

Холодильные агрегаты
Исполнение: кондиционер
ТУ 28.25.12-001-46468277-2021

Паспорт
Руководство по эксплуатации

EAC



ВНИМАНИЕ!

- ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ.
- НАДЕЖНАЯ, ЭКОНОМИЧНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА ЗАВИСИТ ОТ СОБЛЮДЕНИЯ ПРИВЕДЕННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УКАЗАНИЙ.
- МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА ИМЕЮТ ПРАВО ПРОИЗВОДИТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- К ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ДОПУСК К ДАННОМУ ВИДУ РАБОТ, ИЗУЧИВШИЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОШЕДШИЕ ИНСТРУКТАЖ.
- ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА.

В случае установки холодильного агрегата в негерметичный шкаф (имеющий приток внешнего воздуха), предприятие-изготовитель не несет ответственности за образование конденсата внутри такого шкафа.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию холодильного агрегата с целью ее улучшения и усовершенствования, при этом незначительные изменения могут быть не отражены в данном паспорте.

1. Общие сведения об изделии.

1.1. Холодильные агрегаты исполнение: кондиционер (далее ХА) предназначены для автоматического поддержания температурного режима внутри замкнутых объемов, таких как телекоммуникационные, климатические (уличные, всепогодные) шкафы или шкафы управления оборудованием, для установки таких шкафов, как в помещениях, так и на открытом воздухе (на улице), с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования.

1.2. ХА изготавливаются для работы в климатическом исполнении У, для категории размещения 3 в соответствии с ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающего воздуха от 10° до 50°C и относительной влажности воздуха от 40% до 80% в соответствии с ГОСТ 23833-95. ХА имеет степень защиты: внешний контур IP 54, внутренний контур IP 34

1.2.1. ХА могут изготавливаться для работы в климатических условиях У, для категории размещения 1 и 2 в соответствии с ГОСТ 15150-69 для эксплуатации на открытом воздухе, при условии оснащении этих машин опцией «всепогодный пакет».

Допускается по согласованию с заказчиком (потребителем) изготовление холодильного агрегата для работы при других температурах окружающего воздуха.

1.3. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Охлаждающее устройство заправлено на заводе-изготовителе необходимым количеством хладагента, также проверено на предмет утечки и было подвергнуто функциональным тестам.

1.4. Условные обозначения холодильного агрегата:

Структура условного обозначения изделий:

- 1 – RU - исполнение кондиционер,
- 2 – типоразмер: 1, 2, 3 и т.д.
- 3 – исполнение по расположению ХА: W – на стене.
- 4 – холодопроизводительность в формате Вт,
- 5 – комплектация: (220) – стандартная, питание однофазное 220В; (380) – стандартная, питание трехфазное 380В.
- 6 – наличие «всепогодного пакета» - OD -установлен, ID – не установлен.
- 7 – символ, обозначающий конструктивные особенности, цифровое или буквенное обозначение этого символа прописывается в конструкторской документации (отсутствие символа означает, что конструктивных особенностей нет).

Пример записи условного обозначения продукции:

RU1W-500(220) ID

Расшифровка условных обозначений:

- исполнение – кондиционер,
- типоразмер -1;
- настенного исполнения,
- холодопроизводительность 500 Вт,
- комплектация – стандартная, питание однофазное 220В;
- «всепогодный пакет» не установлен;
- конструктивных особенностей – нет.

1.5. Технические данные

Основные технические характеристики кондиционеров представлены в таблицах 1а, 1б, 1в.

Таблица 1а - Технические характеристики моделей **RU1W**

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение для модели	
		500(220)ID (OD)	800(220)ID (OD)
Полная холодопроизводительность*	кВт	0,55	0,8
Питающая сеть	В/ф/ Гц	220/1/50	220/1/50
Общая потребляемая мощность	кВт	0,3	0,4
Максимальный рабочий ток	А	2,1	2,5
Номинальный ток внешнего автоматического выключателя**	А	10	10
Расход воздуха (испаритель)	м ³ /ч	250	250
Расход воздуха (конденсатор)	м ³ /ч	400	400
Марка компрессора	-	TECUMSEH	TECUMSEH
Допустимое давление	бар	26	26
Марка хладагента	-	R-134a	R-134a
Рабочая температура окружающей среды ***	°C	(-30 +50)+10 +50	(-30 +50)+10 +50
Установка температуры	°C	+20 +40	+20 +40
Размеры:			
- ширина	мм	310	310
- высота		570	570
- глубина		280	280
Масса	кг	26	28

Таблица 16 - Технические характеристики моделей RU2W

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение для модели			
		1000(220) ID (OD)	1000 (380) ID	1500(220) ID (OD)	1500(380) ID
Полная холодоизделийность*	кВт	1,1	1,1	1,6	1,6
Питающая сеть	В/ф/Гц	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50
Общая потребляемая мощность	кВт	0,6	0,67	0,82	0,89
Максимальный рабочий ток	А	3,3	3,1	6,7	3,1
Номинальный ток внешнего автоматического выключателя **	А	10	6,3-10	16	6,3-10
Расход воздуха (испаритель)	м ³ /ч	500	500	500	500
Расход воздуха (конденсатор)	м ³ /ч	500	900	900	900
Марка компрессора	-	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH
Марка хладагента	-	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a
Допустимое давление	бар	26	26	26	26
Рабочая температура окружающей среды ***	°C	(-30 + 50) +10 +50	+10 +50	(-30 +50) +10 +50	+10 +50
Установка температуры	°C	+20 +40	+20 +40	+20 +40	+20 +40
Размеры:	мм				
- ширина		400	400	400	400
- высота		950	950	950	950
- глубина		300	300	300	300
Масса	кг	44	45	44	45

Таблица 1в - Технические характеристики моделей RU3W

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение для модели				
		2000(220) ID (OD)	2000(380) ID	2500(220) ID (OD)	2500(380) ID (OD)	4000 (380) ID
Полная холодопроизводительность*	кВт	2,2	2,2	2,55	2,55	4.0
Питающая сеть	В/ф/Гц	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Общая потребляемая мощность	кВт	0,91	1,01	1,08	1,18	1.67
Максимальный рабочий ток	A	7,1	3,9	7,2	3,9	4.32
Номинальный ток внешнего автоматического выключателя **	A	16	6,3-10	16	6,3-10	6.3-10
Расход воздуха (испаритель)	м³/ч	900	900	900	900	1450
Расход воздуха (конденсатор)	м³/ч	1100	1100	1100	1100	1900
Марка компрессора	-	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH
Марка хладагента	-	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a
Допустимое давление	бар	26	26	26	26	26
Рабочая температура окружающей среды ***	°C	(-30 +50) +10 +50	+10 +50	(-30 +50) +10 +50	(-30 +50) +10 +50	+10 +50
Установка температуры	°C	+20 +40	+20 +40	+20 +40	+20 +40	+20 +40
Размеры:	мм					
- ширина		400	400	400	400	500
- высота		1580	1580	1580	1580	1580
- глубина		330	330	330	330	335
Масса	кг	75	75	75	74	96

*Холодопроизводительность и потребляемая мощность кондиционеров, определяется согласно DIN EN 14511-1-2013 (35°C/35°C)

** Внешний автоматический выключатель устанавливается в охлаждаемом шкафу, к нему подключается питающий провод кондиционера.

*** В скобках указан диапазон температур при установке «всепогодного пакета».

2. Меры безопасности.

Соблюдайте следующие общие указания по технике безопасности при монтаже и эксплуатации ХА:

- 2.1. Монтаж, установка и обслуживание должны производиться исключительно специалистами, прошедшими обучение.
- 2.2. Закрепить шкаф, для предотвращения опрокидывания при монтаже ХА.
- 2.3. Нельзя загораживать отверстия ХА для входа и выхода воздуха внутри и снаружи шкафа.
- 2.4. Мощность тепловыделения установленного в шкафу оборудования не должна превышать полную мощность кондиционера.
- 2.5. Использовать исключительно оригинальные запчасти и комплектующие.
- 2.6. Не вносите никакие изменения в ХА, которые не описаны в данной инструкции.

3. Комплект поставки.

ХА поставляется в полностью смонтированном состоянии. Перед монтажом следует проверить комплектность поставки.

Таблица 2

Наименование	Количество
Кондиционер	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.

Рис.1 Общий вид кондиционеров



4. Монтаж и подключение.

4.1. Необходимо выбрать такое место установки шкафа и такое расположение ХА, которые обеспечивают хороший приток и отвод воздуха (расстояние между шкафами, а также от шкафа до стены не менее 200 мм).

! 4.2. ХА необходимо устанавливать и эксплуатировать исключительно в вертикальном положении.

4.3. Место установки не должно подвергаться сильному воздействию пыли и влаги.

4.4. Температура окружающей среды не должна превышать 50°C.

4.5. Необходимо обеспечить возможность отвода конденсата.

4.6. Обратите внимание на целостность упаковки ХА. Следы масла или поврежденная упаковка могут свидетельствовать об утечке хладагента, что может говорить о возможной разгерметизации холодильного контура.

4.7. Шкаф должен быть полностью герметичен (степень защиты IP 54). При недостаточной герметичности может увеличиваться количество конденсата и ухудшаться работа ХА.

4.7.1. Перед установкой ХА на шкаф настоятельно рекомендуется приклеить уплотнительную ленту на кондиционер по периметру стенки, прилегающей к шкафу, для предотвращения подсоса наружного влажного воздуха внутрь шкафа (рис.2).



Рис. 2 Наклейка уплотнительной ленты.

4.8. Для предотвращения повышенного образования конденсата в шкафу рекомендуется установка в шкаф концевого выключателя, который будет отключать ХА при открывании двери шкафа.

4.9. Монтаж ХА на шкаф (рис.3) может производиться в трех положениях - наружный (1), полу утопленный (2) или утопленный (3):

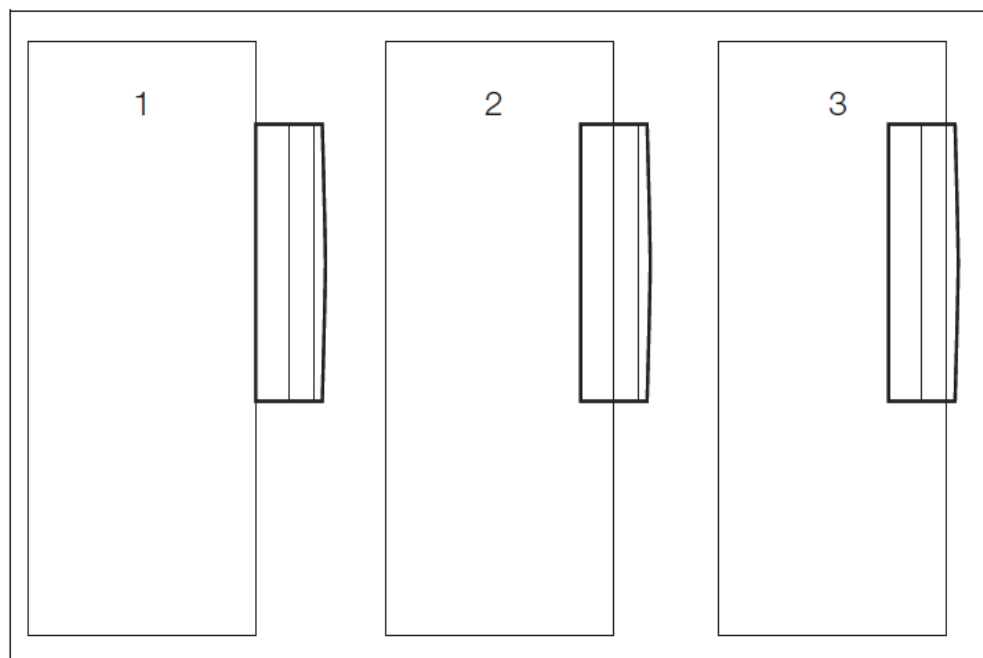


Рис. 3 Варианты монтажа кондиционера.

4.10. Для монтажа ХА необходимо вырезать соответствующие отверстия в боковой стенке или двери шкафа, используя шаблон выреза (Приложение 4).

Электрические схемы кондиционера

Электрическая схема кондиционера с однофазным компрессором
RU..W-....(220) ID (OD)

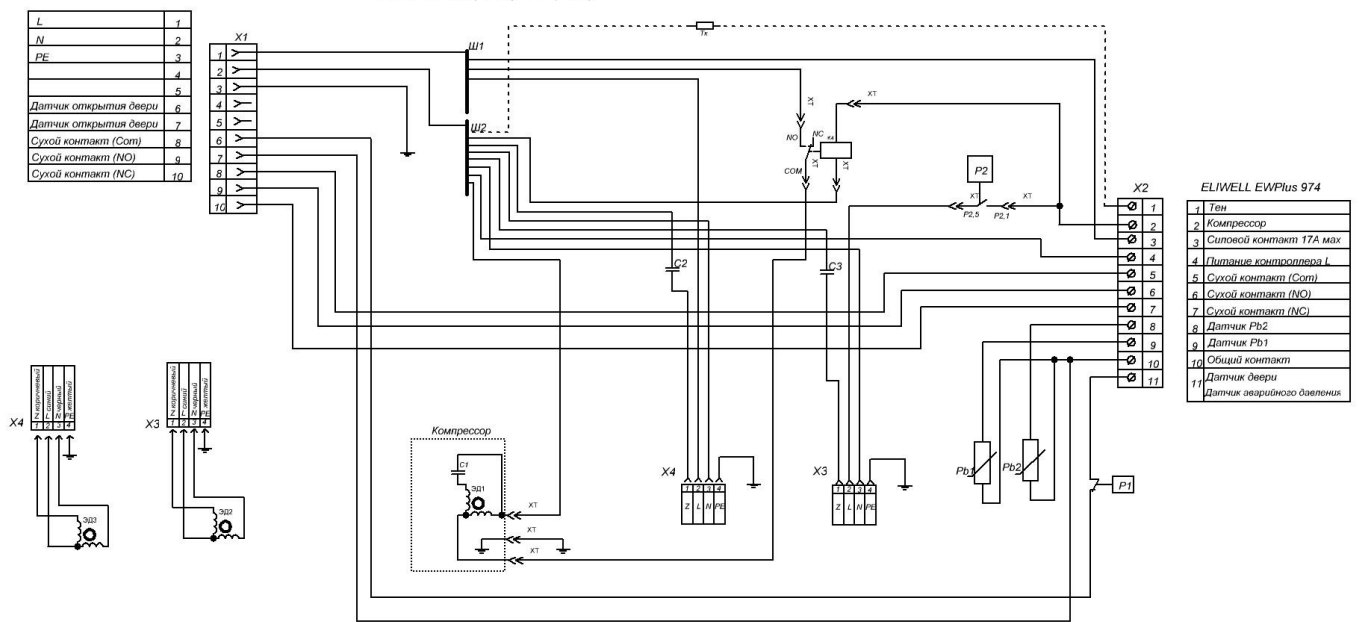


Рис.4

Электрическая схема кондиционера с однофазным компрессором RU..W-....(220) ID (OD)

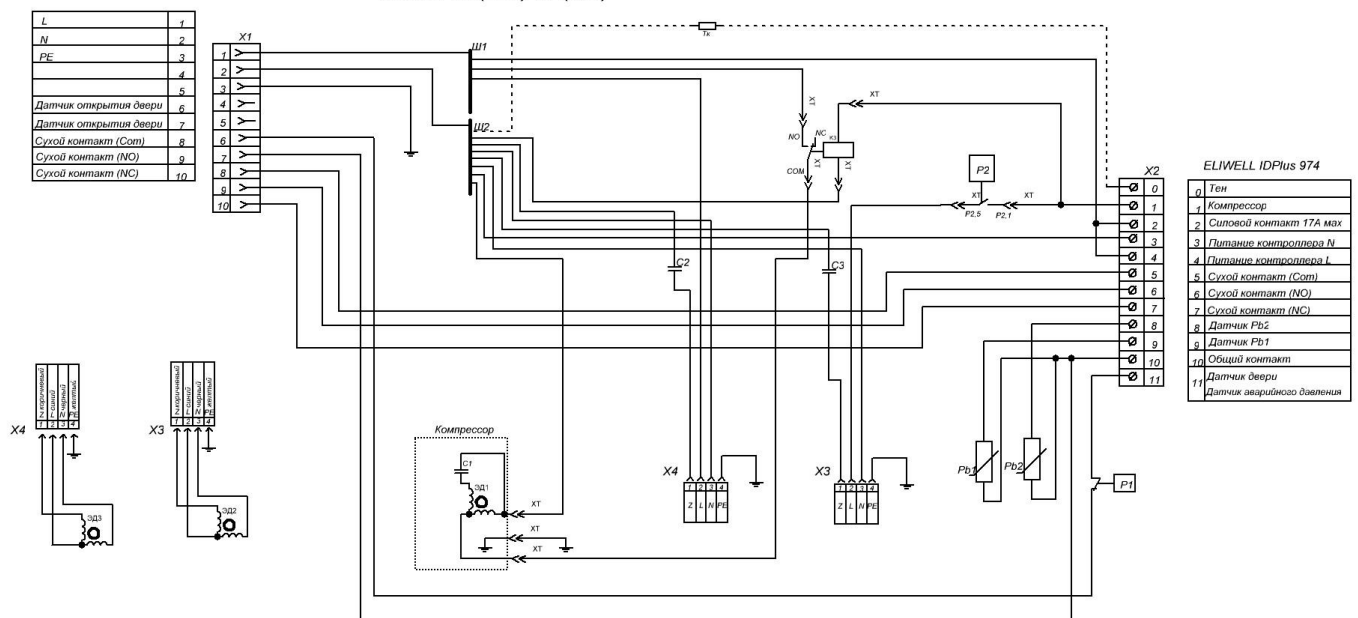


Рис.5

Электрическая схема кондиционера с однофазным компрессором
RU..W-....(220) ID (OD)

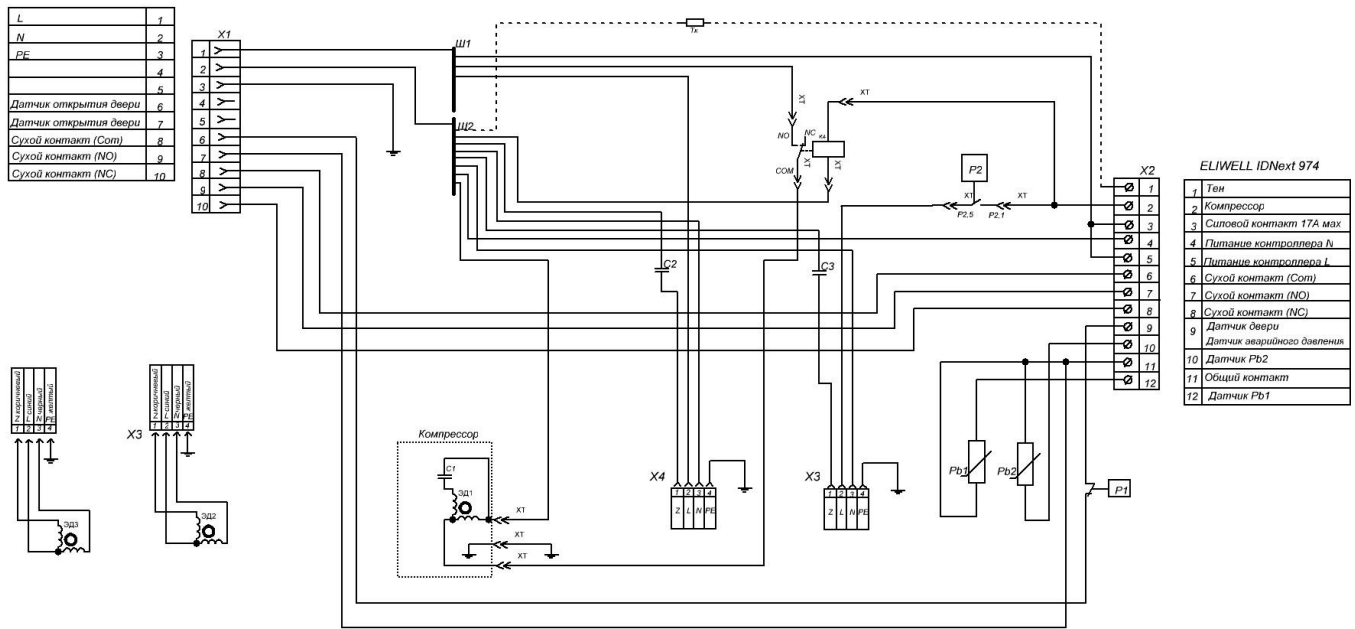


Рис.6

Электрическая схема кондиционера с однофазным компрессором
RU..W-....(220) ID (OD)

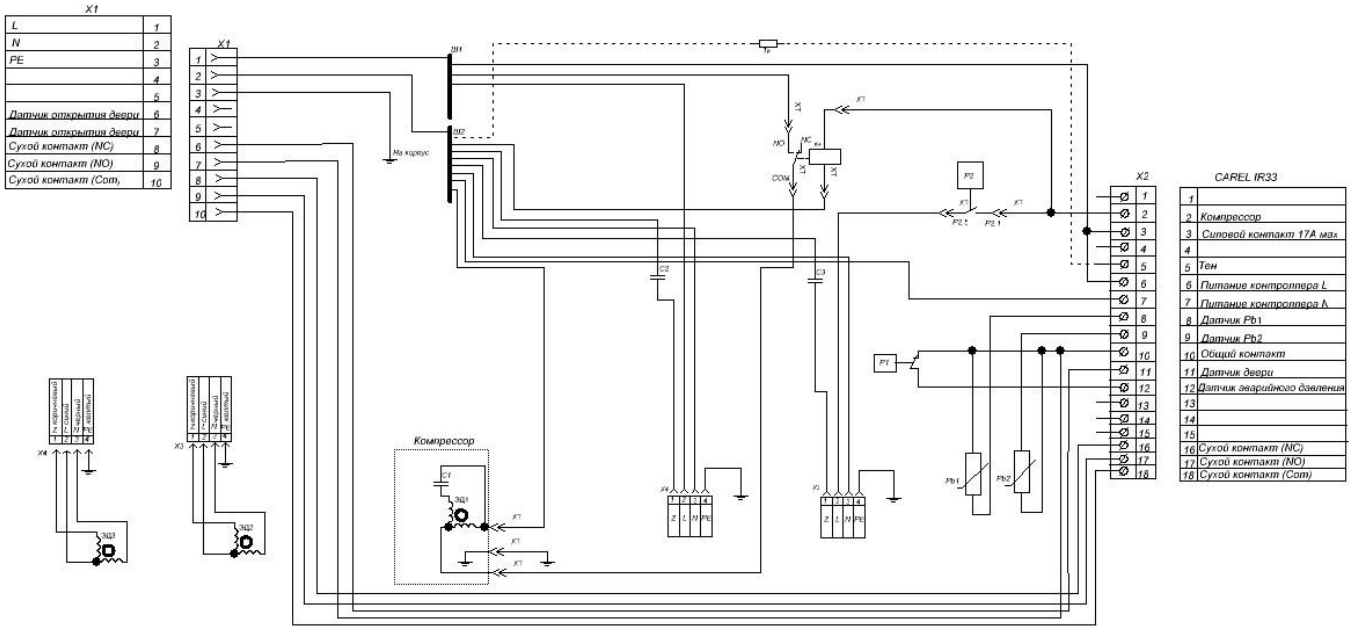


Рис. 7

Электрическая схема кондиционера с трёхфазным компрессором RU3W-.....(380) ID (OD)

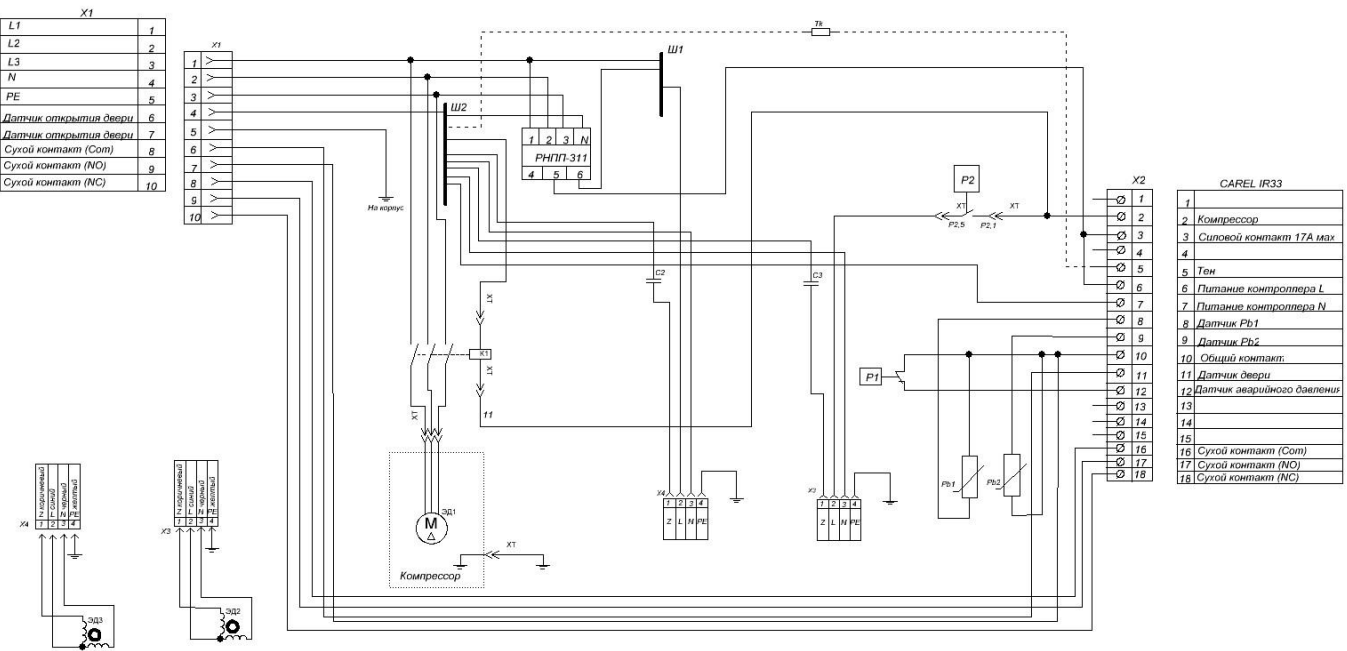


Рис.8

Электрическая схема кондиционера с трёхфазным компрессором
RU3W-.....(380) ID (OD)

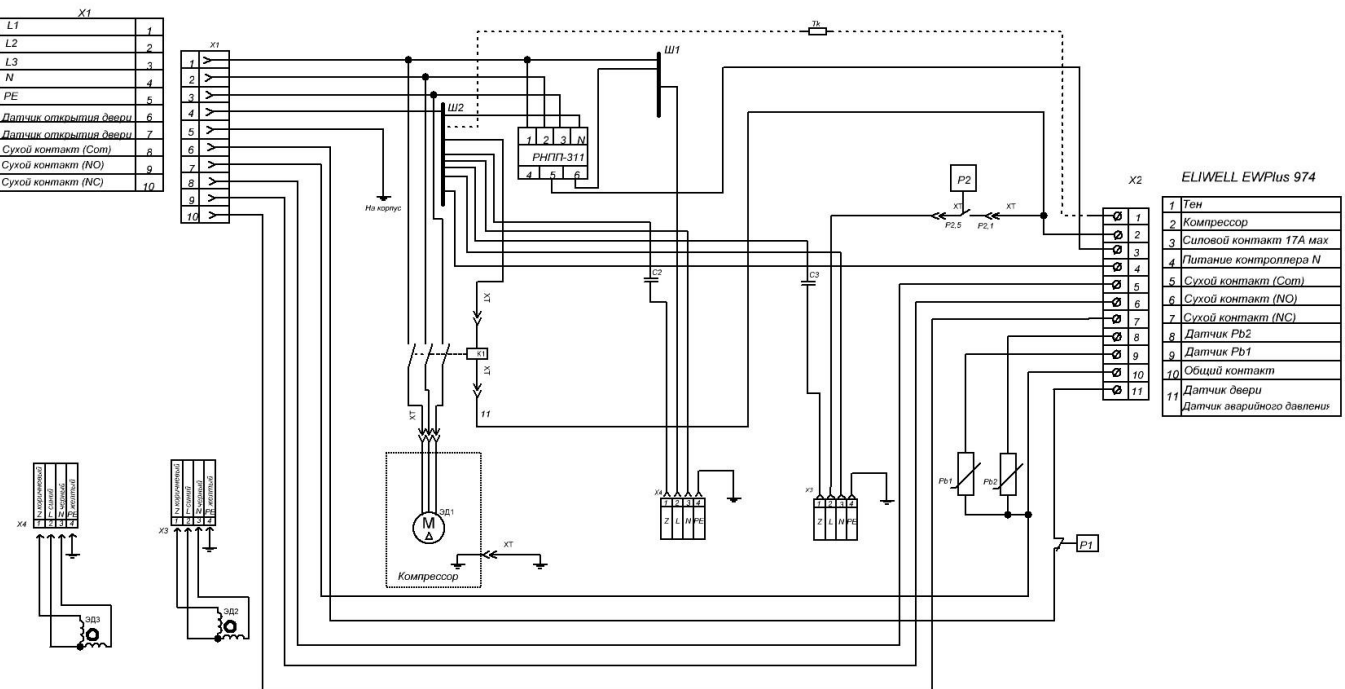


Рис.9

Электрическая схема кондиционера с трёхфазным компрессором
RU3W-.....(380) ID (OD)

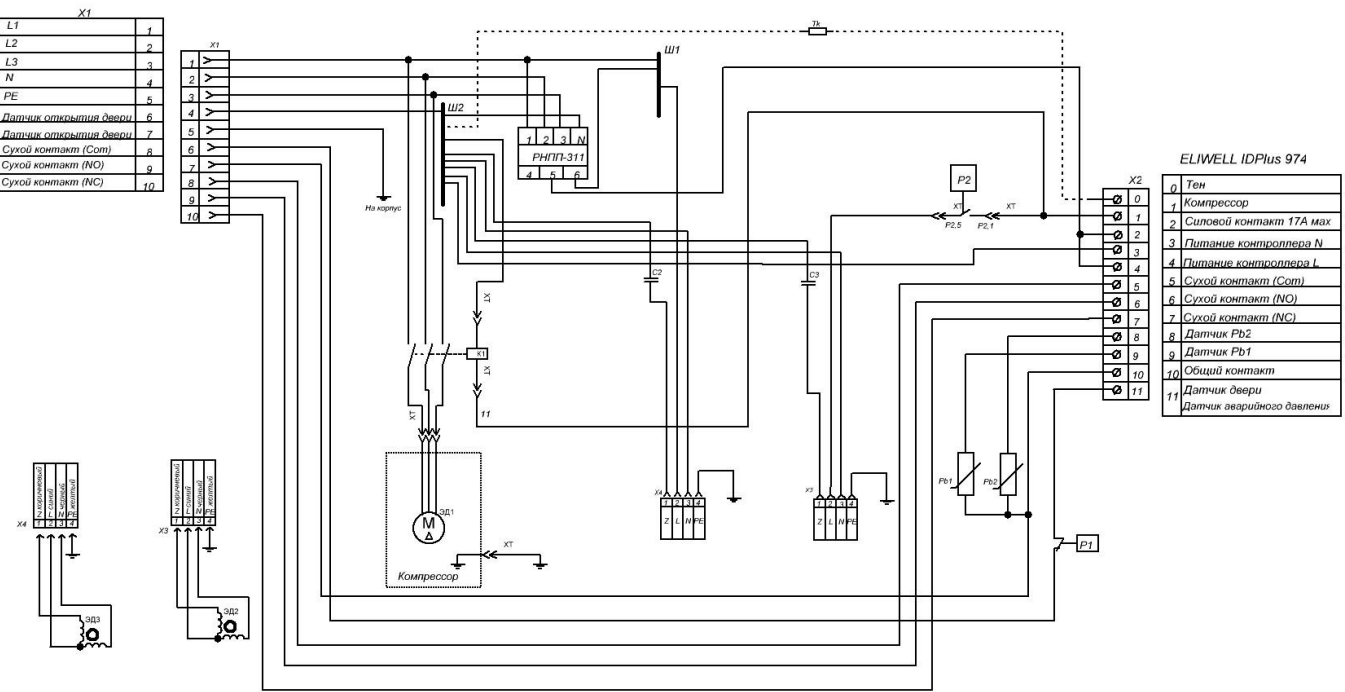


Рис.10

Электрическая схема кондиционера с трёхфазным компрессором
RU3W-..(380) ID (OD)

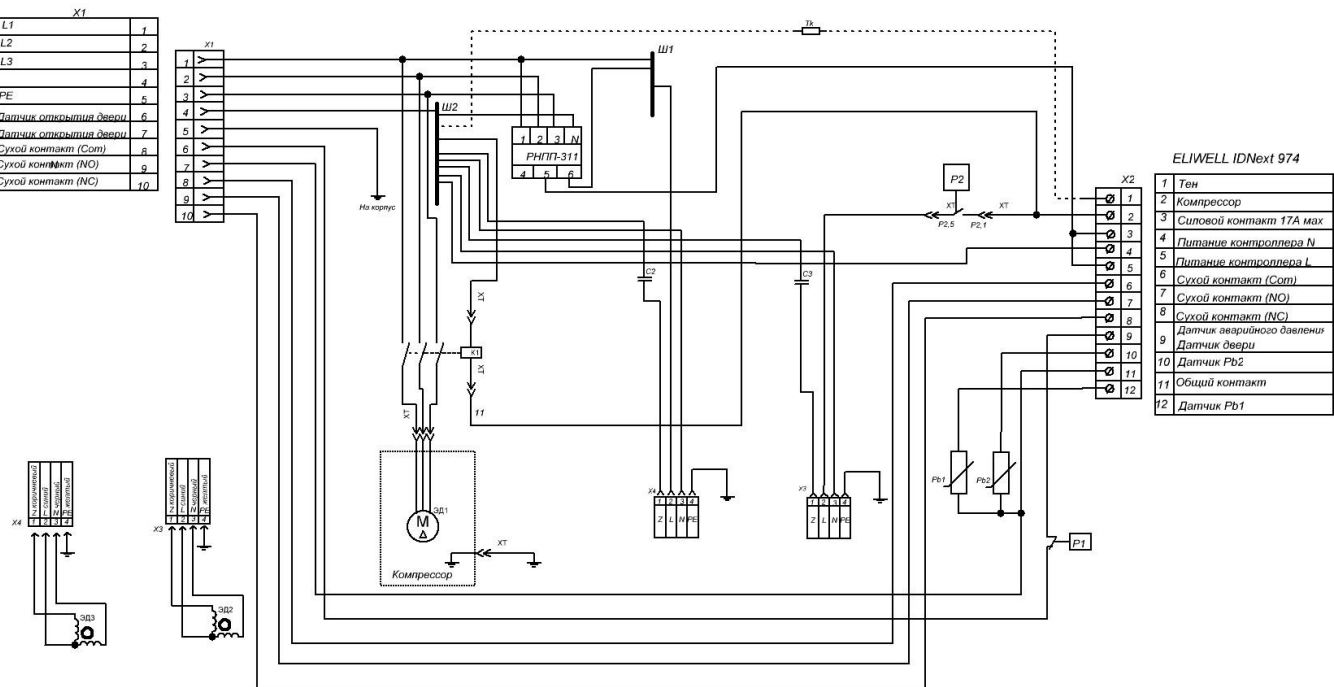


Рис.11

Условные обозначения компонентов электрических схем кондиционеров рис. 4-11.

- ЭД1 - электродвигатель компрессора,
- ЭД2 - электродвигатель вентилятора конденсатора,
- ЭД3 - электродвигатель испарителя,
- С1, С2, С3 - рабочие конденсаторы электродвигателей,
- F1 - тепловая защита компрессора,
- K1 – реле (контактор для RU3W-..(380) ID (OD)) компрессора,
- P1 - аварийное реле высокого давления,
- P2 - регулируемое реле высокого давления,
- Тк - ТЭН подогрева картера компрессора(всепогодный комплект),
- Pb1-датчик внутреннего объема шкафа,
- Pb2 - датчик теплообменника,
- РНПП -311 - реле напряжения (перекос фаз, обрыв и нарушении чередования фаз, слипании фаз).
- Ш1 - шина фазы (L),
- Ш2 - шина нейтрали (N).

4.11. Напряжение и частота питания должны соответствовать номинальным значениям, указанным на заводской табличке (шильдике).

4.12. На питающий провод к ХА нельзя предварительно подсоединять дополнительные устройства регулирования температуры, управлением температурным режимов в шкафу осуществляет контроллер, установленный в ХА.



4.13. ВНИМАНИЕ! В качестве защиты линии и оборудования ХА от короткого замыкания установить указанный на заводской табличке (шильдике) автоматический выключатель в охлаждаемый шкаф.

4.14. Подключение к сети должно быть оснащено заземлением с низким уровнем помех.

4.15. ХА с однофазным компрессором не имеет собственной защиты от перенапряжения. Силами заказчика должны быть предприняты меры по защите от перенапряжения. Напряжение питания должно отклоняться от номинального не более чем на $\pm 10\%$.

4.16. Компрессоры в однофазных и трехфазных ХА оснащены внутренней защитой (термической защитой обмотки).

4.17. При электрическом подключении ХА в трехфазном исполнении необходимо обращать внимание на последовательность фаз.



ВНИМАНИЕ!

Коммутационный разъем:

- контакты 6 и 7 для подключения контакта «открытие двери шкафа» (размыкание контакта выключает ХА), перемычку не удалять, если данный контакт не используется.

- контакты 8, 9 и 10 вывод общего сигнала аварии (при аварийной ситуации контакты 8-10 замыкаются, а контакты 8-9 размыкаются)

4.18. Порядок работы при первом пуске:

- подключить сетевой питающий кабель к электросети;
- через 5-10 сек. на дисплее контроллера появляется цифровое значение текущей температуры в охлаждаемом объеме. Необходимую температуру в охлаждаемом объеме задают с помощью настройки контроллера.

- после запуска компрессора ХА нужно убедиться, что текущее значение температуры начало убывать.

4.19. Задание уставки и дифференциала включения охлаждения. Заводские настройки: уставка $+25^{\circ}\text{C}$, дифференциал $+5^{\circ}$ к уставке (рабочий диапазон при таких параметрах $+25 \text{--} +30^{\circ}\text{C}$).

4.19.1. Задание уставки (CAREL IR33):

- нажимайте SET более 1 секунды для отображения уставки;
- увеличивайте или уменьшайте значение уставки, используя кнопки \wedge или \vee соответственно, до тех пор, пока не достигнете желаемого значения;
- нажмите еще раз SET для подтверждения нового значения.

4.19.2. Задание дифференциала:

- нажать PRG более 5 секунд, на дисплее появится код первого изменяемого параметра,

- нажимать кнопки \wedge или \vee , пока не появится параметр rd

- нажать кнопку SET, и выставить кнопками \wedge или \vee нужное значение дифференциала,

- нажать кнопку SET,

- для сохранения параметра, нажать кнопку PRG более 5 секунд, на дисплее появится текущее значение температуры.

4.19.3. Задание уставки (ELIWELL IDPlus 974, EWPlus 974):

- нажмите кнопку SET для отображения меню состояния;

- пролистайте папки клавишами или до папки SEt и коротко нажмите клавишу SET. Появится значение уставки.

- увеличивайте или уменьшайте значение уставки, используя кнопки или соответственно, до тех пор, пока не достигнете желаемого значения;

- нажмите еще раз SET для подтверждения нового значения.

4.19.4. Задание дифференциала:

- нажать клавишу SET более 5 секунд, на дисплее появится код первого изменяемого параметра;

- нажимать кнопки или , пока не появится параметр diF;

- нажать кнопку SET, и выставить кнопками или нужное значение дифференциала;

- нажать кнопку SET.

4.19.5. Задание уставки (ELIWELL IDNext 974):

- нажмите и удерживайте клавишу пока не появится надпись UnL на дисплее;

- нажмите кнопку SET для отображения меню состояния;

- пролистайте папки клавишами или до папки SEt и коротко нажмите клавишу SET. Появится значение уставки.

- увеличивайте или уменьшайте значение уставки, используя кнопки или соответственно, до тех пор, пока не достигнете желаемого значения;

- нажмите еще раз SET для подтверждения нового значения.

4.19.4. Задание дифференциала:

- нажать клавишу SET более 5 секунд, на дисплее появится код первого изменяемого параметра,

- нажимать кнопки или , пока не появится параметр diF

- нажать кнопку SET, и выставить кнопками или нужное значение дифференциала;

- нажать кнопку SET.

4.20. Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
1. ХА не работает, цифровой индикатор не светится.	Нет электропитания. Большая асимметрия плеч напряжения питания.	- проверить наличие напряжения в сети; - проверить состояние сетевого шнура и правильность соединения (чертежование фаз); - проверить состояние вводного автомата. Произвести проверку 3х фазной сети на асимметрию плеч и величины линейного напряжения. УстраниТЬ неисправности линии питания.
2. ХА работает долго и непрерывно. В охлаждаемом объеме не поддерживается заданная температура.	Теплопритоки в охлаждаемом объеме больше холодопроизводительности ХА. Частый режим открывания дверей. Нарушена герметичность шкафа	Неправильный подбор кондиционера по холодопроизводительности. Уменьшить частоту открывания двери. Проверить уплотнение дверей, загерметизировать все отверстия в шкафу.
3. ХА работает короткими циклами:	Слишком высокая температура окружающей среды Нарушена циркуляция воздуха в конденсаторе. Утечка фреона (есть масляные следы на элементах ХА).	ХА эксплуатировать при температуре окружающей среды более 50°C запрещается. Проверить доступ воздуха через конденсатор; при необходимости продуть. Проверить работу вентилятора конденсатора, неисправность вентилятора устраниТЬ. Выявить и устраниТЬ утечку фреона из системы. До устранения неисправности включение ХА запрещается из-за возможного отказа компрессора.

4.21. Расшифровка аварийных сигналов для ELIWELL IDNext 974, IDPlus 974, EWPlus 974 представлены в таблице 4, для CAREL IR33 в таблице 5.

Таблица 4.

АВАРИИ

Метка	Неисправность	Причина	Проявление	Действия по устранению
E1	Ошибка датчика Pb1 (объем)	<ul style="list-style-type: none"> значение вне допустимого рабочего диапазона датчик закорочен или оборван 	<ul style="list-style-type: none"> На дисплее появляется метка E1 Загорается иконка аварии Аварии по пределам блокируются Компрессор работает по параметрам “On” и “Off”. 	<ul style="list-style-type: none"> проверьте тип датчика (см. H00) проверьте подключение датчика замените неисправный датчик
E2	Ошибка датчика Pb2 (испаритель) только IDPlus 971 и 974	<ul style="list-style-type: none"> значение вне допустимого рабочего диапазона датчик закорочен или оборван 	<ul style="list-style-type: none"> На дисплее появляется метка E2 Загорается иконка аварии Разморозка завершается по времени (dEt) Вентилятор включается на время включения компрессора, а в паузе компрессора работает по значению FC0. 	<ul style="list-style-type: none"> проверьте тип датчика (см. H00) проверьте подключение датчика замените неисправный датчик
AH1	Верхний предел по датчику Pb1	<ul style="list-style-type: none"> значение Pb1 > HAL дольше “tAO”. (см. таблицу «Аварии по пределам») 	<ul style="list-style-type: none"> В папке аварий AL появляется метка AH1 Регулирование без изменений 	<ul style="list-style-type: none"> Подождите пока температура с датчика станет Pb1 < (HAL - AFd)
AL1	Нижний предел по датчику Pb1	<ul style="list-style-type: none"> значение Pb1 < LAL дольше “tAO”. (см. таблицу «Аварии по пределам») 	<ul style="list-style-type: none"> В папке аварий AL появляется метка AL1 Регулирование без изменений 	<ul style="list-style-type: none"> Подождите пока температура с датчика станет Pb1 > (LAL + AFd)
EA	Внешняя авария	<ul style="list-style-type: none"> Активизирован цифровой вход внешней аварии (если H11 = ±5) 	<ul style="list-style-type: none"> В папке аварий AL появляется метка EA Загорается иконка аварии Регулирование блокируется, если tLO = y 	<ul style="list-style-type: none"> устраните причину срабатывания цифрового входа внешней аварии
OPd	Авария открытой двери	<ul style="list-style-type: none"> Активизирован цифровой вход, реле двери (если H11 = ±4) дольше времени задержки выдачи этой аварии td0 	<ul style="list-style-type: none"> В папке аварий AL появляется метка Opd Загорается иконка аварии Регулятор блокируется 	<ul style="list-style-type: none"> закройте дверь камеры аварии по пределам начнут обслуживаться по истечении задержки OAO после закрытия двери
nPA	Авария давления с автоматическим сбросом	Сработало реле давления, при этом нет условий перехода на аварию с ручным сбросом	<p>Число срабатываний N меньше параметра PEN (N < PEN):</p> <ul style="list-style-type: none"> В папке аварий AL появляется папка nPA, в которой отображается число срабатываний реле давления Регулирование блокируется (компрессор и вентилятор) 	<ul style="list-style-type: none"> устраните причину срабатывания цифрового входа реле давления (автоматический сброс)
PAL	Авария давления с ручным сбросом	Сработало реле давления, при этом имеются условия перехода на аварию с ручным сбросом	<p>Число срабатываний N достигло параметра PEN (N = PEN):</p> <ul style="list-style-type: none"> На дисплее появляется метка PAL В папке аварий AL появляется метка PA Загорается иконка аварии Регулирование блокируется (компрессор и вентилятор) 	<ul style="list-style-type: none"> устраните причину срабатывания цифрового входа реле давления выключите и включите прибор ИЛИ выполните сброс аварии из меню функций командой rAP (ручной сброс)

Таблица 5

Сообщение на дисплее	Причина аварийного сигнала	Значок на дисплее	Сигнальное реле	Зуммер	Сброс	Код, показанный в очереди аварийных	Действие по устранению	Проверки/решения
E01	Отказ датчика В1		Сигнальное реле включено в соответствии с режимом работы или зависимостью	ВыКЛ	Автоматич.	E01	Зависит от параметра с10 (*)	Проверить соединения датчика
E02	Отказ датчика В2			ВыКЛ	Автоматич	E02	Если с19=1 и с0=1/2, каки E01, иначе регулирование не прекращается (*)	Проверить соединения датчика
E03	Цифровой контакт открыт (немедленный аварийный сигнал, задержанный аварийный сигнал или немедленный сигнал с ручным сбросом)			ВКЛ.	Автоматич	E03	На основании параметра с31 (*)	Проверить параметры с29,с30,с31. Проверить внешний контакт.
E04	Температура, измеренная датчиком, превысила пороговое значение Р26 для времени, большего Р28.			ВКЛ.	Автоматич	E04	Влияние на регулирование отсутствует	Проверить параметры Р26,Р27,Р28,Р29
E05	Температура, измеренная датчиком, опустилась ниже порогового значения Р25 для времени, большего Р28.			ВКЛ.	Автоматич	E05	Влияние на регулирование отсутствует	Проверить параметры Р25,Р27,Р28,Р29
E06	Отказ таймера реального времени			ВыКЛ	Автоматический/ручной	-	-	Сбросить время на часах. Если аварийный сигнал остается, обратитесь в службу поддержки.
E07	Ошибка ЕЕргот, параметры модуля			ВыКЛ	Автоматич	-	Общее отключение	Обратитесь к специалисту по
E08	Ошибка ЕЕргот, рабочие параметры модуля			ВыКЛ	Автоматич	-	Общее отключение	Сброс настроек по умолчанию с использованием описанной процедуры. Если аварийный сигнал остается, обратитесь в службу поддержки.
E09	Ошибка сбора данных. Достигнуто максимальное время расчета параметров			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка остановлена	Оббросить аварийный сигнал вручную или выключить контроллер и включить снова
E10	Ошибка вычисления: Нулевой коэффициент усиления ПИД			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка	
E11	Ошибка вычисления: Отрицательный коэффициент усиления ПИД			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка остановлена	
E12	Ошибка вычисления: Отрицательное интегрально-дифференциальное время			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка остановлена	
E13	Ошибка сбора данных. Достигнуто максимальное непрерывное время			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка остановлена	
E14	Ошибка при запуске. Ситуация не является подходящей			ВКЛ.	Ручной	-	Автоматическая настройка остановлена	

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПУСКА И ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ
ВЛАДЕЛЕЦ ХА И ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПОДПИСЫВАЮТ АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (Приложение 1).

5. Транспортировка.

5.1. Упакованную в тару ХА допускается транспортировать всеми видами транспорта, кроме воздушного. Крепление грузов в транспортных средствах и транспортирование изделий осуществляют в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 4 по ГОСТ15150-69, а также по части механических факторов - С по ГОСТ23170-78.

5.3. При транспортировке должна быть обеспечена защита транспортной тары от механических повреждений.

5.4. Расстановка и крепление тары в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и исключать возможность смещения при транспортировке. Ориентация тары должна быть в соответствии с манипуляционными знаками.

 5.5. Загрузка и разгрузка ХА должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков. **Кантовать ХА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

6. Правила хранения.

6.1. Хранение ХА осуществляется в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе 4 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды не ниже минус 35°C.

6.2. Срок хранения - не более 6 месяцев.



ВНИМАНИЕ!

После транспортировки или хранения при отрицательных температурах ХА необходимо выдержать при комнатной температуре (не ниже плюс 12 °C) в течение 3 часов.

7. Свидетельство о приемке.

Модель кондиционера	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Соответствует ТУ 28.25.12-001-46468277-2021 и признан годным к эксплуатации.

Технический директор

должность

личная подпись

Ефремов А.М.

расшифровка подписи

М. П.

* Заводской номер состоит из трех групп цифр: порядковый номер изделия, номер недели производства, год производства.

8. Условия предоставления гарантийных обязательств

8.1. Гарантийные обязательства осуществляются для безвозмездного устраниния заводских дефектов, объективность которых признана заводом-изготовителем или специализированной организацией.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации ХА – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

8.3. Гарантийные обязательства не предоставляются, если:

- не были полностью выполнены все правила транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанные в паспорте и руководстве по эксплуатации;

- отсутствует договор на техническое обслуживание ХА специализированной организацией, имеющей соответствующую аттестацию;

- техническое обслуживание ХА было выполнено организацией, не имеющей соответствующего разрешения на выполнение данного вида работ;

- ХА была подвергнута изменениям или ремонту без письменного согласия завода-изготовителя.

8.4. Гарантийные обязательства на ХА не включают в себя техническое обслуживание в течение гарантийного срока, которое производится за отдельную плату.

8.5. Пуско-наладочные работы должны быть проведены любой из специализированных организаций, имеющих соответствующую аттестацию.

8.6. Покупатель обязан в течение 30 дней с момента передачи ему изделия заключить договор на техническое обслуживание с любой из специализированных организаций, имеющих соответствующую аттестацию

8.7. Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- акт ввода в эксплуатацию (Приложение 1);

- акт технического состояния (Приложение 2);

- копия договора на техническое обслуживание со специализированной организацией, имеющей соответствующую аттестацию;

- копию реестра проведения технического обслуживания с отметками о проводимых мероприятиях, заверенные печатью организацией, проводящей техническое обслуживание (Приложение 3).

Акты подписываются Покупателем, специализированной организацией и заверяются соответствующими печатями. Отсутствие или непредставление заводу-изготовителю, либо специализированной организации, имеющей право осуществлять гарантийный ремонт изделия вышеперечисленных документов, дает право последним отказаться от выполнения гарантийных обязательств.

8.8. В случае установления специалистами завода-изготовителя либо специализированной организации, имеющей право осуществлять гарантийный ремонт, фактов, которые свидетельствуют о вине Покупателя в выходе из строя изделия, последний обязуется оплатить все расходы, которые вышеназванные организации понесли при направлении специалистов. При этом обязанность по доказательству отсутствия вины лежит на покупателе.

8.9. Сроки гарантии не продлеваются в случае ремонта или замены деталей и узлов.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ХА, ВСКРЫВАТЬ ФРОНТАЛЬНУЮ ПАНЕЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ И НАСТРОЙКИ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВНУТРИ БЛОКА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТАЖА.

9. Техническое обслуживание

9.1. Бесперебойная и эффективная работа ХА обеспечивается системой планово-предупредительных мероприятий по уходу, надзору, диагностике и всех видов ремонтов, проводимых в плановом порядке в установленные сроки и направленных на поддержание оборудования в исправном состоянии.

9.2. При эксплуатации ХА следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем" ПБ 09-592-03, а также" Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок ПОТ Р М 015-2000".

9.3. Для ХА есть два вида технического обслуживания – при эксплуатации и регламентированное.

9.3.1. Техническое обслуживание в процессе эксплуатации осуществляется ответственное лицо (механик), назначенное владельцем ХА, и включает в себя контроль за температурой, создаваемой во внутреннем объеме, и исправной работой всех элементов ХА.

9.3.2. Регламентированное техническое обслуживание осуществляется по годовому графику, который разрабатывается эксплуатирующей организацией, производящей технический сервис.

9.4. Перечень работ по техническому обслуживанию представлен в Таблице 6, сервисный центр по согласованию с владельцем ХА может расширить список проводимых регламентных работ.

Таблица 6.

№ п/п	Наименование и состав работ	Частота проведения работ	Кто проводит работы
1	Очистка узлов ХА от загрязнения (в зависимости от степени загрязнения) *.	еженедельно	Ответственный механик владельца
2	Проверка температурных режимов работы ХА и их перенастройка в зависимости от технологических требований.	при необходимости	Ответственный механик владельца
3	Осмотр агрегата; электрические измерения параметров питающей сети; проверка настройки приборов автоматического управления и защиты.	ежемесечно	Ответственный механик владельца

4	Проверка надёжности крепления ХА, вентиляторов, холодильных трубопроводов, теплообменников, термобаллонов ТРВ, датчиков температуры, подтяжка всех крепёжных элементов.	ежегодно	Сервисный центр
5	Проверка на наличие утечек хладона и устранение их при необходимости.	ежегодно	Сервисный центр
6	Чистка электрооборудования и пускозащитной аппаратуры, проверка надёжности крепления электросоединений, их подтяжка.	ежегодно	Сервисный центр
7	Дозаправка системы хладоном, дозаправка компрессора маслом.	при необходимости	Сервисный центр

* - Чистка узлов ХА (испарителя, конденсатора) должна производиться в зависимости от условий работы ХА.

9.5. Результаты технического обслуживания заносятся в таблицу (Приложение 3). Данная таблица является неотъемлемой частью паспорта ХА и должна заполняться в процессе всего жизненного цикла ХА вплоть до утилизации.



ВНИМАНИЕ!

Утилизация ХА и ее компонентов должна производиться авторизованными центрами по сбору и переработке специальных отходов, в соответствии с действующим законодательством.

Жидкий или газообразный хладагент (фреон R-134A) запрещается сливать в атмосферу, его необходимо собрать и утилизировать авторизованным центром по сбору специальных отходов.

АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен “___” 20__ г. владельцем холодильного агрегата

(наименование и адрес организации)

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представителем монтажной организации

(наименование организации)

(должность, фамилия, имя, отчество)

в том, что холодильный агрегат (кондиционер) марки,

заводской номер _____,

изготовленный “___” 20__ г.,

введен в эксплуатацию “___” 20__ г.

электромехаником _____

(наименование организации)

(фамилия, имя, отчество)

и принят на обслуживание механиком _____

(наименование организации)

(фамилия, имя, отчество)

Владелец: _____ / _____ / М.П.

Представитель
монтажной организации: _____ / _____ / М.П.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Город (место) приемки изделияя

Наименование получателя (организация, предприятие) изделияя

Адрес и отгрузочные реквизиты

Настоящий акт составлен

(представитель получателя, фамилия, должность)

с участием представителей

(фамилия и должность представителя предприятия-изготовителя или представителя специализированной организации)
в том, что при проверке изделияя _____

(наименование изделияя)

производства

(наименование предприятия-изготовителя и его адрес)

заводской номер изделияя _____ выявлено следующее:

1. Условия хранения изделияя на складе получателя:

(указать в каких условиях хранится изделиея)

2. Состояние тары и упаковки

(состояние наружной маркировки, дату вскрытия тары, количество недостающих составных частей, их стоимость, недостатки тары и упаковки)

3. Изделие установлено

(указать, в каких условиях установлено изделиея)

4. Монтаж изделияя

(указать, кто и когда произвел монтаж, качество монтажа)

5. Состояние изделияя и его комплекта поставки

(указать техническое состояние изделияя, электрооборудования, состояние их защиты и др., заводские номера, дату изготовления)

6. Перечень отклонений (дефектов):

7. Для восстановления изделияя необходимо:

Акт составлен "___" 20 __ г.

Получатель: _____ / _____ / М.П.

Представитель

предприятия - изготовителя: _____ / _____ / М.П.

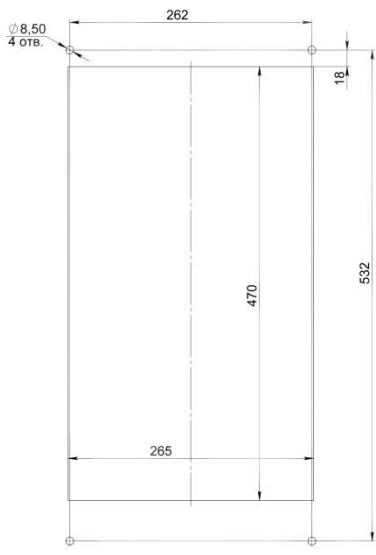
Представитель

специализированной организации _____ / _____ / М.П

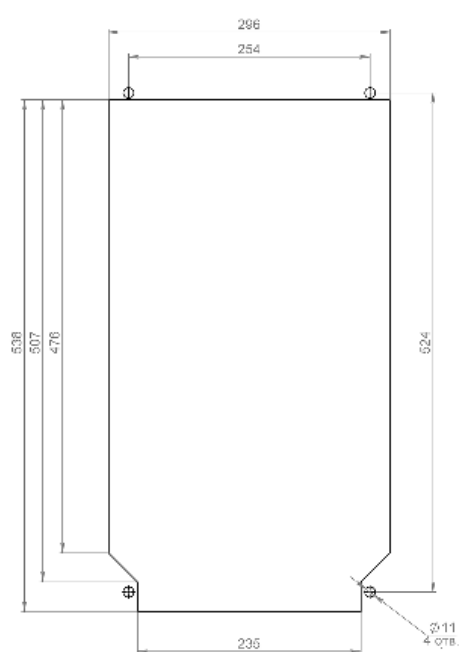
РЕГИСТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**ЧЕРТЕЖИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ КОНДИЦИОНЕРОВ
МОЩНОСТЬЮ 500Вт-800Вт:**

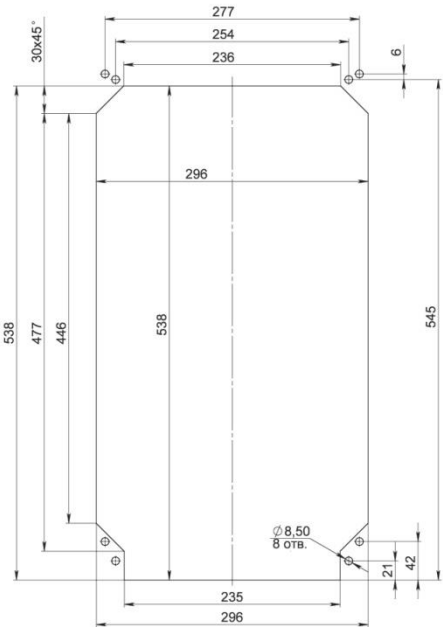
Монтажный вырез
наружный монтаж



Монтажный вырез
полуутопленный монтаж



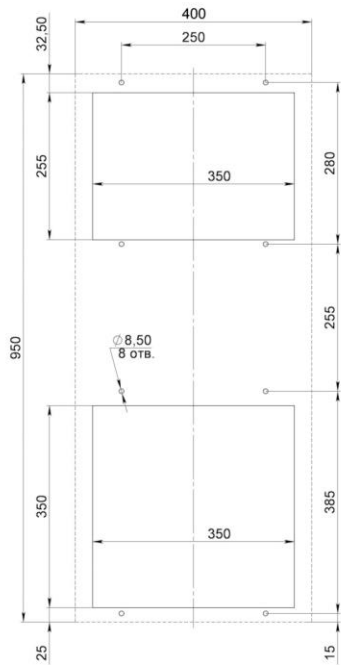
Монтажный вырез
утопленный монтаж



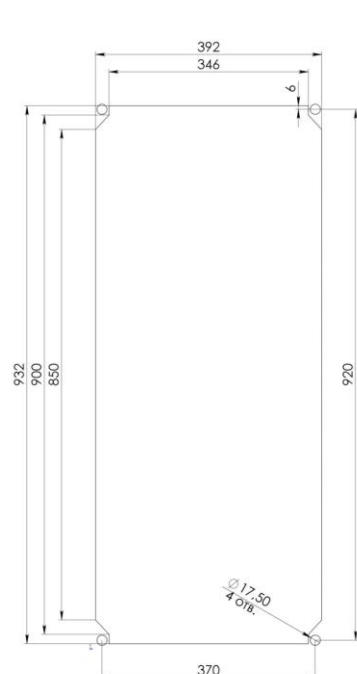
ЧЕРТЕЖИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ КОНДИЦИОНЕРОВ

МОЩНОСТЬЮ 1кВт - 1,5кВт:

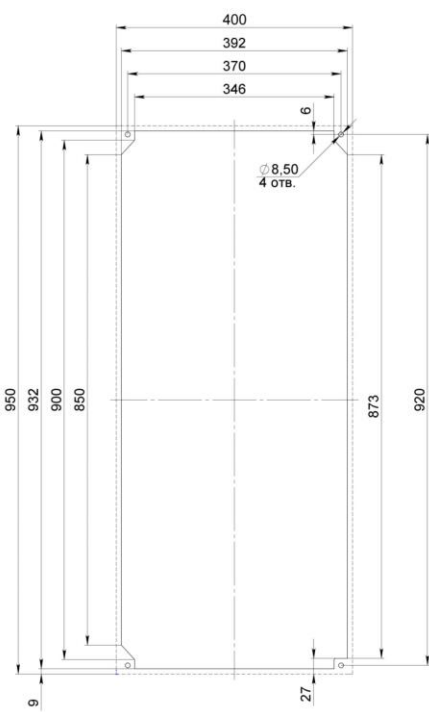
Монтажный вырез
наружный монтаж



Монтажный вырез
полуутопленный монтаж



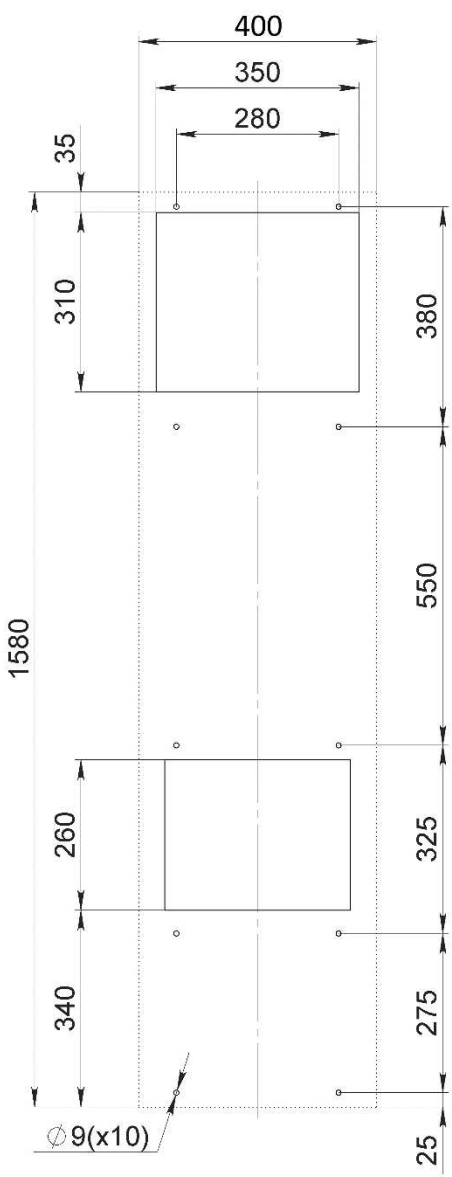
Монтажный вырез
утопленный монтаж



ЧЕРТЕЖИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ КОНДИЦИОНЕРОВ

МОЩНОСТЬЮ 2кВт - 2,5кВт:

**Монтажный вырез
наружный монтаж**



**Монтажный вырез
полуутопленный,
утопленный монтаж**

