2 SSR	847		
PCO5000000A50	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для универсального ЭТПВ, 1 шт.	818		
PCO5000000A60	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для универсального ЭТПВ, 2 шт.	931		
PCO50000UOC10	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 1 шт., NAND, USB	833		
PCO50000UOC20	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для Carel ЭТПВ, 2 шт., NAND, USB	903		
PCO50000UOC50	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для универсального ЭТПВ, 1 шт., NAND, USB	902		
PCO50000UOC60	Контроллер, типоразмер Medium, со встроенным драйвером для универсального ЭТПВ, 2 шт., NAND, USB	1015		
Контроллер pCO5 со встроенным терминалом pGD1				
PCO5000000ESO	Контроллер, типоразмер Small	612		
PCO50000UOFSO	Контроллер, типоразмер Small, NAND, USB	696		
PCO5000000EM0	Контроллер, типоразмер Medium	766		
PCO50000UOFM0	Контроллер, типоразмер Medium, NAND, USB	850		
PCO5000000ELO	Контроллер, типоразмер Large	881		
PCO50000UOFLO	Контроллер, типоразмер Large, NAND, USB	965		
PCO5000000EZ0	Контроллер, типоразмер Extra Large	917		
PCO50000UOFZ0	Контроллер, типоразмер Extra Large, NAND, USB	1001		
Набор разъемов				
PCO5CON0S0	Разъемы под винт для pCO5 small	14		
PCO5CON0M0	Разъемы под винт для pCO5 medium	20		
PCO5CON0L0	Разъемы под винт для pCO5 large	27		
PCO5CON0Z0	Разъемы под винт для pCO5 extra large	31		
PCO5CON020	Разъемы под винт для pCO5 medium с встроенным драйвером	27		
pCO compact без встроенного терминала				
PCOX000AA0	pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода	361		
PCOX000CA0	pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода, USB	390		
PCOX000AB0	pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода	361		
PCOX000CB0	pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода, USB	390		
PCOX002AA0	pCO compact, 5 реле, 2 аналоговых выхода, 2 SSR	384		
pCO compact с встроенным терминалом PGD1				
PCOX000BA0	pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода	418		
PCOX000DA0	pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода, USB	448		
PCOX000BB0	pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода	418		
PCOX000DB0	pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода, USB	448		
PCOX002BA0	pCO compact, 5 реле, 2 аналоговых выхода, 2 SSR	441		
Набор разъемов				
PCOXCON0A0	Разъемы for pCO compact, 7 реле	14		
PCOXCON0B0	Разъемы for pCO compact, 6 реле	14		
Пользовательские терминалы				
Терминалы th-Tune				
ATC4001AD0	дисплей th-tune, 24 VAC, монтаж в панель	87		
ATC4001CD0	дисплей th-tune, 24 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж в панель	116		
ATA4001AD0	дисплей th-tune, 230 VAC, монтаж в панель	101		
ATA4001CD0	дисплей th-tune, 230 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж в панель	130		
ATC4001AW0	дисплей th-tune, 24 VAC, монтаж настенный	87		
ATC4001CW0	дисплей th-tune, 24 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж настенный	116		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
ATA4001AW0	дисплей th-tune, 230 VAC, монтаж настенный	101		
ATA4001CW0	дисплей th-tune, 230 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж настенный	130		
ATCM001ADO	дисплей th-tune, 24 VAC, мембранная клавиатура, монтаж в панель	94		
ATCM001CDO	дисплей th-tune, 24 VAC, датчик температуры и влажности, мембранная клавиатура, монтаж в панель	123		
ATAM001ADO	дисплей th-tune, 230 VAC, мембранная клавиатура, монтаж в панель	109		
ATAM001CDO	дисплей th-tune, 230 VAC, датчик температуры и влажности, мембранная клавиатура, монтаж в панель	138		
ATCM001AW0	дисплей th-tune, 24 VAC, мембранная клавиатура, монтаж настенный	94		
ATCM001CW0	дисплей th-tune, 24 VAC, датчик температуры и влажности, мембранная клавиатура, монтаж настенный	123		
ATAM001AW0	дисплей th-tune, 230 VAC, мембранная клавиатура, монтаж настенный	109		
ATAM001CW0	дисплей th-tune, 230 VAC, датчик температуры и влажности, мембранная клавиатура, монтаж настенный	138		
Терминалы PGD* для монтажа в панель				
PGD1000F00	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей пикселей	253		
PGD1000FZ0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей пикселей + звуковой сигнал	267		
PGD1000I00	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей пикселей, в корпусе PCOI	322	PGD1000F00	
PGD1000FW0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей, подсветка белого цвета	254		
PGD1000FX0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей, звуковой сигнал, подсветка белого цвета	267		
Терминалы PGD* для настенного монтажа				
PGD1000W00	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей пикселей	255	PGD0000W00	
PGD1000WZ0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей пикселей + звуковой сигнал	269	PGD0000WZ0	
PGD1000WW0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей, подсветка белого цвета	255		
PGD1000WX0	Графический ЖК-дисплей, 132x64 пикселей, звуковой сигнал, подсветка белого цвета	269		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
Аксессуары для пользовательских терминалов				
S90CONN002	Кабель 0,8 м, с телефонным разъемом	6	S90CONN000	
S90CONN000	Кабель 1,5 м, с телефонным разъемом	6		
S90CONN001	Кабель 3,0 м, с телефонным разъемом	7	S90CONN000	
S90CONN003	Кабель 6,0 м, с телефонным разъемом	12	S90CONN000	
TCONN6J000	"Т"-разветвитель для докальной сети	31		
0907858AXX	Ферритовый тороид	11		
Терминалы PGD Touch (сенсорный, 65000 цветов)				
PGDT04000FS00	PGD Touch 4,3", монтаж в панель, 1 RS485 порт, 1 USB порт	504		
PGDT04000F020	PGD Touch 4,3", монтаж в панель, 1 RS485 порт, 1 USB порт, 2 Ethernet порта	678		
PGDTM7000FR10	PGD Touch 7", монтаж в панель, 2 RS485 порта, 1 USB порт, 1 Ethernet порт	1389		PGTA00CNV0 PGTA00TRF0
PGDTM1000FR10	PGD Touch 10,4", монтаж в панель, 2 RS485 порта, 1 USB порт, 1 Ethernet порт	2604		
Аксессуары для PGD Touch				
PGTA00CNV0	Соединительный кабель для RS485, 2м (только для 7", 10,4" версии)	54		
PGTA00TRF0	Источник питания 230VAC-24VDC на din-рейку (только для 7", 10,4" версии)	77		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
Модули расширения для контроллеров семейства PCO				
Платы последовательного интерфейса BMS				
PCOS004850	Плата последовательного интерфейса RS485 с оптической развязкой	119		
PCO10000F0	Плата последовательного интерфейса LON FTT10 (требуется предварительного программирования) (*)	209		
PCO10001F0	Плата последовательного интерфейса LON FTT10 стандартный профиль для чиллера (**)	209	PCO10000F0	
PCO1000WB0	Плата последовательного интерфейса Ethernet™	418		
PCO1000BA0	Плата последовательного интерфейса BACnet™ MS/TP RS485	318		
PCOS00KXB0	Плата последовательного интерфейса KONNEX для BMS порта	253		
(*) Перед монтажом плата должна быть запрограммирована в соответствии с ПО контроллера Для программирования свяжитесь с местным представительством Carel				
(**) ПО должно быть написано в соответствии с профилем чиллера Для программирования свяжитесь с местным представительством Carel				
Платы последовательного интерфейса Field Bus				
PCO100FD10	Плата последовательного интерфейса RS485 Field Bus	110		
PCO100TLNO	Плата последовательного интерфейса tLAN	37		
PCO100MPB0	Плата последовательного интерфейса MP Bus	37		
PCOS00HBF0	Плата последовательного интерфейса CANbus	138		
PCOS00KXF0	Плата последовательного интерфейса KONNEX для FieldBus	253		
Модули расширения контроллеров семейства PCO для управления увлажнителями				
PCOUMI2000	Интерфейс OEM-увлажнителя, модуль 4 DIN	152		PCOUCON000
PCOUCON000	Разъемы под винт для PCOUMI2000	10		
PCOUCON100	Разъемы пружинные для PCOUMI2000	20		
PlantVisorPRO: сервер системы диспетчеризации				
PlantVisorPRO2 локальный				
PP2ST00XE0	Box, standard (90 устройств)	3850		
PP2ST00TE0	Touch, standard (90 устройств)	5600		
PP2ST00XP0	Box, hyper (300 устройств)	4550		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
PP2ST00TP0	Touch, hyper (300 устройств)	6300		PPIDEDC0D0
PP2STGSXE0	Box kit express (90 устройств, комплект: PP2STGRP00, PP2STSF00)	5250		
PP2STGSXP0	Box kit superstore (300 устройств, комплект: PP2STGRP00, PP2STSF00)	5950		
PP2STGSTE0	Touch kit express (90 устройств, комплект: PP2STGRP00, PP2STSF00)	7000		
PP2STGSTP0	Touch kit superstore (300 устройств, комплект: PP2STGRP00, PP2STSF00)	7700		
PP2STXNTE0	Touch kit AC (90 устройств, комплект: PP2STEXP00)	6090		
PP2STGRP00	Модуль Green retail	1400		
PP2STSF000	Модуль Safety	700		
PP2STEXP00	Модуль Extended	700		
PP2STENP00	Модуль Energy	700		
PP2STSV000	Модуль Saving	700		
PlantVisorPRO2 удаленный				
RVSTDDS000	Dashboard (до 50 сайтов)	700		
RVSTDRM000	Remote maintainer (до 50 сайтов)	8400		
RVSTDDM000	Data central management (до 50 сайтов, до 7000 переменных)	5600		
Среда разработки				
PPIDEDC0D0	Среда разработки Device Creator	1400		
PlantWatchPRO: контроллер системы диспетчеризации				
PWPRO00000	PlantWatchPRO базовая конфигурация	1414		
PWPROM0000	PlantWatchPRO с встроенным модемом	1587		
Аксессуары PlantWatchPRO				
PLWOPGSM00	Двухполосный 900/1800 GSM модем с комплектом кабелей, антенной и блоком питания 220В перем.	700		
PWOPMD0000	Комплект для PlantWatchPRO подсоединения к GSM-модему	51		
Конвертеры и шлюзы				
Шлюзы				
WEBG0000B0	Шлюз Web-GATE для подключения по протоколу TCP-IP	635		
TRA1806ITA	Блок питания для Web-GATE	59		
TRA1810DIN	Блок питания для Web-GATE для монтажа в DIN-рейку	24		
Конвертеры				
CVSTDUTLFO	Конвертор USB/RS485 с телефонным разъемом	199		
CVSTDUMORO	Конвертор USB/RS485 с 3-х пиновым винтовым разъемом	200	CVSTDUTLFO	
CVSTD00000	Pc-Gate - конвертор RS485/RS232 для PlantVisor	289		
SuperNode: свободнопрограммируемый контроллер для систем диспетчеризации				
Контроллер SuperNode без встроенного терминала PGD1				
SNS0000AM0	Контроллер, типоразмер Medium, 4 МВ флэш-память	342		
Контроллер SuperNode с встроенным терминалом PGD1				
SNM0000EM0	Контроллер, типоразмер Medium, для µC2, 4 МВ флэш-память	371		
SNS0000EM0	Контроллер, типоразмер Medium, 4 МВ флэш-память	400		
Набор разъемов				
SNSCON00M0	Разъемы под винт для SuperNode, medium	13		
e-dronic: контроллеры для управления фэн-койлами				
Платы управления				
HYFC000000	Плата управления фэн-койлом e-drofan, 3 скорости вентилятора	74	HYFC000001	HYPA001001 HYVC000R01 HYVC000M01 HYVC000T01 HYVC000T01
HYFC000001	Плата управления фэн-койлом e-drofan, 3 скорости вентилятора, упаковка 25 шт (*)	64		
Опциональные платы управления клапанами e-dronic				
HYVC000R00	Плата с 4 реле	47		
HYVC000R01	Плата с 4 реле, (50 шт) (*)	40		
HYVC000M00	Плата с 2-мя симисторами, 1 реле 5 А, 1 реле 16 А	51		
HYVC000M01	Плата с 2-мя симисторами, 1 реле 5 А, 1 реле 16 А, (50 шт) (*)	44		
HYVC000T00	Плата с 4-мя симисторами	47		
HYVC000T01	Плата с 4-мя симисторами, (50 шт) (*)	40		
HYVC000V00	Плата с 2-мя выходами 0...10 В, 2 реле 5 А	54		
HYVC000V01	Плата с 2-мя выходами 0...10 В, 2 реле 5 А, (50 шт) (*)	47		
Сетевые платы для e-dronic				
HYSC00F0C0	Плата последовательного интерфейса CANbus	66		
HYSC00F0P0	Плата последовательного интерфейса RS485, CAREL / Modbus®	51		
PCO1000WBO	Плата последовательного интерфейса Ethernet™	418		
PCO1000BA0	Плата последовательного интерфейса BACnet™ MS/TP RS485	318		
PCO500KXB0	Плата последовательного интерфейса KONNEX для BMS порта	253		
PCO10000F0	Плата последовательного интерфейса LON FTT10	209		
Пользовательские терминалы				
HYPA001000	ЖК-дисплей со встроенным термостатом Asqua	97	HYPA001001	
HYPA001001	ЖК-дисплей со встроенным термостатом Asqua (25 шт) (*)	87		
HYPA003000	ЖК-дисплей для монтажа в панель e-droset	73	HYPA001001	HYPA003B01
HYPA003001	ЖК-дисплей для монтажа в панель e-droset (25 шт) (*)	66	HYPA001001	HYPA003B01
HYNS001000	Пульт ДУ	45		HYCB000501
HYNS001002	Пульт ДУ (50 шт) (*) - каждый в своей упаковке	38		HYCB000501
Датчики				
NTC004HPOR	NTC HP L=40 см, (50 шт) (*)	7	NTC016HPOR	
NTC006HPOR	NTC HP L=60 см, (50 шт) (*)	8	NTC016HPOR	
NTC010HPOR	NTC HP L=1 м, (50 шт) (*)	8	NTC016HPOR	
NTC016HPOR	NTC HP L=1,6 м, (50 шт) (*)	9		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
NTC004HP02	NTC HP L= 40 см	8	NTC016HP0R	
NTC010HP02	NTC HP L= 1 м	9	NTC016HP0R	
Аксессуары				
PSOPZKEY00	Ключ для программирования параметров с автономным питанием	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
HYKA000000	Адаптор ключа программирования	9		
CVSTDUCANO	Конвертор USB/CANbus	1082		
HYIR000000	Плата ИК-приемника с 3-мя светодиодами и звуковым сигналом	26		
HYIR000001	Плата ИК-приемника с 3-мя светодиодами и звуковым сигналом (50 шт) (*)	19		
HYPA003B01	Пластиковая державка для рамки e-droset, совместима с B-Ticino, (25 шт) (*)	6		
HYPA003V01	Пластиковая державка для рамки e-droset, совместима с Vimar, 25 шт) (*)	6		
HYCB000200	Кабель ИК-пульта 24 см	3		
HYCB000201	Кабель ИК-пульта 24 см (25 шт) (*)	3	HYCB000501	
HYCB000500	Кабель ИК-пульта 50 см	4		
HYCB000501	Кабель ИК-пульта 50 см (25 шт) (*)	4		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
MasterAria: система управления модульными приточными установками				
HYST000000	Плата контроллера MasterAria	128		HYPA001001 HYVC000R01 HYVC000M01 HYVC000T01 HYVC000T01
HYVC000R00	Плата с 4 реле	47	HYVC000R01	
HYVC000M00	Плата с 2-мя симисторами, 1 реле 5 А, 1 реле 16 А	51	HYVC000M01	
HYVC000T00	Плата с 4-мя симисторами	47	HYVC000T01	
HYVC000V00	Плата с 2-мя выходами 0...10 В, 2 реле 5 А	54	HYVC000V01	
HYPA001000	ЖК-дисплей со встроенным термостатом Asqua	97	HYPA001001	
NTC016HP0R	NTC HP L=1,6 м, (50 шт) (*)	9		
clima: термостаты				
ADCA000100	Стандартный термостат, 1 цифр. выход, 1 аналог. выход	140		
ADCA000110	Стандартный термостат, 1 цифр. выход, 1 аналог. выход, часы	168		
ADCD000100	Стандартный гигростат, 1 цифр. выход, 1 аналог. выход	280		
ADCD000110	Стандартный гигростат, 1 цифр. выход, 1 аналог. выход, часы	308		
ADCA000210	Термостат с расширенными функциями, 2 цифр. выхода, 1 аналог. выход, часы	182		
ADCA000410	Термостат с расширенными функциями, 2 цифр. выхода, 1 аналог. выход, часы, 1 оптоизолированный цифровой вход	196		
ADCF000210	Термостат/гигростат с расширенными функциями, 2 цифр. выхода, 1 аналог. выход, часы	350		
ADCF000410	Термостат/гигростат с расширенными функциями, 2 цифр. выхода, 1 аналог. выход, часы, 1 оптоизолированный цифр. вход	364		
ADCF000610	Термостат/гигростат с расширенными функциями для управления теплым полом, часы, 1 оптоизолированный цифр. вход	364		
Аксессуары				
ADCF006500	Выносной датчик температуры + влажности для монтажа в канал, макс. 3 м	196		
IROPZ48500	Плата последовательного интерфейса RS485	51		
Датчики температуры и влажности				
Активные датчики в исполнении для настенного монтажа (конфигурируемый выходной сигнал: -0,5...1В/4...20мА)				
DPWT010000	Датчик температуры (-10... +60 °C) аналог ASWT030000	86		
DPWT011000	Датчик температуры (-10...+60 °C) (*) аналог ASWT011000	31		
DPWC111000	Датчик температуры (-10...+60 °C) (*) и отн. влажности (10...90%) аналог ASWC111000, ASWH100000 как датчик влажности	116		
DPWC110000	Датчик температуры (-10...+60 °C) и отн. влажности (10...90%) аналог ASWC110000	135		
(*) только CAREL NTC выход				
Активные датчики в исполнении для настенного монтажа (выходной сигнал: 0...10В)				
DPWC115000	Датчик температуры (-10...+60 °C) (*) и отн. влажности (10...90%) аналог ASWC115000	116		
DPWC112000	Датчик температуры (-10...+60 °C) и отн. влажности (10...90%) аналог ASWC112000	135		
(*) только CAREL NTC выход				
Активные датчики в исполнении для настенного монтажа (оптоизолированный последовательный интерфейс RS485)				
DPWC114000	Датчик температуры (-10...+60 °C) и отн. влажности (10...90%)	195		
DPWT014000	Датчик температуры (-10...+60 °C)	138		
Активные датчики в промышленном исполнении (конфигурируемый выходной сигнал: -0,5...1В/4...20мА)				
DPPT010000	Датчик температуры (-20...+70 °C)	100		
DPPT011000	Датчик температуры (-20...+70 °C) (*) аналог ASPT011000	44		
DPPC111000	Датчик температуры (-20...+70 °C) (*) и отн. влажности (10...90%)	224		
DPPC110000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%) аналог ASPC110000	224		
DPPC210000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%) аналог ASPC230000/ASPC230010	350		
(*) только CAREL NTC выход				
Активные датчики в промышленном исполнении (выходной сигнал: 0...10В)				
DPPC112000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%)	224		
DPPC212000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%)	350		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
Активные датчики в промышленном исполнении (оптоизолированный последовательный интерфейс RS485)				
DPPT014000	Датчик температуры (-20...+70 °C)	181		
DPDC114000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%)	253		
DPDC214000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%)	394		
Активные датчики в исполнении для монтажа в канал (конфигурируемый выходной сигнал: -0,5...1В/4...20мА)				
DPDT010000	Датчик температуры (-20...+70 °C) аналог ASDT030000	100		
DPDT011000	Датчик температуры (-20...+70 °C) (*) аналог ASDT011000	73		
DPDC111000	Датчик температуры (-20...+70 °C) (*) и отн. влажности (10...90%) аналог ASDC111000	224		
DPDC110000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%) аналог ASDC110000, ASDH100000 (только отн.влажность)	224		
DPDC210000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%) аналог ASDC230000, ASDH200000 (только отн.влажность)	350		
(*) только CAREL NTC выход				
Активные датчики в исполнении для монтажа в канал (выходной сигнал: 0...10В)				
DPDC112000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%)	224		
DPDC212000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%)	350		
Активные датчики в исполнении для монтажа в канал (оптоизолированный последовательный интерфейс RS485)				
DPDT014000	Датчик температуры (-20...+70 °C)	181		
DPDC114000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (10...90%)	253		
DPDC214000	Датчик температуры (-20...+70 °C) и отн. влажности (0...100%)	394		
Активные датчики в погружном исполнении (конфигурируемый выходной сигнал: -0,5...1В/4...20мА)				
ASIT030000	Датчик температуры (-30...90 °C)	92		
Активные датчики в универсальном исполнении (конфигурируемый выходной сигнал: -0,5...1В/4...20мА)				
ASET030000	Датчик температуры (-30...90 °C), кабель 2м	89		
ASET030001	Датчик температуры (-30...90 °C), кабель 4м	96	ASET030000	
ASET030002	Датчик температуры (-30...150 °C), кабель 3м	168	ASET030000	
Датчики давления				
Логометрические датчики давления				
SPKT0053R0	Логометрический преобразователь давления, 0...5 В, пост., 0...75 psi (5.15 бар абсолютного давления - для низких температур)	57		
SPKT0013R0	Логометрический преобразователь давления, 0...5 В, пост., 0...150 psi (10.3 бар абсолютного давления - для средних температур)	57		
SPKT0033R0	Логометрический преобразователь давления, 0...5 В, пост., 0...500 psi (34,5 бар относительного давления - для использования в среде CO2)	57		
SPKT0043R0	0...5 Vdc, -1...17.3 бар	57		
SPKT00B6R0	0...5 Vdc, -1...45.0 бар	57		
SPKT00E6R0	0...5 Vdc, -1...12.8 бар	57		
SPKT00F6R0	0...5 Vdc, 0...20.7 бар	57		
Стальной фитинг с дефлектором 1/4" SAE, 7/16" -20 UNF -2В, разъем PAKKARD (одна шт)				
SPKT0021C0	0...5...7 бар , относительное давление, 4...20 mA	80		
SPKT0011C0	0...10 бар , относительное давление, 4...20 mA	80		
SPKT0031C0	0...30 бар , относительное давление, 4...20 mA	80		
SPKT0041C0	0...18.2 бар , относительное давление, 4...20 ma	80	SPKT0031C0	
SPKT00B1C0	0...44.8 бар , относительное давление, 4...20 ma	94	SPKT0031C0	
SPKT00G1C0	0...60 бар , относительное давление, 4...20 ma	94		
Аксессуары SPKT*				
SPKC002300	2м IP55 кабель с разъемом PAKKARD для SPKT*	7		
SPKC005300	5м IP55 кабель с разъемом PAKKARD для SPKT*	11	SPKC002300	
SPKC002310	Кабель 2м с разъемом PAKKARD для SPKT*	10		
SPKC005310	Кабель 5м с разъемом PAKKARD для SPKT*	14		
Стальной фитинг с дефлектором 1/4" SAE, 7/16" -20 UNF -2В, разъем PAKKARD (одна шт)				
SPK1000000	0...5...7 бар , относительное давление, 4...20 mA	112		
SPK2500000	0...25 бар , относительное давление, 4...20 mA	112		
SPK3000000	0...30 бар , относительное давление, 4...20 mA	112		
Дифференциальные датчики давления				
SPKD00C5N0	0...50 Па, 4-20мА	274		
SPKD00U5N0	0...1000 или 2500Па, 4-20мА	274		
Датчики качества воздуха				
Активные комнатные датчики				
DPWQ306000	Комнатный датчик качества воздуха VOC, 0-10В/4-20мА	274		
DPWQ502000	Комнатный датчик качества воздуха VOC+CO2, 0-10В	805		
DPWQ402000	Комнатный датчик качества воздуха CO2, 0-10В	577		
Активные каналные датчики				
DPDQ306000	Канальный датчик качества воздуха VOC, 0-10В/4-20мА	427		
DPDQ502000	Канальный датчик качества воздуха VOC+CO2, 0-10В	1137		
DPDQ402000	Канальный датчик качества воздуха CO2, 0-10В	944		
NTC: резистивные температурные датчики				
NTC датчики типа HP (чувствительный элемент в пластиковой оболочке)				
NTC008HP00	IP67, 0,8м кабель, -50...50 °C	5	NTC015HP00	
NTC015HP00	IP67, 1,5м кабель, -50...50 °C	7		
NTC025HP00	IP67, 2,5м кабель, -50...50 °C	8	NTC015HP00	
NTC030HP00	IP67, 3м кабель, -50...50 °C	9	NTC015HP00	
NTC030HP01	IP67, 3м кабель, -50Т50 °C, с красным идентификационным кольцом, упаковка 10 шт (*)	9	NTC015HP00	
NTC060HP00	IP67, 6м кабель, -50...50 °C	14	NTC015HP00	

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
NTC датчики типа HF (застегивающийся прижим для накладного монтажа)				
NTC030HF01	IP67, 3м кабель, -50...90 °С, пристяжной, упаковка 10 шт (*)	13	NTC015HP00	
NTC060HF01	IP67, 6м кабель, -50...90 °С, пристяжной, упаковка 10 шт (*)	17	NTC015HP00	
NTC датчики типа WP (чувствительный элемент в металлическом корпусе диаметром 6 мм)				
NTC008WP00	IP68, 0.8м кабель, -50...105 °С	9	NTC015WP00	
NTC015WP00	IP68, 1.5м кабель, -50...105 °С	10		
NTC030WP00	IP68, 3м кабель, -50...105 °С	13	NTC015WP00	
NTC060WP00	IP68, 6м кабель, -50...105 °С	17	NTC015WP00	
NTC120WP00	IP68, 12м кабель, -50...105 °С	26	NTC015WP00	
NTC датчики типа WF (чувствительный элемент в металлическом корпусе диаметром 4 мм)				
NTC015WF00	IP67, малоинерционные, 1.5м кабель, -50...105 °С	10		
NTC030WF00	IP67, малоинерционные, 3м кабель, -50...105 °С	13	NTC015WF00	
NTC060WF00	IP67, малоинерционные, 6м кабель, -50...105 °С	17	NTC015WF00	
NTC датчики типа HT (подходят только для тех контроллеров, в которых обозначены)				
NTC008HT00	IP65, кабель 0.8 м, 0...150 °С	11	NTC015HP00	
NTC015HT00	IP65, кабель 1.5 м, 0...150 °С	14	NTC015HP00	
NTC030HT00	IP65, кабель 3 м, 0...150 °С	16	NTC015HP00	
NTC060HT00	IP65, кабель 6 м, 0...150 °С	18	NTC015HP00	
NTC датчики типа WG (для монтажа на стеклянные поверхности)				
NTC060WG00	IP67, быстросействующий, кабель 6 м, -50...105 °С, винтовое крепление	27		
NTC датчики типа INF (игла)				
NTCINF0600	IP67, силиконовый кабель 6 м, -50...110 °С	67		
NTCINF0610	IP67, силиконовый кабель 6 м, -50...110 °С, с держателем	90		
NTC датчики типа TSC, TSN				
TSC1500030	Погружной датчик NTC(10K@25°C), соединение M14, кабель 2м	24		
TSN1300000	IP67, Погружной датчик NTC 1/8 газовая резьба - M12, -40-120°C	35		
TSOPZRV000	Фитинг M14-3/8 газовая резьба для датчиков TSC и TSN	6		
TSOPZRS000	Фитинг для пайки, M14 для датчиков TSC и TSN	4		
Датчики PTC				
PTC0150000	IP65, 1.5 м кабель, 0...150 °С	9		
PTC015W000	IP67, 1.5 м кабель, -50...100 °С	12		
PTC03000W1	IP67, 3 м кабель, -50...100 °С, изоляция - ПВХ белого цвета, упаковка (20 шт) (*)	11		
PTC03000D1	IP67, 3 м кабель, -50...100 °С, изоляция - ПВХ черного цвета, упаковка (20 шт) (*)	11		
PTC03000G1	IP67, 3 м кабель, -50...100 °С, изоляция - резина серого цвета, упаковка (20 шт) (*)	12		
PTC060W000	IP67, 6 м кабель, -50...100 °С	19		
Датчики Pt100				
PT100000A1	IP65, сенсор 6x100 мм, кабель 3 м, -50...250 °С	37		
PT100000A2	IP65, сенсор 6x100 мм, кабель 3 м, -50...400 °С	36		
Датчики Pt1000				
TSQ15MAB00	IP65, сенсор 150 мм, Ø 3 мм	64		
TSM1500B30	Погружной датчик Pt1000, соединение M14, кабель 2м	31		
TST1300000	IP67, Погружной датчик Pt1000 1/8 газовая резьба - M12, -40-120°C	42		
TSOPZFGD30	1/4" фитинг для Ø 3 мм	25		
TSOPZCM000	Коннектор, M12 для 1/8 газовой резьбы	14		
TSOPZCW030	Коннектор, M12 для 1/8 газовой резьбы - кабель 3м	17		
TSOPZCV030	Кабель 3 м для Pt1000	18		
TSOPZCV100	Кабель 10 м для Pt1000	42		
TSOPZCV070	Кабель 7 м для Pt1000	35		
Термопары				
TCJ0000001	Термопара J, IP67, сенсор 6x100 мм, кабель 3 м, 0...400 °С	23		
TCK0000001	Термопара K, IP67, сенсор 6x100 мм, кабель 3 м, 0...800 °С	109		
Аксессуары				
1413306AXX	Латунный стакан: 8x60 мм, 1/4" газовая резьба, датчики NTC/PTC, *WP*	10		
1413309AXX	Стакан из нержавеющей стали: 8x60 мм, 1/4" газовая резьба, датчики NTC/PTC	19		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
NXL: частотные преобразователи				
Однофазный, 208...230 В AC, IP20, без фильтра				
NXL000221N	02 А, кВт 0.37 @ 230 В AC, типоразмер MF2	472		NXARF13200, NXARF12200, NXALR05200, NXAPANC000
NXL000321N	03 А, кВт 0.75 @ 230 В AC, типоразмер MF3	553		
NXL000421N	04 А, кВт 1.1 @ 230 В AC, типоразмер MF3	582		
NXL000621N	06 А, кВт 1.5 @ 230 В AC, типоразмер MF3	592		
Внимание: перечисленные выше преобразователи не комплектуются ЖК панелью управления (пользовательским интерфейсом) который может быть заказан отдельно, что позволяет пользователю использовать одну панель управления для нескольких преобразователей				
Трехфазный, 380...500 В AC IP20, без фильтра				
NXL000151N	01 А, кВт 0.55 @ 400 В AC, типоразмер MF2	495	NXL000451N	NXARF08500, NXALR03500, NXAPANC000
NXL000251N	02 А, кВт 0.75 @ 400 В AC, типоразмер MF2	544	NXL000451N	
NXL000351N	03 А, кВт 1.1 @ 400 В AC, типоразмер MF3	610	NXL000451N	
NXL000451N	04 А, кВт 1.5 @ 400 В AC, типоразмер MF3	645		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
NXL000551N	05 А, кВт 2.2 @ 400 В АС, типоразмер MF3	654		
Внимание: перечисленные выше преобразователи не комплектуются ЖК панелью управления (пользовательским интерфейсом) который может быть заказан отдельно, что позволяет пользователю использовать одну панель управления для нескольких преобразователей				
Трёхфазный, 380...500 В АС IP21, вкл. фильтр EMC RFI				
NXL000752H	07 А, кВт 3 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1183	NXL000952H	NXATHR4000, NXAPANCO00
NXL000952H	09 А, кВт 4 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1245		
NXL001252H	12 А, кВт 5.5 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1313		
NXL001652H	16 А, кВт 7.5 @ 400 В АС, типоразмер MF5	1778		NXATHR5000, NXAPANCO00
NXL002352H	23 А, кВт 11 @ 400 В АС, типоразмер MF5	1871		
NXL003152H	31 А, кВт 15 @ 400 В АС, типоразмер MF5	2260		
NXL003852H	38 А, кВт 18.5 @ 400 В АС, типоразмер MF6	2880		NXATHR6000, NXAPANCO00
NXL004652H	46 А, кВт 22 @ 400 В АС, типоразмер MF6	3043		
NXL006152H	61 А, кВт 30 @ 400 В АС, типоразмер MF6	3235		
Внимание: перечисленные выше преобразователи не комплектуются ЖК панелью управления (пользовательским интерфейсом) который может быть заказан отдельно, что позволяет пользователю использовать одну панель управления для нескольких преобразователей				
Трёхфазный, 380...500 В АС IP54, панель управления +LCD, вкл. фильтр EMC RFI				
NXL000755H	07 А, кВт 3 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1490		NXATHR7000
NXL000955H	09 А, кВт 4 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1554	NXL000952H	
NXL001255H	12 А, кВт 5.5 @ 400 В АС, типоразмер MF4	1620	NXL001252H	
NXL001655H	06 А, кВт 7.5 @ 400 В АС, типоразмер MF5	2120	NXL001652H	NXATHR8000
NXL002355H	23 А, кВт 11 @ 400 В АС, типоразмер MF5	2211	NXL002352H	
NXL003155H	31 А, кВт 15 @ 400 В АС, типоразмер MF5	2600	NXL003152H	
NXL003855H	38 А, кВт 18.5 @ 400 В АС, типоразмер MF6	3356		NXATHR9000
NXL004655H	46 А, кВт 22 @ 400 В АС, типоразмер MF6	3519		
NXL006155H	61 А, кВт 30 @ 400 В АС, типоразмер MF6	3725		
Аксессуары				
NXARF08500	фильтр EMC RFI, 08 А, 400 В АС для типоразмеров MF2 - MF3	155		
NXARF13200	фильтр EMC RFI, 13 А, 230 В АС для типоразмеров MF2 - MF3	163		
NXARF12200	фильтр EMC RFI, 12 А, 230 В АС для типоразмеров MF2- MF3	58		
NXALR03500	фильтр EMC LRF, 03 А, 400 В АС (заградительный фильтр) для типоразмеров MF2-MF3	336		
NXALR05200	фильтр EMC LRF, 05 А, 230 В АС (заградительный фильтр) для типоразмеров MF2-MF3	289		
NXATHR4000	Комплект для крепления типоразмеров MF4 IP21 *	116		
NXATHR5000	Комплект для крепления типоразмеров MF5 IP21 *	116		
NXATHR6000	Комплект для крепления типоразмеров MF6 IP21 *	116		
NXATHR7000	Комплект для крепления типоразмеров MF4 IP54 *	207		
NXATHR8000	Комплект для крепления типоразмеров MF5 IP54 *	217		
NXATHR9000	Комплект для крепления типоразмеров MF6 IP54 *	212		
NXAPANCO00	Панель управления + LCD	83		
NXAPANR000	RS232 адаптер	97		
*) Комплект для крепления используется для монтажа частотных преобразователей семейства NXL на стенках щита управления таким образом, что модель управления останется внутри щита, в то время как силовой модель (IP54 для MF4-5-6) будет расположен снаружи				
FCS: регуляторы скорости вращения вентиляторов				
Контроллер (ведущий) FCM: со звуковым сигналом и ИК-приемником для монтажа в DIN-рейку, 24В перем/пост				
FCSM00NTC00	2 входа для NTC датчиков	157		
FCSM0002000	2 входа для 4 to 20 mA датчиков	157		
FCSM0001000	2 входа для 0 to 10V датчиков	164		
Аксессуары				
FCSER00000	Плата последовательного интерфейса RS485 для mC2, DIN-рейка	38		
Силовые платы FCS (ведомые): питание 230В перем., однофазное (платы без корпуса)				
FCSM042300	До 4 А	65		
FCSM082300	До 8 А	93		
FCSM122300	12 А	113		
Силовые платы FCS (ведомые): питание 400В перем., трехфазное (корпус IP20)				
FCS3094010	9 А	534		
FCS3124010	12 А	596		
FCS3204010	20 А	783		
FCS3404010	40 А	1080		
230В перем, трехфазное исполнение - по запросу (напр.: FCS3122310)				
Силовые платы FCS (ведомые): питание 400В перем., трехфазное (корпус IP55)				
FCS3064000	6 А	522		
FCS3124000	12 А	634		
FCS3204000	20 А	820		
FCS3404000	40 А	1155		
230В перем, трехфазное исполнение - по запросу (напр.: FCS3062300)				
ШИМ контроллер однофазных вентиляторов, 230В перем., плата без корпуса				
MCHRTF04C0	до 4 А	35		
MCHRTF08C0	до 8 А	65		
MCHRTF12C0	до 12 А	83		
ШИМ контроллер однофазных вентиляторов, 230В перем., плата без корпуса, для промышленной атмосферы				
MCHRTF10C0	до 10 А	55		
MCHRTF10C1	до 10 А, упаковка (10 шт.)	52		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
FCP: регулятор скорости вентилятора (автономный)				
Электронный регулятор FCP: 8А, 230В перем				
FCPM082A10	Силовой модуль, однофазный, 8А, 230В, IP54	142		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
FCPM082010	Регулятор скорости вращения вентилятора, однофазный, 8А, 230В, IP54	200		
FCPM00A01K	Комплект: однофазный FCP 8А 230В перем. IP54 с датчиком давления 34.5 бар, кабель 2 м	253		
FCPM00A02K	Комплект: однофазный FCP 8А 230В перем. IP54 с датчиком давления 45 бар, кабель 2 м	253		
Устройства защиты				
Детекторы дыма				
SFFS000000	Питание 24В пост.	214		
Детекторы пламени				
SFFF000000	Питание 24В пост.	195		
SFFF000010	Питание 12В пост.	195		
Детекторы протечки воды				
FLOE000010	Детектор протечки местный	65		
FLOR000000	Детектор протечки - лента 25 м	231		
FLOS000000	Щуп	24		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
Дифференциальные прессостаты и измерители скорости потока воздуха (выход ВКЛ/ВЫКЛ)				
Прессостаты				
DCPD011100	Дифференциальный прессостат 0.2...2 мбар с монтажным комплектом	44		
DCPD001100	Дифференциальный прессостат 0.2...2 мбар	35	DCPD011100	
DCPD010100	Дифференциальный прессостат 0.5...5 мбар с монтажным комплектом	44		
DCPD000100	Дифференциальный прессостат 0.5...5 мбар	35	DCPD010100	
Датчики скорости потока				
DCFL000100	Датчик скорости потока воздуха от 2.5...9.2 м/с (запуск) до 1...8 м/с (остановка)	78		
Термостаты				
Дискретный термостат, монтаж в DIN-рейку, без дисплея				
RTA200A230	Диапазон -35...-5 °С, 230 В, перем.	37		
RTA200B024	Диапазон -10...20 °С, 24 В, перем.	33		
RTA200B230	Диапазон -10...20 °С, 230 В, перем.	37		
RTA200C024	Диапазон 5...35 °С, 24 В, перем.	33		
RTA200C230	Диапазон 5...35 °С, 230 В, перем.	37		
RTA200D230	Диапазон 35...65 °С, 230 В, перем.	37		
RTA200G230	Диапазон 5...15 °С, 230 В, перем.	37		
Дискретный термостат, монтаж в DIN-рейку, без дисплея, с ручным перезапуском				
RTA202E024	Диапазон -20...10 °С, 24 В, перем.	37		
RTA202E230	Диапазон -20...10 °С, 230 В, перем.	43		
RTA202F230	Диапазон 65...95 °С, 230 В, перем.	43		
Термостат защиты от замерзания				
DCTF000320	Диапазон -10...15 °С, длина капилляра 3м	149		
Трансформаторы				
TRA12UNI11	3 ВА, 110/12В перем	7		
TRA12UNI00	3 ВА, 240/12 В перем.	7		
TRA12VDE00	3 ВА, 240/12 В перем., VDE	7		
TRA12VDE01	3 ВА, 240/12 В перем., с предохранителем, VDE	9		
TRA2400001	3 ВА, 240/24 В перем., IMQ	7		
TRA0030000	3 ВА, 230/12...24 В перем.	9		
TRA0060000	5 ВА, 230/12...24 В перем.	15		
TRADR4W024	4 ВА, 230/24 В перем., монтаж в DIN-рейку	17		
TRADR1W024	10ВА, 230/24 В, перем., монтаж в DIN-рейку	21		
TRADRBE240	20ВА, 230/24 В, перем., с держателем предохранителя, монтаж в DIN-рейку	47		
TRA00BE240	20ВА, 230/24 В, перем., с держателем предохранителя, монтаж в панель	41		
09C412A017	Универсальный токовый трансформатор (ТАМ)	66		
µC2 SE: параметрические контроллеры для холодильного оборудования				
Версия контроллера для одно-, двух-контурных агрегатов, до 4-х компрессоров				
MCH2001030	µC2 SE, монтаж в панель, 1 контур, 2 компрессора (включая разъемы "мама")	168		
MCH2001031	µC2 SE с таймером реального времени, монтаж в панель, 1 контур, 2 компрессора (комплект 20 шт) (*)	161		
Расширение ввода/вывода для второго контура				
MCH2000020	Плата расширения для второго контура	124		
MCH2000021	Плата расширения для второго контура, при заказе 10 комплектов	118		
Версия контроллера для одноконтурных агрегатов, до 2-х компрессоров				
MCH2000050	µC2 SE, монтаж в панель, 1 контур, 2 компрессора (включая разъемы "мама")	168		
MCH2000051	µC2 SE с таймером реального времени, монтаж в панель, 1 контур, 2 компрессора (комплект 20 шт) (*)	161		
MCH2000060	Плата расширения	112		
MCH2000061	Плата расширения, при заказе 10 комплектов	105		
µGEO: параметрические контроллеры для геотермального оборудования				
Контроллер для одноконтурных агрегатов, до 2-х компрессоров, специально для геотермальных приложений				
MCH2000040	µGEO основная плата	140		
MCH2000041	µGEO основная плата, при заказе 10 комплектов	133		
MCH2000060	µGEO плата расширения	112		
MCH2000061	µGEO плата расширения, при заказе 10 комплектов	105		
Аксессуары для µC2 SE и µGEO				

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
Наборы разъемов "мама" и кабели				
MCH2CON001	Набор разъемов для µC2, монтаж в панель, при заказе 20 комплектов (*)	5		
MCH2CON021	Набор разъемов для платы расширения µC2, монтаж в панель, при заказе 20 комплектов (*)	6		
MCHSMLCAB0	Комплект из 24 кабелей, 1 м	11		
MCHSMLCAB2	Комплект из 24 кабелей, 2 м	15		
MCHSMLCAB3	Комплект из 24 кабелей, 3 м	19		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
(**) Цена относится к общему числу изделий в упаковке				
Конверторы выходного сигнала				
CONVONOFF0	Плата управления вентилятором Вкл/Выкл	35		
CONV0/10A0	Конвертор широтно-импульсного сигнала в сигнал 0-10В или 4-20 mA	51		
Прочее				
MCH2004850	Плата последовательного интерфейса RS485	49		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
TRADR1W024	10ВА, 230/24 В, перем., монтаж в DIN-рейку	21		
Терминал удаленного управления				
MCH200TP00	Терминал удаленного доступа µC2 для монтажа в панель+блок питания	208		
MCH200TW00	Терминал удаленного доступа µC2 для настенного монтажа+блок питания	209		
MCH200TSV0	Модуль последовательного интерфейса RS485 для удаленного терминала µC2	56		
Терминал удаленного управления				
ADMG001010	Дисплей µAD, NTC датчик, датчик влажности, часы реального времени, звуковой сигнал	107		
ADMH001010	Дисплей µAD, NTC датчик, датчик влажности, часы реального времени, звуковой сигнал, подсветка	199		
Однофазный ШИМ, 230 В перем.				
MCHRTF04C0	до 4 А	35		
MCHRTF08C0	до 8 А	65		
MCHRTF12C0	до 12 А	83		
Однофазный ШИМ, 230 В перем., для работы в промышленной среде				
MCHRTF10C0	до 10 А	55		
MCHRTF10C1	до 10 А, упаковка (10 шт.)	52		
ExV: электронные ТРВ				
Электронные ТРВ E2V				
E2V09BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 9	142		
E2V11BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 11	142		
E2V14BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 14	142		
E2V18BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 18	142		
E2V24BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 24	142		
E2V30BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 30	142		
E2V35BRB00	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 35	142		
E2V09BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 9, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V11BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 11, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V14BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 14, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V18BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 18, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V24BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 24, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V30BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 30, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V35BRB01	ТРВ с 1/2" - 3/8" латунными фитингами, типоразмер 35, упаковка по 10 шт (*)	140		
E2V09BSF00	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 9	139		
E2V11BSF00	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 11	139		
E2V14BSF00	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 14	139		
E2V18BSF00	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 18	139		
E2V24BSF00	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 24	139		
E2V09BSF01	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 9, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V11BSF01	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 11, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V14BSF01	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 14, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V18BSF01	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 18, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V24BSF01	ТРВ с 12 мм медными патрубками, типоразмер 24, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V24BSM00	ТРВ с 16 мм медными патрубками, типоразмер 24	139		
E2V35BSM00	ТРВ с 16 мм медными патрубками, типоразмер 35	139		
E2V24BSM01	ТРВ с 16 мм медными патрубками, типоразмер 24, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V35BSM01	ТРВ с 16 мм медными патрубками, типоразмер 35, упаковка по 10 шт (*)	138		
E2V09BS000	ТРВ с 9 мм стальными патрубками, типоразмер 9 для аммония	213		
E2V11BS000	ТРВ с 11 мм стальными патрубками, типоразмер 11 для аммония	213		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
E2V14BS000	ТРВ с 14 мм стальными патрубками, типоразмер 14 для аммония	213		
E2V18BS000	ТРВ с 18 мм стальными патрубками, типоразмер 18 для аммония	213		
E2V24BS000	ТРВ с 24 мм стальными патрубками, типоразмер 24 для аммония	213		
E2V30BS000	ТРВ с 30 мм стальными патрубками, типоразмер 30 для аммония	213		
E2V35BS000	ТРВ с 35 мм стальными патрубками, типоразмер 35 для аммония	213		
Электронные ТРВ E3V				
E3V45ASR00	ТРВ с 18-22 мм медными патрубками, типоразмер 45	318		
E3V55ASR00	ТРВ с 18-22 мм медными патрубками, типоразмер 55	318		
E3V65ASS00	ТРВ с 22-28 мм медными патрубками, типоразмер 65	346		
Электронные ТРВ E4V				
E4V85AST00	ТРВ с 22-35 мм медными патрубками, типоразмер 85	483		
E4V95AST00	ТРВ с 22-35 мм медными патрубками, типоразмер 95	534		
Электронные ТРВ E5V				
E5VA5AST00	ТРВ с 35-35 мм медными патрубками, типоразмер 150	707		
Электронные ТРВ E6V				
E6VB2ASV00	ТРВ с 42-42 мм медными патрубками, типоразмер 200	866		
Электронные ТРВ E7V				
E7VC1ASZ00	ТРВ с 54-54 мм медными патрубками, типоразмер 310	1183		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
Аксессуары для электронных ТРВ				
E2VFIL0500	Фильтр для E2V**S	9		
E2VSGH0000	Смотровые стекла для E2V**S	22		
E2VCAB0900	Кабели и разъем для ТРВ, IP67, 9м	29		
E2VCABS600	Экранированный соединительный кабель, длина 6 м	32		
E3VATT4500	Привод для E3V45A*	173		
E3VATT5500	Привод для E3V55A*	173		
E3VATT6500	Привод для E3V65A*	173		
E4VATT8500	Привод для E4V85A*	221		
E4VATT9500	Привод для E4V95A*	221		
E6VATTB200	Привод для E6VB2A*	260		
E7VATTTC100	Привод для E7VC1A*	318		
EVD: драйверы для электронных ТРВ				
EVD0000E00	Драйвер EVD Evolution (tLAN протокол)	179		
EVD0000E01	Драйвер EVD Evolution (tLAN протокол) (10 шт) (*)	172		
EVD0000E10	Драйвер EVD Evolution (pLAN протокол)	217		
EVD0000E11	Драйвер EVD Evolution (pLAN протокол) (10 шт) (*)	210		
EVD0000E20	Драйвер EVD Evolution (RS485/MODBUS протокол)	217		
EVD0000E21	Драйвер EVD Evolution (RS485/MODBUS протокол) (10 шт) (*)	210		
EVD0000E30	Драйвер EVD Evolution для EEV (tLAN протокол)	130		
EVD0000E31	Драйвер EVD Evolution для EEV (tLAN протокол) (10 шт) (*)	124		
EVD0000E40	Драйвер EVD Evolution для EEV (pLAN протокол)	158		
EVD0000E41	Драйвер EVD Evolution для EEV (pLAN протокол) (10 шт) (*)	152		
EVD0000E50	Драйвер EVD Evolution для EEV (RS485/MODBUS протокол)	158		
EVD0000E51	Драйвер EVD Evolution для EEV (RS485/MODBUS протокол) (10шт) (*)	152		
EVD0000T00	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (tLAN протокол)	296		
EVD0000T01	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (tLAN протокол) (10 шт) (*)	283		
EVD0000T10	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (pLAN протокол)	358		
EVD0000T11	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (pLAN протокол) (10 шт) (*)	345		
EVD0000T20	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (RS485/MODBUS протокол)	358		
EVD0000T21	Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (RS485/MODBUS протокол) (10 шт) (*)	345		
Аксессуары				
EVDIS00RU0	Дисплей для EVD Evolution	140		
EVDNCV00E0	Конвертор USB-tLAN для EVD Evolution	116		
EVDCON0021	Комплект разъемов (10 шт) для EVD Evolution	7		
(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством				
ig33+ : параметрические контроллеры для холодильной техники				
ig33+ , монтаж в панель, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звуковой сигнал				
IREVMO0N00	Питание 12 Vac	60		
IREVMOEN00	Питание 230 Vac	79		
ig33+ , монтаж в панель, питание 12 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звук. сигнал				
IREVS00N00	1 реле: компрессор (16 A)	69		
IREVY00N00	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A)	78		
IREVC00N00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	92		
IREVCO0N0A	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	104		
ig33+ , монтаж в панель, питание 24 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звук. сигнал				
IREVS0LN00	1 реле: компрессор (16 A)	76		
IREVS0LC00	1 реле: компрессор (16 A), RTC	92		
IREVY0LN00	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A)	91		
IREVC0LN00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	103		
IREVC0LC00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	118		
IREVC7LN00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), 2 NTC/RTC	106		
ig33+ , монтаж в панель, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звук. сигнал				
IREVFOHN00	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A)	126		
IREVCOHN00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	132		
IREVC7HN00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), 2 NTC/RTC	135		
IREVCONCO0	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	139		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Разничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
IREVCONCOA	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	152		
IREVCONCOM	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC, Modbus	161		
IREVCONNOW	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	144		
ig33+, монтаж в панель, питание 115 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звук. сигнал				
IREVSOAPOA	1 реле: компрессор (16 A)	111		
IREVFOACOO	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), RTC	130		
ig33+, монтаж в панель, питание 230 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звук. сигнал				
IREVSOENOO	1 реле: компрессор (8 A)	80		
IREVSOEPOO	1 реле: компрессор (16 A)	82		
IREVSOENOA	1 реле: компрессор (8 A)	102		
IREVSOENOM	1 реле: компрессор (8 A), Modbus	113		
IREVSOEAOO	2 реле: компрессор (8 A), опц. (5 A)	86		
IREVFOECOO	2 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), RTC	122		
IREVFOENOO	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	97		
IREVFOENOM	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), Modbus	124		
IREVFOECOO	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), RTC	130		
IREV7ENOO	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), звукоу сигнал, 2 NTC/PTC	103		
ig33+ power, питание 12-24 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, RTC, звуковой сигнал				
IREVCOLEZO	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	122		
ig33+ power, питание 115 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звуковой сигнал				
IREVSOAHAO	1 реле: компрессор (2 Hp)	89		
IREVYOAHAO	2 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A)	94		
IREVFOAHEO	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	104		
ig33+ power, питание 230 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звуковой сигнал				
IREVSOEHAO	1 реле: компрессор (2 Hp)	89		
IREVYOEHAO	2 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A)	94		
IREVFOEHAO	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	104		
IREVFOEHEO	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	104		
IREVSOEGEO	2 реле: компрессор (2 Hp), опц. (8 A)	94		
ig33+ power, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
IREVFOHHzO	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A)	130		
IREVCOHEZO	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), RTC	144		
IREVCOHEZA	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	157		
IREVCOHHzO	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	135		
ig33+ wide, питание 230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
PBEVYOEVGL	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), опц. (8 A)	105		
ig33+ wide, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
PBEVCOHNLG	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8A), опц. (8A)	117		
PBEVHOHNG	5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A)	119		
PBEVHOHNGH	5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A)	128		
ig33+ small wide, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
PBEVCO3NNG	4 реле: реле: (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц. (5 A)	115		
PBEVCO3NNGW	4 реле: компрессор (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц. (5 A)	124		
ig33+ smart, 1 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
IR33S7HROD	1 реле: компрессор (16 A), German	105		
IR33S7HROE	1 реле: компрессор (16 A), English	105		
IR33S7HROF	1 реле: компрессор (16 A), French	105		
IR33S7HROI	1 реле: компрессор (16 A), Italian	105		
IR33S7HROP	1 реле: компрессор (16 A), Portuguese	105		
IR33S7HROS	1 реле: компрессор (16 A), Spanish	105		
IR33S7HROL	1 реле: компрессор (16 A), Belgian	105		
ig33+ smart, 2 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
IR33F7HROD	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), German	117		
IR33Y7HROE	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), English	117		
IR33Y7HROF	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), French	117		
IR33Y7HROI	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), Italian	117		
IR33Y7HROP	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), Portuguese	117		
IR33Y7HROS	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), Spanish	117		
ig33+ smart, 4 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал				
IR33C7HBOD	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), German	13		
IR33C7HB0E	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), English	139		
IR33C7HB0F	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), French	139		
IR33C7HB0I	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), Italian	139		
IR33C7HB0P	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), Portuguese	139		
IR33C7HB0S	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), Spanish	139		
IR33C7HB0L	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8A), Belgian	139		
ig33, питание 12 Vac, 2 входных датчика, 2 цифровых входа, звуковой сигнал, монтаж в панель				
IR33SOONOO	1 реле: компрессор (16 A)	67		
IR33SOONOA	1 реле: компрессор (16 A)	79		
IR33YOONOO	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A)	76		
IR33COONOO	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	90		
IR33COONOA	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	102		
IR33COOROO	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), ик-сенсор	93		
ig33, питание 12-24, Vac, 2 входных датчика, 2 цифровых входа, звук. сигнал, монтаж в панель				
IR33SOLNOO	1 реле: компрессор (16 A)	75		
IR33SOLROO	1 реле: компрессор (16 A), ик-сенсор	79		
IR33SOLCOO	1 реле: компрессор (16 A), ик-сенсор, RTC	90		
IR33YOLROO	2 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), ик-сенсор	91		
IR33COLNOO	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	101		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
IR33COLR00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), ик-сенсор	105		
IR33COLB00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), часы, ик-сенсор	118		
IR33C7LN00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), звук., 2 NTC/PTC, 2 цифр.входа	104		
IR33C7LR00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), звук., 2 NTC/PTC, 2 цифр.входа, ик-сенсор	108		
IR33C7LN01	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), звук., 2 NTC/PTC, 2 цифр.входа, 2 NTC015HP00	114		
ig33, питание 115-230, Vac, 2 входных датчика, 2 цифровых входа, звук. сигнал, монтаж в панель				
IR33FOHN00	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A)	124		
IR33FOHN20	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A)	124		
IR33COHR00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), ик-сенсор	132		
IR33C7HR00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), NTC/PTC, ик-сенсор	135		
IR33COHB00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), часы, ик-сенсор	139		
IR33COHB0A	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), часы, ик-сенсор	152		
IR33COHB0M	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), часы, ик-сенсор, Modbus	161		
IR33C7HR01	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), NTC/PTC, ик-сенсор, 2 NTC015HP00	145		
ig33, питание 115, Vac, звук, сигнал, монтаж в панель				
IR33SOAPOA	1 реле: компрессор (16 A)	109		
IR33FOAN00	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	95		
IR33FOAC00	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), RTC	128		
ig33, питание 230, Vac, 2 входных датчика, 1 цифровой входа, звук. сигнал, монтаж в панель				
IR33SOEN00	1 реле: компрессор (8 A)	79		
IR33SOEP00	1 реле: компрессор (16 A)	80		
IR33SOER00	1 реле: компрессор (8 A), ик-сенсор	87		
IR33SOEROA	1 реле: компрессор (8 A), ик-сенсор	102		
IR33SOEROM	1 реле: компрессор (8 A), ик-сенсор, Modbus	113		
IR33SOEA00	2 реле: компрессор (8 A), опц. (5 A)	84		
IR33YOECO0	2 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), звук, RTC	119		
IR33FOEN00	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	95		
IR33FOEN0A	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	111		
IR33FOENOM	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), Modbus	122		
IR33FOER00	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), ик-сенсор	98		
IR33FOECO0	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), часы	128		
IR33F7EN00	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), звук., 2 NTC/PTC, 1 цифр.вход	101		
IR33F7EN01	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), звук, 2 NTC/PTC, 1 цифр.вход, 2 NTC015HP00	108		
ig33 power: питание 12-24 Vac, звук, 2 NTC, 2 цифровых входа, ик-сенсор, RTC				
IR33COLF20	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	122		
ig33 power: питание 115 Vac, звук, 2 NTC, 1 цифровой вход				
IR33SOAHA0	1 реле: компрессор (2 Hp)	87		
IR33YOAHA0	2 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A)	92		
IR33FOAHA0	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	102		
IR33FOAHE0	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	102		
ig33 power: питание 230 Vac, звук, 2 NTC, 1 цифровой вход				
IR33SOEHA0	1 реле: компрессор (2 Hp)	87		
IR33SOEHAA	1 реле: компрессор (2 Hp)	101		
IR33YOEHA0	2 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A)	92		
IR33FOEHA0	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	102		
IR33FOEHAA	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	116		
IR33FOEFA0	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A); ик-сенсор, RTC	135		
IR33FOHE0	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	102		
IR33FOHEM	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), Modbus	127		
IR33SOEGE0	2 реле: компрессор (2 Hp), опц. (8 A)	92		
ig33 power: питание 115-230 Vac, звук, 2 NTC, 2 цифровых входа				
IR33F0HN20	3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A)	128		
IR33COHF20	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC, ик-сенсор	144		
IR33COHF2A	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC, ик-сенсор	157		
IR33COHN20	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	132		
ig33 DIN: питание 12 Vac, монтаж на din-рейку, звук.сигнал, 2 входных датчика, 3 цифр.входа				
DN33S00A00	2 реле: компрессор (16 A), опц. (8 A)	101		
DN33H00N00	5 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A)	112		
ig33 DIN: питание 12-24 Vac, монтаж на din-рейку, звук.сигнал, 2 входн. датчика, 3 цифр.входа				
DN33S0LR00	1 реле: компрессор (16 A), IR sensor	89		
DN33COLR00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), ик-сенсор	104		
DN33COLC00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	132		
DN33COLB00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), ик-сенсор, RTC	135		
ig33 DIN: питание 230 Vac, монтаж на din-рейку, звук.сигнал, 2 входн. датчика, 3 цифр.входа				
DN33S0EN00	1 реле: компрессор (16 A)	93		
DN33S0EA00	2 реле: компрессор (16 A), опц. (8 A)	106		
DN33FOEN00	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A)	112		
DN33FOECO0	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), RTC	127		
DN33FOEA00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8A), опц. (8A)	116		
DN33FOEL00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	130		
DN33FOET00	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), м (8 A), ик-сенсор, RTC	140		
ig33 DIN: питание 115-230 Vac, монтаж на din-рейку, звук.сигнал, 2 входн. датчика, 3 цифр.вх.				

Прайс-лист на комплектующие автоматике Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
DN33S0HR00	1 реле: компрессор (2 Hp), IR sensor	116		
DN33S0HA00	2 реле: компрессор (2 Hp), опц. 1 (8 A)	132		
DN33C0HR00	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8A), опц. (8A)	142		
DN33C0HB00	4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), RTC	153		
DN33H0HN00	5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A)	143		
DN33H0HR00	5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A), ик-сенсор	146		
DN33H0NB00	5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A), RTC, ик-сенсор	168		
Аксессуары для Ir33:				
IRTRRES000	Пульт ДУ - укороченная версия	19		
IROPZDSP00	Пульт ДУ - повторитель контроллера	16		
IROPZDSP05	Пульт ДУ - повторитель контроллера (упаковка по 50 шт.)	15		
IROOXGD000	Пульт ДУ - трехзначный	38		
PSTCON01B0	Кабель для IROPZDSP00, 1,5 м	6		
PSTCON03B0	Кабель для IROPZDSP00, 3,0 м	8		
PSTCON05B0	Кабель для IROPZDSP00, 5,0 м	10		
IROPZ48500	Плата последовательного интерфейса RS485	41		
IROPZ48510	Плата последовательного интерфейса RS485, кабель 0.5 м	41		
IROPZ48550	Плата последовательного интерфейса RS485 для Ir33, автоматическое распознавание RX-TX	45		
IROPZSER30	Плата последовательного интерфейса RS485 для Ir33 (исполнение для монтажа в DIN-рейку) с встроенным терминалом	29		
IROPZKEY00	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров), включая 12В аккумуляторы	83		
IROPZKEYA0	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров) с блоком питания 220 В	83		
PSOPZPRG00	ПО для PSOPZKEY00/A0 и IROPZKEY00/A0 с адаптором	116		
IROPZPRG00	Интерфейс ключа программирования (USB - I2C)	129		
SYNO00MD00	Synchro minimaster, монтаж на din-рейку	136		
Ir33 universal (монтаж в панель)				
IR33V7HR20	1 реле, питание 115-230 Vac	90		
IR33V7HB20	1 реле, 115 to 230 Vac, RTC	107		
IR33V7LR20	1 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	77		
IR33W7HR20	2 реле, питание 115 to 230 Vac	103		
IR33W7HB20	2 реле, питание 115-230 Vac, RTC	119		
IR33W7LR20	2 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	90		
IR33Z7HR20	4 реле, питание 115-230 Vac	118		
IR33Z7HB20	4 реле, питание 115-230 Vac, RTC	135		
IR33Z7LR20	4 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	105		
IR33A7HR20	4 SSR, питание 115-230 Vac	90		
IR33A7HB20	4 SSR, питание 115-230 Vac, RTC	107		
IR33A7LR20	4 SSR, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	77		
IR33B7HR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	114		
IR33B7HB20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	131		
IR33B7LR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	101		
IR33E7HR20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	129		
IR33E7HB20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	146		
IR33E7LR20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	117		
Ir33 universal (монтаж на din-рейку), 2 входа NTC/PTC/PT1000				
DN33V7HR20	1 реле, питание 115-230 Vac	110		
DN33V7HB20	1 реле, питание 115-230 Vac, RTC	126		
DN33V7LR20	1 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	97		
DN33W7HR20	2 реле, питание 115-230 Vac	122		
DN33W7HB20	2 реле, питание 115-230 Vac, RTC	139		
DN33W7LR20	2 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	110		
DN33Z7HR20	4 реле, питание 115-230 Vac	138		
DN33Z7HB20	4 реле, питание 115-230 Vac, RTC	154		
DN33Z7LR20	4 реле, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	125		
DN33A7HR20	4 SSR, питание 115-230 Vac	138		
DN33A7HB20	4 SSR, питание 115-230 Vac, RTC	154		
DN33A7LR20	4 SSR, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	125		
DN33B7HR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	133		
DN33B7HB20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	150		
DN33B7LR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 12 to 24 Vac (12 to 30 Vdc)	121		
DN33E7HR20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	149		
DN33E7HB20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	166		
DN33E7LR20	2 реле +2 выход 0 to 10 V, питание 12-24 Vac (12 to 30 Vdc)	136		
Ir33 universal (монтаж на din-рейку), 2 универсальных входа				
DN33V9HR20	1 реле, питание 115-230 Vac	138		
DN33V9HB20	1 реле, питание 115-230 Vac, RTC	154		
DN33V9MR20	1 реле, питание 24 Vac/Vdc	125		
DN33W9HR20	2 реле, питание 115-230 Vac	150		
DN33W9HB20	2 реле, питание 115-230 Vac, RTC	167		
DN33W9MR20	2 реле, питание 24 Vac/Vdc	138		
DN33Z9HR20	4 реле, питание 115-230 Vac	166		
DN33Z9HB20	4 реле, питание 115-230 Vac, RTC	182		
DN33Z9MR20	4 реле, питание 24 Vac/Vdc	153		
DN33A9HR20	4 SSR, питание 115- to 230 Vac	166		
DN33A9HB20	4 SSR, питание 115-230 Vac, RTC	182		
DN33A9MR20	4 SSR, питание 24 Vac/Vdc	153		
DN33B9HR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	161		
DN33B9HB20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	178		
DN33B9MR20	1 реле +1 выход 0 to 10 V, питание 24 Vac/Vdc	149		
DN33E9HR20	2 реле +2 выхода 0 to 10 V, питание 115-230 Vac	177		
DN33E9HB20	2 реле +2 выхода 0 to 10 V, питание 115-230 Vac, RTC	194		
DN33E9MR20	2 реле +2 выхода 0 to 10 V, питание 24 Vac/Vdc	164		
Аксессуары для Ir33 universal:				
IRTRUES000	Удаленный терминал для Ir33 universal	22		
IROPZKEY00	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров), включая 12В	83		
IROPZKEYA0	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров) с блоком питания	83		
IROPZ48500	Плата последовательного интерфейса RS485	41		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
IROPZ485S0	Плата последовательного интерфейса RS485 для Ir33, автоматическое	45		
IROPZSER30	Плата последовательного интерфейса RS485 для Ir33 (исполнение для монтажа в	29		
CONV0/10A0	Конвертор широтно-импульсного сигнала в сигнал 0...10В или 4...20 mA	51		
CONVONOFF0	Плата управления вентилятором Вкл/Выкл	35		
Easy: параметрические контроллеры для холодильной техники				
Easy wide, питание 230в, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук. сигнал				
PBEVSOEAAA	2 реле: компрессор (8 А), опц. (8 А); клеммы	103		
PBEVYOEVDO	3 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), опц. (8 А), клеммы	103		
Easy wide, питание 115-230в, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук. сигнал				
PBEVCOHND0	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), клеммы	115		
PBEVCOHNBA	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А); опц. удаленный дисплей	125		
PBEVCOHCAA	4 relays: компрессор (2 Нр), defrost (16 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC, клеммы	155		
PBEVHOHNAА	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. 1 (8 А), опц. 2 (8 А), опц. удаленный дисплей	129		
PBEVHOHNBO	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. 1 (8 А), опц. 2 (8 А), клеммы LED's, faston terminals, removable connectors for probes	117		
PBEVHOHNBW	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. 1 (8 А), опц. 2 (8 А), клеммы	126		
Easy small wide, питание 115-230в, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук. сигнал				
PBEVSOAFA	2 реле: компрессор (30 А), опц. (8 А)	109		
PBEVCO5NFA	4 реле: компрессор (30 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), опц. (5 А)	117		
PBEVCO5NFW	4 реле: компрессор (30 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), опц. (5 А)	122		
Easy cool, питание 230в, 1 NTC, 1 реле, звук. сигнал				
PZDOSNPOE1	1 реле: компрессор (16 А), 1 NTC015HP00, английский	65		
PZD1SNPOE1	1 реле: компрессор (16 А), немецкий	59		
PZD3SNPOE1	1 реле: компрессор (16 А), 1 NTC015HP00, испанский	65		
Easy cool, питание 230в, 2 NTC, 1 реле, 1 цифр.вход, звук. сигнал				
PZD2SOP001	1 реле: компрессор (16 А), 1 NTC015HP00, французский	72		
Easy freeze, питание 230в, 2 NTC, 3 реле, 1 цифр.вход, звук. сигнал				
PZD0COP001	3 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC015HP00, английский	90		
PZD1COP001	3 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), немецкий	79		
PZD2COP001	4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC015HP00, французский	90		
PZD3COP001	4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC015HP00, испанский	90		
Easy split: питание 230в (плата и дисплей)				
PJEZS8I050	2 реле: 1 (30 А), 1 (16 А)	102		
PJEZC8I050	4 реле: 1 (30 А), 1 (2 Нр), 2 (16 А)	109		
PJEZC8R050	4 реле: 1 (30 А), 1 (2 Нр), 2 (16 А), RTC	118		
Easy split: питание 115в (плата и дисплей)				
PJEZC8I140	4 реле: 1 (30 А), 1 (2 Нр), 2 (16 А)	100		
PJEZC8R140	4 реле: 1 (30 А), 1 (2 Нр), 2 (16 А), RTC	109		
Аксессуары для easy split:				
PEOPZC1500	Соединительный кабель между платой и дисплеем, 1.5 м	13		
PEOPZC3000	Соединительный кабель между платой и дисплеем, 3 м	16		
PEOPZC5000	Соединительный кабель между платой и дисплеем, 5 м	19		
Easy compact: питание 115в				
PJEZSNH100	1 реле 2 Нр, 2 NTC	77		
PJEZSNH1E0	1 реле 2 Нр, 1 NTC probe	68		
Easy compact: питание 230в				
PJEZSNPOE0	1 реле 16 А, 1 NTC, винтовые клеммы	62		
PJEZSNPO10	1 реле 16 А, 2 NTC, винтовые клеммы	65		
PJEZSNPO00	1 реле 16 А, 2 NTC, съемные клеммы	71		
PJEZSNHOE0	1 реле 2 Нр, 1 NTC, винтовые клеммы	68		
PJEZSNHO10	1 реле 2 Нр, 2 NTC, винтовые клеммы	70		
PJEZSNHO00	1 реле 2 Нр, 2 NTC, съемные клеммы	77		
Easy: питание 12в, базовая версия				
PJEZS002E0	1 реле: компрессор (8 А), 1 NTC, нормальная температура	57		
PJEZY00210	2 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	64		
Easy: питание 230в, базовая версия				
PJEZS000E0	1 реле: компрессор (8 А), 1 NTC, нормальная температура	64		
PJEZSOP0E0	1 реле: компрессор (16 А), 1 NTC, нормальная температура	69		
Easy: питание 115в, базовая версия				
PJEZSOP1E0	1 реле: компрессор (16 А), 1 NTC, нормальная температура	69		
PJEZS00500	1 реле: компрессор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, звук.	89		
PJEZS0A100	2 реле: компрессор (8 А), опц. (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, звук.	75		
Easy: питание 230в, улучшенная версия				
PJEZS00000	1 реле: компрессор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	67		
PJEZSOP000	1 реле: компрессор (16 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	72		
PJEZSOP010	1 реле: компрессор (16 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	69		
PJEZS0A000	2 реле: компрессор (8 А), опц. (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	75		
PJEZX00000	2 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), выход, 2 NT, 1 цифр.вход, низкая температура	75		
PJEZY00010	2 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	72		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
PJEZY00000	2 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), 2 NT , 1 цифр.вход, низкая температура	75		
PJEZC00000	3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	79		
PJEZC0P000	3 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	83		
Easy: питание 115в, улучшенная версия				
PJEZS00100	1 реле: компрессор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	67		
PJEZS0P100	1 реле: компрессор (16 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	72		
PJEZC00100	3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	79		
Easy PTC версия: питание 230в				
PJEZS6P000	1 реле: компрессор (16А), 2 PTC, 1 цифр.вход, звук.сигнал	72		
Easy powerline: питание 230в				
PJEZS0H000	1 реле: компрессор (2 Нр), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	77		
PJEZS0G000	2 реле: компрессор (2 Нр), опц.(8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	81		
PJEZS0GB00	2 реле: компрессор (2 Нр), опц. (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	103		
PJEZS0GG00	2 реле: компрессор (2 Нр), опц.(8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	82		
PJEZS0H010	1 реле: компрессор (2 Нр), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	74		
PJEZY0H000	2 реле: компрессор (2Нр), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	81		
PJEZY0M000	2 реле: компрессор (2Нр), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, RTC, низкая температура	107		
PJEZC0M000	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	121		
PJEZCOMB00	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	143		
PJEZCOMG00	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	122		
PJEZC0H000	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	92		
PJEZC0H010	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	89		
Easy powerline: питание 115в				
PJEZS0G100	2 реле: компрессор (3/4 Нр), опц. (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, нормальная температура	81		
PJEZC0H110	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	89		
PJEZC0M100	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	121		
PJEZC0M300	3 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	122		
PJEZC0M500	3 relays: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), 2 NTC, RTC, 1 цифр.вход, низкая температура	143		
PJEZY0H100	2 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, низкая температура	81		
PJEZY0M100	2 реле: компрессор (2Нр), разморозка (8 А), 2 NTC, 1 цифр.вход, RTC, низкая температура	107		
Аксессуары для серии easy:				
IROPZKEY00	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров), включая 12В аккумуляторы	83		
IROPZKEYA0	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров) с блоком питания 220 В	83		
IROPZ48500	Плата последовательного интерфейса RS485	41		
IROPZPRG00	Интерфейс ключа программирования (USB - I2C)	129		
powersplit: контроллеры для холодильной техники				
Терминалы powersplit				
PST00VR100	Светодиодный дисплей красного цвета (только дисплей)	38		
PST00SR300	Светодиодный дисплей красного цвета, 3 клавиши, звуковой сигнал	49		
PST00LR200	Светодиодный дисплей красного цвета, 8 клавиш, звуковой сигнал	62		
PST00LR400	Большой терминал, 8 кнопок с красным дисплеем, звуковой сигнал	57		
Плата powersplit				
PSB0000000	230 В, перем., 4 релейных выхода: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный	101		
PSB0001000	230 В, перем., часы, 4 релейных выхода: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный	112		
PSB0000100	230 В, перем., 6 релейных выхода: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный, вспомогательный, освещение	120		
PSB0001100	230 В, перем., часы, 6 релейных выхода: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный, вспомогательный, освещение	135		
PSB0011100	115 В, перем., часы, 6 релейных выхода: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный, вспомогательный, освещение	135		
Контроллер powersplit small				
PSB0001S10	230 В, перем., часы, 4 релейных выхода (компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный), плата RS485, съемный терминал	114		
Соединительные кабели для powersplit				
PSTCON0300	3 м соединительный кабель	7		
PSTCON1000	10 м соединительный кабель	12		
Аксессуары				
PSOPZKEY00	Плата программирования	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
PSOPZPRG00	ПО для PSOPZKEY00/A0 и IROPZKEY00/A0 с адаптором	116		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
PSOPZLHT00	Датчик света для включения освещения в холодильной камере	15		
FCSER00000	Плата последовательного интерфейса RS485 для mC2, DIN-рейка	38		
PBOPZCTR00	Прозрачная большая дверка, 1 шт	8		
PBOPZCTR01	Прозрачная большая дверка, упаковка по 20 шт	145		
powercompact: контроллеры для холодильной техники				
powercompact standard: питание 230 Vac				
PB00S0EAx0	2 реле: компрессор (8 A), опц. (8 A)	90		
PB00Y0ENx0	2 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A)	90		
PB00Y0EV30	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), опц. (8 A)	101		
PB00FOENx0	3 реле: компрессор (8 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A)	101		
PB00FOEP30	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), NTC	101		
powercompact standard: питание 115-230 Vac, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук.сигнал				
PB00FOHAX0	4 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A)	105		
PB00COHNx0	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A); опциональный выносной дисплей	112		
PB00COHNBx0	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A); опциональный выносной дисплей, RTC, ик-сенсор	142		
PB00H0HNx0	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A), опц. 2 (8 A); опциональный выносной дисплей	114		
PB00H0NBx0	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A), опциональный выносной дисплей	148		
powercompact wide: питание 230 Vac				
PB00S0EAAA	2 реле: компрессор (8 A), опц. (8 A)	101		
PB00Y0EVD0	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), опц. (8 A), клеммы	101		
PB00FOEPDA	3 реле: компрессор (16 A), разморозка (8 A), вентилятор (8 A); клеммы	106		
powercompact wide: питание 115-230 Vac, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук.сигнал				
PB00COHND0	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A); опциональный выносной дисплей, клеммы	112		
PB00COHNBA	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A); опциональный выносной дисплей, клеммы	114		
PB00COHBAА	4 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. (8 A); опциональный выносной дисплей, RTC, ик-сенсор, клеммы	155		
PB00H0HNAА	5 реле: компрессор (2 Нр), разморозка (16 A), вентилятор (8 A), опц. 1 (8 A), опц. 2 (8 A), опциональный выносной дисплей, клеммы	126		
powercompact small: питание 115-230 Vac, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук.сигнал				
PB00S0SA50	2 реле: компрессор (30 A), опц. (8 A)	96		
PB00COSN30	4 реле: компрессор (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц. (5 A);клеммы	103		
PB00COSN50	4 реле: компрессор (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц. (5 A)	103		
PB00COSB50	4 реле: компрессор (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц. (5 A); RTC,	122		
powercompact small wide: питание 115-230 Vac, 2 NTC, 2 цифр.входа, звук.сигнал				
PB00S0SAFA	2 реле: компрессор (30 A), опц.(8 A)	106		
PB00COSNFA	4 реле: компрессор (30 A), разморозка (8 A), вентилятор (5 A), опц.(5 A)	114		
Аксессуары для powercompact:				
IRTRRES000	Пульт ДУ - укороченная версия	19		
IROPZDSP00	Удаленный дисплей	16		
IROOXGD000	Выносной трехзнаковый дисплей с зеленым индикатором	38		
PSTCON01B0	Кабель для дисплея, длина 1.5м	6		
PSTCON03B0	Кабель для дисплея, длина 3м	8		
PSTCON05B0	Кабель для дисплея, длина 5м	10		
IROPZ48500	Плата последовательного интерфейса RS485	41		
IROPZ485S0	Плата последовательного интерфейса RS485 для IR33, автоматическое распознавание RX-TX	45		
IROPZKEY00	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров), включая 12В аккумуляторы	83		
IROPZKEYA0	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров) с блоком питания 220 В	83		
PSOPZPRG00	ПО для PSOPZKEY00/A0 и IROPZKEY00/A0 с адаптором	116		
PBOPZCTR00	Прозрачная большая дверка, 1 шт	8		
PBOPZCTR01	Прозрачная большая дверка, упаковка по 20 шт	145		
IROPZPRG00	Интерфейс ключа программирования (USB - I2C)	129		
PBOPZFAC00	Передняя панель из нержавеющей стали, упаковка по 30 шт.	143		
Термометр с ЖК-дисплеем для холодильной техники				
TRM00NC000	Термометр черного цвета с ЖК дисплеем, 3 1/2 знака, -40...100 °С, длина кабеля 2 м, 1 шт., питание от батареек, элементы питания входят в комплект	18		
TRM00NC001	Термометр черного цвета с ЖК дисплеем, 3 1/2 знака, -40...100 °С, длина кабеля 2 м, 50 шт., питание от батареек, элементы питания входят в комплект	16		
TRM00NE001	Термометр черного цвета с ЖК дисплеем, 3 1/2 знака, -40...100 °С, длина кабеля 3 м, 50 шт., питание от батареек, элементы питания входят в комплект	19		
MPXPRO: контроллеры для холодильной техники				
MX30M21HRO	MPXPRO, ведущий, 5 реле, питание 115-230в	223		
MX30S21HRO	MPXPRO, ведомый, 5 реле, питание 115-230в	194		
MX30S31HRO	MPXPRO, ведомый, 3 реле, питание 115-230в	174		
MX30M25HRO	MPXPRO, ведущий, 5 реле, питание 115-230в, с драйвером ЭТРВ	331		
MX30S25HRO	MPXPRO, ведомый, 5 реле, питание 115-230в, с драйвером ЭТРВ	301		
MX30M24HRO	MPXPRO, ведущий, 5 реле, питание 115-230в, с драйвером ШИМ	331		
MX30S24HRO	MPXPRO, ведомый, 5 реле, питание 115-230в, с драйвером ШИМ	301		
Пользовательские терминалы				

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
IR00UGC300	Пульт (Дисплей зеленого цвета, клавиатура, звук.сигнал, порт конфигурирования, ИК)	43		
IR00UG6300	Пульт (Дисплей зеленого цвета, клавиатура)	42		
IR00XGC300	Ддисплей (Дисплей зеленого цвета, звук.сигнал, порт конфигурирования, ИК)	42		
IR00XG6300	Дисплей (Дисплей зеленого цвета)	40		
Опции				
MX3OP48500	Расширение MPXPRO RS485 + КЕС	42		
IROPZTLN00	Интерфейс для конфигурирования (USB - tLAN)	90		
IROPZPRG00	Интерфейс ключа программирования (USB - I2C)	125		
MasterCase: контроллеры для холодильной техники				
MasterCase 3 для управления агрегатами с электронными ТРВ				
MC300NOB00	MasterCase3, 230В, перем., датчики NTC, с драйвером для электронного ТРВ с ШИМ	332		
MC300NOB10	MasterCase3, 230В, перем., датчики NTC, с драйвером для электронного ТРВ с шаговым двигателем (E2V)	332		
MC300POB00	MasterCase3, 230В, перем., датчики Pt1000, с драйвером для электронного ТРВ с ШИМ	390		
MC300POB10	MasterCase3, 230В, перем., датчики Pt1000, с драйвером для электронного ТРВ с шаговым двигателем (E2V)	390		
MC300ROB00	MasterCase3, 230В, 6 Pt1000 probes, 1 радиометрич./NTC датчик, с драйвером для электронного ТРВ с ШИМ	390		
MC300ROB10	MasterCase3, 230В, 6 Pt1000 probes, 1 радиометрич./NTC датчик, с драйвером для электронного ТРВ с шаговым двигателем (E2V)	390		
MC300SOB00	MasterCase3, 230В, 4 Pt1000, 1 радиометрич./NTC, 2 NTC/rathimetric/4 to 20 mA датчика, с драйвером для электронного ТРВ с ШИМ	390		
MC300SOB10	MasterCase3, 230В, 4 Pt1000, 1 радиометрич./NTC, 2 NTC/rathimetric/4 to 20 mA датчика, с драйвером для электронного ТРВ с шаговым двигателем (E2V)	390		
Опции и аксессуары				
PCOS004850	Плата последовательного интерфейса RS485	119		
PCO100CLK0	Плата часов реального времени	44		
PCO1000WBO	Плата последовательного интерфейса Ethernet™	418		
Терминалы, кабели, преобразователи и датчики				
PGD1M30FX0	Дисплей PGD1	266		
PST00VR100	Светодиодный дисплей красного цвета (только дисплей)	38		
PSTCON01B0	Кабель для IROPZDSP00, 1,5 м	6		
PSTCON03B0	Кабель для IROPZDSP00, 3,0 м	8		
PSTCON05B0	Кабель для IROPZDSP00, 5,0 м	10		
S90CONN002	Кабель 0,8 м, с телефонным разъемом	6		
S90CONN000	Кабель 1,5 м, с телефонным разъемом	6		
S90CONN001	Кабель 3,0 м, с телефонным разъемом	7		
S90CONN003	Кабель 6,0 м, с телефонным разъемом	12		
Решения для модернизации - контроллер антиконденсации ACC				
Контроллер антиконденсации для холодильных прилавков				
ACC0082100	Контроллер антиконденсации, 230В перем., 8А, последовательный интерфейс RS485	252		
NTC060WG00	Датчик температуры антиконденсации в стеклянном корпусе, IP67, 6м, -50...105 °С	27		
DPWC115000	Датчик температуры и отн.влажности (NTC + 10...90% отн.влажность)	116		
Аксессуары для ACC				
CVSTDUMOR0	Конвертор USB/RS485 с 3-х пиновым винтовым разъемом	200	CVSTDUTLFO	
PSOPZKEY00	Плата программирования	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
µRack: контроллеры для компрессорных станций				
Контроллеры µRack				
MRK0000000	µRack 32x74, монтаж в панель, 24 В, перем.	154		
MRK00000D0	µRack, монтаж в DIN-рейку, 24В, перем.	177		
MRK0000AD0	µRack для монтажа в панель с платой RS485, 24В, перем.	192		
Монтажные комплекты для µRack				
MRK000200K	Монтажный комплект µRack (монтаж в панель): MRK0000000+TRADR1W024+SPKT0053R0 и SPKT0033R0+SPKC002310 (2шт)	301		
MRK000400K	Монтажный комплект µRack (монтаж в панель) с разъемами: MRK0000000+TRADR1W024+SPKT0053R0 и SPKT0033R0+SPKC002310 (2 шт)+MCHSMLCAB2	315		
MRK000600K	Монтажный комплект µRack (монтаж в панель) с разъемами: MRK0000000+TRADR1W024+SPKT0013R0 и SPKT0033R0+SPKC002310 (2 шт)+MCHSMLCAB2	315		
MRK00010DK	Монтажный комплект µRack (монтаж в DIN-рейку): MRK00000D0+TRADR1W024+SPKT0053R0 и SPKT0033R0+SPKC002310(2шт)	324		
MRK00030DK	Монтажный комплект µRack (монтаж в DIN-рейку) с разъемами: MRK00000D0+TRADR1W024+ SPKT0053R0 и SPKT0033R0+SPKC002310 (2шт)+MCHSMLCAB2	338		
MRK00050DK	Монтажный комплект µRack (монтаж в DIN-рейку) с разъемами: MRK00000D0+TRADR1W024+ SPKT0013R0 и SPKT0033R0+SPKC002310 (2шт)+MCHSMLCAB2	338		
Аксессуары и опции				
MCH2CON001	Набор разъемов для µC2, монтаж в панель, при заказе 20 комплектов (*)	5		
MCH2CON011	Набор разъемов для µC2, монтаж в DIN-рейку, при заказе 10 комплектов (*)	6		
MCHSMLCONM	Комплект колодок(пара 12-14 пиновых разъемов). Упаковки 20 пар.	4		
MCHSMLCAB0	Комплект из 24 кабелей, 1 м	11		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
MCHSMLCAB2	Комплект из 24 кабелей, 2 м	15		
MCHSMLCAB3	Комплект из 24 кабелей, 3 м	19		
CONVONOFF0	Плата управления вентилятором Вкл/Выкл	35		
CONV0/10A0	Конвертор широтно-импульсного сигнала в сигнал 0...10В или 4...20 mA	51		
MCH2004850	Плата последовательного интерфейса RS485	49		
FCSE00000	Плата последовательного интерфейса RS485 для mC2, DINрейка	38		
PSOPZKEY00	Плата программирования для mC2	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
Однофазный ШИМ, 230В, перем., без корпуса				
MCHRTF04C0	до 4 А	35		
MCHRTF08C0	до 8 А	65		
MCHRTF12C0	до 12 А	83		
Однофазный ШИМ, 230В, перем., без корпуса, для промышленной атмосферы				
MCHRTF10C0	до 10 А	55		
MCHRTF10C1	до 10 А, упаковка (10 шт.)	52		
Трёхфазные регуляторы скорости вентиляторов, IP55, 400В, перем., FCS3*00				
FCS3064000	6 А	522		
FCS3124000	12 А	634		
FCS3204000	20 А	820		
FCS3404000	40 А	1155		
Трёхфазные регуляторы скорости вентиляторов IP20 400В, перем., FCS3*10				
FCS3094010	9 А	534		
FCS3124010	12 А	596		
FCS3204010	20 А	783		
FCS3404010	40 А	1080		
Трансформаторы, преобразователи давления и кабели				
TRADR1W024	10ВА, 230/24 В, перем., монтаж в DIN-рейку	21		
SPKT0053R0	0 to 5 Vdc, -1 to 4.2 bar (0 to 75 psiA)	57		
SPKT0013R0	0 to 5 Vdc, -1 to 9.3 bar (0 to 150 psiA)	57		
SPKT0033R0	0 to 5 Vdc, 0 to 34.5 bar (15 to 515 psiA)	57		
SPKT00E6R0	0 to 5 Vdc, -1 to 12.8 bar (0 to 200 psiA)	57		
SPKT00F6R0	0 to 5 Vdc, 0 to 20.7 bar (15 to 315 psiA)	57		
SPKC002310	Кабель 2м с разъемом PAKKARD для SPKT*	10		
SPKC005310	Кабель 5м с разъемом PAKKARD для SPKT*	14		
Компоненты для управления компрессорными станциями				
Комплектующие для компрессорных станций серии pCO				
PCO3SC021K	pCO3 Medium с встроенным терминалом	749		
PCO3SC011K	pCO3 Medium и терминал PGD100F00	866		
MasterCella split: контроллеры холодильных установок				
Контроллер для холодильных камер с удаленным терминалом				
MTST00V100	8-клавишный пользовательский терминал с 1 входом датчика NTC и 2-мя цифровыми входами	116		
MTSB000010	Материнская плата, питание 230В, перем., часы, 6 релейных выходов: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный, освещение.	146		
PST00LR200	Светодиодный дисплей красного цвета, 8 клавиш, звуковой сигнал	146		
MTSB000110	Материнская плата, питание 230В, перем., часы, 6 релейных выходов: компрессор, оттайка, вентилятор, аварийный, освещение - только для PST00LR200	62		
Аксессуары для MasterCella split				
PSTCON0300	3 м соединительный кабель	7		
PSTCON1000	10 м соединительный кабель	12		
TRA0060000	5 ВА, 230/12...24 В перем.	15		
TRADR4W024	4 ВА, 230/24 В перем., монтаж в DIN-рейку	17		
FCSE00000	Плата последовательного интерфейса RS485 для mC2, DIN-рейка	38		
MTSTKIT000	Комплект уплотнений: прокладка с металлической панелью для встраиваемой сборки	12		
PSOPZKEY00	Плата программирования для mC2	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
MasterCella: контроллеры холодильных установок				
Исполнение 230В перем.				
MD33A0EN00	3 реле: компрессор (16 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А)	191		
MD33A2ER00	3 реле: компрессор (30 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А), IR sensor	197		
MD33A5ER00	3 реле: компрессор (30 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр), ИК-приемник	201		
MD33D0EN00	5 реле: компрессор (16 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А)	202		
MD33D0EB00	5 реле: компрессор (16 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А), ИК-приемник, часы	237		
MD33D2EN00	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А)	205		
MD33D5EN00	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр)	209		
MD33D5EB00	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр), ИК-приемник, часы	243		

Прайс-лист на комплектующие автоматики Carel

Артикул	Наименование	Розничная цена для РФ, EUR	Возможная функциональная замена	Рекомендуемые опции
MD33D5EN0P	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр), ИК-приемник, часы, 1 вход датчика NTC030WP00	270		
Исполнение 230В перем., с выключателем на открывание двери				
MD33D0FB00	5 реле: компрессор (16 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (16 А), ИК-приемник, часы	287		
MD33D5FB00	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр), ИК-приемник, часы	294		
MD33D5FB0P	5 реле: компрессор (30 А), оттайка (16 А), вентилятор (8 А), вспом./освещ. 1 (8 А), вспом./освещ. 2 (2 Нр), ИК-приемник, часы, 1 вход датчика NTC030WP00	311		
Все модели оборудованы встроенным звуковым сигналом, 3-мя цифровыми входами и 2-мя входами датчиков NTC				
Аксессуары MasterCella				
PSTCON0300	3 м соединительный кабель	7		
PSTCON1000	10 м соединительный кабель	12		
IRTRRES000	Пульт ДУ - укороченная версия	19		
IROPZDSP00	Пульт ДУ - повторитель контроллера	16		
IROPZDSP05	Пульт ДУ - повторитель контроллера (упаковка по 50 шт.)	15		
IROOXGD000	Выносной трехзнаковый дисплей с зеленым индикатором	38		
IROPZKEY00	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров), включая 12В аккумуляторы	83		
IROPZKEYA0	Ключ для программирования для Ir33 (набор до 6 параметров) с блоком питания 220 В	83		
PSOPZPRG00	ПО для PSOPZKEY00/A0 и IROPZKEY00/A0 с адаптором	116		
MDOPZCA000	Проводные клеммные блоки (фаза, нейтраль, земля). 3 группы клемм.	17		
MDOPZCB000	Проводные клеммные блоки (фаза, нейтраль, земля). 5 групп клемм.	20		
IROPZSEM10	Плата последовательного интерфейса RS485 для MasterCella	18		
IROPZSEM30	Плата последовательного интерфейса RS485 с возможностью подключения выносного дисплея для MasterCella	26		
0402512CEL	Рубильник/замок двери на 32 А	26		
0402515CEL	Рубильник/замок двери, длина штока 85 мм	4		
0402517CEL	Желто-красный рубильник/замок двери	12		
IROPZPRG00	Интерфейс ключа программирования (USB - I2C)	129		
pRack: контроллер для управления холодильной централью				
pRack со встроенным серийным портом RS485				
PRK100X3B0	Compact со встроенным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов	500		
PRK100X3BK	Compact с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов	604		
PRK100S3B0	Small со встроенным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов	621		
PRK100S3BK	Small с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов	721		
PRK100M3B0	Medium со встроенным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов	779		
PRK100M3BK	Medium с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов	880		
PRK100L3B0	Large со встроенным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов	895		
PRK100L3BK	Large с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов	996		
PRK100Z3B0	Extra Large со встроенным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов	980		
PRK100Z3BK	Extra Large с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов	1083		
pRack без встроенного серийного порта RS485				
PRK100X3A0	Compact со встроенным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов	427		
PRK100X3AK	Compact с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов	530		
PRK100S3A0	Small со встроенным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов	548		
PRK100S3AK	Small с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов	650		
PRK100M3A0	Medium со встроенным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов	707		
PRK100M3AK	Medium с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов	808		
PRK100L3A0	Large со встроенным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов	822		
PRK100L3AK	Large с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов	923		
PRK100Z3A0	Extra Large со встроенным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов	909		
PRK100Z3AK	Extra Large с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов	1010		
Модули для работы с данными				
Модуль ввода/вывода				
ЮМ0023000	230В перем., модуль ввода/вывода (*)	147		
ЮМ0011500	115В перем., модуль ввода/вывода (*)	150		
ЮМ0002400	24В перем., модуль ввода/вывода (*)	143		
Опции				
PSOPZKEY00	Плата программирования	83		
PSOPZKEYA0	Ключ для программирования параметров с внешним питанием 230 Vac	83		
PSOPZPRG00	ПО для PSOPZKEY00/A0 и IROPZKEY00/A0 с адаптором	116		