

КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК (МОНОБЛОКОВ) СЕРИИ IWP С КЛАВИАТУРОЙ СЕРИИ IWK ФИРМЫ ELIWELL

| КОД | ТОВАР | Примечания и пояснения | | | | | | | | | | Специальные коды |
|-----|---|----------------------------|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|------------------|
| | | Число датч. | Тип датч. | Тип и число реле | Опции | сеть LINK | порты связи | Тип дисп. | Питание | Прочее | | |
| |     | Число датчиков тем-пратуры | Исходный тип датчиков и их наличие | Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров), перед х стоит множитель для однотипных | З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР | подключ. к L= LINK и/или E= Echo | TTL, RS-485, /Tiv-Televis, /MB-Modbus | число цифр и дес. точка (Т+) и изм. | 12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч. | упаков. (+ док.) и съемные раз-ъемы (+ отв. часть) | примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами | |

Контроллеры комплексных установок с внешним интерфейсом (формат 4DIN или открытая плата)
IWP985: Контроллеры комплексных установок формата 4DIN

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|---------|--------|------------|------|---------|-------|-------|---------|--------------|
| WD34DF1RCD700 | IWP 985LX CKS NTC 230Vac | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | RS/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | индив.+ | под IWK STD |
| WD34DF1LCD700 | IWP 985LX CK NTC 230Vac WIDE | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | индив.+ | под IWK WIDE |

IWP740-750-760: Контроллеры комплексных установок формата открытой платы

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|---|---------|---------------|------------|------|---------|-------|-------|---------|--------------------|
| WP34DF1PCH700 | IWP 740LX NTC 230Vac STD | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | модRS | 3Т+°С | 230В~ | индив.+ | |
| WP34DF1PCH790 | IWP 740LX NTC 230Vac | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | модRS | 3Т+°С | 230В~ | разъем- | винтов. без отв.ч. |
| WP34DF1XCD780 | IWP 740LX RTC 230Vac PCB750 | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | 2 реле по 2 л.с. |
| WP35DF1XCD780 | IWP 750LX RTC STD 230Vac | 3 | под NTC | 5 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | |
| WP3ADF1XCD780 | IWP 750LX 2COMP C 230Vac | 3 | под NTC | 5 вкл 2х2л.с. | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | |
| WP36DF1XCD780 | IWP 760LX RTC STD 230Vac | 3 | под NTC | 6 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tiv | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | |
| WP36DF1MCD790 | IWP 760LX PH RTC MDB 230Vac | 3 | под NTC | 6 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/MB | 3Т-°С | 230В~ | разъем- | |
| WP36DF1MCD700 | IWP 760LX RTC MDB 230Vac | 3 | под NTC | 6 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/MB | 3Т-°С | 230В~ | индив.+ | |
| WP36DF1MCD780 | IWP760LX RTC MDB 230Vac | 3 | под NTC | 6 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/MB | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | |
| WP36DI1MCD780 | IWP 760 LX MODB.FAN COND.230VAC | 3 | под NTC | 6 реле | Цифр.вх. | LINK | TTL/MB | 3Т-°С | 230В~ | пром.+ | |

Клавиатуры (внешние интерфейсы) для контроллеров серии IWP

| | | | | Тип | Дополн. | Количество | Опции | сеть | порты | Тип | Питание | Прочее | Специальные коды |
|---------------|------------------------------|--|--|--|----------|------------|--------|------|-------|-------|-----------|---------|-----------------------|
| | | | | корп. | аксес. | кнопок | | LINK | связи | дисп. | | | |
| WK140B100H081 | IWK 32x74 SCREW CONN + BUZZ. | | | 32x74 | --- | 4 кнопки | Зуммер | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | пром.- | винт., Зуммер |
| WK1400100H000 | IWK STD 32x74 JST | | | 32x74 | --- | 4 кнопки | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | индив.+ | JST разъем |
| WK1400100H002 | IWK STD 32x74 SCREW CONN | | | 32x74 | --- | 4 кнопки | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | см.-> | винт., кн. Свет |
| WK1400100H080 | IWK STD 32x74 JST | | | 32x74 | --- | 4 кнопки | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | пром.+ | JST разъем |
| WK260B100H081 | IWK WIDE SCREW CONN + BUZZ. | | | 180x37 | --- | 6 кнопок | Зуммер | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | пром.- | винтов. клеммы |
| WK2600100H003 | IWK WIDE 6TASTI SCREW BLUE | | | 180x37 | --- | 6 кнопок | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | см.-> | серебр.пан., голуб.д. |
| WK2600100H080 | IWK WIDE 6TASTI SCREW CONN | | | 180x37 | --- | 6 кнопок | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | пром.+ | винтов. клеммы |
| WK0600100D080 | IWK OPEN 6 TASTI | | | открытая | накладка | 6 кнопок | --- | LINK | --- | 3Т-°С | от сил.м. | пром.+ | Откр., треб.накладка |
| 1618271 | FRONT.POLIC.IWK700 | | | Поликарбонатная пластина лицевой панели открытой клавиатуры (возможен дизайн по запросу) | | | | | | | | | |

Кабели подключения контроллеров IWP к внешней клавиатуре IWK (с двумя JST разъемами, для винтовых соединений один разъем отрезается)

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

Модули порта RS-485 и LINK длинной дистанции на контроллерах IWP открытого формата (вставляются в специальный разъем)

| | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|--|---|--|
| KP250000 | EWRS485 PLUG-IN MODULE TELEVIS | | | Модуль активизации порта RS-485 для серии IWP в формате открытой платы | |
| KP250101 | MODULO LONG DISTANCE VERTICALE | | | Вертикальный модуль активизации порта LINK длинной дистанции для серии IWP в формате открытой платы | |

| | | | | |
|----------|-----------------------------|--|--|---|
| KP250102 | MODULO LONG DISTANCE ORIZZ. | | | Горизонтальный модуль активизации порта LINK длинной дистанции для серии IWP в формате открытой платы |
|----------|-----------------------------|--|--|---|

Используемые в наборах (см. ниже) датчики температуры

| КОД | ТОВАР | Примечания и пояснения | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------|----------------|------------------|------------|---------------|-------------|--------|---------|---------------|---------------------|--|
| | | Тип датчика | Размер головки | Материал головки | Тип кабеля | Длина каб., м | Слоев изол. | Т мин. | Т макс. | Пост. отклика | Примечание | |
| SN691150 | NTC 103 AT11 1,5mT PVC | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,50 | 1 | -50°C | +110°C | 15 сек | IP67, черный кабель | |
| SN8TEE81503C0 | NTC 1.5MT PVC 5/6x15 103AT11 NSNE1,55/6E15 | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,50 | 1 | -50°C | +120°C | 15 сек | IP67, белый кабель | |

Наборы на базе IWP985: Комплектующие даются списком серого цвета

| | | | | Число датч. | Тип датч. | Тип и число реле | Опции | сеть LINK | порты связи | Тип дисп. | Питание | Прочее | Специальные коды |
|---------------|--------------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | Число датчиков температуры | Исходный тип датчиков и их наличие | Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров), перед х стоит множитель для однотипных | З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР | подключ. к L= LINK и/или E= Echo | TTL, RS-RS485, /Tlv-Televis, /MB-Modbus | число цифр и дес. точка (Т+) и ед. изм. | 12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч. | упаков. (+- док.) и съем-ные раз-ъемы (+- отв. часть) | примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами |
| WD34DF1LCD70K | IWP 985LX CK KIT | S | | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tlv | 3Т-°С | 230В~ | см.-> | под IWK STD |
| WD34DF1LCD700 | IWP 985LX CK NTC 230Vac WIDE | | | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | TTL/Tlv | 3Т-°С | 230В~ | индив.+ | под IWK WIDE |
| WK2600100H080 | IWK WIDE 6TASTI SCREW CONN | | | 180x37 | --- | 6 кнопок | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | пром.+ | винтов. клеммы |
| CO000009 | CABL. CONN. 4,0m 3 COL IWK IWP | | | Кабель подключения клавиатуры IWK к контроллеру IWP | | | | | | | | | |
| | | | | Тип датчика | Размер головки | Материал головки | Тип кабеля | Длина каб., м | Слоев изол. | Т мин. | Т макс. | Пост. отклика | Примечание |
| SN691150 | NTC 103 AT11 1,5mT PVC | | | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,5 | 1 | -50°C | +110°C | 15 сек | IP67, черный кабель |
| SN691150 | NTC 103 AT11 1,5mT PVC | | | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,5 | 1 | -50°C | +110°C | 15 сек | IP67, черный кабель |

| | | | | Число датч. | Тип датч. | Тип и число реле | Опции | сеть LINK | порты связи | Тип дисп. | Питание | Прочее | Специальные коды |
|---------------|--|---|--|---|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | Число датчиков температуры | Исходный тип датчиков и их наличие | Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров), перед х стоит множитель для однотипных | З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР | подключ. к L= LINK и/или E= Echo | TTL, RS-RS485, /Tlv-Televis, /MB-Modbus | число цифр и дес. точка (Т+) и ед. изм. | 12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч. | упаков. (+- док.) и съем-ные раз-ъемы (+- отв. часть) | примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами |
| WD34DF1RCD70K | IWP 985LX CKS KIT | S | | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | RS485 | 3Т-°С | 230В~ | см.-> | под IWK STD |
| WD34DF1RCD700 | IWP 985LX CKS NTC 230Vac | | | 3 | под NTC | 4 реле | Час.+Ц.вх. | LINK | RS/Tlv | 3Т-°С | 230В~ | индив.+ | под IWK STD |
| WK1400100H000 | IWK STD 32x74 JST | | | 32x74 | --- | 4 кнопки | --- | LINK | --- | 3Т+°С | от сил.м. | индив.+ | JST разъем |
| 1501153 | IWK IWP CONNECTION CABLE 3,0m | | | Кабель подключения клавиатуры IWK к контроллеру IWP | | | | | | | | | |
| | | | | Тип датчика | Размер головки | Материал головки | Тип кабеля | Длина каб., м | Слоев изол. | Т мин. | Т макс. | Пост. отклика | Примечание |
| SN8TEE81503C0 | NTC 1.5MT PVC 5/6x15 103AT11 NSNE1,55/6E15 | | | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,5 | 1 | -50°C | +120°C | 15 сек | IP67, белый кабель |
| SN691150 | NTC 103 AT11 1,5mT PVC | | | NTC | 5x6x15мм | пластик | TPE | 1,5 | 1 | -50°C | +110°C | 15 сек | IP67, черный кабель |