

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 | | |
| PCO5000000AMO | Контроллер, типоразмер Medium | 665 | | |
| PCO5000200AMO | Контроллер, типоразмер Medium, 2SSR 24V | 693 | | |
| PCO50000UOCMO | Контроллер, типоразмер Medium, NAND, USB | 749 | | |
| PCO500000BAMO | Контроллер, типоразмер Medium, BMS OPTO | 735 | | |
| PCO5000000ALO | Контроллер, типоразмер Large | 780 | | |
| PCO5000300ALO | Контроллер, типоразмер Large, 3SSR 24V | 817 | | |
| PCO5000000CLO | Контроллер, типоразмер Large, NAND | 808 | | |
| PCO50000UOCLO | Контроллер, типоразмер Large, NAND, USB | 864 | | |
| PCO500000BALO | Контроллер, типоразмер Large, BMS OPTO | 850 | | |
| PCO5000000AZO | Контроллер, типоразмер Extra Large | 814 | | |
| PCO5000000CZO | Контроллер, типоразмер Extra Large, NAND | 842 | | |
| PCO50000UOCZO | 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 | | |
| PCO5000000EMO | Контроллер, типоразмер Medium | 766 | | |
| PCO50000UOFMO | Контроллер, типоразмер Medium, NAND, USB | 850 | | |
| PCO5000000ELO | Контроллер, типоразмер Large | 881 | | |
| PCO50000UOFLO | Контроллер, типоразмер Large, NAND, USB | 965 | | |
| PCO5000000EZO | Контроллер, типоразмер Extra Large | 917 | | |
| PCO50000UOFZO | Контроллер, типоразмер Extra Large, NAND, USB | 1001 | | |
| Набор разъемов | | | | |
| PCO5CONOSO | Разъемы под винт для pCO5 small | 14 | | |
| PCO5CONOMO | Разъемы под винт для pCO5 medium | 20 | | |
| PCO5CONOLO | Разъемы под винт для pCO5 large | 27 | | |
| PCO5CONOZO | Разъемы под винт для pCO5 extra large | 31 | | |
| PCO5CONO2O | Разъемы под винт для pCO5 medium с встроенным драйвером | 27 | | |
| pCO compact без встроенного терминала | | | | |
| PCOX000AAO | pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода | 361 | | |
| PCOX000CAO | pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода, USB | 390 | | |
| PCOX000ABO | pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода | 361 | | |
| PCOX000CBO | pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода, USB | 390 | | |
| PCOX002AAO | pCO compact, 5 реле, 2 аналоговых выхода, 2 SSR | 384 | | |
| pCO compact с встроенным терминалом PGD1 | | | | |
| PCOX000BAO | pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода | 418 | | |
| PCOX000DAO | pCO compact, 7 реле, 2 аналоговых выхода, USB | 448 | | |
| PCOX000BBO | pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода | 418 | | |
| PCOX000DBO | pCO compact, 6 реле, 4 аналоговых выхода, USB | 448 | | |
| PCOX002BAO | pCO compact, 5 реле, 2 аналоговых выхода, 2 SSR | 441 | | |
| Набор разъемов | | | | |
| PCOXCONOAO | Разъемы for pCO compact, 7 реле | 14 | | |
| PCOXCONOBO | Разъемы for pCO compact, 6 реле | 14 | | |
| Пользовательские терминалы | | | | |
| Терминалы th-Tune | | | | |
| ATC4001ADO | дисплей th-tune, 24 VAC, монтаж в панель | 87 | | |
| ATC4001CDO | дисплей th-tune, 24 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж в панель | 116 | | |
| ATA4001ADO | дисплей th-tune, 230 VAC, монтаж в панель | 101 | | |
| ATA4001CDO | дисплей th-tune, 230 VAC, датчик температуры и влажности, монтаж в панель | 130 | | |
| ATC4001AWO | дисплей th-tune, 24 VAC, монтаж настенный | 87 | | |
| ATC4001CWO | 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 | |
| TCNN6J000 | "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 PACKARD (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 PACKARD для SPKT* | 7 | | |
| SPKC005300 | 5м IP55 кабель с разъемом PACKARD для SPKT* | 11 | SPKC002300 | |
| SPKC002310 | Кабель 2м с разъемом PACKARD для SPKT* | 10 | | |
| SPKC005310 | Кабель 5м с разъемом PACKARD для SPKT* | 14 | | |
| Стальной фитинг с дефлектором 1/4" SAE, 7/16" -20 UNF -2В, разъем PACKARD (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 НР (чувствительный элемент в пластиковой оболочке) | | | | |
| NTC008НР00 | IP67, 0,8м кабель, -50...50 °C | 5 | NTC015НР00 | |
| NTC015НР00 | IP67, 1,5м кабель, -50...50 °C | 7 | | |
| NTC025НР00 | IP67, 2,5м кабель, -50...50 °C | 8 | NTC015НР00 | |
| NTC030НР00 | IP67, 3м кабель, -50...50 °C | 9 | NTC015НР00 | |
| NTC030НР01 | IP67, 3м кабель, -50Т50 °C, с красным идентификационным кольцом, упаковка 10 шт (*) | 9 | NTC015НР00 | |
| NTC060НР00 | IP67, 6м кабель, -50...50 °C | 14 | NTC015НР00 | |

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 | | |
| <small>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</small> | | | | |
| 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 | | |
| <small>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</small> | | | | |
| 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 | | |
| <small>*) 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</small> | | | | |
| 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 | | |
| <small>230В перем, трехфазное исполнение - по запросу (напр.: FCS3122310)</small> | | | | |
| 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 | | |
| <small>230В перем, трехфазное исполнение - по запросу (напр.: FCS3062300)</small> | | | | |
| 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 | | |
| <small>(*) цена указана за 1 шт при поставке упаковки с соответствующим количеством</small> | | | | |
| 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 | | | | |
| MCH200TR00 | 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 | | |
| E7VATTC100 | Привод для E7VC1A* | 318 | | |
| EVD: драйверы для электронных ТРВ | | | | |
| EVD0000E00 | Драйвер EVD Evolution (iLAN протокол) | 179 | | |
| EVD0000E01 | Драйвер EVD Evolution (iLAN 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 (iLAN протокол) | 130 | | |
| EVD0000E31 | Драйвер EVD Evolution для EEV (iLAN 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 (iLAN протокол) | 296 | | |
| EVD0000T01 | Драйвер EVD Evolution для 2-х ТРВ (iLAN 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 | | |
| EVDCNV00E0 | Конвертор USB-iLAN 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/PTC | 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/PTC | 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 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC | 152 | | |
| IREVCONCOM | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC, Modbus | 161 | | |
| IREVCONNOW | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC | 144 | | |
| ig33+, монтаж в панель, питание 115 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звук. сигнал | | | | |
| IREVSOAPOA | 1 реле: компрессор (16 А) | 111 | | |
| IREVFOACOO | 3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), RTC | 130 | | |
| ig33+, монтаж в панель, питание 230 Vac, 2 датчика NTC, 1 цифровой вход, звук. сигнал | | | | |
| IREVSOENOO | 1 реле: компрессор (8 А) | 80 | | |
| IREVSOEPOO | 1 реле: компрессор (16 А) | 82 | | |
| IREVSOENOA | 1 реле: компрессор (8 А) | 102 | | |
| IREVSOENOM | 1 реле: компрессор (8 А), Modbus | 113 | | |
| IREVSOEAOO | 2 реле: компрессор (8 А), опц. (5 А) | 86 | | |
| IREVFOECOO | 2 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), RTC | 122 | | |
| IREVFOENOO | 3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А) | 97 | | |
| IREVFOENOM | 3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), Modbus | 124 | | |
| IREVFOECOO | 3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), RTC | 130 | | |
| IREV7ENOO | 3 реле: компрессор (8 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), 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 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А) | 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 А) | 94 | | |
| IREVFOAHEO | 3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (5 А) | 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 А) | 94 | | |
| IREVFOEHAO | 3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (5 А) | 104 | | |
| IREVFOEHEO | 3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (5 А) | 104 | | |
| IREVSOEGEO | 2 реле: компрессор (2 Hp), опц. (8 А) | 94 | | |
| ig33+ power, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| IREVFOHHzO | 3 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (8 А) | 130 | | |
| IREVCOHEZO | 4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC | 144 | | |
| IREVCOHEZA | 4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), RTC | 157 | | |
| IREVCOHHzO | 4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А) | 135 | | |
| ig33+ wide, питание 230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| PBEVYOEVGL | 3 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), опц. (8 А) | 105 | | |
| ig33+ wide, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| PBEVCOHNLG | 4 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 А), вентилятор (8А), опц. (8А) | 117 | | |
| PBEVHOHNG | 5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. 1 (8 А), опц. 2 (8 А) | 119 | | |
| PBEVHOHNGH | 5 реле: компрессор (2 Hp), разморозка (16 А), вентилятор (8 А), опц. 1 (8 А), опц. 2 (8 А) | 128 | | |
| ig33+ small wide, питание 115-230 Vac, 2 датчика NTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| PBEVCO3NNG | 4 реле: реле: (30 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), опц. (5 А) | 115 | | |
| PBEVCO3NNGW | 4 реле: компрессор (30 А), разморозка (8 А), вентилятор (5 А), опц. (5 А) | 124 | | |
| ig33+ smart, 1 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| IR33S7HROD | 1 реле: компрессор (16 А), German | 105 | | |
| IR33S7HROE | 1 реле: компрессор (16 А), English | 105 | | |
| IR33S7HROF | 1 реле: компрессор (16 А), French | 105 | | |
| IR33S7HROI | 1 реле: компрессор (16 А), Italian | 105 | | |
| IR33S7HROP | 1 реле: компрессор (16 А), Portuguese | 105 | | |
| IR33S7HROS | 1 реле: компрессор (16 А), Spanish | 105 | | |
| IR33S7HROL | 1 реле: компрессор (16 А), Belgian | 105 | | |
| ig33+ smart, 2 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| IR33F7HROD | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), German | 117 | | |
| IR33Y7HROE | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), English | 117 | | |
| IR33Y7HROF | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), French | 117 | | |
| IR33Y7HROI | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), Italian | 117 | | |
| IR33Y7HROP | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), Portuguese | 117 | | |
| IR33Y7HROS | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), Spanish | 117 | | |
| ig33+ smart, 4 реле, питание 115-230 Vac, 2 NTC/PTC, 2 цифровых входа, звуковой сигнал | | | | |
| IR33C7HBOD | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), German | 13 | | |
| IR33C7HB0E | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), English | 139 | | |
| IR33C7HB0F | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), French | 139 | | |
| IR33C7HB0I | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), Italian | 139 | | |
| IR33C7HB0P | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), Portuguese | 139 | | |
| IR33C7HB0S | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), Spanish | 139 | | |
| IR33C7HB0L | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8А), Belgian | 139 | | |
| ig33, питание 12 Vac, 2 входных датчика, 2 цифровых входа, звуковой сигнал, монтаж в панель | | | | |
| IR33SOONOO | 1 реле: компрессор (16 А) | 67 | | |
| IR33SOONOA | 1 реле: компрессор (16 А) | 79 | | |
| IR33YOONOO | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А) | 76 | | |
| IR33COONOO | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А) | 90 | | |
| IR33COONOA | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А) | 102 | | |
| IR33COOROO | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А), ик-сенсор | 93 | | |
| ig33, питание 12-24, Vac, 2 входных датчика, 2 цифровых входа, звук. сигнал, монтаж в панель | | | | |
| IR33SOLNOO | 1 реле: компрессор (16 А) | 75 | | |
| IR33SOLROO | 1 реле: компрессор (16 А), ик-сенсор | 79 | | |
| IR33SOLCOO | 1 реле: компрессор (16 А), ик-сенсор, RTC | 90 | | |
| IR33YOLROO | 2 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), ик-сенсор | 91 | | |
| IR33COLNOO | 4 реле: компрессор (16 А), разморозка (8 А), вентилятор (8 А), опц. (8 А) | 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 | | | | |
| IR33FOHN20 | 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 | | | | |
| DN33SOAA00 | 2 реле: компрессор (16 A), опц. (8 A) | 101 | | |
| DN33HOON00 | 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 | | | | |
| DN33SOLR00 | 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 | | |
| DN33COLCO0 | 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 | | | | |
| DN33SOEN00 | 1 реле: компрессор (16 A) | 93 | | |
| DN33SOEA00 | 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 | | |
| FCSE00000 | 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 | | |
| PB00H0HNBx0 | 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 | | |
| IRO0XGD000 | 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 | | |
| Трехфазные регуляторы скорости вентиляторов, IP55, 400В, перем., FCS3*00 | | | | |
| FCS3064000 | 6 А | 522 | | |
| FCS3124000 | 12 А | 634 | | |
| FCS3204000 | 20 А | 820 | | |
| FCS3404000 | 40 А | 1155 | | |
| Трехфазные 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 встроеным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 500 | | |
| PRK100X3BK | Compact с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 604 | | |
| PRK100S3B0 | Small со встроеным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 621 | | |
| PRK100S3BK | Small с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 721 | | |
| PRK100M3B0 | Medium со встроеным дисплеем pGD1, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 779 | | |
| PRK100M3BK | Medium с внешним дисплеем pGD1, кабель, RS485, 2 SSR, набор разъемов | 880 | | |
| PRK100L3B0 | Large со встроеным 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 встроеным 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 встроеным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов | 427 | | |
| PRK100X3AK | Compact с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов | 530 | | |
| PRK100S3A0 | Small со встроеным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов | 548 | | |
| PRK100S3AK | Small с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов | 650 | | |
| PRK100M3A0 | Medium со встроеным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов | 707 | | |
| PRK100M3AK | Medium с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов | 808 | | |
| PRK100L3A0 | Large со встроеным дисплеем pGD1, 2 SSR, набор разъемов | 822 | | |
| PRK100L3AK | Large с внешним дисплеем pGD1, кабель, 2 SSR, набор разъемов | 923 | | |
| PRK100Z3A0 | Extra Large со встроеным 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 | | |