

<ORIGINAL> ITY MUL

Air-Conditioners For Building Application

OUTDOOR UNIT PURY-P-YNW-A(-BS) PURY-EP-YNW-A(-BS)

For use with R410A

INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, please read this installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

INSTALLATIONSHANDBUCH

Zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Klimageräte das Installationshandbuch gründlich durchlesen.

MANUEL D'INSTALLATION

Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer ce climatiseur pour éviter tout accident et vous assurer d'une utilisation correcte.

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso seguro y correcto, lea detalladamente este manual de instalación antes de montar la unidad de aire acondicionado.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare il condizionatore d'aria.

INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze installatiehandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner installeert.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leía atentamente este manual de instalação antes de instalar a unidade de ar condicionado.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν αρχίσετε την εγκατάσταση της μονάδας κλιματισμού.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ Для осторожного и правильного использования прибора необходимо тщательно ознакомиться с данным руководством по установке до выполнения установки кондиционера.

MONTAJ ELKITABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını monte etmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

为了安全和正确地使用本空调器,请在安装前仔细阅读本安装手册。

PŘÍRUČKA K INSTALACI

V zájmu bezpečného a správného používání si před instalací klimatizační jednotky důkladně pročtěte tuto příručku k instalaci.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pre bezpečné a správne použitie si pred inštalovaním klimatizačnej jednotky, prosím, starostlivo prečítajte tento návod na inštaláciu.

TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV

A biztonságos és helyes használathoz, kérjük, olvassa el alaposan ezt a telepítési kézikönyvet, mielőtt telepítené a légkondicionáló egységet.

PODRECZNIK INSTALACJI

W celu bezpiecznego i poprawnego korzystania należy przed zainstalowaniem klimatyzatora dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem instalacji.

PRIROCNIK ZA NAMESTITEV

Za varno in pravilno uporabo pred namestitvijo klimatske naprave skrbno preberite priročnik za namestitev.

INSTALLATIONSHANDBOK

Läs den här installationshandboken noga innan luftkonditioneringsenheten installeras, för säker och korrekt användning.

PRIRUČNIK ZA UGRADNJU

Radi sigurne i ispravne uporabe, temeljito pročitajte ovaj priručnik prije ugradnje klimatizacijskog uređaja.

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

За безопасна и правилна употреба, моля, прочетете внимателно това ръководство преди монтажа на климатизатора.

MANUAL CU INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Pentru o utilizare corectă și sigură, vă rugắm să citiți cu atenție acest manual înainte de a instala unitatea de aer condiționat.

INSTALLATIONSMANUAL

Læs venligst denne installationsmanual grundigt, før De installerer airconditionanlægget, af hensyn til sikker og korrekt anvendelse.

INSTALLASJONSHÅNDBOK

For sikker og riktig bruk, skal du lese denne installasjonshåndboken nøye før du installerer klimaanlegget.

 $^{\circ}$

જ

CONTENTS

1. Safety precautions ······	2
1-1. General precautions	2
1-2. Precautions for transporting the unit	3
1-3. Precautions for unit installation	4
1-4. Precautions for piping work	4
1-5. Precautions for electrical wiring	
1-6. Precautions for relocating or repairing the unit	
1-7. Additional precautions	
2. About the product ······	
3. Combination of outdoor units ······	
4. Specifications ······	10
5. Package contents·····	12
6. Transporting the unit ······	
7. Installation location ······	14
7-1. Single unit installation	14
7-2. Multiple unit installation	15
8. Foundation work ······	
9. Refrigerant piping work ······	19
9-1. Restrictions	
9-2. Pipe selection	22
9-3. Twinning kit selection	22
9-4. Pipe connection example	23
9-5. Piping connections and valve operations	28
9-6. Air-tightness test	31
9-7. Thermal insulation for pipes	32
9-8. Evacuation of the system	
9-9. Additional refrigerant charge	
10. Electrical work ······	
10-1. Before electrical work	41
10-2. Power cables and device capacity	
10-3. Control cable specifications	44
10-4. System configuration	
10-5. Wiring connections in the control box	
10-6. Address setting	
11. Test run ·····	54
11-1. Before a test run	54
11-2. Function setting	
11-3. Operation characteristics in relation to the refrigerant charge	
11-4. Operation check	
12. Inspection and maintenance ······	57
13. Rating plate information ······	58

1. Safety precautions

- ► Read and observe the safety precautions below and the instructions provided on the labels affixed to the unit.
- ► Retain this manual for future reference. Make sure that this manual is passed on to the end users.
- ► All refrigerant piping work, electrical work, air-tightness test, and brazing work must be performed by qualified personnel.
- ► Incorrect use may result in serious injury.

A WARNING	: indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
A CAUTION	: indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
CAUTION	: addresses practices not related to personal injury, such as product and/or property damage.

1-1. General precautions



Do not use any refrigerant other than the type indicated in the manuals for the unit and on the nameplate.

- Doing so will cause the unit or pipes to burst, or result in an explosion or fire during use, during repairs, or at the time of disposal of the unit.
- It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.

Do not use the unit in an unusual environment.

- If the unit is used in areas exposed to large amounts of oil, steam, organic solvents, or corrosive gases (such as ammonia, sulfuric compounds, or acids), or areas where acidic/alkaline solutions or special chemical sprays are used frequently, it may significantly reduce the performance and corrode the internal parts, resulting in refrigerant leakage, water leakage, injury, electric shock, malfunction, smoke, or fire.

Do not change the settings of the safety or protection devices.

- Forcing the unit to operate by disabling the safety devices, such as the pressure switch or the thermal switch, may result in bursting, fire, or explosion.
- Operating the unit with a safety device whose settings have been changed may result in bursting, fire, or explosion.
- Using safety devices other than those specified by Mitsubishi Electric may result in bursting, fire, or explosion.

Do not alter or modify the unit.

- Doing so will result in refrigerant leakage, water leakage, serious injury, electric shock, or fire.

Do not wet the electrical parts.

- Doing so may result in current leakage, electric shock, malfunction, or fire.

Do not touch the electrical parts, switches, or buttons with wet fingers.

- Doing so may result in electric shock, malfunction, or fire.

Do not touch the refrigerant pipes and refrigerant line components with bare hands during and immediately after operation.

- The refrigerant in the pipes will be very hot or very cold, resulting in frostbite or burns.

Do not touch the electrical parts with bare hands during and immediately after operation.

- Doing so may result in burns.

Ventilate the room while servicing the unit.

- If the refrigerant leaks, oxygen deficiency may result. If the leaked refrigerant comes in contact with a heat source, toxic gas will be generated.

If you notice any abnormality (e.g., a burning smell), stop the operation, turn off the power switch, and consult your dealer.

- Continuing the operation may result in electric shock, malfunction, or fire.

Properly install all required covers and panels on the terminal box and the control box.

- If dust or water enters the unit, this may result in electric shock or fire.

Periodically check the unit base for damage.

- If the damage is left uncorrected, the unit will fall and cause serious injury.

Consult your dealer for the proper disposal of the unit.

- The refrigerant oil and the refrigerant in the unit will pose a risk of environmental pollution, fire, or explosion.



Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Do not operate the unit with the panels and guards removed.

Rotating, hot, or high-voltage parts may cause injury, electric shock, or fire.

Do not touch fans, heat exchanger fins, or the sharp edges of components with bare hands.

- Doing so may result in injury.

Wear protective gloves when working on the unit.

- Failure to do so may result in injury.
- High-pressure pipes poses a risk of burns if touched with bare hands while the unit is in operation.

1-2. Precautions for transporting the unit



When lifting the unit, pass the slings through the four designated sling holes.

- Improper lifting will cause the unit to topple or fall, resulting in serious injury.



Do not lift the unit with the PP bands that are used on some products.

- Doing so may result in injury.

Observe the restrictions on the maximum weight that a person can lift, which is specified in local regulations.

- Failure to do so may result in injury.

1-3. Precautions for unit installation



Do not install the unit where combustible gas may leak.

- If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.

Do not allow children to play with the packing materials.

- Suffocation or serious injury may result.

Cut up the packing materials before disposal.

All installation work must be performed by qualified personnel in accordance with this manual.

- Improper installation may result in refrigerant leakage, water leakage, serious injury, electric shock, or fire.

If the air conditioner is installed in a small room, take measures to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage.

- Consult your dealer regarding the appropriate measures to prevent the allowable concentration from being exceeded. If the refrigerant leaks and the allowable concentration is exceeded, hazards due to a lack of oxygen in the room will result.

Install the unit in accordance with the instructions to minimize the risk of damage from earthquakes and strong winds.

- Improper installation will cause the unit to topple, resulting in serious injury.

The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.

- Failure to do so will cause the unit to fall, resulting in serious injury.



Seal all openings around pipes and wires to keep out small animals, rainwater, or snow.

- Failure to do so may result in current leakage, electric shock, or damage to the unit.

1-4. Precautions for piping work



Before heating the brazed sections, remove the gas and oil that are trapped in the pipes.

- Failure to do so may generate fire, resulting in serious injury.

Do not purge the air using refrigerant. Use a vacuum pump to evacuate the system.

- Residual gas in the refrigerant lines will cause bursting of the pipes or an explosion.

Do not use oxygen, flammable gas, or a refrigerant containing chlorine for air-tightness testing.

- Doing so may result in an explosion. Chlorine will deteriorate the refrigerant oil.

When installing or relocating the unit, do not allow air or any substance other than the specified refrigerant to enter the refrigerant lines.

- Any substance other than the specified refrigerant may cause abnormally high pressure in the refrigerant lines, resulting in bursting of the pipes or an explosion.

After the installation has been completed, check for refrigerant leaks.

- If the refrigerant leaks, oxygen starvation may result. If the leaked refrigerant comes in contact with a heat source, toxic gas will be generated.

1-5. Precautions for electrical wiring



Include some slack in the power cables.

- Failure to do so may break or overheat the cables, resulting in smoke or fire.

Connections must be made securely and without tension on the terminals.

- Improperly connected cables may break, overheat, or cause smoke or fire.

Tighten all terminal screws to the specified torque.

- Loose screws and contact failure may result in smoke or fire.

Electrical work must be performed by qualified personnel in accordance with local regulations and the instructions provided in this manual. Only use the specified cables and dedicated circuits.

- Inadequate power source capacity or improper electrical work will result in electric shock, malfunction, or fire.

Install an inverter circuit breaker on the power supply of each unit.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Only use properly rated breakers (an earth leakage breaker, local switch <a switch + fuse that meets local electrical codes>, or overcurrent breaker).

- Failure to do so may result in electric shock, malfunction, smoke, or fire.

Only use standard power cables of sufficient capacity.

- Failure to do so may result in current leakage, overheating, smoke, or fire.

Proper grounding must be provided by qualified personnel.

- Improper grounding may result in electric shock, fire, explosion, or malfunction due to electrical noise. Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground wires.



After the wiring work has been completed, measure the insulation resistance, and make sure that it reads at least 1 $M\Omega$.

- Failure to do so may result in electric leakage, malfunction, or fire.

1-6. Precautions for relocating or repairing the unit



Only qualified personnel must relocate or repair the unit. Do not attempt to disassemble or alter the unit.

- Failure to do so will result in refrigerant leakage, water leakage, serious injury, electric shock, or fire.

Do not service the unit in the rain.

- Doing so may result in electric leakage, electric shock, wire shorting, malfunction, smoke, or fire.

1-7. Additional precautions

CAUTION

Do not turn off the power immediately after stopping operation.

- Wait for at least five minutes after the unit has stopped before turning off the power. Failure to do so may result in drain water leakage or the mechanical failure of sensitive parts.

The unit must be periodically inspected by a dealer or qualified personnel.

- If dust or dirt accumulates inside the unit, the drain pipes may become clogged, and water leakage from the pipes may wet the surroundings and generate odours.

Turn on the power at least 12 hours before starting operation. Keep the power turned on throughout the operating season.

- Insufficient energizing will result in malfunction.

Do not use the air conditioner for special purposes (e.g. keeping food, animals, plants, precision devices, or art objects in a room).

- Such items could be damaged or deteriorated.

Collect the refrigerant and properly dispose of it in accordance with local regulations.

Do not install the unit on or over items that are subject to water damage.

- When the room humidity exceeds 80% or if the drain pipe is clogged, condensation may collect and drip from the indoor unit onto the ceiling or floor.

Drain piping must be installed by a dealer or qualified personnel to ensure proper drainage.

 Improper drain piping may cause water leakage, resulting in damage to furniture and other surroundings.

Take appropriate measures against electrical noise interference when installing the unit in hospitals or radio communication facilities.

 Inverter, high-frequency medical, or wireless communication equipment as well as power generators may cause the air conditioning system to malfunction. The air conditioning system may also adversely affect the operation of these types of equipment by creating electrical noise.

Insulate pipes to prevent condensation.

- Condensation may collect and drip from the unit onto the ceiling or floor.

Keep the service valves closed until refrigerant charging is completed.

- Failure to do so will damage the unit.

Place a wet towel on the service valves before brazing the pipes to keep the temperature of the valves from rising above 120°C (248°F).

- Failure to do so may result in equipment damage.

Keep the flame out of contact with the cables and metal sheet when brazing the pipes.

- Failure to do so may result in burnout or malfunction.

Use the following tools specifically designed for use with the specified refrigerant: Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, check valve, refrigerant charge base, vacuum gauge, and refrigerant recovery equipment.

- Gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to a refrigerant that does not contain chlorine.
- If the specified refrigerant is mixed with water, refrigerant oil, or another refrigerant, the refrigerant oil will deteriorate and the compressor will malfunction.

Use a vacuum pump with a check valve.

- If the vacuum pump oil flows back into the refrigerant lines, the refrigerant oil may deteriorate and the compressor may malfunction.

Keep tools clean.

- If dust, dirt, or water accumulates on the charging hose or the flare processing tool, the refrigerant will deteriorate and the compressor will malfunction.

Use refrigerant piping made of phosphorus deoxidized copper (copper and copper alloy seamless pipes) that meets local requirements. Pipe joints should also meet local requirements. Keep the inner and outer surfaces of the pipes clean and free of sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminants.

- Contaminants on the inside of the refrigerant piping will cause the refrigerant oil to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

Store pipes indoors, and keep both ends of the pipes sealed until just before making a flare connection or brazing. (Store elbows and other joints in plastic bags.)

- If dust, dirt, or water enters the refrigerant lines, the refrigerant oil will deteriorate and the compressor will malfunction.

Braze the pipes with a nitrogen purge to avoid oxidation.

- Oxidized flux inside the refrigerant pipes will cause the refrigerant oil to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

Do not use existing refrigerant piping.

- The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contain a large amount of chlorine, which will cause the refrigerant oil in the new unit to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

Charge refrigerant in a liquid state.

- Charging refrigerant in the gaseous state will change the composition of the refrigerant and lead to a performance drop.

Do not use a charging cylinder when charging refrigerant.

- The use of a charging cylinder may change the composition of the refrigerant and lead to a performance drop.

If a large electric current flows due to a malfunction or faulty wiring, earth-leakage breakers on the unit side and on the upstream side of the power supply system could both operate. Depending on the importance of the system, separate the power supply system or take protective coordination of breakers.

This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Only qualified personnel may touch the USB port in the control box.

2. About the product

- The outdoor unit described in this manual is air-conditioning equipment that is designed only for human comfort.
- The numeric values in the unit model name (e.g., PURY-P***YNW-A, PURY-EP***YNW-A) indicate the capacity index of the unit.
- This unit uses R410A refrigerant.
- In this manual, the following terms are used, depending on the systems as shown in the table below.

	R2 system	Hybrid City Multi system
Controllers that are connected to indoor units	BC controller	HBC controller
Heating medium on the indoor unit side	Refrigerant	Water or antifreeze liquid

- CMB-WP108V-G can be connected to PURY-WP200YJM-A and PURY-WP250YJM-A, but not to PURY-P-YNW-A/PURY-EP-YNW-A models of units.
- PURY-P200YNW-A through PURY-P500YNW-A, and PURY-EP200YNW-A through PURY-EP500YNW-A can be used in a Hybrid City Multi system.

3. Combination of outdoor units

(1) P models

Outdoor unit model	Combination	of outdoor units
PURY-P200YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P250YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P300YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P350YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P400YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P400YSNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)
PURY-P450YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P450YSNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)
PURY-P500YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P500YSNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)
PURY-P550YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P550YSNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)
PURY-P600YSNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)
PURY-P650YSNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)
PURY-P700YSNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)
PURY-P750YSNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)
PURY-P800YSNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)
PURY-P850YSNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)
PURY-P900YSNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)
PURY-P950YSNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)
PURY-P1000YSNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)
PURY-P1050YSNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)
PURY-P1100YSNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)

^{* &}quot;Twinning Kit" is required to connect combination units on site.

(2) EP models

Outdoor unit model	Combination of outdoor units			
PURY-EP200YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP250YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP300YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP350YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP400YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP400YSNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)		
PURY-EP450YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP450YSNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)		
PURY-EP500YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP500YSNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)		
PURY-EP550YNW-A(-BS)	-	-		
PURY-EP550YSNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)		
PURY-EP600YSNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)		
PURY-EP650YSNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)		
PURY-EP700YSNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)		
PURY-EP750YSNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)		
PURY-EP800YSNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)		
PURY-EP850YSNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)		
PURY-EP900YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)		
PURY-EP950YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)		
PURY-EP1000YSNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)		
PURY-EP1050YSNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)		
PURY-EP1100YSNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)		

GB-9

^{* &}quot;Twinning Kit" is required to connect combination units on site.

4. Specifications

(1) P models

Model			PURY-P200YNW-A*3	PURY-P250YNW-A*3
Sound pressure leve	Sound pressure level*4 (50/60 Hz)			60.5 dB <a>
External static pressure			0 P	a*2
	Total cap	acity	50% to	150%*1
Indoor unit	Model		15 to 250	
	Quant	ity	1 to 20	1 to 25
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)	
(Cooling)	Outdoor D.B.		-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)	
Temperature range	Indoor D.B.		+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)	
(Heating)	Outdoor	W.B.	-20.0°C to +15.5°C	(-4.0°F to +60.0°F)

Model			PURY-P300YNW-A*3	PURY-P350YNW-A*3	PURY-P400YNW-A*3	PURY-P450YNW-A*3	PURY-P500YNW-A*3	PURY-P550YNW-A
Sound pressure leve	el*4 (50/60 Hz)	61 dB <a>	62.5 dB <a>	65 dB <a>	65.5 dB <a>	63.5 dB <a>	66 dB <a>
External static press	sure		0 Pa*2					
	Total cap	acity	50% to 150%*1					
Indoor unit	Mode	el		15 to 250				
	Quantity		1 to 30	1 to 35	1 to 40	1 to 45	1 to 50	2 to 50
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)					
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)					
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)					
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)				

Model			PURY-P400YSNW-A PURY-P450YSNW-A PURY-P500YSNW-A PURY-P550YSNW-A PURY-P600Y				PURY-P600YSNW-A
Sound pressure leve	el*4 (50/60 Hz))	62 dB <a> 63 dB <a> 63.5 dB <a> 64 dB <a>			64 dB <a>	
External static press	sure		0 Pa*2				
	Total cap	acity	50% to 150%*1				
Indoor unit	Mode	el	15 to 250				
	Quantity		1 to 40	1 to 45	1 to 50	2 to 50	2 to 50
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)				
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)				
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)				
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C	to +15.5°C (-4.0°F to	+60.0°F)	

Model			PURY-P650YSNW-A PURY-P700YSNW-A PURY-P750YSNW-A PURY-P800YSNW-A PURY-P850YSN				
Sound pressure leve	ound pressure level*4 (50/60 Hz)		65 dB <a> 65.5 dB <a> 67 dB <a> 68 dB <a> 68.5 dB <a< td=""><td>68.5 dB <a></td></a<>				68.5 dB <a>
External static pressure		0 Pa*2					
	Total cap	acity	50% to 150%*1				
Indoor unit	Mode	el	15 to 250				
	Quantity		2 to 50	2 to 50	2 to 50	2 to 50	2 to 50
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)				
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)				
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)				
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C 1	to +15.5°C (-4.0°F to	+60.0°F)	

Model			PURY-P900YSNW-A PURY-P950YSNW-A PURY-P1000YSNW-A PURY-P1050YSNW-A PURY-P1100Y				PURY-P1100YSNW-A	
Sound pressure leve	Sound pressure level*4 (50/60 Hz)		68.5 dB <a> 68 dB <a> 66.5 dB <a> 68 dB <a> 69 dB <				69 dB <a>	
External static press	sure		0 Pa*2					
	Total cap	acity	50% to 150%*1					
Indoor unit	Model		15 to 250					
	Quantity		2 to 50	2 to 50	2 to 50	3 to 50	3 to 50	
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)					
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)					
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)					
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)				

^{*1} The maximum total capacity of indoor units operating simultaneously is 150%.

^{*2} To enable the high static pressure setting, set the dipswitch on the main board as follows.

	SW6-5: ON	SW6-5: OFF
SW6-4: ON	80 Pa	60 Pa
SW6-4: OFF	30 Pa	0 Pa

^{*3} These models can be used for a Hybrid City Multi system.

^{*4} Cooling mode

(2) EP models

Model			PURY-EP200YNW-A*3	PURY-EP250YNW-A*3	
Sound pressure level*4 (50/60 Hz)			59 dB <a>	60.5 dB <a>	
External static pressure			0 F	a*2	
	Total cap	acity	50% to	150%*1	
Indoor unit	Model		15 to 250		
	Quantity		1 to 20	1 to 25	
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)		
(Cooling)	Outdoor D.B.		-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)		
Temperature range	Indoor D.B.		+15.0°C to +27.0°C	(+59.0°F to +81.0°F)	
(Heating)	Outdoor	W.B.	-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)		

Model			PURY-EP300YNW-A*3 PURY-EP350YNW-A*3 PURY-EP400YNW-A*3 PURY-EP450YNW-A*3 PURY-EP500YN					PURY-EP550YNW-A	
Sound pressure leve	el*4 (50/60 Hz)	61 dB <a>	62.5 dB <a>	65 dB <a>	65.5 dB <a>	63.5 dB <a>	66 dB <a>	
External static pressure				0 Pa*2					
	Total capacity				50% to	150%*1			
Indoor unit	Mode	el	15 to 250						
Quantity		ity	1 to 30	1 to 35	1 to 40	1 to 45	1 to 50	2 to 50	
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)						
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)						
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)						
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)					

Model			PURY-EP400YSNW-A PURY-EP450YSNW-A PURY-EP500YSNW-A PURY-EP550YSNW-A PURY-E			PURY-EP600YSNW-A		
Sound pressure level*4 (50/60 Hz)			62 dB <a>	63 dB <a>	63.5 dB <a>	64 dB <a>	64 dB <a>	
External static pressure 0 Pa*2								
	Total cap	acity	50% to 150%*1					
Indoor unit	Mode	Model 15 to 250						
	Quantity		1 to 40	1 to 45	1 to 50	2 to 50	2 to 50	
Temperature range	Indoor	W.B.		+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)				
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)					
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)					
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)				

Model			PURY-EP650YSNW-A PURY-EP700YSNW-A PURY-EP750YSNW-A PURY-EP800YSNW-A PURY-EP8				PURY-EP850YSNW-A	
Sound pressure leve	el*4 (50/60 Hz))	65 dB <a> 65.5 dB <a> 67 dB <a> 68 dB <a> 68.			68.5 dB <a>		
External static press	sure		0 Pa*2					
	Total capacity		50% to 150%*1					
Indoor unit	Mode	el	15 to 250					
	Quant	ity	2 to 50 2 to 50 2 to 50 2 to 50				2 to 50	
Temperature range	Indoor	W.B.		+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)				
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)					
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)					
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)				

Model			PURY-EP900YSNW-A PURY-EP950YSNW-A PURY-EP1000YSNW-A PURY-EP1050YSNW-A PURY-EP11					
Sound pressure leve	el*4 (50/60 Hz)	68.5 dB <a> 68 dB <a> 66.5 dB <a> 68 dB <a> 69				69 dB <a>	
External static press	sure		0 Pa*2					
	Total cap	acity	50% to 150%*1					
Indoor unit	Mode	el	15 to 250					
	Quant	ity	2 to 50	2 to 50	3 to 50	3 to 50		
Temperature range	Indoor	W.B.	+15.0°C to +24.0°C (+59.0°F to +75.0°F)					
(Cooling)	Outdoor	D.B.	-5.0°C to +52.0°C (+23.0°F to +125.6°F)					
Temperature range	Indoor	D.B.	+15.0°C to +27.0°C (+59.0°F to +81.0°F)					
(Heating)	Outdoor	W.B.		-20.0°C to +15.5°C (-4.0°F to +60.0°F)				

^{*1} The maximum total capacity of indoor units operating simultaneously is 150%.
*2 To enable the high static pressure setting, set the dipswitch on the main board as follows.

	SW6-5: ON	SW6-5: OFF
SW6-4: ON	80 Pa	60 Pa
SW6-4: OFF	30 Pa	0 Pa

^{*3} These models can be used for a Hybrid City Multi system.

^{*4} Cooling mode

5. Package contents

The table below lists all the parts and their quantities included in the package.

(1) P models

	Tie band
P200	2
P250	2
P300	2
P350	2
P400	2
P450	2
P500	2
P550	2

(2) EP models

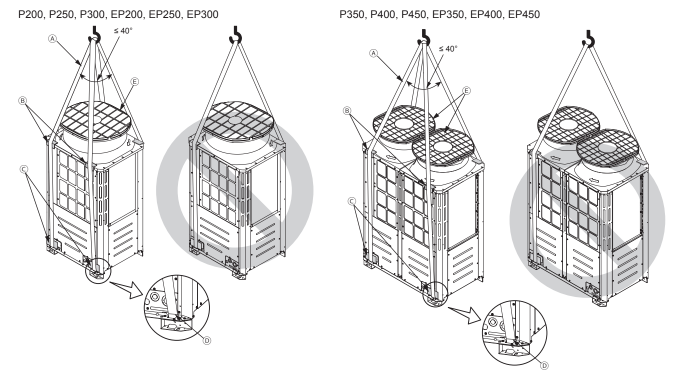
	Tie band
EP200	2
EP250	2
EP300	2
EP350	2
EP400	2
EP450	2
EP500	2
EP550	2

6. Transporting the unit

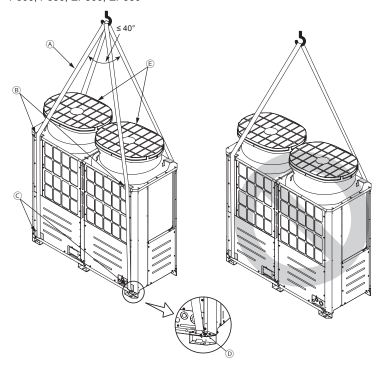
A WARNING

When lifting the unit, pass the slings through the four designated sling holes.

- Improper lifting will cause the unit to topple or fall, resulting in serious injury.
- Always use two slings to lift up the unit. Each sling must be at least 8 m (26 ft) long and must be able to support the weight of the unit.
- Put protective pads between slings and the unit where the slings touch the unit at the base to protect the unit from being scratched.
- Put 50 mm (2 in) or thicker protective pads between slings and the unit where the slings touch the unit at the top of the unit to protect the unit from being scratched and to avoid contact with the slings and the fan guard.
- Make sure that the angles between slings at the top are less than 40 degrees.



P500, P550, EP500, EP550



- A Slings (Min. 8 m (26 ft) x 2)
- Protective pads (Minimum thickness: 50 mm (2 in))
 - (two each in the front and back)
- © Protective pads (two each in the front and back)
- Sling holes (two each in the front and back)
- E Fan guard

7. Installation location



Do not install the unit where combustible gas may leak.

- If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
- Provide sufficient space around the unit for effective operation, efficient air movement, and ease of access for maintenance.
- Note that refrigerant gas is heavier than air and will therefore tend to collect in low spots such as basements.
- When an indoor unit that draws in outside air exits near the outdoor unit, be careful not to affect the normal operation of the indoor unit.
- When the amount of drain water is excessive, drain water comes out of the outdoor unit along the panel during heating operation. Provide sufficient space around the unit according to the instructions below.

7-1. Single unit installation

(1) When all walls are within their height limits*.

[mm (in)]

S Unit height T3 T3 T3 T4

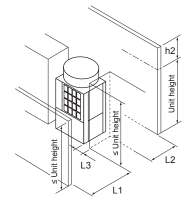
* Height limit		
Front/Right/Left/Rear	Same height or lower than the overall height of the unit	

	Required minimum distance [mm (in)]				
	L1 (Front)	L2 (Rear)	L3 (Right/Left)		
When the distance behind the unit (L2) needs to be small	450 (17-3/4)	100 (3-15/16)	50 (2)		
When the distance to the right or left (L3) needs to be small	450 (17-3/4)	300 (11-13/16)	15 (5/8)		

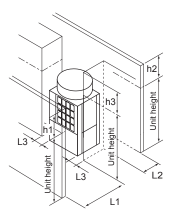
(2) When one or more walls exceed their height limits*.

When the wall(s) at the front and/ or the right/left exceed(s) their height limits

When the wall at the rear exceeds its height limit



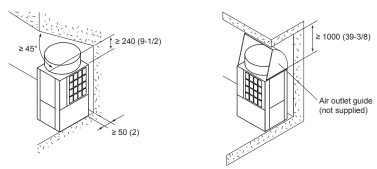
When all walls exceed their height limits



Add the dimension that exceeds the height limit (shown as "h1" through "h3" in the figures) to L1, L2, and L3 as shown in the table below.

	Required minimum distance [mm (in)]				
	L1 (Front)	L2 (Rear)	L3 (Right/Left)		
When the distance behind the unit (L2) needs to be small	450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	50 (2) + h3		
When the distance to the right or left (L3) needs to be small	450 (17-3/4) + h1	300 (11-13/16) + h2	15 (5/8) + h3		

(3) When there are overhead obstacles

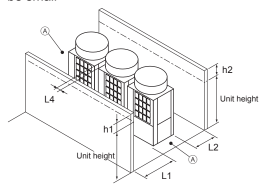


7-2. Multiple unit installation

- When installing multiple units, make sure to take into consideration factors such as providing enough space for people to pass through, ample space between blocks of units, and sufficient space for airflow. (The areas marked with A in the figures below must be left open.)
- In the same way as with the single unit installation, add the dimension that exceeds the height limit (shown as "h1" through "h3" in the figures) to L1, L2, and L3 as shown in the tables below.
- If there are walls in the front and rear of the block of units, up to six units (three units for units P500, P550, EP500, and EP550) can be installed consecutively side by side, and a space of 1000 mm (39-3/8 in) or more must be left between each block of six units.
- When the amount of drain water is excessive, drain water comes out of the outdoor unit along the panel during heating operation.

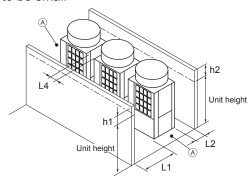
(1) Side-by-side installation

When the distances between the units (L4) need to be small



Required minimum distance [mm (in)]						
L1 (Front) L2 (Rear) L4 (Between)						
450 (17-3/4) + h1	300 (11-13/16) + h2	30 (1-3/16)				

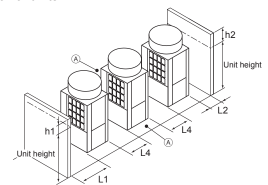
When the distance behind the block of units (L2) needs to be small



Required minimum distance [mm (in)]					
L1 (Front) L2 (Rear) L4 (Between)					
450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	100 (3-15/16)			

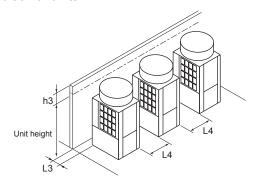
(2) Face-to-face installation

When there are walls in the front and rear of the block of units



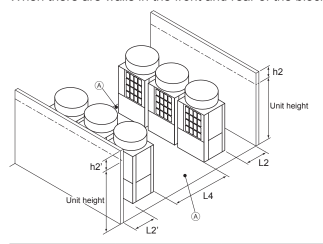
Required minimum distance [mm (in)]					
L1 (Front) L2 (Rear) L4 (Between)					
450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	450 (17-3/4)			

When there is a wall on either the right or left side of the block of units



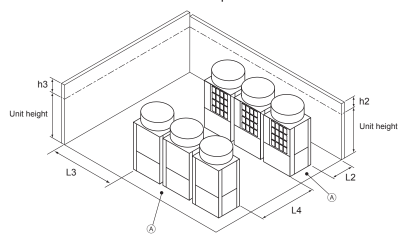
Required minimum distance [mm (in)]				
L3 (Right/Left)	L4 (Between)			
15 (5/8) + h3	450 (17-3/4)			

(3) Combination of face-to-face and side-by-side installations When there are walls in the front and rear of the block of units



Required minimum distance [mm (in)]					
L2 (Rear) L2' (Rear) L4 (Between)					
300 (11-13/16) + h2	300 (11-13/16) + h2'	900 (35-7/16)			

When there are two walls in an L-shape



Required minimum distance [mm (in)]					
L2 (Rear) L3 (Right/Left) L4 (Between)					
300 (11-13/16) + h2	1000 (39-3/8) + h3	900 (35-7/16)			

(A) Leave open in two directions.

8. Foundation work



Install the unit in accordance with the instructions to minimize the risk of damage from earthquakes and strong winds.

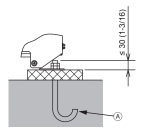
- Improper installation will cause the unit to topple, resulting in serious injury.

The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.

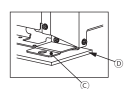
- Failure to do so will cause the unit to fall, resulting in serious injury.
- When performing the foundation work, make sure that the floor surface has sufficient strength and carefully route pipes and wires in consideration of the water drainage that will be required when the unit is operated.
- If considering routing the pipes and wires across the bottom of the unit, make sure that the base is at least 100 mm (3-15/16 in) high so that the through-holes will not be blocked.
- Provide a strong base of concrete or angle iron. If a stainless steel base is used, insulate the area between the
 base and the outdoor unit by putting a rubber cushion or by applying an electrically insulated coating to prevent the
 base from rusting.
- · Install the unit on a level surface.
- With some types of installation, unit vibration and sound will be transmitted to the floors and walls. In such locations, take measures to prevent vibration (such as using anti-vibration rubber pads).

[mm (in)]

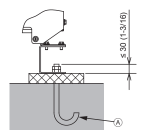
(1) Without a detachable leg

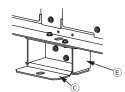


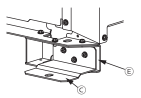




(2) With a detachable leg



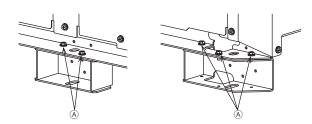




- A M10 anchor bolt (not supplied)
- (Incorrect installation) The corner section is not securely received.
- © Fixing bracket for post-installed anchor bolts (not supplied) (To be fixed with three screws)
- Anti-vibration rubber pad
 (The pad needs to be large enough to cover the entire width of each unit leg.)
- E Detachable leg
- Make sure that the corner section is securely received. If not, the unit legs could bend.
- The length of the projecting part of the anchor bolt should be 30 mm (1-3/16 in) or less.
- This unit is not designed to be anchored with post-installed anchor bolts unless fixing brackets are installed at the bottom four locations (six locations for units P500, P550, EP500, and EP550).

WT08432X01

- To remove the detachable legs on site, unscrew the screws shown in the figure below. If the unit leg coating is damaged when the detachable leg is removed, repair the coating on site.
 - A Screws

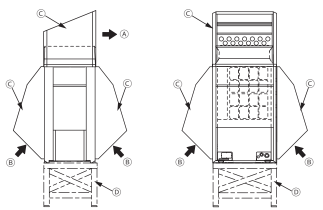


• In abnormally harsh environments such as cold and/or windy areas, sufficient countermeasures to guard against excessive wind and snow should be taken to ensure the unit's correct operation. When the unit is expected to operate in cooling mode in conditions under 10°C (50°F), in snowy areas, in environments subject to strong winds or rain, install snow hoods of the following specifications (not supplied) as shown in the figure below.

Material: Galvanized steel plate 1.2T

Painting: Overall painting with polyester powder Color: Munsell 5Y8/1 (same as the unit color)

Size: Refer to the Data Book.



- (A) Outlet
- (B) Inlet
- © Snow hood
- Raised base

- Install the unit so that the wind will not blow directly against the inlet and outlet.
- If necessary, install the unit on a raised base of the following specifications (not supplied) to prevent damage from snow.

Material: Angle iron (Build a structure that snow and wind can pass through.)

Height: Expected maximum snowfall plus 200 mm (7-7/8 in)

Width: Within the unit width (If the raised base is too wide, snow will accumulate on the raised base.)

- When the unit is used in a cold region and the heating operation is continuously performed for a long time when the outside air temperature is below freezing, install a heater on the raised base or take other appropriate measures to prevent water from freezing on the raised base.
- When installing a panel heater, provide sufficient space for maintenance accordingly. For details, refer to the Data Book or installation manual for the panel heater.

WT08432X01

9. Refrigerant piping work

A WARNING

Do not use any refrigerant other than the type indicated in the manuals for the unit and on the nameplate.

- Doing so will cause the unit or pipes to burst, or result in an explosion or fire during use, during repairs, or at the time of disposal of the unit.
- It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.

After the installation has been completed, check for refrigerant leaks.

- If the refrigerant leaks, oxygen starvation may result. If the leaked refrigerant comes in contact with a heat source, toxic gas will be generated.



Wear protective gloves when working on the unit.

- Failure to do so may result in injury.
- High-pressure pipes poses a risk of burns if touched with bare hands while the unit is in operation.

CAUTION

Use the following tools specifically designed for use with the specified refrigerant: Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, check valve, refrigerant charge base, vacuum gauge, and refrigerant recovery equipment.

- Gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to a refrigerant that does not contain chlorine.
- If the specified refrigerant is mixed with water, refrigerant oil, or another refrigerant, the refrigerant oil will deteriorate and the compressor will malfunction.

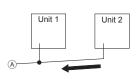
Do not use existing refrigerant piping.

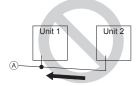
- The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contain a large amount of chlorine, which will cause the refrigerant oil in the new unit to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

9-1. Restrictions

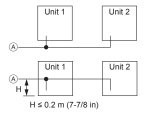
- Existing refrigerant piping must not be used because the design pressure for systems using R410A is higher than that for systems using other types of refrigerants.
- · Do not install outdoor unit piping when it is raining.
- Do not use special detergents for washing piping.
- Always observe the restrictions on refrigerant piping (such as pipe size, pipe length, and vertical separation distance) to prevent equipment failure or a decline in heating/cooling performance.
- Do not install solenoid valves to prevent oil backflow and compressor start-up failure.
- Do not install a sight glass because it may show improper refrigerant flow. If a sight glass is installed, inexperienced technicians that use the glass may overcharge the refrigerant.

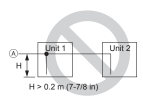
- The pipe from multiple outdoor units must be installed so that oil will not accumulate in the pipe under certain conditions. Refer to the figures below for details.
 - * Small dots in the figures indicate branching points.
 - A To a BC controller
 - (1) The pipe from the outdoor units must be inclined downward to the indoor unit side. In the figure on the right, because the pipe is inclined upward, the oil in the pipe accumulates when Unit 1 is in operation and Unit 2 is stopped.



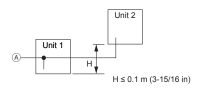


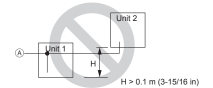
(2) The distance between the unit bottom and the pipe (H) must be 0.2 m (7-7/8 in) or below. In the figure on the right, because the distance is more than 0.2 m (7-7/8 in), the oil accumulates in Unit 1 when Unit 2 is in operation and Unit 1 is stopped.



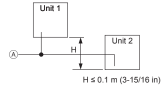


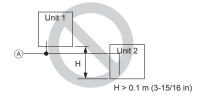
(3) The vertical separation between units (H) must be 0.1 m (3-15/16 in) or below. In the figure on the right, because the distance is more than 0.1 m (3-15/16 in), the oil accumulates in Unit 1 when Unit 2 is in operation and Unit 1 is stopped.



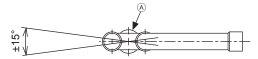


(4) The vertical separation between units (H) must be 0.1 m (3-15/16 in) or below. In the figure on the right, because the distance is more than 0.1 m (3-15/16 in), the oil accumulates in Unit 2 when Unit 1 is in operation and Unit 2 is stopped.



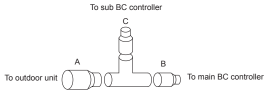


• Make sure that the inclination tolerance of the Twinning Kit is ±15° to the ground to avoid unit damage.

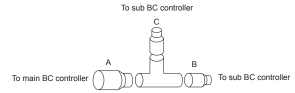


A Twinning Kit

• Restriction on installing the 2-Branch Joint Pipe CMY-R101/102S-G on the low-pressure piping



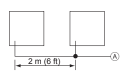
- Regarding the 2-Branch Joint Pipe on the low-pressure piping, A and B must be installed horizontally, and C must be installed upward higher than the horizontal plane of A and B.
- Restriction on installing the 2-Branch Joint Pipe CMY-R201/202/203/204/205S-G on the high-pressure piping, low-pressure piping, and liquid piping.

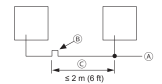


- Regarding the 2-Branch Joint Pipe on the high-pressure/low-pressure/liquid piping, A and B must be installed horizontally, and C must be installed upward higher than the horizontal plane of A and B.
- If the length of the pipe between the branching point and the outdoor unit exceeds 2 m (6 ft), provide a trap within 2 m (6 ft) from the branching point.

The trap must be at least 200 mm (7-7/8 in) in height. (gas pipe only) If there is no trap, oil can accumulate inside the pipe, causing a shortage of oil and may damage the compressor.

* Small dots in the figures indicate branching points.





- A To indoor units
- B Trap (high-pressure pipe only)
- © High-pressure pipe

9-2. Pipe selection

CAUTION

Use refrigerant piping made of phosphorus deoxidized copper (copper and copper alloy seamless pipes) that meets local requirements. Pipe joints should also meet local requirements. Keep the inner and outer surfaces of the pipes clean and free of sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminants.

- Contaminants on the inside of the refrigerant piping will cause the refrigerant oil to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

Use refrigerant pipes for use with R410A refrigerant system. Piping for systems for use with other types of refrigerants may not be able to be used.

Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table below.

Size [mm (in)]	Radial thickness [mm (mil)]	Type	
ø6.35 (ø1/4)	0.8 (32)	Type-O	
ø9.52 (ø3/8)	0.8 (32)	Type-O	
ø12.7 (ø1/2)	0.8 (32)	Type-O	
ø15.88 (ø5/8)	1.0 (40)	Type-O	
~10.0F (~2/4)	1.2 (48)	Type-O	
ø19.05 (ø3/4)	1.0 (40)	Type-1/2H or H	
ø22.2 (ø7/8)	1.0 (40)	Type-1/2H or H	
ø25.4 (ø1)	1.0 (40)	Type-1/2H or H	
ø28.58 (ø1-1/8)	1.0 (40)	Type-1/2H or H Type-1/2H or H	
ø31.75 (ø1-1/4)	1.1 (44)		
ø34.93 (ø1-3/8)	1.2 (48)	Type-1/2H or H	
ø41.28 (ø1-5/8)	1.4 (56)	Type-1/2H or H	

9-3. Twinning kit selection

Select appropriate twinning kits (sold separately), referring to the sections below.

* Use an adapter, if necessary, to connect a refrigerant pipe to a twinning pipe of a different diameter.

9-3-1. 2-Branch Joint Pipe

A 2-Branch Joint Pipe is used to connect multiple indoor units to a port.

(1) R2 system

Total capacity of downstream indoor units	Kit model
200 or below	CMY-Y102SS-G2
201 to 250	CMY-Y102LS-G2

(2) Hybrid City Multi system

- Connect the pipes on site, referring to the HBC controller Installation Manual.
- CMY-Y102SS-G2 is used in an R2 system, and cannot be used in a Hybrid City Multi system.

9-3-2. Joint Pipe Kit

A Joint Pipe Kit is used to connect an indoor unit of P100 model or above.

(1) R2 system

Indoor unit model	Kit model
P100 to P250	CMY-R160-J1

- * When connecting P100 through P250 models of indoor units to two ports, set the dipswitch SW4-6 on the BC controller to ON.
- * When including only PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-E units, connect the two ports and set the dipswitches SW4-1 and SW4-6 on the BC controller to ON.
- * When connecting PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-E units to two ports, use a Joint Pipe Kit CMY-R160-J1.
- * Although using a single port is possible, cooling performance will somewhat decrease. When connecting P100 through P140 models of indoor units or PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-E units to a single port, set the dipswitches SW4-1 and SW4-6 to OFF.

(2) Hybrid City Multi system

- Connect the pipes on site, referring to the HBC controller Installation Manual.
- CMY-R160-J1 is used in an R2 system, and cannot be used in a Hybrid City Multi system.

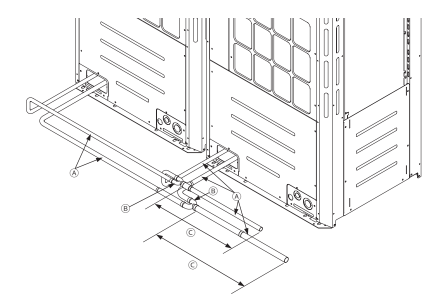
9-3-3. Outdoor unit twinning kit

Outdoor unit twinning kit is used to combine multiple outdoor units.

Total capacity of outdoor units	Kit model
P400 to P650YSNW-A	CMY-R100VBK4
P700 to P1100YSNW-A	CMY-R200VBK4
EP400 to EP650YSNW-A	CMY-R100VBK4
EP700 to EP1100YSNW-A	CMY-R200VBK4

9-4. Pipe connection example

9-4-1. Example of pipe connection between outdoor units

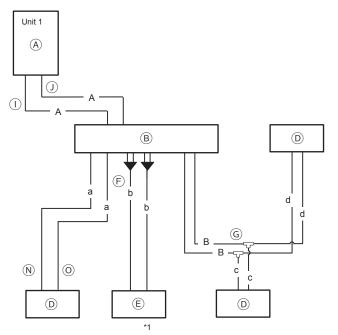


- A On-site piping
- B Twinning Kit
- The pipe section before the twinning pipe must have at least 500 mm (19-11/16 in) of straight section.

• PURY-P200YNW-A through PURY-P500YNW-A, and PURY-EP200YNW-A through PURY-EP500YNW-A can be used in a Hybrid City Multi system. Contact your dealer when connecting the larger capacity units in a Hybrid City Multi system.

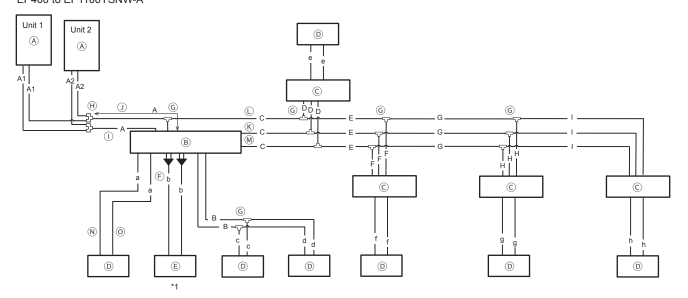
9-4-2. Example of pipe connection between an outdoor unit and BC controller, and between a BC controller and indoor unit (R2 system)

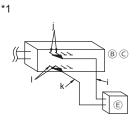
P200 to P550YNW-A EP200 to EP550YNW-A



- A Outdoor unit
- B BC controller (Main)
- © BC controller (Sub)
- Indoor unit (Total capacity of downstream indoor units: 15 to 80)
- Indoor unit (Total capacity of downstream indoor units: 100 to 250)
- F Joint Pipe Kit
- © 2-Branch Joint Pipe
- $\ \, \varTheta \quad \hbox{Outdoor unit twinning kit}$
- ① High-pressure pipe (A, A₁, A₂)
- J Low-pressure pipe (A, A₁, A₂)
- K High-pressure pipe (C, D, E, F, G, H, I)
- Low-pressure pipe (C, D, E, F, G, H, I)
- M Liquid pipe (C, D, E, F, G, H, I)
- N Liquid pipe (a, b, c, d, e, f, g, h)
- Gas pipe (a, b, c, d, e, f, g, h)

P400 to P1100YSNW-A EP400 to EP1100YSNW-A





* Contact your dealer for pipe connection examples when connecting CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1, or CMB-P**-V-HB1.

(1) P models

Pipes A, A₁, A₂ [mm]

Unit model Comb		ation unit	Pipe A		Pipe A ₁ *1		Pipe A ₂ *1	
Onit model	Unit 1	Unit 2	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure
P200YNW-A	-	-	ø15.88	ø19.05	-	-	-	-
P250YNW-A	-	-	ø19.05	ø22.2	-	-	-	-
P300YNW-A	-	-	ø19.05	ø22.2	-	-	-	-
P350YNW-A	-	-	ø19.05	ø28.58	-	-	-	-
P400YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
P400YSNW-A	P200	P200	ø22.2	ø28.58	ø15.88	ø19.05	ø15.88	ø19.05
P450YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
P450YSNW-A	P250	P200	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø15.88	ø19.05
P500YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
P500YSNW-A	P250	P250	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
P550YNW-A	-	-	ø22.2 *2	ø28.58	-	-	-	-
P550YSNW-A	P300	P250	ø22.2 *2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
P600YSNW-A	P300	P300	ø22.2 *2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
P650YSNW-A	P350	P300	ø28.58	ø28.58	ø19.05	ø28.58	ø19.05	ø22.2
P700YSNW-A	P350	P350	ø28.58	ø34.93	ø19.05	ø28.58	ø19.05	ø28.58
P750YSNW-A	P400	P350	ø28.58	ø34.93	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø28.58
P800YSNW-A	P400	P400	ø28.58	ø34.93	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P850YSNW-A	P450	P400	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P900YSNW-A	P450	P450	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P950YSNW-A	P500	P450	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P1000YSNW-A	P500	P500	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P1050YSNW-A	P550	P500	ø34.93	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
P1100YSNW-A	P550	P550	ø34.93	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58

Pipes A, A ₁ , A ₂								[in
Unit model	Combination unit		Pipe A		Pipe A ₁ *1		Pipe A ₂ *1	
OTHE HIGGE	Unit 1	Unit 2	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure
P200YNW-A	-	-	ø5/8	ø3/4	-	-	-	-
P250YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
P300YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
P350YNW-A	-	-	ø3/4	ø1-1/8	-	-	-	-
P400YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P400YSNW-A	P200	P200	ø7/8	ø1-1/8	ø5/8	ø3/4	ø5/8	ø3/4
P450YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P450YSNW-A	P250	P200	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø5/8	ø3/4
P500YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P500YSNW-A	P250	P250	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P550YNW-A	-	-	ø7/8 *2	ø1-1/8	-	-	-	-
P550YSNW-A	P300	P250	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P600YSNW-A	P300	P300	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P650YSNW-A	P350	P300	ø1-1/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8
P700YSNW-A	P350	P350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
P750YSNW-A	P400	P350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
P800YSNW-A	P400	P400	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P850YSNW-A	P450	P400	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P900YSNW-A	P450	P450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P950YSNW-A	P500	P450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1000YSNW-A	P500	P500	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1050YSNW-A	P550	P500	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1100YSNW-A	P550	P550	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8

^{*1} If the combination units 1 and 2 are in a different order as listed in the table, make sure to use the pipes of appropriate size for the situation.
*2 If the length of "High-pressure pipe A" exceeds 65 m (213 ft), use the ø28.58 (Ø1-1/8) pipes for all pipes after 65 m (213 ft).

(2) EP models

Pipes A, A ₁ , A ₂								[mm
Unit model	Combina	ation unit	Pip	e A	Pipe	A1*1	Pipe	A2*1
Onit model	Unit 1	Unit 2	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure
EP200YNW-A	-	-	ø15.88	ø19.05	-	-	-	-
EP250YNW-A	-	-	ø19.05	ø22.2	-	-	-	-
EP300YNW-A	-	-	ø19.05	ø22.2	-	-	-	-
EP350YNW-A	-	-	ø19.05	ø28.58	-	-	-	-
EP400YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
EP400YSNW-A	EP200	EP200	ø22.2	ø28.58	ø15.88	ø19.05	ø15.88	ø19.05
EP450YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
EP450YSNW-A	EP250	EP200	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø15.88	ø19.05
EP500YNW-A	-	-	ø22.2	ø28.58	-	-	-	-
EP500YSNW-A	EP250	EP250	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
EP550YNW-A	-	-	ø22.2 *2	ø28.58	-	-	-	-
EP550YSNW-A	EP300	EP250	ø22.2 *2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
EP600YSNW-A	EP300	EP300	ø22.2 *2	ø28.58	ø19.05	ø22.2	ø19.05	ø22.2
EP650YSNW-A	EP350	EP300	ø28.58	ø28.58	ø19.05	ø28.58	ø19.05	ø22.2
EP700YSNW-A	EP350	EP350	ø28.58	ø34.93	ø19.05	ø28.58	ø19.05	ø28.58
EP750YSNW-A	EP400	EP350	ø28.58	ø34.93	ø22.2	ø28.58	ø19.05	ø28.58
EP800YSNW-A	EP400	EP400	ø28.58	ø34.93	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP850YSNW-A	EP450	EP400	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP900YSNW-A	EP450	EP450	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP950YSNW-A	EP500	EP450	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP1000YSNW-A	EP500	EP500	ø28.58	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP1050YSNW-A	EP550	EP500	ø34.93	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58
EP1100YSNW-A	EP550	EP550	ø34.93	ø41.28	ø22.2	ø28.58	ø22.2	ø28.58

Pipes A, A ₁ , A ₂								[in
Unit model	Combina	ation unit	Pip	e A	Pipe	A ₁ *1	Pipe	A ₂ *1
Offic frioder	Unit 1	Unit 2	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure	High-pressure	Low-pressure
EP200YNW-A	-	-	ø5/8	ø3/4	-	-	-	-
EP250YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
EP300YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
EP350YNW-A	-	-	ø3/4	ø1-1/8	-	-	-	-
EP400YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP400YSNW-A	EP200	EP200	ø7/8	ø1-1/8	ø5/8	ø3/4	ø5/8	ø3/4
EP450YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP450YSNW-A	EP250	EP200	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø5/8	ø3/4
EP500YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP500YSNW-A	EP250	EP250	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP550YNW-A	-	-	ø7/8 *2	ø1-1/8	-	-	-	-
EP550YSNW-A	EP300	EP250	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP600YSNW-A	EP300	EP300	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP650YSNW-A	EP350	EP300	ø1-1/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8
EP700YSNW-A	EP350	EP350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
EP750YSNW-A	EP400	EP350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
EP800YSNW-A	EP400	EP400	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP850YSNW-A	EP450	EP400	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP900YSNW-A	EP450	EP450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP950YSNW-A	EP500	EP450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1000YSNW-A	EP500	EP500	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1050YSNW-A	EP550	EP500	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1100YSNW-A	EP550	EP550	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8

^{*1} If the combination units 1 and 2 are in a different order as listed in the table, make sure to use the pipes of appropriate size for the situation.
*2 If the length of "High-pressure pipe A" exceeds 65 m (213 ft), use the Ø28.58 (Ø1-1/8) pipes for all pipes after 65 m (213 ft).

GB-26

(3) P and EP models

Pipe B		[mm (in)]
Total capacity of indoor units	Pi	ре
Total capacity of indoor units	Liquid	Gas
80 or below	ø9.52 (ø3/8)	ø15.88 (ø5/8)

Pipes C, D, E, F, G, H, I (*)			[mm (in)]
Total model number of		Pipe	
downstream indoor units	High-pressure	Low-pressure	Liquid
200 or below	ø15.88 (ø5/8)	ø19.05 (ø3/4)	ø9.52 (ø3/8)
201 to 300	ø19.05 (ø3/4)	ø22.2 (ø7/8)	ø9.52 (ø3/8)
301 to 350	ø19.05 (ø3/4)	ø28.58 (ø1-1/8)	ø12.7 (ø1/2)
351 to 400	ø22.2 (ø7/8)	ø28.58 (ø1-1/8)	ø12.7 (ø1/2)
401 to 600	ø22.2 (ø7/8)	ø28.58 (ø1-1/8)	ø15.88 (ø5/8)
601 to 650	ø28.58 (ø1-1/8)	ø28.58 (ø1-1/8)	ø15.88 (ø5/8)
651 to 800	ø28.58 (ø1-1/8)	ø34.93 (ø1-3/8)	ø19.05 (ø3/4)
801 to 1000	ø28.58 (ø1-1/8)	ø41.28 (ø1-5/8)	ø19.05 (ø3/4)
1001 or above	ø34.93 (ø1-3/8)	ø41.28 (ø1-5/8)	ø19.05 (ø3/4)

Pipes a, b, c, d, e, f, g, h (*)		[mm (in)]
Capacity index of indoor unit	Pi	ре
Capacity index of indoor unit	Liquid	Gas
15, 20, 25, 32, 40, 50	ø6.35 (ø1/4)	ø12.7 (ø1/2)
63, 71, 80, 100, 125, 140	ø9.52 (ø3/8)	ø15.88 (ø5/8)
200	ø9.52 (ø3/8)	ø19.05 (ø3/4)
250	ø9.52 (ø3/8)	ø22.2 (ø7/8)

	Pipes i, j, k, l (*)				[mm (in)]
Conneity index of index unit		Liquid pipe		Gas pipe	
	Capacity index of indoor unit	i	j	k	I
	100	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)
	125	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)
	140	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)
	200	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø19.05 (ø3/4)	ø15.88 (ø5/8)
	250	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø22.2 (ø7/8)	ø15.88 (ø5/8)

^{*} If the length of high-pressure pipe or liquid-pipe exceeds the restriction, use the one size larger pipe. Refer to the BC controller Installation Manual for details.

9-4-3. Example of pipe connection between an outdoor unit and HBC controller, and between an HBC controller and indoor unit (Hybrid City Multi system)

Refer to the HBC controller Installation Manual for details.

9-5. Piping connections and valve operations



Before heating the brazed sections, remove the gas and oil that are trapped in the pipes.

- Failure to do so may generate fire, resulting in serious injury.

Ventilate the room while servicing the unit.

- If the refrigerant leaks, oxygen deficiency may result. If the leaked refrigerant comes in contact with a heat source, toxic gas will be generated.

CAUTION

Store pipes indoors, and keep both ends of the pipes sealed until just before making a flare connection or brazing. (Store elbows and other joints in plastic bags.)

- If dust, dirt, or water enters the refrigerant lines, the refrigerant oil will deteriorate and the compressor will malfunction.

Keep the service valves closed until refrigerant charging is completed.

- Failure to do so will damage the unit.

Place a wet towel on the service valves before brazing the pipes to keep the temperature of the valves from rising above 120°C (248°F).

- Failure to do so may result in equipment damage.

Keep the flame out of contact with the cables and metal sheet when brazing the pipes.

- Failure to do so may result in burnout or malfunction.

Braze the pipes with a nitrogen purge to avoid oxidation.

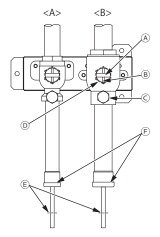
- Oxidized flux inside the refrigerant pipes will cause the refrigerant oil to deteriorate and cause the compressor to malfunction.

9-5-1. Removing the pinched connecting pipes

The unit is shipped with the pinched connecting pipes attached to the high- and low-pressure side service valves to prevent gas leakage.

Take the following steps ① through ③ to remove the pinched connecting pipes before connecting refrigerant pipes to the outdoor unit.

- ① Check that the service valves are fully closed (turned clockwise all the way).
- 2 Remove the gas in the pinched connecting pipes, and drain out all the refrigerant oil. (See © below.)
- 3 Remove the pinched connecting pipes. (See F below.)



- <A> Refrigerant service valve (high-pressure/brazed)
- Refrigerant service valve (low-pressure/brazed)
- Valve shaft

The unit is shipped with the valve closed. Keep the valve closed while connecting pipes or evacuating the system. Open the valve upon completion of this work. Turn the shaft counterclockwise as far as it will go (90°) to open the valve, and clockwise to close it.

Stopper pin Prevents the shaft from turning 90° or more.

- Service port
 - Through the service ports, you can charge refrigerant, remove the gas in the pinched connecting pipes, or evacuate the system.
- D Cap
- Remove the cap before turning the shaft. Put the cap back on upon completion of all work.
- © Severed section of the pinched connecting pipe
- © Brazed section of the pinched connecting pipe

9-5-2. Connecting pipes

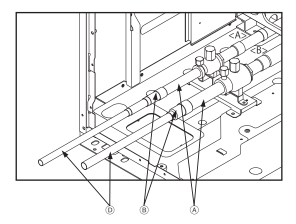
• The refrigerant pipe from the outdoor unit is branched at the pipe end, and each branch is then connected to an indoor unit.

		Connecting method
Indoor unit		Brazed or flared
Outdoor unit	High-pressure pipe	Brazed
Outdoor unit	Low-pressure pipe	Brazed
Branched section		Brazed

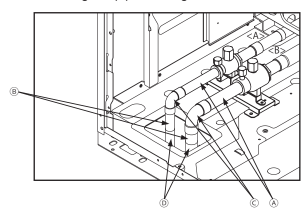
- When connecting pipes, make sure the service valves are completely closed.
- Commercially available pipes often contain dust or debris. Always blow them clean with a dry inert gas.
- Take care to prevent dust, water or other contaminants from entering the pipes during installation.
- Reduce the number of bending portions as much as possible, and make the bending radius as big as possible.
- Do not use any commercially available anti-oxidizing agents since they may cause pipe corrosion and degrading of the refrigerant oil. Please contact Mitsubishi Electric for more details.
- Make sure that the pipes are not in contact with each other, unit panels, or base plates.
- Refer to the twinning kit Installation Manual for how to install the twinning kit.

<Refrigerant piping connection examples>

- Obtain joints and elbows on site as necessary according to the pipe diameter, and connect the pipes as shown in the figures below.
 - (1) When routing the pipes through the front of the unit



(2) When routing the pipes through the bottom of the unit



- <A> High-pressure side
- Low-pressure side
- A Refrigerant service valve piping
- B Reducer etc.
- © Elbow
- On-site piping

<Reference> Size of refrigerant pipes

	On-site pipi	On-site piping [mm (in)]		piping [mm (in)]
	High-pressure side	Low-pressure side	High-pressure side	Low-pressure side
P200	ø15.88 (ø5/8)	ø19.05 (ø3/4)		
P250		~??? ? (~ ? /0)	ø22.2 (ø7/8)	
P300	ø19.05 (ø3/4)	ø22.2 (ø7/8)		
P350				
P400				ø28.58 (ø1-1/8)
P450	ø22.2 (ø7/8)	ø28.58 (ø1-1/8)	~20 E0 (~1 1/0)	
P500		920.50 (Ø1-1/6)	ø28.58 (ø1-1/8)	
P550	ø22.2 (ø7/8)* ¹ ø28.58 (ø1-1/8)* ²			

	On-site piping [mm (in)]		Service valve p	oiping [mm (in)]
	High-pressure side	Low-pressure side	High-pressure side	Low-pressure side
EP200	ø15.88 (ø5/8)	ø19.05 (ø3/4)		
EP250		ann n (a7/0)	ø22.2 (ø7/8)	
EP300	ø19.05 (ø3/4)	ø22.2 (ø7/8)		
EP350				
EP400			ø28.58 (ø1-1/8)	ø28.58 (ø1-1/8)
EP450	ø22.2 (ø7/8)	ø28.58 (ø1-1/8)		
EP500		Ø20.30 (Ø1-1/0)		
EP550	ø22.2 (ø7/8)*1 ø28.58 (ø1-1/8)*2			

^{*1} For the length within 65 m (213 ft)

• When expanding the on-site piping, satisfy the minimum insertion depth requirement as follows.

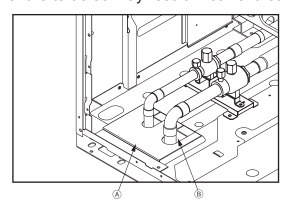
Pipe size [mm (in)]	Minimum insertion depth [mm (in)]
ø5 (ø1/4) or more, less than ø8 (ø3/8)	6 (1/4)
ø8 (ø3/8) or more, less than ø12 (ø1/2)	7 (5/16)
ø12 (ø1/2) or more, less than ø16 (ø11/16)	8 (3/8)
ø16 (ø11/16) or more, less than ø25 (ø1)	10 (7/16)
ø25 (ø1) or more, less than ø35 (ø1-7/16)	12 (1/2)
ø35 (ø1-7/16) or more, less than ø45 (ø1-13/16)	14 (9/16)

9-5-3. Sealing the openings around the pipes



Seal all openings around pipes and wires to keep out small animals, rainwater, or snow.

- Failure to do so may result in current leakage, electric shock, or damage to the unit.



- Example of closure materials (not supplied)
- B Fill the openings

^{*2} For the length that exceeds 65 m (213 ft)

9-6. Air-tightness test



Do not use oxygen, flammable gas, or a refrigerant containing chlorine for air-tightness testing.

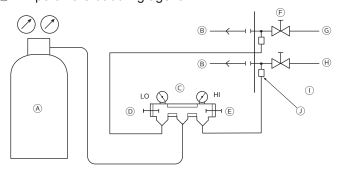
- Doing so may result in an explosion. Chlorine will deteriorate the refrigerant oil.

After refrigerant pipe installation is completed, check the system for leaks by conducting an air-tightness test. If there is a leak, the composition of the refrigerant will change and the performance will drop.

<Air-tightness test procedures>

- 1) Make sure the service valves are closed.
- 2 Add pressure to the refrigerant pipes through the service ports of the high- and low-pressure pipes.

 * Pressurize to the design pressure (4.15 MPa) using nitrogen gas.
- ③ If the pressure holds for one day and does not decrease, the pipes have passed the test and there are no leaks. If the pressure decreases, there is a leak. Look for the source of the leak by spraying a bubbling agent (e.g., Gupoflex) on the flared or brazed sections.
- 4 Wipe off the bubbling agent.



- A Nitrogen gas
- B To indoor unit
- © Gauge manifold
- D Low pressure knob
- (E) High pressure knob
- Service valve
- © Low-pressure pipe
- H High-pressure pipe
- Outdoor unit
- Service port

9-7. Thermal insulation for pipes

CAUTION

Insulate pipes to prevent condensation.

- Condensation may collect and drip from the unit onto the ceiling or floor.

Insulate the high- and low-pressure pipes, and liquid and gas pipes separately with polyethylene foam insulation materials. Inadequate insulation may cause condensation to drip. Pipes in the ceiling are especially vulnerable to condensation and require adequate insulation.

9-7-1. Insulation material

· Check that the insulation materials meet the standards in the table below.

Between an outdoor unit and BC controller (R2 system), between BC controllers, or between an outdoor unit and HBC controller (Hybrid City Multi system)

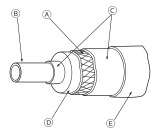
	High-pressure pipe	Low-pressure pipe
Thickness [mm (in)]	Min. 10 (7/16)	Min. 20 (13/16)
Heat resistance	Min. 120°	C (248°F)

Between a BC controller and indoor unit (R2 system)

	Pipe size [mm (in)]	
	ø6.35 (ø1/4)–ø25.4 (ø1)	ø28.58 (ø1-1/8)–ø41.28 (ø1-5/8)
Thickness [mm (in)]	Min. 10 (7/16)	Min. 15 (5/8)
Heat resistance	Min. 120°	C (248°F)

^{*} The insulation thickness may need to be increased in high-temperature/humidity conditions.

Between an HBC controller and indoor unit (Hybrid City Multi system)
Refer to the HBC controller Installation Manual for details.

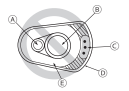


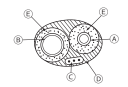
- Steel wire
- B Pipe
- © Oily mastic asphalt or asphalt
- D Insulation material A
- Outer covering B

Insulation material A	Glass fiber + Steel wire	
	Adhesive + Heat-resistant polyethylene foam + Adhesive tape	
Outer covering B	Indoor	Vinyl tape
	Under the floor and exposed	Waterproof hemp cloth + Bronze asphalt
	Outdoor	Waterproof hemp cloth + Zinc plate + Oily paint

^{*} If a polyethylene cover is used as an outer covering, asphalt roofing is not necessary.

• Do not insulate the electric wires.



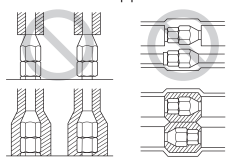


- A High-pressure pipe or liquid pipe
- B Low-pressure pipe or gas pipe
- © Electric wire
- D Finishing tape
- E Insulation material

WT08432X01

^{*} Even when specifications are defined by your client, the standards in the table should be met.

• Make sure that the pipe connections all the way from the indoor unit are properly insulated.

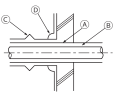


9-7-2. Insulation for the section of the pipe that goes through a wall

(1) Inner wall (concealed)



(2) Outer wall



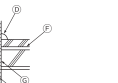
(3) Outer wall (exposed)



(4) Floor (waterproof)

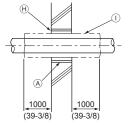








(6) Protecting the penetrating parts in a fire limit zone or through a parting wall



[mm (in)]

- Sleeve
- Insulation material
- (C) Lagging
- Caulking material
- (E) Band
- (F)Waterproof layer
- **G** Sleeve with a flange
- Caulk with a nonflammable material such as mortar.
- Nonflammable insulation material
- When caulking the gaps with mortar, cover the section of the pipe that goes through the wall with a metal sheet to prevent the insulation material from sagging. For this section, use nonflammable insulation and covering materials. (Vinyl tape should not be used.)

9-8. Evacuation of the system



Do not purge the air using refrigerant. Use a vacuum pump to evacuate the system.

- Residual gas in the refrigerant lines will cause bursting of the pipes or an explosion.

CAUTION

Use a vacuum pump with a check valve.

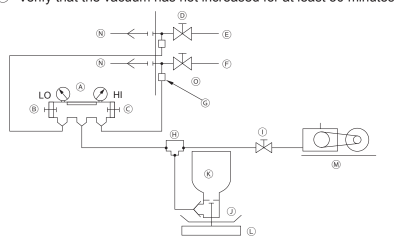
- If the vacuum pump oil flows back into the refrigerant lines, the refrigerant oil may deteriorate and the compressor may malfunction.

<Evacuation procedures>

- Evacuate the system from both service ports, using a vacuum pump with the service valves closed.
- ② After the vacuum reaches 650 Pa, continue evacuation for at least one hour.
- 3 Stop the vacuum pump and leave it for an hour.
- 4 Verify that the vacuum has not increased by more than 130 Pa.
- ⑤ If the vacuum has increased by more than 130 Pa, water infiltration is suspected. Pressurize the system with dry nitrogen gas up to 0.05 MPa. Repeat ① though ⑤ until the vacuum is increased by 130 Pa or below. If the results persist, then perform the "Triple Evacuation" below.

<Triple Evacuation>

- ① Evacuate the system to 533 Pa from both service ports, using a vacuum pump.
- 2 Pressurize the system with dry nitrogen gas up to 0 Pa from the discharge service port.
- 3 Evacuate the system to 200 Pa from the suction service port, using a vacuum pump.
- ④ Pressurize the system with dry nitrogen gas up to 0 Pa from the discharge service port.
- 5 Evacuate the system from both service ports, using a vacuum pump.
- 6 After the vacuum reaches 66.7 Pa, stop the vacuum pump and leave it for an hour. A vacuum of 66.7 Pa must be maintained for at least one hour.
- Verify that the vacuum has not increased for at least 30 minutes.



- A Gauge manifold
- B Low pressure knob
- © High pressure knob
- Service valve
- E Low-pressure pipe
- F High-pressure pipe
- G Service port
- H Three-way joint
- Valve (vacuum pump)
- Valve (for charging refrigerant)
- K Refrigerant tank
- © Scale
- M Vacuum pump
- N To indoor unit
- Outdoor unit
- Use a scale that can measure down to 0.1 kg (0.1 oz).
- Recommended vacuum gauge: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge or Micron Gauge
- Do not use a gauge manifold to measure the vacuum pressure.
- Use a vacuum pump capable of attaining a vacuum of 65 Pa (abs) within five minutes of operation.

9-9. Additional refrigerant charge

CAUTION

Charge refrigerant in a liquid state.

- Charging refrigerant in the gaseous state will change the composition of the refrigerant and lead to a performance drop.

Do not use a charging cylinder when charging refrigerant.

 The use of a charging cylinder may change the composition of the refrigerant and lead to a performance drop.

The table below summarizes the factory-charged amount of refrigerant, the maximum amount of refrigerant to be added on site, and the maximum total amount of refrigerant in the system.

[kg (oz)]

	Footoni	Maximum	Maximum total
Unit model	Factory-	Maximum amount to be	Maximum total amount in the
Offic frioder	charged amount	added on site	system
P200YNW			,
. =	5.2 (184)	31.8 (1122)	37.0 (1306)
P250YNW	5.2 (184)	37.8 (1333)	43.0 (1517)
P300YNW	5.2 (184)	37.8 (1333)	43.0 (1517)
P350YNW	8.0 (283)	41.3 (1457)	49.3 (1740)
P400YNW	8.0 (283)	47.3 (1668)	55.3 (1951)
P400YSNW	10.4 (367)	60.6 (2138)	71.0 (2505)
P450YNW	10.8 (381)	44.5 (1570)	55.3 (1951)
P450YSNW	10.4 (367)	60.6 (2138)	71.0 (2505)
P500YNW	10.8 (381)	45.2 (1595)	56.0 (1976)
P500YSNW	10.4 (367)	60.6 (2138)	71.0 (2505)
P550YNW	10.8 (381)	45.2 (1595)	56.0 (1976)
P550YSNW	10.4 (367)	60.6 (2138)	71.0 (2505)
P600YSNW	10.4 (367)	60.6 (2138)	71.0 (2505)
P650YSNW	13.2 (466)	65.6 (2314)	78.8 (2780)
P700YSNW	16.0 (565)	79.6 (2808)	95.6 (3373)
P750YSNW	16.0 (565)	79.6 (2808)	95.6 (3373)
P800YSNW	16.0 (565)	83.0 (2928)	99.0 (3493)
P850YSNW	18.8 (664)	80.2 (2829)	99.0 (3493)
P900YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)
P950YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)
P1000YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)
P1050YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)
P1100YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)

			[kg (02)]			
	Factory-	Maximum	Maximum total			
Unit model	charged	amount to be	amount in the			
	amount	added on site	system			
EP200YNW	5.2 (184)	28.3 (998)	33.5 (1182)			
EP250YNW	5.2 (184)	34.3 (1210)	39.5 (1394)			
EP300YNW	5.2 (184)	34.3 (1210)	39.5 (1394)			
EP350YNW	8.0 (283)	39.0 (1375)	47.0 (1658)			
EP400YNW	8.0 (283)	39.0 (1375)	47.0 (1658)			
EP400YSNW	10.4 (367)	53.6 (1891)	64.0 (2258)			
EP450YNW	10.8 (381)	44.7 (1577)	55.5 (1958)			
EP450YSNW	10.4 (367)	53.6 (1891)	64.0 (2258)			
EP500YNW	10.8 (381)	45.2 (1595)	56.0 (1976)			
EP500YSNW	10.4 (367)	53.6 (1891)	64.0 (2258)			
EP550YNW	10.8 (381)	45.2 (1595)	56.0 (1976)			
EP550YSNW	10.4 (367)	53.6 (1891)	64.0 (2258)			
EP600YSNW	10.4 (367)	53.6 (1891)	64.0 (2258)			
EP650YSNW	13.2 (466)	59.8 (2110)	73.0 (2576)			
EP700YSNW	16.0 (565)	78.0 (2751)	94.0 (3316)			
EP750YSNW	16.0 (565)	80.5 (2839)	96.5 (3404)			
EP800YSNW	16.0 (565)	83.0 (2928)	99.0 (3493)			
EP850YSNW	18.8 (664)	80.2 (2829)	99.0 (3493)			
EP900YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)			
EP950YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)			
EP1000YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)			
EP1050YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)			
EP1100YSNW	21.6 (762)	77.4 (2731)	99.0 (3493)			

Both refrigerant overcharge and undercharge will cause problems. Charge the system with the proper amount of refrigerant.

Record the added refrigerant amount on the label attached to the control box panel for future servicing.

9-9-1. Calculation of the amount of additional refrigerant

- The amount of refrigerant to be added depends on the size and the total length of the high-pressure piping and liquid piping.
- Calculate the amount of refrigerant to be charged according to the formula below.
- Round up the calculation result to the nearest 0.1 kg (0.1 oz).
- Refer to the HBC controller Installation Manual for the additional amount of refrigerant for a Hybrid City Multi system.
- The refrigerant does not need to be added for the indoor units in a Hybrid City Multi system.

(1) Units "m" and "kg" (In an R2 system)

<Formula>

• When the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is 30.5 m (100 ft) or shorter

	•					` ,		
additional = ø34.9	pressure pipe 93 total length 8 (kg/m) +	High-pressure pipe ø28.58 total length × 0.36 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø22.2 total length × 0.23 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø19.05 total length × 0.16 (kg/m)		High-pressure pipe ø15.88 total length × 0.11 (kg/m)
+ total l	9	Liquid pipe ø15.88 total length × 0.2 (kg/m)	+	Liquid pipe ø12.7 total length × 0.12 (kg/m)	+	Liquid pipe ø9.52 total length × 0.06 (kg/m)	+	Liquid pipe ø6.35 total length × 0.024 (kg/m)

	Main or sub BC controller	Amount (kg/unit)
+	J-type	1.5
	JA-type	3.0
	KA-type	4.7
	KB-type	0.4

	Total capacity of connected indoor units	Amount (kg) (to be added for indoor unit)
	80 or below	2.0
	81 to 160	2.5
	161 to 330	3.0
	331 to 390	3.5
-	391 to 480	4.5
	481 to 630	5.0
	631 to 710	6.0
	711 to 800	8.0
	801 to 890	9.0
	891 to 1070	10.0
	1071 to 1250	12.0
	1251 or above	14.0

- * When connecting PEFY-P50VMHS2-E, add 2.81 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P63VMHS2-E, add 3.27 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P71VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P80VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P100VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * Contact your dealer for the amount of refrigerant to be added when connecting CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1, or CMB-P**-V-HB1.
- * When connecting LEV kit (PAC-LV11M-J), additional refrigerant charge may be required. Contact your dealer for details.

When the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is longer than 30.5 m (100 ft)

Amount of additional charge (kg)	=	High-pressure pipe ø34.93 total length × 0.52 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø28.58 total length × 0.33 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø22.2 total length × 0.21 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø19.05 total length × 0.14 (kg/m)	+	High-pressure pipe ø15.88 total length × 0.1 (kg/m)
	+	Liquid pipe ø19.05 total length × 0.26 (kg/m)	+	Liquid pipe ø15.88 total length × 0.18 (kg/m)	+	Liquid pipe ø12.7 total length × 0.11 (kg/m)	+	Liquid pipe ø9.52 total length × 0.054 (kg/m)	+	Liquid pipe ø6.35 total length × 0.021 (kg/m)
		Main or out PC			Γ	Total conscitu of cons	o to	Amount (kg)		

	Main or sub BC controller	Amount (kg/unit)
+	J-type	1.5
	JA-type	3.0
	KA-type	4.7
	KB-type	0.4

	Total capacity of connected indoor units	(to be added for indoor unit)
	80 or below	2.0
	81 to 160	2.5
	161 to 330	3.0
	331 to 390	3.5
+	391 to 480	4.5
	481 to 630	5.0
	631 to 710	6.0
	711 to 800	8.0
	801 to 890	9.0
	891 to 1070	10.0
	1071 to 1250	12.0
	1251 or above	14.0

- * When connecting PEFY-P50VMHS2-E, add 2.81 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P63VMHS2-E, add 3.27 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P71VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P80VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P100VMHS2-E, add 2.50 kg of refrigerant per indoor unit.
- * Contact your dealer for the amount of refrigerant to be added when connecting CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1, or CMB-P**-V-HB1.
- * When connecting LEV kit (PAC-LV11M-J), additional refrigerant charge may be required. Contact your dealer for details.

WT08432X01

```
<Example>
```

Outdoor unit 1 model: PURY-EP300YNW-A Outdoor unit 2 model: PURY-EP300YNW-A BC controller (Main) model: CMB-P108V-JA

BC controller (Sub) model: CMB-P104V-KB × 4 units

Total capacity of connected indoor units: 530

```
* Refer to the pipe connection examples in section 9-4 for the pipes marked with the letters below.
```

* Refer to the pipe co A: ø28.58; 40 m B: ø9.52; 10 m C: ø9.52; 5 m D: ø9.52; 5 m E: ø9.52; 5 m G: ø9.52; 5 m H: ø9.52; 5 m I: ø9.52; 5 m

A₁: ø19.05; 3 m

A₂: ø19.05; 1 m

a: ø9.52; 10 m

b: ø9.52; 5 m c: ø6.35; 5 m

d: ø6 35: 10 m

d: ø6.35; 10 m

e: ø6.35; 5 m

f: ø9.52; 5 m

g: ø9.52; 5 m

h: ø9.52; 5 m

The total length of the high-pressure piping and liquid piping in each case is as follows:

ø28.58 total length: 40 (A)

ø19.05 total length: $3 (A_1) + 1 (A_2) = 4$

 \emptyset 9.52 total length: 10 (B) + 5 (C) + 5 (D) + 5 (E) + 5 (F) + 5 (G) + 5 (H) + 5 (I) + 10 (a) + 5 (b) + 5 (f) + 5 (g)

+ 5 (h) = 75

 \emptyset 6.35 total length: 5 (c) + 10 (d) + 5 (e) = 20

Therefore, when the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is longer than 30.5 m (100 ft), Amount of additional charge = $(40 \times 0.33) + (4 \times 0.14) + (75 \times 0.054) + (20 \times 0.021) + 3.0 + (0.4 \times 4) + 5$ = 27.9 kg (Fractions are rounded up.)

(2) Units "ft" and "oz" (In an R2 system)

<Formula>

• When the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is 30.5 m (100 ft) or shorter

	0 0						` ,		
Amount of additional = charge (oz)	High-pressure pipe ø1-3/8 total length × 6.24 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø1-1/8 total length × 3.88 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø7/8 total length × 2.48 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø3/4 total length × 1.73 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø5/8 total length × 1.19 (oz/ft)
+	Liquid pipe ø3/4 total length × 3.12 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø5/8 total length × 2.16 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø1/2 total length × 1.30 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø3/8 total length × 0.65 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø1/4 total length × 0.26 (oz/ft)
	Main or sub BC	Г			Total capacity of conne	ecte	Amount (oz)		7

	Main or sub BC controller	Amount (oz/unit)
+	J-type	53
	JA-type	106
	KA-type	166
	KB-type	15

Total capacity of connected indoor units	Amount (oz) (to be added for indoor unit)
80 or below	71
81 to 160	89
161 to 330	106
331 to 390	124
391 to 480	159
481 to 630	177
631 to 710	212
711 to 800	283
801 to 890	318
891 to 1070	353
1071 to 1250	424
1251 or above	494

- * When connecting PEFY-P50VMHS2-E, add 100 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P63VMHS2-E, add 116 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P71VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P80VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P100VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * Contact your dealer for the amount of refrigerant to be added when connecting CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1, or CMB-P**-V-HB1.
- * When connecting LEV kit (PAC-LV11M-J), additional refrigerant charge may be required. Contact your dealer for details.

When the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is longer than 30.5 m (100 ft)

	•						•	•	•
Amount of additional = charge (oz)	High-pressure pipe ø1-3/8 total length × 5.60 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø1-1/8 total length × 3.54 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø7/8 total length × 2.26 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø3/4 total length × 1.51 (oz/ft)	+	High-pressure pipe ø5/8 total length × 1.08 (oz/ft)
+	Liquid pipe ø3/4 total length × 2.80 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø5/8 total length × 1.94 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø1/2 total length × 1.19 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø3/8 total length × 0.59 (oz/ft)	+	Liquid pipe ø1/4 total length × 0.23 (oz/ft)
	Main or sub BC controller		Amount (oz/unit)		Total capacity of conne indoor units	ecte	Amount (oz) (to be added for	r	

	Main or sub BC controller	Amount (oz/unit)
+	J-type	53
	JA-type	106
	KA-type	166
	KB-type	15

80 or below 71 81 to 160 89 161 to 330 106
161 to 330 106
331 to 390 124
391 to 480 159
481 to 630 177
631 to 710 212
711 to 800 283
801 to 890 318
891 to 1070 353
1071 to 1250 424
1251 or above 494

- * When connecting PEFY-P50VMHS2-E, add 100 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P63VMHS2-E, add 116 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P71VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P80VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * When connecting PEFY-P100VMHS2-E, add 89 oz of refrigerant per indoor unit.
- * Contact your dealer for the amount of refrigerant to be added when connecting CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1, or CMB-P**-V-HB1.
- * When connecting LEV kit (PAC-LV11M-J), additional refrigerant charge may be required. Contact your dealer for details.

WT08432X01

```
<Example>
```

Outdoor unit 1 model: PURY-EP300YNW-A Outdoor unit 2 model: PURY-EP300YNW-A BC controller (Main) model: CMB-P108V-JA

BC controller (Sub) model: CMB-P104V-KB × 4 units

Total capacity of connected indoor units: 530

```
* Refer to the pipe connection examples in section 9-4 for the pipes marked with the letters below.
```

A: ø1-1/8; 131 ft B: ø3/8; 32 ft C: ø3/8; 16 ft D: ø3/8: 16 ft E: ø3/8; 16 ft F: ø3/8; 16 ft G: ø3/8; 16 ft H: ø3/8; 16 ft I: ø3/8; 16 ft A₁: ø3/4; 9 ft A₂: ø3/4; 3 ft a: ø3/8; 32 ft b: ø3/8; 16 ft c: ø1/4; 16 ft d: ø1/4; 32 ft e: ø1/4; 16 ft f: ø3/8; 16 ft

g: ø3/8; 16 ft h: ø3/8; 16 ft

The total length of the high-pressure piping and liquid piping in each case is as follows:

ø1-1/8 total length: 131 (A)

 \emptyset 3/4 total length: 9 (A₁) + 3 (A₂) = 12

ø3/8 total length: 32 (B) + 16 (C) + 16 (D) + 16 (E) + 16 (F) + 16 (G) + 16 (H) + 16 (I) + 32 (a) + 16 (b) + 16 (f)

+ 16 (g) + 16 (h) = 240

 \emptyset 1/4 total length: 16 (c) + 32 (d) + 16 (e) = 64

Therefore, when the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is longer than 30.5 m (100 ft), Amount of additional charge = $(131 \times 3.54) + (12 \times 1.51) + (240 \times 0.59) + (64 \times 0.23) + 106 + (15 \times 4) + 177$ = 981.2 oz (Fractions are rounded up.)

9-9-2. Charging additional refrigerant

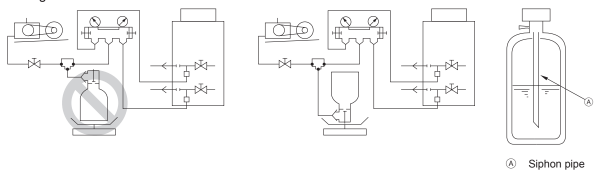
Charge the calculated amount of refrigerant in the liquid state to the unit through the service port after the completion of piping work. Upon completion of all work, securely tighten all service port caps and shaft caps to prevent refrigerant leakage.

<Notice>

- Do not vent the refrigerant into the atmosphere.
- Refer to the table below for the appropriate tightening torque.

Pipe size [mm (in)]	Shaft cap (N·m)	Shaft (N·m)	Size of hexagonal wrench [mm (in)]	Service port cap (N·m)
ø22.2 (ø7/8)	22	-	-	16
ø28.58 (ø1-1/8)	22	-	-	16

• If the refrigerant tank does not have a siphon pipe, charge the liquid refrigerant with the tank upside-down as shown in the figure below.



• After evacuation and refrigerant charging, ensure that the service valves are fully open. Do not operate the unit with the service valves closed.

10. Electrical work

A WARNING

Electrical work must be performed by qualified personnel in accordance with local regulations and the instructions provided in this manual. Only use the specified cables and dedicated circuits.

- Inadequate power source capacity or improper electrical work will result in electric shock, malfunction, or fire.

Proper grounding must be provided by qualified personnel.

- Improper grounding may result in electric shock, fire, explosion, or malfunction due to electrical noise. Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground wires.

10-1. Before electrical work

- · When performing electrical work, refer to the indoor unit or controller installation manuals as well.
- Bear in mind ambient conditions (ambient temperature, direct sunlight, rain water, etc.) when proceeding with the wiring and connections.
- When opening or closing the front panel of the control box, do not let it come into contact with any of the internal components.
- Specific wiring requirements should adhere to the wiring regulations of the region.
- Include some slack in the wiring for the control box on the indoor and outdoor units, because these boxes are sometimes removed at the time of service work.

10-2. Power cables and device capacity



Include some slack in the power cables.

- Failure to do so may break or overheat the cables, resulting in smoke or fire.

Install an inverter circuit breaker on the power supply of each unit.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Only use properly rated breakers (an earth leakage breaker, local switch <a switch + fuse that meets local electrical codes>, or overcurrent breaker).

- Failure to do so may result in electric shock, malfunction, smoke, or fire.

Only use standard power cables of sufficient capacity.

- Failure to do so may result in current leakage, overheating, smoke, or fire.

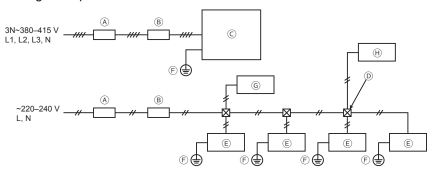
Tighten all terminal screws to the specified torque.

- Loose screws and contact failure may result in smoke or fire.

CAUTION

If a large electric current flows due to a malfunction or faulty wiring, earth-leakage breakers on the unit side and on the upstream side of the power supply system could both operate. Depending on the importance of the system, separate the power supply system or take protective coordination of breakers.

· Wiring example



- Earth leakage breaker
- B Local switch (Overcurrent breaker and earth leakage breaker)
- © Outdoor unit
- Pull box
- (E) Indoor unit
- **Earth**
- G Main BC controller
- (H) In an R2 system: Sub BC controller In a Hybrid City Multi system: Sub-HBC
- Be sure to use the appropriate type of overcurrent breaker. Note that generated overcurrent may include some amount of direct current.
- Select the type of breaker for an inverter circuit as an earth leakage breaker. (Mitsubishi Electric NV-S series or its equivalent)
- The earth leakage breaker should be used in combination with a local switch.
- Use a local switch with at least 3 mm (1/8 in) contact separation in each pole.
- Do not connect the power cables L1, L2, and L3 to N. Ensure the correct phase sequence.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Use dedicated power cables for the outdoor unit and indoor unit. Ensure OC and OS are wired individually.
- Power cable size, device capacity, and system impedance (If local regulations do not specify the minimum power cable size or device capacity, follow the values in the table below.)

		Minir	num size [mm² (A	WG)]		Local sw	itch (A)	0	Mandana
		Power cable	Power cable after branching point	Earth wire	Earth leakage breaker	Capacity	Fuse	Overcurrent breaker (NFB) (A)	Maximum allowable system impedance
	(E)P200	4.0 (12)	-	4.0 (12)	30 A 100 mA 0.1 sec. or less	25	25	30	*3
	(E)P250	4.0 (12)	_	4.0 (12)	30 A 100 mA 0.1 sec. or less	32	32	30	*3
	(E)P300	4.0 (12)	_	4.0 (12)	30 A 100 mA 0.1 sec. or less	32	32	30	*3
Outdoor	(E)P350	6.0 (10)	_	6.0 (10)	40 A 100 mA 0.1 sec. or less	40	40	40	0.26 Ω
unit	(E)P400	10.0 (8)	_	10.0 (8)	60 A 100 mA 0.1 sec. or less	63	63	60	0.20 Ω
	(E)P450	10.0 (8)	_	10.0 (8)	60 A 100 mA 0.1 sec. or less	63	63	60	0.19 Ω
	(E)P500	10.0 (8)	_	10.0 (8)	60 A 100 mA 0.1 sec. or less	63	63	60	0.16 Ω
	(E)P550	10.0 (8)	_	10.0 (8)	60 A 100 mA 0.1 sec. or less	63	63	60	0.15 Ω
Total	F0 ≤ 16 A *1	1.5 (16)	1.5 (16)	1.5 (16)	20 A current sensitivity	16	16	20	(IEC 61000-3-3)
operating current of the indoor	F0 ≤ 25 A *1	2.5 (14)	2.5 (14)	2.5 (14)	30 A current sensitivity	25	25	30	(IEC 61000-3-3)
units	F0 ≤ 32 A *1	4.0 (12)	4.0 (12)	4.0 (12)	40 A current sensitivity	32	32	40	(IEC 61000-3-3)

^{*1} Use the larger value of F1 or F2 as the value of F0.

F1 = Total of each indoor unit's maximum current × 1.2

 $F2 = \{V1 \times (Quantity \text{ of Type } 1)/C\} + \{V1 \times (Quantity \text{ of Type } 2)/C\} + \{V1 \times (Quantity \text{ of Type } 3)/C\} + \{V1 \times (Quantity \text{ of Type } 4)/C\}$

^{*2} Current sensitivity is calculated using the following formula.

G1 = (V2 × Quantity of Type 1) + (V2 × Quantity of Type 2) + (V2 × Quantity of Type 3) + (V2 × Quantity of Type 4) + (V3 × Power cable length (km))

^{*3} Meets technical requirements of IEC 61000-3-3.

	Indoor unit			
Type 1	PLFY-(WP)VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-(WP)VLRMM	18.6	2.4	
Type 2	PEFY-(WP)VMA	38	1.6	
Type 3	PEFY-VMHS	13.8	4.8	
Type 4	Indoor unit other than the above	0	0	

[&]quot;C" is multiples of the tripping current at 0.01 s.

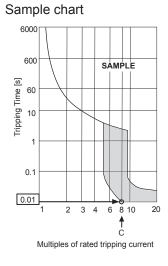
Obtain the value of "C" from the tripping characteristic of the breaker that is used on site.

<Example of "F2" calculation>

Conditions: PEFY-VMS × 4 units, PEFY-VMA × 1 unit, "C" = 8 (See the sample chart.)

$$F2 = 18.6 \times 4/8 + 38 \times 1/8$$

- = 14.05
- \rightarrow Use a 16 A type breaker. (Tripping current = 8 × 16 A at 0.01 s)



Power cable size [mm² (AWG)]	V3
1.5 (16)	48
2.5 (14)	56
4.0 (12)	66

G1	Current sensitivity
30 mA or less	30 mA 0.1 sec or less
100 mA or less	100 mA 0.1 sec or less

- The wire size is the minimum value for metal conduit wiring. If the voltage drops, use a wire that is one size thicker in diameter. Make sure the power-supply voltage does not drop more than 10%. Make sure that the voltage imbalance between the phases is 2% or less.
- Power supply cords of parts of appliances for outdoor use shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord (design 60245 IEC57). For example, use wiring such as YZW.
- This unit is intended for the connection to a power supply system with a maximum permissible system impedance shown in the above table at the interface point (power service box) of the user's supply.
- The user must ensure that this unit is connected only to a power supply system which fulfils the requirement above.

If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.

• This unit complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power Ssc is greater than or equal to Ssc*1 at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power Ssc greater than or equal to Ssc*1.

*1	Ssc
- 1	OSC

Model	Ssc (MVA)
P200	1.25
P250	1.38
P300	1.76
P350	2.14
P400	2.72
P450	2.88
P500	3.35
P550	3.69

Model	Ssc (MVA)
EP200	1.25
EP250	1.32
EP300	1.58
EP350	1.89
EP400	2.38
EP450	2.69
EP500	3.13
EP550	3.44

10-3. Control cable specifications

Transmission cable

Туре	2-core shielded cable CVVS, CPEVS, or MVVS
Size	1.25 mm ² (AWG 16)
Length	Max. 200 m (656 ft)
Remarks	The maximum allowable length of transmission cables via outdoor units (both centralized control transmission cables and indoor-outdoor transmission cables) is 500 m (1640 ft)*1. The maximum allowable length of transmission cables from the power supply unit to each outdoor unit or to the system controller is 200 m (656 ft).

^{*} Do not use a single multiple-core cable to connect indoor units that belong to different refrigerant systems. The use of a multiple-core cable may result in signal transmission errors and malfunctions.

· Remote controller cable

	ME remote controller cable	MA remote controller cable	
Туре	2-core sheathed cable (unshielded) CVV		
Size	0.3–1.25 mm ² (AWG 22–16) (0.75–1.25 mm ² (AWG 18–16) if a simple remote controller is connected)		
	Max. 10 m (32 ft) * If the length exceeds 10 m (32 ft), use a 1.25 mm ² (AWG 16) shielded cable.	Max. 200 m (656 ft)	

10-4. System configuration

• Unit code and the maximum number of connectable units

Unit type		Code	Number of connectable units	
Outdoor unit	Main unit	OC	_	
Outdoor unit	Sub unit	os	_	
Indoor unit		IC	1 to 50 units per OC (depends on the unit model)	
BC controller	Main	BC	1 unit per OC	
DC CONTIONE	Sub	BS	0 to 11 units per OC	
Main Main		НВ	1 to 2 units per OC	
HBC controller Sub		HS	0 to 2 units per OC	
Remote controller		RC	0 to 2 units per group	
Transmission booster unit		RP	0 to 2 units per OC	

^{*} A transmission booster may be required depending on the number of connected indoor units and sub BC controllers.

^{*} Ensure shield continuity when extending the transmission cable.

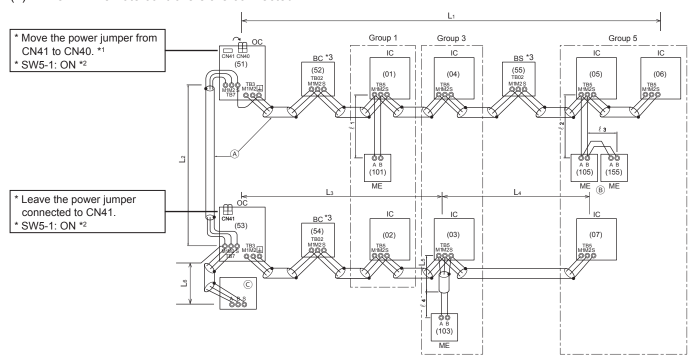
^{*1} When extending the length of the transmission cables to 1000 m (3280 ft), consult your dealer.

^{*} The outdoor units in the same refrigerant circuit are automatically designated as OC and OS. The outdoor units are designated as OC and OS in the order of capacity from large to small (if two or more units have the same capacity, in the order of address from small to large).

System configuration example

* The numbers in the parentheses in the figures below indicate address numbers.

(1) When ME remote controllers are connected



- A Shielded cable
- B Sub remote controller
- © System controller
 - *1 When a power supply unit is not connected to the centralized control transmission cable, move the power jumper from CN41 to CN40 on only one of the outdoor units.
 - *2 If a system controller is used, set SW5-1 on ALL of the outdoor units to ON.
- *3 In an R2 system: BC, BS

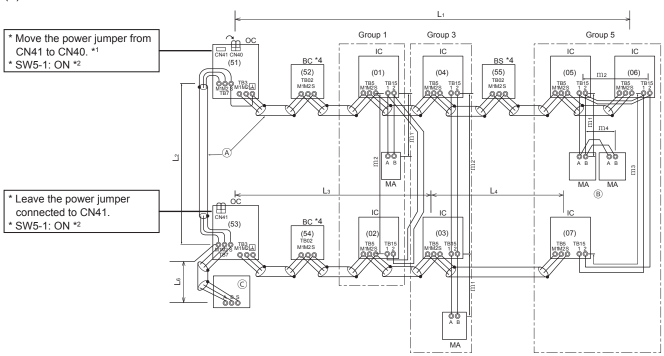
In a Hybrid City Multi system: HB, HS

Maximum allowable length of control cables

Transmission cables via outdoor units	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_5$, $L_1 + L_2 + L_6 \le 500 \text{ m} (1640 \text{ ft})^{-4}$			
Transmission cables	L_1 , $L_3 + L_4$, $L_3 + L_5$, L_6 , $L_2 + L_6 \le 200 \text{ m}$ (656 ft)			
Remote controller cables	 ℓ₁, ℓ₂, ℓ₃, ℓ₄ ≤ 10 m (32 ft) * If the length exceeds 10 m (32 ft), the length that exceeds 10 m (32 ft) needs to be included in the maximum allowable length of transmission cables above 			

^{*4} When extending the length of the transmission cables to 1000 m (3280 ft), consult your dealer.

(2) When MA remote controllers are connected



- A Shielded cable
- B Sub remote controller
- © System controller
- *1 When a power supply unit is not connected to the centralized control transmission cable, move the power jumper from CN41 to CN40 on only one of the outdoor units.
- *2 If a system controller is used, set SW5-1 on ALL of the outdoor units to ON.
- *3 When a PAR-31MAA is connected to a group, no other MA remote controllers can be connected to the same group.
- *4 In an R2 system: BC, BS

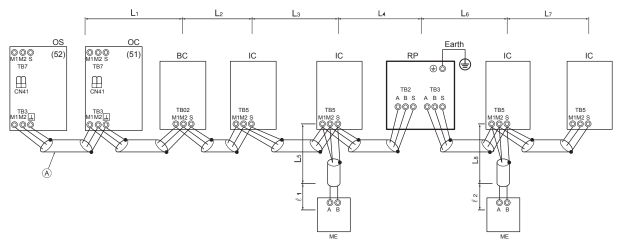
In a Hybrid City Multi system: HB, HS

Maximum allowable length of control cables

Transmission cables via outdoor units	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4$, $L_1 + L_2 + L_6 \le 500 \text{ m} (1640 \text{ ft})^{*5}$
Transmission cables	L_1 , $L_3 + L_4$, L_6 , $L_2 + L_6 \le 200 \text{ m (656 ft)}$
Remote controller cables	$m_1 + m_2$, $m_1 + m_2 + m_3 + m_4 \le 200 \text{ m} (656 \text{ ft})$

^{*5} When extending the length of the transmission cables to 1000 m (3280 ft), consult your dealer.

(3) When a transmission booster unit is connected



Shielded cable

- *1 Daisy-chain terminals (TB3) on outdoor units together in the same refrigerant system. *2 Leave the power jumper connected to CN41.

Maximum allowable length of control cables

3	
I ranemiceion canies	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_6 + L_7$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_6 + L_8$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_5$, $L_7 + L_6 + L_4 + L_5$, $L_5 + L_4 + L_6 + L_8 \le 200 \text{ m (656 ft)}$
Remote controller cables	 ℓ₁, ℓ₂ ≤ 10 m (32 ft) * If the length exceeds 10 m (32 ft), the length that exceeds 10 m (32 ft) needs to be included in the maximum allowable length of transmission cables above.

10-5. Wiring connections in the control box

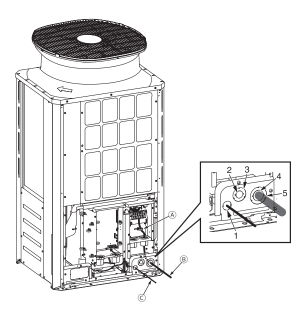


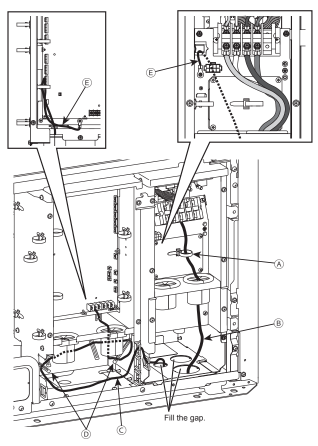
Connections must be made securely and without tension on the terminals.

- Improperly connected cables may break, overheat, or cause smoke or fire.

10-5-1. Threading power cable through the knockout hole

- Open the front panel when performing wiring work.
- Punch out the knockout holes at the bottom of the front panel or base with a hammer. Use the appropriate knockout hole according to the size of the power cable, referring to the table below.
- (1) When routing the wiring through the front of the unit (2) When routing the wiring through the bottom of the unit





Power cable size (mm²)	Knockout hole to be used
2, 3.5, 5.5	Knockout hole 2
8, 14	Knockout hole 4
21, 26, 33	Knockout hole 3
84, 67, 53	Knockout hole 5

- A Cable strap
- B Power cable
- © Transmission cable

The length of the section after the cable access hole must be at least 1100 mm (43 in).

- ① Clamp
- © Ground wire that connects Main Box and Inverter Box

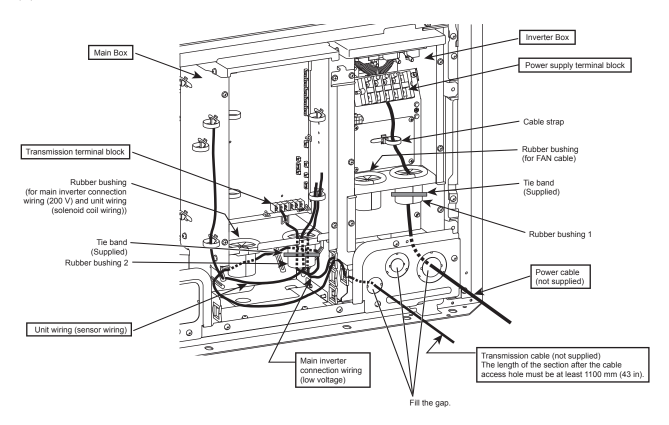
<Notice>

- Do not remove the ground wire that connects Main Box and Inverter Box.
- Install the transmission cable as shown in the figure above so that the cable is long enough for the Main Box to be moved for servicing.
- If there are any gaps around the power cable and transmission cable, please be sure to fill these in with a suitable material to prevent snow from entering, which may cause damage to the electrical parts, and to protect your hands from direct contact with cables.
- When putting the power cable through the knockout hole without using a conduit tube, deburr the hole and protect the power cable with protective tape.
- Use a conduit tube to narrow down the opening if there is a possibility of small animals entering the unit.
- When taking the conduit tube out from the bottom part of the unit, caulk around the tube opening to prevent water infiltration.

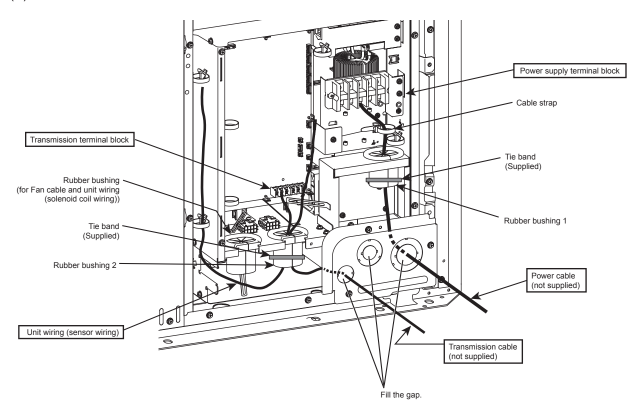
10-5-2. Fixing the cables in place

Route the cables as shown in the figures below.

• (E)P200 to 300

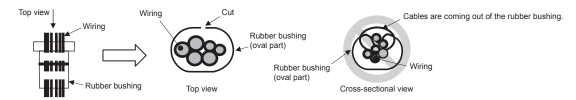


• (E)P350 to 550



Take the procedure below.

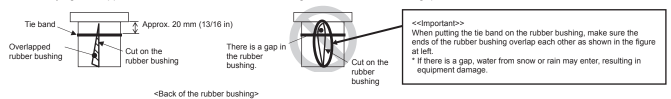
- ① Thread the power cable through the rubber bushing 1. (See *1 and *2 below.)
- 2 Thread the unit wiring (sensor wiring) and the transmission cable through the rubber bushing 2. (See *1 and *2 below.)
- 3 Hold the power cable and the transmission cable in place respectively with the cable straps.
- 4 Secure each rubber bushing with the supplied tie band. (See *3 below.)
- *1 Make sure the cables are not coming out of the rubber bushing cut.



*2 When threading the wiring through the rubber bushing, make sure the rubber bushing will not come off the sheet metal on the control box.

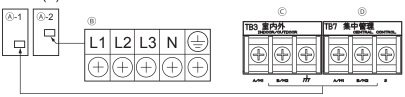


*3 When tying the supplied tie band around the rubber bushing, make sure to leave no gap between the ends.

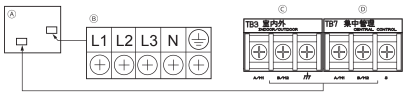


10-5-3. Connecting the cables

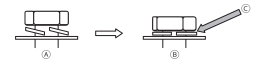
PURY-(E)P200 to 300YNW-A



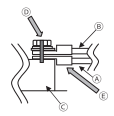
PURY-(E)P350 to 550YNW-A



- (A) Control box
- B Power supply terminal block (TB1)
- © Terminal block for indoor-outdoor transmission cable (TB3)
- Terminal block for centralized control transmission cable (TB7)



- A Terminal block with loose screws
 - Properly installed terminal block
- © Spring washers must be parallel to the terminal block.



- A Power cables, transmission cables
- B Daisy-chain (transmission cables only)
- © Terminal blocks (TB1, TB3, TB7)
- Make an alignment mark.
- Install the ring terminals back to back.

<Notice>

- Connect the cables respectively to the power supply terminal block and the transmission terminal block. Erroneous connection does not allow the system to operate.
- Never connect the power cable to the transmission terminal block. If connected, electrical parts will be damaged.
- Transmission cables should be (5 cm (2 in) or more) apart from the power cable so that it is not influenced by electric noise from the power cable. (Do not put the transmission cables and the power cable in the same conduit.)
- Follow the tightening torque for each screw type as shown below. Be careful not to use excessive torque as this could damage the screw.

Terminal block (TB1 (M6 screw)): 2.5–2.9 [N·m]

Terminal block (TB3, TB7 (M3.5 screw)): 0.82-1.0 [N·m]

- When tightening the screws, do not push the driver strongly to avoid damaging the screw.
- Make an alignment mark with a permanent marker across the screw head, washer, and terminal after tightening the screws.

Take the procedure below to connect the cables.

- ① Connect the indoor-outdoor transmission cable to TB3. If multiple outdoor units are connected to the same refrigerant system, daisy-chain TB3 (M1, M2, earth) on the outdoor units. The indoor-outdoor transmission cable to the indoor unit should be connected to TB3 (M1, M2, earth) of only one of the outdoor units. Connect the shield to the earth terminal.
- ② Connect the centralized control transmission cables (between the centralized control system and the outdoor units of different refrigerant systems) to TB7.
 - If multiple outdoor units are connected to the same refrigerant system, daisy-chain TB7 (M1, M2, S) on all outdoor units.*1 Connect the shield to the S terminal.
 - *1 If TB7 on the outdoor units in the same refrigerant system are not daisy-chained, connect the centralized control transmission cable to TB7 on the OC. If the OC is out of order, or if centralized control is being conducted during a power supply shut-off, daisy-chain TB7 on the OC and OS. (In the case that the outdoor unit whose power jumper CN41 on the control board has been replaced with CN40 is out of order or the power is shut-off, centralized control will not be conducted even when TB7 is daisy-chained.)
- When a power supply unit is not connected to the centralized control transmission cable, move the power jumper from CN41 to CN40 on only one of the outdoor units.
- ④ On the outdoor unit whose power jumper was moved from CN41 to CN40, short circuit the S terminal and the earth terminal.

- ⑤ Connect terminals M1 and M2 of the transmission terminal block on the indoor unit that has the lowest address in the group to the terminal block on the remote controller.
- 6 When a system controller is connected, set SW5-1 on all outdoor units to ON.
- 7 Fix the cables securely in place with the cable strap below the terminal block.

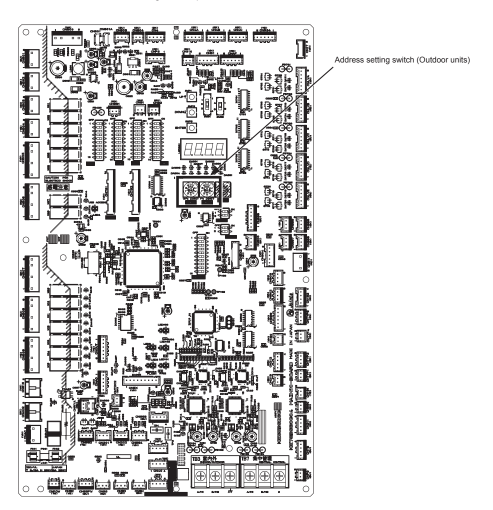
10-6. Address setting

• Set the address setting switch as follows.

		Address setting method	Address		
Indoor unit (Main, Sub)		Assign the lowest address to the main indoor unit in the group, and assign sequential addresses to the rest of the indoor units in the same group. * In an R2 system with a sub BC controller or in a Hybrid City Multi system with a Sub-HBC, make the settings for the indoor units in the following order. (Set the addresses so that the addresses of ① are smaller than those of ②, and the addresses of ② are smaller than those of ③.)	01 to 50		
		Indoor units that are connected to the main BC controller or main HBC controller			
		② Indoor units that are connected to sub BC controller 1 or Sub-HBC			
		3 Indoor units that are connected to sub BC controller 2 or Sub-HBC			
Outdoor unit (OC, OS)		Assign sequential addresses to the outdoor units in the same refrigerant system. * To set the address to 100, the address setting switch must be set to 50.	51 to 100		
Main BC controller HBC controller		Assign an address that equals the address of the outdoor unit plus 1. If the address that is assigned to the main BC controller or the main HBC controller overlaps any of the addresses that are assigned to the outdoor units or to the sub BC controller or the Sub-HBC, use a different, unused address within the setting range. * To set the address to 100, the address setting switch must be set to 50.	51 to 100		
Sub		Assign an address that equals the lowest address of the indoor units that are connected to the sub BC controller or the Sub-HBC plus 50. * To set the address to 100, the address setting switch must be set to 50.			
ME remote controller	Main	Assign an address that equals the address of the main indoor unit in the group plus 100.	101 to 150		
Sub		Assign an address that equals the address of the main indoor unit in the group plus 150.	151 to 200		
MA remote controller		Address setting is not required. (The Main/Sub setting is required.)	_		

^{*} The outdoor units in the same refrigerant circuit are automatically designated as OC and OS. The outdoor units are designated as OC and OS in the order of capacity from large to small (if two units have the same capacity, in the order of address from small to large).

^{*} Make indoor unit group settings from remote controllers after turning on the power to all units.



11. Test run

11-1. Before a test run

CAUTION

After the wiring work has been completed, measure the insulation resistance, and make sure that it reads at least 1 $M\Omega$.

Failure to do so may result in electric leakage, malfunction, or fire.

Turn on the power at least 12 hours before starting operation. Keep the power turned on throughout the operating season.

- Insufficient energizing will result in malfunction.
- Before performing a test run, turn off the power to the outdoor unit, and disconnect the power cable from the power supply terminal block to measure the insulation resistance.
- Measure the insulation resistance between the power supply terminal block and the earth with a 500 V ohmmeter, and make sure it is at least 1 $M\Omega$.
- If the insulation resistance is 1 M Ω or above, connect the power cable to the power supply terminal, and turn on the power at least 12 hours before starting operation. If the insulation resistance is below 1 M Ω , do not operate the unit, and check the compressor for a earth fault.
- · While the unit is turned on, the compressor will remain energized even when it is stopped.
- The insulation resistance between the power supply terminal block and the earth may drop to near 1 $M\Omega$ immediately after installation or when the main power to the unit has been turned off for a long time because of the stagnation of refrigerant in the compressor.
- By turning on the main power and energizing the unit for 12 hours or longer, the refrigerant in the compressor will evaporate and the insulation resistance will rise.
- Do not apply an ohmmeter voltage to the terminal block for transmission cables. Doing so will damage the control board.
- Do not measure the insulation resistance of the transmission terminal block of the unit remote controller.
- Check for refrigerant leakage and for loose power cables and transmission cables.
- Check that the high-pressure side and low-pressure side service valves are fully open. Tighten the valve caps.
- Check the phase order of the power supply and the interphase voltage. If the voltage is out of the ±10% range, or if the voltage imbalance is more than 2%, discuss the countermeasure with the customer.
- When a transmission booster unit is connected, turn on the transmission booster unit before turning on the outdoor unit. If the outdoor unit is turned on first, the refrigerant circuit connection information will not be properly verified. If the outdoor unit is turned on first, turn on the transmission booster unit and then power reset the outdoor unit.
- When a power supply unit is connected to the centralized control transmission cable, or when power is supplied from a system controller with a power-supply function, perform a test run with the power supply unit being energized. Leave the power jumper connected to CN41.
- When power is turned on or after power recovery, performance may degrade for approximately 30 minutes.

11-2. Function setting

Make function settings by setting the dipswitches SW4, SW6, and SWP3 on the main board.

Write down the switch settings on the electrical wiring diagram label on the control box front panel for future reference when the control box needs to be replaced.

- Take the following steps to make temperature unit (°C or °F) settings.
 - ① Set the 10th bit of SW6 to ON.
 - 2 Set SW4 as shown in the table below to select the setting item No.921. (The setting item No. will be displayed on LED1.)
 - ③ Press SWP3 for two seconds or longer to change the settings. (The settings can be checked on LED3.)

	Setting item		SW4 0: OFF, 1: ON *1						*1			Setting (LED3 display) *2	
	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Unlit	Lit
Temperature unit setting	921	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	°C	°F

^{*1} Make the SW4 setting after the unit is energized.

• Make various function settings by setting SW5 and SW6, referring to the table below.

	Catting content	Set	ting	Switch cotting timing
	Setting content	OFF	ON	Switch setting timing
SW5-1	Centralized control switch	Without connection to the centralized controller	With connection to the centralized controller	Before being energized
SW5-2	Deletion of connection information	Normal control	Deletion	Before being energized
SW5-3	_			1
SW5-4	_			ı
SW5-5	_	Preset before shipment		-
SW5-6	_			_
SW5-7	_			_
SW5-8	_		_	

	Catting content	Set	ting	Cwitch actting timing
	Setting content	OFF	ON	Switch setting timing
SW6-1	ı	-	-	_
SW6-2	ı	-	_	_
SW6-3	ı	-	-	_
SW6-4	High static pressure setting	Refer to *1.	Refer to *1.	Before being energized
SW6-5	High static pressure setting	Relei to 1.	Relei to 1.	
SW6-6	1	_	_	_
SW6-7	Low-noise mode selection	Performance priority	Low-noise priority	Any time after being energized
SW6-8	Selection of Low-noise or Demand	Low-noise (Night)	Demand	Before being energized
SW6-9 SW6-10	Selection of Diagnostic display or Function detail setting	Refer to *2.	Refer to *2.	Any time after being energized

^{*} Do not change the factory settings of SW5-3 through SW5-8.

*1

	SW6-5: ON	SW6-5: OFF
SW6-4: ON	80 Pa	60 Pa
SW6-4: OFF	30 Pa	0 Pa

*2

	SW6-10: ON	SW6-10: OFF
SW6-9: ON	LED (round type) No. 0 to 1023	LED (7seg) No. 1024 to 2047
SW6-9: OFF	Function setting No. 0 to 1023	LED (7seg) No. 0 to 1023

^{*2} This will blink while the system is starting up.

^{*} Unless otherwise specified, leave the switch to OFF where indicated by "-," which may be set to OFF for a reason.

11-3. Operation characteristics in relation to the refrigerant charge

It is important to have a clear understanding of the characteristics of refrigerant and the operation characteristics of air conditioners before attempting to adjust the refrigerant charge in a given system.

- During cooling operation, the amount of refrigerant in the accumulator is the smallest when all indoor units are in operation.
- During heating operation, the amount of refrigerant in the accumulator is the largest when all indoor units are in operation.
- Refrigerant undercharge creates a tendency for the discharge temperature to rise.
- Changing the amount of refrigerant in the system while there is refrigerant in the accumulator has little effect on the discharge temperature.
- The higher the high pressure level, the more likely it is for the discharge temperature to rise.
- The lower the low pressure level, the more likely it is for the discharge temperature to rise.
- When the amount of refrigerant in the system is adequate, the compressor shell temperature is 10 to 60°C (50 to 140°F) higher than the low-pressure saturation temperature. If the temperature difference between the compressor shell temperature and low-pressure saturation temperature is 5°C (41°F) or less, refrigerant overcharge is suspected.

11-4. Operation check

The following symptoms are normal and do not indicate a problem.

Events	Display on remote controller	Cause			
The auto vane automatically switches air flow direction.	Normal display	The auto vane may switch over to horizontal air flow operation from vertical air flow operation in cooling mode if the vertical air flow operation has been running for one hour. At defrost in heating mode or immediately after heating start-up/shutdown, the auto vane automatically switches to horizontal air flow for a short time.			
The fan speed automatically changes during heating operation.	Normal display	automatically change	Very Low speed when the thermostat is turned off, and so over to the preset speed according to the timer setting or the thermostat is turned on.		
The fan stops during heating operation.	"Defrost"	The fan remains stop	ped during the defrost cycle.		
The fan keeps running after the unit has stopped.	No display	After the unit has stop	oped during heating operation, the fan operates for one at.		
At the beginning of heating operation, the fan cannot be manually set.	"Stand By"	The fan operates at Very Low speed for five minutes after heating operation start or until the refrigerant temperature reaches 35°C (95°F), then the fan operates at Low speed for two minutes, and finally the fan operates at the preset speed.			
When the main power is turned on, the display as shown right appears on the remote controller for about five minutes.	"HO" or "PLEASE WAIT" blinks.	The system is starting up. Wait until "HO" or "PLEASE WAIT" stops blinking and goes off then try again.			
The drain pump keeps running after the unit has stopped.	No display	mode has stopped.	ins in operation for three minutes after the unit in cooling into operation when drain water is detected, even when the		
The indoor unit emits noise when switching from heating to cooling and vice	Normal display	R2 system	This is a normal sound of the refrigerant circuit operating properly.		
versa.		Hybrid City Multi system	Some air may be left in the water circuit. Referring to the Service Handbook provided with the HBC controller, take the appropriate measures.		
Immediately after startup, the indoor unit emits the sound of liquid flowing.	Normal display	Unstable flow of the heating medium produces a sound. This is temporary and does not imply a problem.			
In a short while after the outdoor unit stops, the unit makes a clicking sound.	No display	After the unit stops and before the unit performs pressure equalization, the pressure difference temporarily becomes small and the check valve may vibrate and make a sound. This is temporary and does not imply a problem.			
Drain water comes out of the outdoor unit from the bottom part of the heat exchanger.	No display	This ensures proper drainage of drain water in case the drain water freezes and remains in the outdoor unit during the heating operation at low ambient temperature.			

12. Inspection and maintenance

A WARNING

Only qualified personnel must relocate or repair the unit. Do not attempt to disassemble or alter the unit.

- Failure to do so will result in refrigerant leakage, water leakage, serious injury, electric shock, or fire.
- While the unit is turned on, the compressor will remain energized even when it is stopped. Before inspecting the inside of the control box, turn off the power, keep the unit off for at least 10 minutes, and confirm that the capacitor voltage at the connector (RYPN) has dropped to 20 VDC or less. (It takes about 10 minutes to discharge electricity after the power supply is turned off.)
- Control boxes house high-voltage and high-temperature electrical parts. They may still remain energized or hot after the power is turned off.
- Perform the service after disconnecting the connectors (RYFAN1 and RYFAN2).
 (To plug or unplug connectors, check that the outdoor unit fan is not rotating and that the voltage is 20 VDC or below. The capacitor may collect a charge and cause an electric shock when the outdoor unit fan rotates in windy conditions. Refer to the wiring nameplate for details.)
 Reconnect the connectors (RYFAN1 and RYFAN2) after servicing.
- Unit components may be damaged after long use of the unit, resulting in a performance drop or the unit becoming a safety hazard. To use the unit safely and maximize its life, it is recommended that a maintenance contract with a dealer or qualified personnel be signed. If the contract is signed, service technicians will periodically inspect the unit to identify any damage at an early stage, and take appropriate measures.
- Please contact local MITSUBISHI ELECTRIC sales office for maintenance frequency and tasking recommendations.
- When the outdoor unit is installed on the waterproof sheet, the sheet may become dirty due to the copper component seeped out from the unit. In this case, installing a drain pan for centralized drainage is recommended.

13. Rating plate information

(1) P models

Model	PURY-P200YNW-	A(-BS) PURY-P250YNW-A(-BS)		PURY-P300YNW-A(-BS)		PURY-P350YNW-A(-BS)			
Unit combination	_	,	_		_		_		
Refrigerant (R410A)	5.2 kg	5.2 kg		5.2 kg	5.2 kg			8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)		HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa							
Net weight	229 kg			229 kg	231 kg		273 kg		
Model	PURY-P400YNW-A(-BS)	F	URY-P400	/SNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	Pl	URY-P450\	YSNW-A(-BS)	
Unit combination	-	PURY-P200YNW -A(-BS)		PURY-P200YNW -A(-BS)	-	PURY-P250YNW -A(-BS)		PURY-P200YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	8.0 kg		kg kg	5.2 kg	10.8 kg	5.2 kg		5.2 kg	
Allowable pressure (Ps)				HP: 4.15 MPa	, LP: 2.21 MPa				
Net weight	273 kg	229	9 kg	229 kg	293 kg	229	kg	229 kg	
Model	PURY-P500YNW-A(-BS)	F	PURY-P500Y	/SNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)	Pl	URY-P550\	/SNW-A(-BS)	
Unit combination	-		250YNW -BS)	PURY-P250YNW -A(-BS)	-	PURY-P300YNW -A(-BS)		PURY-P250YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	10.8 kg	5.2	2 kg	5.2 kg	10.8 kg	5.2	kg	5.2 kg	
Allowable pressure (Ps)				HP: 4.15 MPa	, LP: 2.21 MPa	l MPa			
Net weight	337 kg	229	kg	229 kg	337 kg	231 kg		229 kg	
Model	PURY-P600Y	PURY-P600YSNW-A(-BS) PUR			'SNW-A(-BS)	Pl	PURY-P700YSNW-A(-BS)		
Unit combination	PURY-P300YNW -A(-BS)		300YNW -BS)	PURY-P350YNW -A(-BS)	PURY-P300YNW -A(-BS)	PURY-P3 -A(-F		PURY-P350YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	5.2 kg	5.2	kg	8.0 kg 5.2 kg		8.0	kg	8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	231 kg	231	1 kg	273 kg	231 kg	273 kg		273 kg	
Model	PURY-P750YSNW-A(-BS)			PURY-P800Y	'SNW-A(-BS)	Pl	URY-P850\	/SNW-A(-BS)	
Unit combination	PURY-P400YNW -A(-BS)			PURY-P400YNW -A(-BS)	PURY-P400YNW -A(-BS)	PURY-P4 -A(-F		PURY-P400YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	8.0 kg	8.0) kg	8.0 kg 8.0 kg		10.8	kg	8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)				HP: 4.15 MPa	, LP: 2.21 MPa				
Net weight	273 kg	273	3 kg	273 kg	273 kg	293 kg		273 kg	
Model	PURY-P900Y	'SNW-A(-B	S)	PURY-P950Y	'SNW-A(-BS)	PURY-P1000YSNW-A(-BS		YSNW-A(-BS)	
Unit combination	PURY-P450YNW -A(-BS)	PURY-P450YNW -A(-BS)		PURY-P500YNW -A(-BS)	PURY-P450YNW -A(-BS)	PURY-P5 -A(-F		PURY-P500YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	10.8 kg	10.8 kg		10.8 kg	10.8 kg	10.8	kg	10.8 kg	
Allowable pressure (Ps)				HP: 4.15 MPa	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa				
Net weight	293 kg	293	3 kg	337 kg	293 kg	337 kg		337 kg	
Model	PURY-P1050	PURY-P1050YSNW-A(-BS)			YSNW-A(-BS)				
Unit combination	PURY-P550YNW -A(-BS)	PURY-P	500YNW -BS)	PURY-P550YNW -A(-BS)	PURY-P550YNW -A(-BS)				
Refrigerant (R410A)	10.8 kg		 8 kg	10.8 kg	10.8 kg				
Allowable pressure (Ps)				, LP: 2.21 MPa					
Net weight	337 kg	337	7 kg	337 kg	337 kg				
	•								

(2) EP models

(_)									
Model	PURY-EP200YNW-	W-A(-BS) PURY-EP250YNW-A(-BS)		PURY-EP300YNW-A(-BS)		PURY-EP350YNW-A(-BS)			
Unit combination	_			_	_			_	
Refrigerant (R410A)	5.2 kg	5		5.2 kg	5.2 kg			8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	234 kg			234 kg	236 kg	279 kg			
Model	PURY-EP400YNW-A(-BS)	Pl	JRY-EP400	YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	PURY-EP450YSNW-A(-BS)			
Unit combination	_	PURY-EP200YNW -A(-BS)		PURY-EP200YNW -A(-BS)	-	PURY-EP250YNW -A(-BS)		PURY-EP200YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	8.0 kg	5.2	kg	5.2 kg	10.8 kg	5.2 kg		5.2 kg	
Allowable pressure (Ps)				HP: 4.15 MPa	, LP: 2.21 MPa				
Net weight	282 kg	234	kg	234 kg	306 kg	234 kg		234 kg	
Model	PURY-EP500YNW-A(-BS)	Pl	JRY-EP500	YSNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)	PURY-E	P550	YSNW-A(-BS)	
Unit combination	-		250YNW BS)	PURY-EP250YNW -A(-BS)	-	PURY-EP300Y -A(-BS)	NW	PURY-EP250YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	10.8 kg	5.2		5.2 kg	10.8 kg	5.2 kg		5.2 kg	
Allowable pressure (Ps)					, LP: 2.21 MPa	1 0.2.19			
Net weight	345 kg	234	kg	234 kg	345 kg	236 kg		234 kg	
Model	PURY-EP600YSNW-A(-BS) PURY-EP650YSNW-A(-BS)				PURY-EP700YSNW-A(-BS)				
Unit combination	PURY-EP300YNW -A(-BS)	PURY-EP300YNW -A(-BS)		PURY-EP350YNW -A(-BS)	PURY-EP300YNW -A(-BS)	PURY-EP350YNW -A(-BS)		PURY-EP350YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	5.2 kg	5.2 kg		8.0 kg	5.2 kg	8.0 kg		8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	236 kg	236	kg	279 kg	236 kg	279 kg		279 kg	
Model	PURY-EP750YSNW-A(-BS) PURY-EP800YSNW-A(-BS) PURY-EP850YSNW-A(-BS)								
Unit combination	PURY-EP400YNW -A(-BS)			PURY-EP400YNW -A(-BS)	PURY-EP400YNW -A(-BS)	PURY-EP450Y -A(-BS)	NW	PURY-EP400YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	8.0 kg	8.0	kg	8.0 kg	8.0 kg	10.8 kg		8.0 kg	
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	282 kg	279	kg	282 kg	282 kg	306 kg		282 kg	
Model	PURY-EP900YSNW-A(-BS) PURY-EP950YSNW-A(-BS) PURY-EP1000YSNW-					OYSNW-A(-BS)			
Unit combination	PURY-EP450YNW -A(-BS)	PURY-EP450YNW -A(-BS)		PURY-EP500YNW -A(-BS)	PURY-EP450YNW -A(-BS)	PURY-EP500Y -A(-BS)	NW	PURY-EP500YNW -A(-BS)	
Refrigerant (R410A)	10.8 kg	10.8 kg		10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg		10.8 kg	
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	306 kg	306	kg	345 kg	306 kg	345 kg		345 kg	
Model	PURY-EP1050	YSNW-A(-E	BS)	PURY-EP1100	YSNW-A(-BS)				
Unit combination	PURY-EP550YNW -A(-BS)	PURY-EP -A(-	2500YNW	PURY-EP550YNW -A(-BS)	PURY-EP550YNW -A(-BS)				
Refrigerant (R410A)	10.8 kg	10.8		10.8 kg	10.8 kg				
Allowable pressure (Ps)		HP:	4.15 MPa	, LP: 2.21 MPa					
Net weight	345 kg	345	kg	345 kg	345 kg				



AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT

MODEL

REFRIGERANT	R410A kg
ALLOWABLE	HP 4.15MPa (41.5bar)
PRESSURE(Ps)	LP 2.21MPa (22.1bar)
WEIGHT	kg
IP CODE	IP24
YEAR OF MANUFACTURE	

SERIAL No.

OPERATION		CC	OOL	NΩ	ī .	Н	EATIN	JG
RATED VOLTAGE 3N~	W	380	400	-	115	_	400	415
			_	_	+13			_
FREQUENCY	Hz	50 / 60			50 / 60			
CAPACITY	kW							
	kca l /h							
	Btu/h							
RATED INPUT	kW							
RATED CURRENT	Α							
MAX CURRENT	Α							
RATED CONDITION		INDOO	DR	27	/ 19	INDO	OR	20/-
DB / WB	°C	OUTD	OOR	35	/ 24	OUTD	OOR	7/6

Contains fluorinated greenhouse gases.

MANUFACTURER:
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS
5-66, TEBIAR, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN
MADE IN JAPAN

Содержание

1. Меры предосторожности	2
1-1. Общие предостережения	
1-2. Меры предосторожности при транспортировке блока	
1-3. Меры предосторожности при установке блока	4
1-4. Меры предосторожности при прокладке трубопроводов	5
1-5. Меры предосторожности при прокладке электропроводки	5
1-6. Меры предосторожности при перемещении и ремонте блока	
1-7. Дополнительные меры предосторожности	
2. Информация об изделии	10
3. Комбинация наружных блоков	11
4. Технические характеристики	12
5. Содержимое упаковки·····	14
6. Транспортировка блока ·····	
7. Положение монтажа · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
7-1. Установка одного блока	
7-2. Установка нескольких блоков	
8. Установка основания ·····	
9. Прокладка труб хладагента · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9-1. Ограничения	21
9-2. Выбор трубы	
9-3. Выбор двойника-разветвителя	
9-4. Пример соединения труб	
9-5. Соединения труб и работа с клапанами	
9-6. Проверка герметичности	
9-7. Термоизоляция для труб	
9-8. Вакуумирование системы	
9-9. Дополнительная зарядка хладагентом	
10. Электромонтажные работы	
10-1. Перед электромонтажными работами	
10-2. Характеристики силовых кабелей и устройств	
10-3. Характеристики кабеля дистанционного управления	
10-4. Конфигурация системы	
10-5. Подключение проводов блока управления	
10-6. Назначения адреса	
11. Тестовый запуск	
11-1. Перед тестовым запуском	
11-2. Настройка функций	
11-3. Рабочие показания относительно заправки хладагента	
· · ·	
12. Осмотр и техническое обслуживание	59
13. Информация на паспортной табличке	60

1. Меры предосторожности

- ▶ Прочтите и соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже, а также инструкции, представленные на табличках и стикерах, установленных на блоке.
- ▶ Сохраните данное руководство для дальнейшего использования. Передайте данное руководство конечному пользователю.
- ▶ Все работы по прокладке труб хладагента, электропроводки, проверка герметичности и пайка должны выполняться квалифицированными специалистами.
- ▶ Неправильное использование оборудования может повлечь за собой получение серьезных травм.

▲ предостережение	: Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.
▲ ВНИМАНИЕ	: Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к получению легких или средних травм.
ВНИМАНИЕ	: Обозначает ситуации, не угрожающие личной безопасности, влекущие за собой ущерб продукции или имуществу.

1-1. Общие предостережения

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.

- Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
- Также это может нарушать действующее законодательство.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.

Не используйте данное устройство в не предназначенных для него средах.

- Использование устройства в местах высокой концентрации масла, пара, органических растворителей или коррозионных газов (такие как аммиака, сернокислых соединений, кислот), а также в местах частого использования кислых/щелочных растворов или специальных химических спреев может значительно снизить производительность и подвергнуть коррозии внутренние детали оборудования, что может привести к поражению электрическим током, возникновению неисправностей, образованию дыма или возгоранию.

Запрещается изменять настройки защитных устройств и устройств безопасности.

- Работа устройства при отключенном оборудовании безопасности, таком как реле давления или тепловое реле, может привести к пробою изоляции, возгоранию или взрыву.
- Эксплуатация оборудования, настройки устройства безопасности которого изменены, может привести к пробою изоляции, возгоранию или взрыву.
- Использование компонентов, отличных от указанных компанией Mitsubishi Electric, может привести к возгоранию или взрыву.

WT08432X01

Не изменяйте и не модифицируйте данное оборудование.

- Это может привести к утечке хладагента, воды, серьезным травмам, поражению электрическим током или возгоранию.

Не допускайте попадания влаги на электрические компоненты.

- Это может повлечь за собой утечку тока, поражение электрическим током, возникновение неисправностей или возгорание.

Не прикасайтесь к электрическим компонентам, выключателям или кнопкам мокрыми руками.

- Это может повлечь за собой поражение электрическим током, возникновение неисправностей или возгорание.

Не прикасайтесь к трубам хладагента и компонентам охладительной системы голыми руками во время работы и сразу после выключения прибора.

- Трубы хладагента могут быть очень горячими или холодными, что может привести к обмораживанию или ожогам.

Не касайтесь электрических компонентов голыми руками во время работы и сразу после выключения.

- Это может привести к ожогу.

Проветривайте помещение при помощи соответствующего оборудования.

- Утечка хладагента может вызвать дефицит кислорода. При контакте газа с источником тепла образуется токсичный газ.

Если вы заметили какое-либо отклонение от нормального состояния (например, запах гари), прекратите эксплуатацию, выключите питание и обратитесь к вашему дилеру.

- Продолжение эксплуатации в такой ситуации может стать причиной поражения электрическим током, возникновения неисправностей или возгорания.

Установите все необходимые крышки и панели на клеммные коробки и блоки управления.

- Попадание пыли или влаги внутрь оборудования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Регулярно проверяйте основание оборудования на повреждение.

- Потеря свойств основания может привести к падению блока с возможным травмированием людей.

По вопросам утилизации обращайтесь к вашему дилеру.

 Холодильное масло и хладагент представляют риск загрязнения окружающей среды, возгорания или взрыва.

АВНИМАНИЕ

Не позволяйте детям играть с устройством.

Не используйте данное оборудование со снятыми панелями и крышками.

- Движущиеся, горячие, находящиеся под напряжением детали могут стать причиной телесных повреждений, поражения электрическим током или ожогов.

Не прикасайтесь к вентиляторам, теплообменникам или острым краям компонентов голыми руками.

- Это может привести к травмам.

При работе с оборудованием носите защитные перчатки.

- В противном случае это может привести к травмам.
- Если во время работы блока коснуться труб высокого давления голыми руками, это может привести к получению ожогов.

1-2. Меры предосторожности при транспортировке блока

▲ предостережение

При подъеме оборудования закрепите стропы на четырех соответствующих подъемных проушинах.

- Неправильный подъем может привести к падению оборудования и травмированию людей.

Авнимание

Не поднимайте оборудование с помощью пластиковых лент, которые используются для некоторых изделий.

- Это может привести к травмам.

Соблюдайте пределы грузоподъемности, определенные местными законодательствами.

- В противном случае это может привести к травмам.

1-3. Меры предосторожности при установке блока

▲ предостережение

Запрещается устанавливать этот блок в местах, где возможна утечка огнеопасных газов.

- Скопление газа около блока может привести к взрыву.

Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

- Это может привести к удушения или серьезным травмам.

Разрежьте упаковочный материал перед его утилизацией.

Все монтажные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями данного руководства.

- Неправильный монтаж может привести к утечке хладагента, воды, серьезным травмам, поражению электрическим током или возгоранию.

При установке кондиционера воздуха в небольшом помещении следует предварительно провести измерения и убедиться в том, что в случае аварийной утечки в этом помещении не будет превышена предельно допустимая концентрация паров хладагента.

- Для получения информации о допустимой концентрации в помещении обратитесь в дилерский центр. Утечка хладагента и превышение допустимой концентрации влекут за собой недопустимое снижение содержания кислорода в воздухе.

Монтируйте оборудование согласно инструкциям с целью снижения риска повреждения при землетрясениях и сильных ветрах.

Неправильный монтаж может привести к падению оборудования и травмированию людей.

Блок должен быть надежно закреплен при монтаже на основании, которое способно выдержать вес конструкции.

- Невыполнение данного условия может привести к падению блока и травмированию людей.

WT08432X01

▲ВНИМАНИЕ

Закройте все отверстия для труб и проводов, не подпускайте к ним мелких животных, избегайте попадания в них влаги или снега.

- В противном случае это может повлечь за собой утечку тока, поражение электрическим током или возникновение неисправностей блока.

1-4. Меры предосторожности при прокладке трубопроводов

▲ предостережение

Перед нагревом запаянных секций удалите газ и масло, скопившиеся в трубах.

- В противном случае это может привести к возгоранию и последующим серьезным травмам.

Не используйте для продувки хладагент. Используйте вакуумный насос для продувки системы.

- Остаточный газ, скопившийся в магистралях хладагента, может стать причиной разрыва труб или взрыва.

Не используйте кислород, легковоспламеняемый газ или хладагент, содержащий хлор, для проверки герметичности.

- Это может привести к взрыву. Хлор способствует ухудшению свойств холодильного масла.

При установке или перемещении блока следует применять только хладагент, рекомендованный для использования в данных магистралях хладагента.

 Использование вещества, не соответствующего указанному хладагенту, может стать причиной повышения давления в трубопроводе и последующего разрыва труб или взрыва.

По завершении установки проверьте, нет ли утечки хладагента.

- Утечка хладагента может вызвать дефицит кислорода. При контакте газа с источником тепла образуется токсичный газ.

1-5. Меры предосторожности при прокладке электропроводки

▲ предостережение

Силовые кабели должны прокладываться с небольшим запасом.

- В противном случае это может привести к их разрыву или перегреву, что может стать причиной возгорания или задымления.

Соединения на клеммах должны быть надежно затянуты соответствующим моментом.

- Неправильное подключение кабелей может привести к их разрыву или перегреву, что может стать причиной возгорания или задымления.

Затяните все клеммные винты указанным моментом.

- Ослабленные винты и неправильные соединения могут стать причиной задымления или возгорания.

Электрические работы должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с местными нормами, а также инструкциями, приведенными в данном руководстве. Используйте только указанные кабели и соответствующие схемы.

- Неверный выбор уровня мощности источника питания и неправильный монтаж электропроводки приведет к поражениям электрическим током, возникновению неисправностей и возгоранию.

Установите автоматический выключатель на блок питания каждого устройства.

- В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током.

Используйте только прерыватели с верными значениями тока (прерыватель замыкания на землю, вводной выключатель <переключатель + предохранитель, отвечающий местным требованиям электробезопасности> или максимальный прерыватель).

- В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током, неполадок, задымления или возгорания.

Используйте только стандартные провода питания с рекомендованными характеристиками.

- В противном случае это может стать причиной утечки тока, перегрева, задымления или возгорания.

Соответствующее заземление устройства должно быть выполнено квалифицированными специалистами.

- Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или неисправности в следствие электрического шума. Не подсоединяйте провод заземления к газопроводу, водопроводу, громоотводу или линии заземления телефонной проводки.

АВНИМАНИЕ

По завершении монтажа электропроводки измерьте сопротивление изоляции, оно должно составлять минимум 1 МОм.

- В противном случае это может стать причиной утечки тока, неполадок или возгорания.

1-6. Меры предосторожности при перемещении и ремонте блока

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

К перемещению и ремонту оборудования допускается только квалифицированный персонал. Не изменяйте и не разбирайте данное оборудование.

- В противном случае это может привести к утечке хладагента, воды, серьезным травмам, поражению электрическим током или возгоранию.

Не выполняйте технические работы на устройстве во время дождя.

- Это может повлечь за собой утечку тока, поражение электрическим током, натяжение проводки, возникновение неисправностей, задымление или возгорание.

1-7. Дополнительные меры предосторожности

ВНИМАНИЕ

Не отключайте питание незамедлительно после прекращения работы прибора.

- Выключайте питание не ранее чем через 5 минут после завершения работы. В противном случае это может стать причиной утечки дренажной воды или механических неисправностей чувствительных компонентов.

Специалист дилера или иной квалифицированный специалист должен регулярно проверять устройство.

- При скоплении пыли и грязи внутри устройства дренажные трубки могут засориться, при этом возникнет утечка воды из дренажных трубок, что станет причиной скопления неприятных запахов.

Подключите электропитание не менее чем за 12 часов до начала работы. В течение рабочего сезона питание устройства должно быть включено.

- Недостаточная мощность может стать причиной повреждения.

Не используйте кондиционер воздуха не по назначению (например, для обеспечения сохранности пищевых продуктов, растений, обеспечения подходящего для животных климата, для высокоточных устройств или предметов искусства в помещении).

- Подобные вещи и предметы могут быть повреждены или иссушены.

Слейте хладагент и утилизируйте его согласно требованиям местных законодательств.

Запрещается устанавливать блок на или над объектами, попадание воды на которые может привести к их порче.

- При влажности в помещении свыше 80% или при засорении дренажной трубы конденсат с внутреннего блока может капать на потолок или пол.

С целью обеспечения соответствующего дренажа специалист дилера или иной квалифицированный специалист должен установить соответствующую дренажную систему.

- Неправильная установка дренажной системы может привести к утечке воды и последующей порче мебели или иного имущества.

При установке устройства в больницах или местах, где используется радиосвязь, принимайте необходимые меры по защите от электромагнитных помех.

- Инверторное, высокочастотное медицинское оборудование и оборудование для беспроводной связи, а также генераторы могут приводить к нарушениям в работе системы кондиционирования. Системы кондиционирования также могут оказывать отрицательное влияние на такое оборудование, создавая электрический шум.

Оберните трубки специальным материалом во избежание конденсации.

- Конденсат может скапливаться и капать с внутреннего блока на потолок или пол.

Сервисные клапаны должны быть закрыты до окончания заправки добавочного количества хладагента.

- В противном случае устройство может выйти из строя.

Накройте сервисные клапаны влажным полотенцем перед спаиванием трубок во избежание перегрева клапанов свыше 120 °C (248 °F).

- В противном случае это может привести к повреждению оборудования.

Не допускайте обгорания кабелей и воздействия пламени на металлические пластины при спайке труб.

- В противном случае это может привести обгоранию или неисправностям.

Используйте только специально предназначенные для конкретного хладагента инструменты: штуцер манометра, заправочный шланг, течеискатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для восстановления хладагента.

- Течеискатели, используемые для работы с обычными хладагентами, неприменимы к хладагентам, которые не содержат хлор.
- При смеси хладагента с водой, холодильным маслом или другим хладагентом, эксплуатационные качества холодильного масла снизятся, что приведет к повреждению компрессора.

Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.

 Проникновение масла вакуумного насоса в контур охлаждения может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла и повреждению компрессора.

Инструменты должны быть чистыми.

 При скоплении пыли, грязи или воды в зарядном шланге или инструмента для раструба, эксплуатационные характеристики хладагента снизятся, что приведет к неисправности компрессора.

Используйте трубы из раскисленной фосфором меди (бесшовные трубы, выполненные из латуни), соответствующие требованиям местных законодательств. Трубные соединения должны также соответствовать требованиям местных законодательств. Внутренняя и внешняя поверхность труб должна быть чистой, без частиц серы, окисей, пыли, грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.

- Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение качеств холодильного масла, что впоследствии может привести к повреждению компрессора.

Храните трубы в помещении, закрыв их с обоих концов до пайки. (соединительные колена и другие соединения храните в пластиковом пакете).

- Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла и выходу компрессора из строя.

Спаивайте трубы после продувки азотом во избежание окисления.

- Окисленный поток внутри труб хладагента может вызвать ухудшение качеств холодильного масла, что впоследствии может привести к повреждению компрессора.

Не используйте имеющиеся трубы хладагента.

- Использование старых труб хладагента и старого холодильного масла, содержащих большое количество хлора, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла и последующему повреждению компрессора.

Заправляйте хладагент в жидком состоянии.

- При заправке газообразного хладагента для его состав в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.

Запрещается использовать заправочные баллоны при заправке хладагента.

- Использование заправочного баллона может привести к изменению состава хладагента, что станет причиной ухудшения показателей прибора.

Большой ток из-за неисправности или повреждения проводки может привести к срабатыванию автоматических выключателей защиты от утечки тока на стороне блока и на стороне источника питания. В зависимости от важности системы отделите систему источника питания или выполните согласование установок автоматических выключателей.

Данное действие должны выполнять эксперты или персонал, прошедший специальное обучение а цехах, помещениях легкой промышленности или на фермах, или же в случаях коммерческого использования – неспециалисты.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами без достаточных знаний и опыта, за исключением случаев, когда устройство используется под присмотром или руководством человека, ответственного за безопасность таких лиц.

Касаться USB-порта блока управления разрешается только квалифицированному персоналу.

2. Информация об изделии

- Наружный блок, описанный в данном руководстве, является кондиционером воздуха, предназначенным только для обеспечения комфортных условий для человека.
- Цифровые значения в названии модели (например, PURY-P***YNW-A, PURY-EP***YNW-A) соответствуют производительности блока.
- В данном изделии применяется хладагент R410A.
- В данном руководстве в зависимости от системы используются следующие условия, приведенные в таблице ниже.

	Система R2	Система Hybrid City Multi
Контроллеры, подключаемые к внутренним блокам	Пульт ВС	НВС-контроллер
Теплоноситель внутреннего блока	Хладагент	Вода или антифриз

- CMB-WP108V-G можно использовать с моделями PURY-WP200YJM-A и PURY-WP250YJM-A, но не с моделями PURY-P-YNW-A/PURY-EP-YNW-A.
- Модели с PURY-P200YNW-A по PURY-P500YNW-A и с PURY-EP200YNW-A по PURY-EP500YNW-A можно использовать в системе Hybrid City Multi.

WT08432X01 RU-10

3. Комбинация наружных блоков

(1) Модели Р

Модели наружных блоков	Комбинация і	наружных блоков
PURY-P200YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P250YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P300YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P350YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P400YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P400YSNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)
PURY-P450YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P450YSNW-A(-BS)	PURY-P200YNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)
PURY-P500YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P500YSNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)
PURY-P550YNW-A(-BS)	-	-
PURY-P550YSNW-A(-BS)	PURY-P250YNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)
PURY-P600YSNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)
PURY-P650YSNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)
PURY-P700YSNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)
PURY-P750YSNW-A(-BS)	PURY-P350YNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)
PURY-P800YSNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)
PURY-P850YSNW-A(-BS)	PURY-P400YNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)
PURY-P900YSNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)
PURY-P950YSNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)
PURY-P1000YSNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)
PURY-P1050YSNW-A(-BS)	PURY-P500YNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)
PURY-P1100YSNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)

^{* «}Двойник-разветвитель» требуется для подключения комбинационных блоков на месте.

(2) Модели ЕР

Модели наружных блоков	Комбинация на	аружных блоков
PURY-EP200YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP250YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP300YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP350YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP400YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP400YSNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)
PURY-EP450YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP450YSNW-A(-BS)	PURY-EP200YNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)
PURY-EP500YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP500YSNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)
PURY-EP550YNW-A(-BS)	-	-
PURY-EP550YSNW-A(-BS)	PURY-EP250YNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)
PURY-EP600YSNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)
PURY-EP650YSNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)
PURY-EP700YSNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)
PURY-EP750YSNW-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)
PURY-EP800YSNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)
PURY-EP850YSNW-A(-BS)	PURY-EP400YNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)
PURY-EP900YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)
PURY-EP950YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)
PURY-EP1000YSNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)
PURY-EP1050YSNW-A(-BS)	PURY-EP500YNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)
PURY-EP1100YSNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)	PURY-EP550YNW-A(-BS)

^{* «}Двойник-разветвитель» требуется для подключения комбинационных блоков на месте.

4. Технические характеристики

(1) Модели Р

Модель			PURY-P200YNW-A*3	PURY-P250YNW-A*3	
Уровень звукового д	цавления*4 (50)/60 Гц)	59 дБ <А>	60,5 дБ <А>	
Уровень внешнего с	татического д	авления	0 Г	la*²	
	Суммарная м	ощность	50 – 1	50%*1	
Внутренний блок	Модел	1Ь	15 – 250		
	Количество		1 – 20	1 – 25	
Температурный	Внутренний блок	B.T.	+15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)		
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.	-5,0 °C - +52,0 °C (+	·23,0 °F – +125,6 °F)	
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)		
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.	-20,0 °C - +15,5 °C (-4,0 °F - +60,0 °F)		

Модель			PURY-P300YNW-A*3	PURY-P350YNW-A*3	PURY-P400YNW-A*3	PURY-P450YNW-A*3	PURY-P500YNW-A*3	PURY-P550YNW-A	
Уровень звукового д	цавления*4 (50)/60 Гц)	61 дБ <А>	62,5 дБ <А>	65 дБ <А>	65,5 дБ <А>	63,5 дБ <А>	66 дБ <А>	
Уровень внешнего с	татического д	авления			0 П	la*²			
Суммарная мощность					50 – 1	50%*1			
Внутренний блок	Модел	1Ь		15 – 250					
	Количес	тво	1 – 30	1 – 35	1 – 40	1 – 45	1 – 50	2 – 50	
Температурный	ратурный Внутренний блок В.Т. +15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)								
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0	°C – +52,0 °C (+	-23,0 °F – +125,6	i°F)		
Температурный	Внутренний блок	C.T.		+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)					
диапазон (нагрев)	Наружный блок	Наружный блок В.Т20,0 °C − +15,5 °C (-4,0 °F − +60,0 °F)							

Модель			PURY-P400YSNW-A	PURY-P450YSNW-A	PURY-P500YSNW-A	PURY-P550YSNW-A	PURY-P600YSNW-A		
Уровень звукового д	цавления*4 (50/6	0 Гц)	62 дБ <А>	63 дБ <А>	63,5 дБ <А>	64 дБ <А>	64 дБ <А>		
Уровень внешнего с	татического дав	пения			0 Πa*²				
Суммарная мощность					50 - 150%*1				
Внутренний блок	Модель		15 – 250						
	Количеств	10	1 – 40	1 – 45	1 – 50	2 – 50	2 – 50		
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C -	- +24,0 °C (+59,0 °F -	– +75,0 °F)			
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0 °C - +52,0 °C (+23,0 °F - +125,6 °F)					
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)						
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.		-20,0 °C -	– +15,5 °C (-4,0 °F –	+60,0 °F)			

Модель			PURY-P650YSNW-A	PURY-P700YSNW-A	PURY-P750YSNW-A	PURY-P800YSNW-A	PURY-P850YSNW-A	
Уровень звукового д	цавления* ⁴ (50/6	0 Гц)	65 дБ <А>	65,5 дБ <А>	67 дБ <А>	68 дБ <А>	68,5 дБ <А>	
Уровень внешнего с	татического дав	пения			0 Πa*²			
Суммарная мощность					50 - 150%*1			
Внутренний блок	Модель		15 – 250					
	Количеств	10	2 – 50	2 – 50	2 – 50	2 – 50	2 – 50	
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C -	- +24,0 °C (+59,0 °F -	– +75,0 °F)		
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0 °C − -	+52,0 °C (+23,0 °F –	+125,6 °F)		
Температурный	Внутренний блок	C.T.		+15,0 °C -	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)			
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.		-20,0 °C -	– +15,5 °C (-4,0 °F –	+60,0 °F)		

Модель			PURY-P900YSNW-A	PURY-P950YSNW-A	PURY-P1000YSNW-A	PURY-P1050YSNW-A	PURY-P1100YSNW-A	
Уровень звукового д	авления* ⁴ (50/6	0 Гц)	68,5 дБ <А>	68 дБ <А>	66,5 дБ <А>	68 дБ <А>	69 дБ <А>	
Уровень внешнего с	татического дав	пения			0 Πa*²			
	Суммарная моц	цность			50 - 150%*1			
Внутренний блок	Модель		15 – 250					
	Количеств	0	2 – 50	2 – 50	2 – 50	3 – 50	3 – 50	
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)				
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0 °C − -	+52,0 °C (+23,0 °F –	+125,6 °F)		
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)					
диапазон (нагрев) Наружный блок В.Т20,0 °C - +15,5 °C (-4,0 °F - +60,0 °F)								

^{*1} Совокупная мощность одновременно работающих внутренних блоков составляет 150%.
*2 Для обеспечения высокого статического давления установите переключатели на главной панели следующим образом.

	SW6-5: ON (ВКЛ)	SW6-5: OFF (ВЫКЛ)
SW6-4: ON (ВКЛ)	80 Па	60 Па
SW6-4: OFF (ВЫКЛ)	30 Па	0 Па

^{*3} Эти модели можно использовать в системе Hybrid City Multi.

^{*4} Режим охлаждения

(2) Модели ЕР

			1		
Модель			PURY-EP200YNW-A*3	PURY-EP250YNW-A*3	
Уровень звукового д	цавления* ⁴ (50	59 дБ <А>	60,5 дБ <А>		
Уровень внешнего с	татического д	0 Г	la*2		
	Суммарная м	ощность	50 – 1	50%*1	
Внутренний блок	Модел	1Ь	15 – 250		
	Количес	тво	1 – 20 1 – 25		
Температурный	Внутренний блок	B.T.	+15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)		
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.	-5,0 °C - +52,0 °C (+23,0 °F - +125,6 °F)		
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)		
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.	-20,0 °C - +15,5 °C (-4,0 °F - +60,0 °l		

Модель			PURY-EP300YNW-A*3	PURY-EP350YNW-A*3	PURY-EP400YNW-A*3	PURY-EP450YNW-A*3	PURY-EP500YNW-A*3	PURY-EP550YNW-A	
Уровень звукового д	авления* ⁴ (50)/60 Гц)	61 дБ <А>	62,5 дБ <А>	65 дБ <А>	65,5 дБ <А>	63,5 дБ <А>	66 дБ <А>	
Уровень внешнего с	татического да	авления			0 П	la*²			
	Суммарная м	ощность			50 – 1	50%* ¹			
Внутренний блок Модель			15 – 250						
	Количес	тво	1 – 30	1 – 35	1 – 40	1 – 45	1 – 50	2 – 50	
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)					
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0	°C – +52,0 °C (+	·23,0 °F – +125,6	°F)		
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)						
диапазон (нагрев)									

Модель			PURY-EP400YSNW-A	PURY-EP450YSNW-A	PURY-EP500YSNW-A	PURY-EP550YSNW-A	PURY-EP600YSNW-A		
Уровень звукового д	цавления* ⁴ (50)/60 Гц)	62 дБ <А>	63 дБ <А>	63,5 дБ <А>	64 дБ <А>	64 дБ <А>		
Уровень внешнего с	татического д	авления			0 Πa*²				
Суммарная мощность					50 - 150%*1				
Внутренний блок	Модел	ТЬ		15 – 250					
	Количес	тво	1 – 40	1 – 45	1 – 50	2 – 50	2 – 50		
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C –	- +24,0 °C (+59,0 °F -	– +75,0 °F)			
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.		-5,0 °C − 1	+52,0 °C (+23,0 °F –	+125,6 °F)			
Температурный	Внутренний блок	(C.T. +15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)							
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.		-20,0 °C -	– +15,5 °C (-4,0 °F –	+60,0 °F)			

Модель			PURY-EP650YSNW-A	PURY-EP700YSNW-A	PURY-EP750YSNW-A	PURY-EP800YSNW-A	PURY-EP850YSNW-A		
Уровень звукового д	авления*4 (50)/60 Гц)	65 дБ <А>	65,5 дБ <А>	67 дБ <А>	68 дБ <А>	68,5 дБ <А>		
Уровень внешнего с	татического да	авления			0 Πa*²				
	Суммарная м	ощность			50 - 150%*1				
Внутренний блок	Модел	ТЬ	15 – 250						
	Количес	тво	2 – 50	2 – 50	2 – 50	2 – 50	2 – 50		
Температурный	Внутренний блок	B.T.		+15,0 °C –	+24,0 °C (+59,0 °F -	– +75,0 °F)			
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.	-5,0 °C - +52,0 °C (+23,0 °F - +125,6 °F)						
Температурный	пературный Внутренний блок С.Т. +15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)								
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.							

Модель		PURY-EP900YSNW-A	PURY-EP950YSNW-A	PURY-EP1000YSNW-A	PURY-EP1050YSNW-A	PURY-EP1100YSNW-A	
Уровень звукового давления*4 (50/60 Гц)		68,5 дБ <А>	68 дБ <А>	66,5 дБ <А>	68 дБ <А>	69 дБ <А>	
Уровень внешнего статического давления		0 ∏a*²					
	Суммарная мощность		50 – 150%*1				
Внутренний блок	Модель		15 – 250				
	Количес	тво	2 – 50	2 – 50	2 – 50	3 – 50	3 – 50
Температурный Внутренний бл		B.T.	+15,0 °C - +24,0 °C (+59,0 °F - +75,0 °F)				
диапазон (охлаждение)	Наружный блок	C.T.	-5,0 °C - +52,0 °C (+23,0 °F - +125,6 °F)				
Температурный	Внутренний блок	C.T.	+15,0 °C - +27,0 °C (+59,0 °F - +81,0 °F)				
диапазон (нагрев)	Наружный блок	B.T.	-20,0 °C - +15,5 °C (-4,0 °F - +60,0 °F)				

^{*1} Совокупная мощность одновременно работающих внутренних блоков составляет 150%.
*2 Для обеспечения высокого статического давления установите переключатели на главной панели следующим образом.

	SW6-5: ON (ВКЛ)	SW6-5: OFF (ВЫКЛ)	
SW6-4: ON (ВКЛ)	80 Па	60 Па	
SW6-4: OFF (ВЫКЛ)	30 Па	0 Па	

^{*3} Эти модели можно использовать в системе Hybrid City Multi.

^{*4} Режим охлаждения

5. Содержимое упаковки

В таблице ниже представлен список компонентов и их количество в упаковке.

(1) Модели Р

	Кабельная стяжка
P200	2
P250	2
P300	2
P350	2
P400	2
P450	2
P500	2
P550	2

(2) Модели ЕР

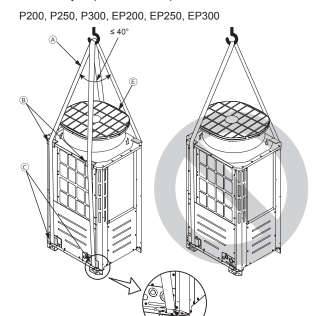
	Кабельная стяжка
EP200	2
EP250	2
EP300	2
EP350	2
EP400	2
EP450	2
EP500	2
EP550	2

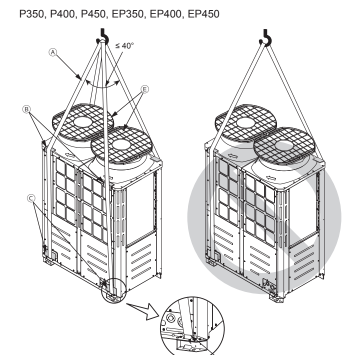
6. Транспортировка блока

▲ предостережение

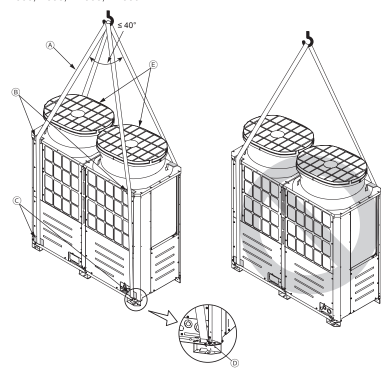
При подъеме оборудования закрепите стропы на четырех соответствующих подъемных проушинах.

- Неправильный подъем может привести к падению оборудования и травмированию людей.
- Всегда используйте 2 стропа для подъема блока. Каждый строп должен иметь длину минимум 8 м (26 фут.) и способен выдерживать вес блока.
- Установите защитные подкладки между стропами и местами касания блока, чтобы не поцарапать его.
- Установите защитные подкладки толщиной 50 мм (2 д.) или больше между стропами и местами касания блока, чтобы не поцарапать его.
- Углы между стропами и верхней частью не должны превышать 40 градусов.





P500, P550, EP500, EP550



- А Стропы (мин. 8 м (26 фут.) x 2)
- Защитные прокладки (минимальная толщина: 50 мм (2 д.))
 (по две спереди и сзади)
- © Защитные прокладки (по две спереди и сзади)
- Отверстия для строп (по два спереди и сзади)
- В Защита вентилятора

7. Положение монтажа

▲ предостережение

Запрещается устанавливать этот блок в местах, где возможна утечка огнеопасных газов.

- Скопление газа около блока может привести к взрыву.
- Обеспечьте достаточное пространство вокруг блока для эффективного выполнения работ, воздухообмена и упрощения доступа с целью технического обслуживания.
- Обратите внимание, газообразный хладагент тяжелее воздуха, в следствие чего он может скапливаться в низких точках, таких как основание.
- В случае вывода воздушных трубок внутреннего блока рядом с внешним блоком старайтесь не препятствовать стандартному процессу работы внутреннего блока.
- Если количество дренажной воды слишком большое, при выполнении операции обогрева она поступает из внешнего блока вдоль панели. Обеспечьте достаточное пространство вокруг блока, следуя приведенным ниже инструкциям.

7-1. Установка одного блока

(1) В случае если максимальные значения высоты стенок соответствуют допустимым*.

s Bucora Gnoka

	[мм (д.)]
* Макс. высота	
Спереди/справа/слева/	Такая же высота или меньше общей высота
сзади	блока

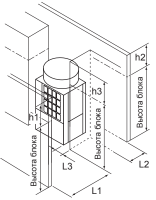
	Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]		
	L1 (спереди)	L2 (сзади)	L3 (справа/слева)
В случае если расстояние за блоком (L2) должно быть небольшим	450 (17-3/4)	100 (3-15/16)	50 (2)
В случае если расстояние справа или слева (L3) должно быть небольшим	450 (17-3/4)	300 (11-13/16)	15 (5/8)

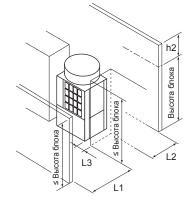
(2) В случае если высота одной или нескольких стенок больше максимально допустимой*.

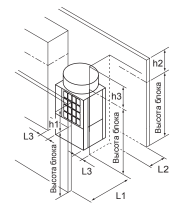
В случае ели если высота стенок спереди и/или справа/слева больше максимально допустимой

В случае если высота задней стенки больше максимально допустимой

В случае если высота всех стенок больше максимально допустимой



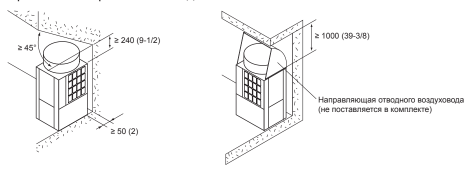




Добавьте разницу превышения максимальной высоты (соответствует «h1» – «h3» на рис.) к L1, L2 и L3, как указано в таблице ниже.

	Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]		
	L1 (спереди)	L2 (сзади)	L3 (справа/слева)
В случае если расстояние за блоком (L2) должно быть небольшим	450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	50 (2) + h3
В случае если расстояние справа или слева (L3) должно быть небольшим	450 (17-3/4) + h1	300 (11-13/16) + h2	15 (5/8) + h3

(3) При наличии препятствий над блоком

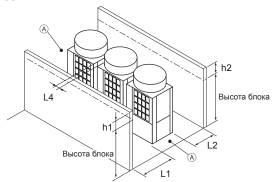


7-2. Установка нескольких блоков

- При установке нескольких блоков учтите такие факторы, как обеспечение достаточного пространства для прохода людей, обеспечение достаточного пространства между блоками, а также достаточного пространства для воздухообмена. (Зоны, отмеченные знаком (А) на рисунках должны оставаться открытыми.)
- Аналогичным способом, как и при монтаже одного блока, добавьте разницу превышения максимальной высоты (соответствует «h1» «h3» на рис.) к L1, L2 и L3, как указано в таблицах ниже.
- Если стены имеются спереди и сзади блока, последовательно установите до шести блоков (три блока Р500, Р550, ЕР500 и ЕР550) в ряд и оставьте расстояние не менее 1000 мм (39-3/8 д.) между каждым блоком.
- Если количество дренажной воды слишком большое, при выполнении операции обогрева она поступает из внешнего блока вдоль панели.

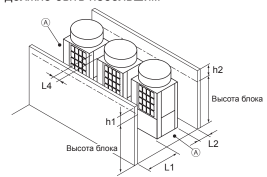
(1) Установка в ряд

В случае если расстояние между блоками (L4) должно быть небольшим



Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]				
L1 (спереди) L2 (сзади) L4 (между)				
450 (17-3/4) + h1 300 (11-13/16) + h2 30 (1-3/16)				

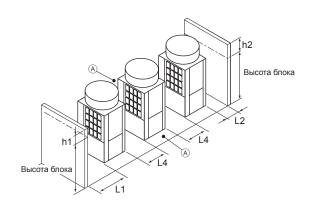
В случае если расстояние за группой блоков (L2) должно быть небольшим



Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]				
L1 (спереди) L2 (сзади) L4 (между)				
450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	100 (3-15/16)		

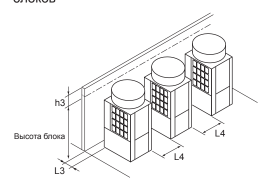
(2) Установка торец к торцу

При наличии стен спереди и сзади группы блоков



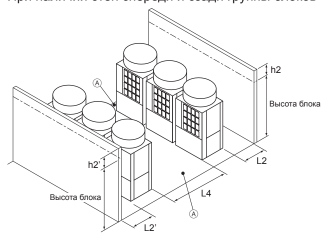
Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]				
L1 (спереди) L2 (сзади) L4 (между)				
450 (17-3/4) + h1	100 (3-15/16) + h2	450 (17-3/4)		

При наличии стены справа или слева от группы блоков



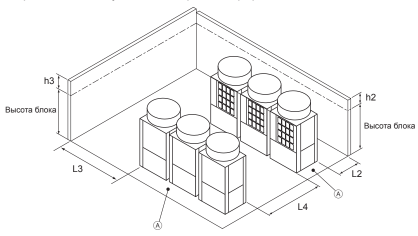
Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]			
L3 (справа/слева) L4 (между)			
15 (5/8) + h3	450 (17-3/4)		

(3) Комбинация установки торец к торцу и установки в ряд При наличии стен спереди и сзади группы блоков



Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]				
L2 (сзади) L2' (сзади) L4 (между)				
300 (11-13/16) + h2	300 (11-13/16) + h2'	900 (35-7/16)		

При наличии двух стен Г-образной формы



	Требуемое минимальное расстояние [мм (д.)]					
L2 (сзади) L3 (справа/слева) L4 (между)						
	300 (11-13/16) + h2	1000 (39-3/8) + h3	900 (35-7/16)			

Оставьте открытым с двух сторон.

8. Установка основания

▲ предостережение

Монтируйте оборудование согласно инструкциям с целью снижения риска повреждения при землетрясениях и сильных ветрах.

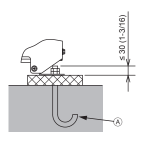
- Неправильный монтаж может привести к падению оборудования и травмированию людей.

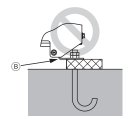
Блок должен быть надежно закреплен при монтаже на основании, которое способно выдержать вес конструкции.

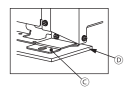
- Невыполнение данного условия может привести к падению блока и травмированию людей.
- При установке основания убедитесь, что поверхность пола способна выдерживать достаточную нагрузку, аккуратно проведите трубы и провода с учетом дренажа воды, который потребуется в процессе работы блока.
- При прокладке труб и электропроводки под блоком основание должно иметь высоту минимум 100 мм (3-15/16 д.) во избежание блокировки сквозных отверстий основания.
- Установите прочное бетонное основание или установите угловые профили. При использовании стального основания изолируйте поверхность основания, на которую устанавливается наружный блок, положив на нее резиновую прокладку или электроизоляционную прокладку во избежание ржавления основания.
- Установите блок на ровную поверхность.
- При некоторых способах установки вибрация и шум блока будут распространяться на этажи и пол. В подобных случаях примите соответствующие меры по устранению вибрации (используйте антивибрационную резиновую подкладку).

[мм (д.)]

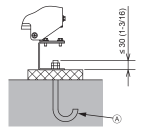
(1) Без съемной ножки

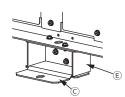


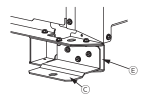




(2) Со съемной ножкой



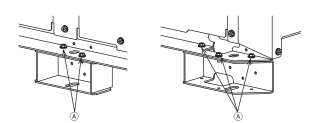




- Анкерный болт М10 (не поставляется в комплекте)
- ® (Неправильная установка) Угловая секция ненадежно закреплена.
- © Крепежный кронштейн для анкерных болтов, установленных после возведения основания (не поставляется в комплекте) (должен быть закреплен тремя винтами)
- Антивибрационная резиновая прокладка (прокладки должны быть достаточно большими чтобы закрывать всю ширину каждой ножки блока).
- Съемная ножка
- Надежно закрепите угловую секцию. Если этого не сделать, ножки блока могут согнуться.
- Длина выступающей части анкерного болта не должна превышать 30 мм (1-3/16 д.).
- Данный блок не предназначен для крепления с помощью анкерных болтов, установленных после возведения основания, если фиксирующие кронштейны не установлены в четырех местах основания (шесть мест для блоков P500, P550, EP500 и EP550).

WT08432X01

- Для отсоединения съемных ножек отвинтите винты, обозначенные на рис. ниже. Если окраска ножки блока повреждена при отсоединении ножки, ее следует сразу же восстановить.
 - Винты



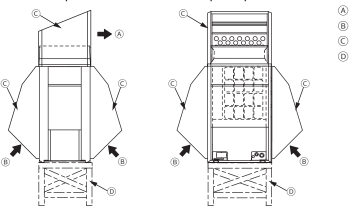
• Для обеспечения надлежащей работы блока в жестоких атмосферных условиях, например в местах с низкой температурой или сильным ветром, следует принять меры по защите блока от сильного ветра и снега. Если блок будет работать при температуре ниже 10 °C (50 °F), в заснеженных местах, местах с сильными ветрами или дождями, установите снегозащитные покрытия соответствующих размером (не поставляются в комплекте), как показано на рис. ниже.

Материал: оцинкованная стальная пластина 1,2Т

Окраска: полная окраска полиэфирным порошком

Цвет: Munsell 5Y8/1 (аналогично цвету блока)

Размеры: См. технические характеристики в Data Book.



- Выпуск
- В Впуск
- Снегозащитное покрытие
- Приподнятое основание

- Установите блок так, чтобы ветер не задувал в отверстия впускных и выпускных каналов.
- При необходимости установите блок на приподнятом основании соответствующих размеров (не поставляется в комплекте) во избежание повреждения снегом.

Материал: Угловой профиль (установите такую конструкцию, через которую снег и ветер могут беспрепятственно проходить).

Высота: Максимальная высота снежного покрова + 200 мм (7-7/8 д.)

Ширина: В соответствии с шириной блока (если приподнятое основание будет слишком широким, снег будет скапливаться по краям).

- Если блок будет использоваться в месте с низкой температурой и работать в режиме обогрева продолжительное время, когда температура внешнего воздуха будет ниже температуры замерзания, установите обогреватель в приподнятое основании блока или примите другие надлежащие меры для предотвращения замерзания.
- При установке панельного обогревателя обеспечьте достаточное пространство для надлежащего технического обслуживания. Подробнее см. Data Book или руководство по монтажу панельного обогревателя.

9. Прокладка труб хладагента

▲ предостережение

Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.

- Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
- Также это может нарушать действующее законодательство.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.

По завершении установки проверьте, нет ли утечки хладагента.

- Утечка хладагента может вызвать дефицит кислорода. При контакте газа с источником тепла образуется токсичный газ.

Авнимание

При работе с оборудованием носите защитные перчатки.

- В противном случае это может привести к травмам.
- Если во время работы блока коснуться труб высокого давления голыми руками, это может привести к получению ожогов.

ВНИМАНИЕ

Используйте только специально предназначенные для конкретного хладагента инструменты: штуцер манометра, заправочный шланг, течеискатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для восстановления хладагента.

- Течеискатели, используемые для работы с обычными хладагентами, неприменимы к хладагентам, которые не содержат хлор.
- При смеси хладагента с водой, холодильным маслом или другим хладагентом, эксплуатационные качества холодильного масла снизятся, что приведет к повреждению компрессора.

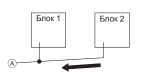
Не используйте имеющиеся трубы хладагента.

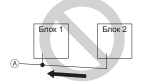
- Использование старых труб хладагента и старого холодильного масла, содержащих большое количество хлора, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла и последующему повреждению компрессора.

9-1. Ограничения

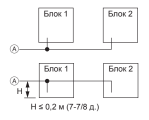
- Существующие трубы не могут быть использованы по причине более высокого рабочего давления в системах, использующих R410A, в отличие от других систем.
- Не устанавливайте трубопровод наружного блока во время дождя.
- Для мытья труб не используйте специальные моющие средства.
- Соблюдайте ограничения по длине труб холодильного контура (длина, разница высоты, диаметр трубки и расстояние вертикального разделения) во избежание повреждения оборудования или снижения характеристик охлаждения и обогрева.
- Чтобы предотвратить обратный поток масла и сбой при запуске компрессора, не устанавливайте электромагнитные клапаны.
- Не устанавливайте смотровое стекло, так как оно может показать ненадлежащий поток хладагента. Неопытные техники могут зарядить систему с избыточным количеством хладагента, если будут использовать смотровое стекло.

- Трубы, выходящие из нескольких наружных блоков, должны быть установлены так, чтобы масло не скапливалось в них при определенных условиях. Для получения дополнительной информации см. рис. ниже.
 - * Небольшие точки на рисунке соответствуют точкам разветвления.
 - А К ВС-контроллеру
 - (1) Трубы, выходящие из наружных блоков, должны быть наклонены вниз, по направлению к внутреннему блоку. На рис. справа представлена ситуация, в которой по причине наклона вверх в трубе скапливается масло во время работы блока 1 и остановки блока 2.



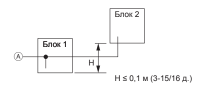


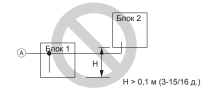
(2) Расстояние между нижней частью устройства и трубкой (H) должно составлять не более 0,2 м (7-7/8 д.). В примере на рисунке справа превышено расстояние 0,2 м (7-7/8 д.) и масло скапливается в остановленном блоке 1 во время работы блока 2.



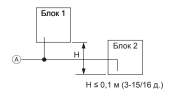


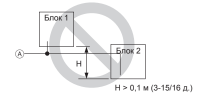
(3) Вертикальное расстояние между блоками (H) не должно превышать 0,1 м (3-15/16 д.). На рис. справа представлена ситуация, в которой по причине превышения расстояние более чем на 0,1 м (3-15/16 д.) в остановленном блоке 1 скапливается масло во время работы блока 2.



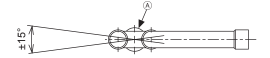


(4) Вертикальное расстояние между блоками (H) не должно превышать 0,1 м (3-15/16 д.). На рис. справа представлена ситуация, в которой по причине превышения расстояние более чем на 0,1 м (3-15/16 д.) в остановленном блоке 2 скапливается масло во время работы блока 1.



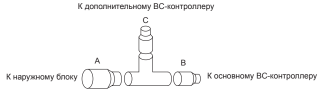


• Не превышайте допустимое значение наклона блока «двойник-разветвитель» (±15°) по направлению к основанию во избежание повреждения блока.



А Двойник-разветвитель

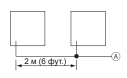
• Ограничения по установке соединительной трубы с двумя патрубками CMY-R101/102S-G на трубопроводе низкого давления

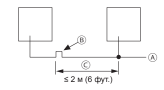


- Относится к соединительной трубе с двумя патрубками, устанавливаемой на трубопроводе низкого давления: А и В устанавливаются горизонтально, а компонент С должен устанавливаться но направлению вверх выше горизонтальной плоскости А и В.
- Ограничения по установке соединительной трубы с двумя патрубками CMY-R201/202/203/204/205S-G на трубопроводе высокого давления, трубопроводе низкого давления и трубопроводе жидкого хладагента.



- Относится к соединительной трубе с двумя патрубками, устанавливаемой на трубопроводе высокого давления / трубопроводе низкого давления / трубопроводе жидкого хладагента: А и В устанавливаются горизонтально, а компонент С должен устанавливаться но направлению вверх выше горизонтальной плоскости А и В.
- В случае если длина трубы между точкой разветвления и наружным блоком превышает 2 м (6 фут.), установите сепаратор в пределах 2 м (6 фут.) от точки разветвления. Высота сепаратора должна составлять минимум 200 мм (7-7/8 д.). (только для трубы газообразного хладагента) В случае отсутствия сепаратора масло может скапливаться в трубе, что приведет к недостатку масла и может повредить компрессор.
 - * Небольшие точки на рисунке соответствуют точкам разветвления.





- А К внутренним блокам
- В Сепаратор (только труба высокого давления)
- Труба высокого давления

9-2. Выбор трубы

ВНИМАНИЕ

Используйте трубы из раскисленной фосфором меди (бесшовные трубы, выполненные из латуни), соответствующие требованиям местных законодательств. Трубные соединения должны также соответствовать требованиям местных законодательств. Внутренняя и внешняя поверхность труб должна быть чистой, без частиц серы, окисей, пыли, грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.

- Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение качеств холодильного масла, что впоследствии может привести к повреждению компрессора.

Устанавливайте трубы, предназначенные для использования в системе с хладагентом типа R410A. Не используйте трубы, предназначенные для иных видов хладагента.

Используйте трубы для хладагента, имеющие толщину, указанную в таблице ниже.

Размер [мм (д.)]	Радиальная толщина [мм (д.)]	Тип
ø6,35 (ø1/4)	0,8 (32)	Тип О
ø9,52 (ø3/8)	0,8 (32)	Тип О
ø12,7 (ø1/2)	0,8 (32)	Тип О
ø15,88 (ø5/8)	1,0 (40)	Тип О
~10.0F (~2/4)	1,2 (48)	Тип О
ø19,05 (ø3/4)	1,0 (40)	Тип 1/2Н или Н
ø22,2 (ø7/8)	1,0 (40)	Тип 1/2Н или Н
ø25,4 (ø1)	1,0 (40)	Тип 1/2Н или Н
ø28,58 (ø1-1/8)	1,0 (40)	Тип 1/2Н или Н
ø31,75 (ø1-1/4)	1,1 (44)	Тип 1/2Н или Н
ø34,93 (ø1-3/8)	1,2 (48)	Тип 1/2Н или Н
ø41,28 (ø1-5/8)	1,4 (56)	Тип 1/2Н или Н

9-3. Выбор двойника-разветвителя

Выберите подходящие двойники-разделители (приобретаются отдельно) в соответствии с описанием ниже.

9-3-1. Соединительная труба с двумя патрубками

Соединительная труба с двумя патрубками применяется для подключения нескольких внутренних блоков к одному порту.

Система R2

Общая емкость внутренних блоков	Модель комплекта
200 или ниже	CMY-Y102SS-G2
От 201 до 250	CMY-Y102LS-G2

(2) Система Hybrid City Multi

- Соединение труб выполняется на месте в соответствии с указаниями по установке НВС-контроллера в Руководстве по установке.
- CMY-Y102SS-G2 используется в системе R2 и не может использоваться в системе Hybrid City Multi.

9-3-2. Комплект соединительных труб

Комплект соединительных труб используется для подключения внутреннего блока к модели от Р100 и выше.

(1) Система R2

	Модель внутреннего блока	Модель комплекта
ĺ	От Р100 до Р250	CMY-R160-J1

^{*} При подключении внутренних блоков моделей с P100 по P250 к двум портам переведите переключатель SW4-6 на BC-контроллере во включенное положение ON.

(2) Система Hybrid City Multi

- Соединение труб выполняется на месте в соответствии с указаниями по установке НВС-контроллера в Руководстве по установке.
- CMY-R160-J1 используется в системе R2 и не может использоваться в системе Hybrid City Multi.

^{*} При необходимости используйте адаптер для подключения хладагентной трубки к разветвителю-двойнику иного диаметра.

^{*} Если планируется включать исключительно блоки PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-E, соедините два порта и переведите переключатели SW4-1 и SW4-6 на BC-контроллере во включенное положение ON.

^{*} При подключении блоков PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-Е к двум портам применяйте комплект соединительных труб СМҮ-R160-J1.

^{*} Использование одного порта также возможно, однако это приведет к некоторому снижению эффективности охлаждения. При подключении внутренних блоков моделей с P100 по P140 или блоков PEFY-P50/63/71/80/100VMHS2-E к одному порту переведите переключатели SW4-1 и SW4-6 в выключенное положение OFF.

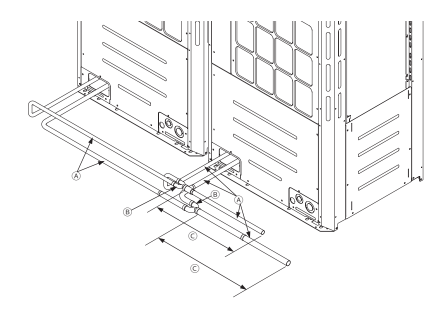
9-3-3. Двойник-разветвитель для наружного блока

Комплект двойников-разветвителей для наружных блоков используется для соединения нескольких наружных блоков.

Общая емкость наружных блоков	Модель комплекта
От P400 до P650YSNW-A	CMY-R100VBK4
От P700 до P1100YSNW-A	CMY-R200VBK4
От EP400 до EP650YSNW-A	CMY-R100VBK4
От EP700 до EP1100YSNW-A	CMY-R200VBK4

9-4. Пример соединения труб

9-4-1. Пример трубного соединения между наружными блоками

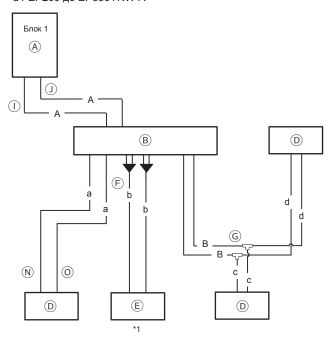


- Трубы, прокладываемые на месте установки
- В Двойник-разветвитель
- Трубная секция, размещаемая перед разветвителем-двойником, должна иметь длину не менее 500 мм (19-11/16 д.).

• Модели с PURY-P200YNW-A по PURY-P500YNW-A и с PURY-EP200YNW-A по PURY-EP500YNW-A можно использовать в системе Hybrid City Multi. При использовании блоков более высокой производительности в системе Hybrid City Multi обратитесь к продавцу.

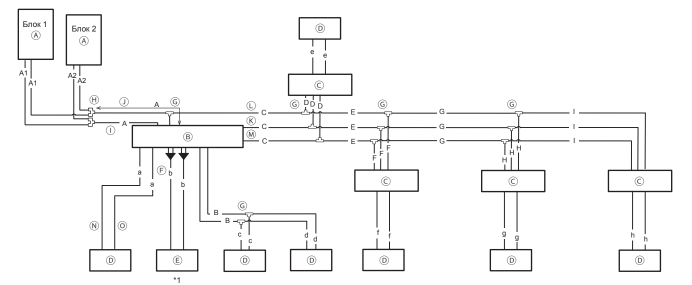
9-4-2. Пример соединения трубопроводов между наружным блоком и ВСконтроллером и между ВС-контроллером и внутренним блоком (система R2)

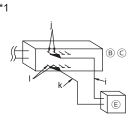
От P200 до P550YNW-A От EP200 до EP550YNW-A



От P400 до P1100YSNW-A От EP400 до EP1100YSNW-A

- А Наружный блок
- В Пульт ВС (основной)
- © Пульт ВС (подчиненный)
- Внутренний блок (общая производительность внутренних блоков: от 15 до 80)
- Внутренний блок (общая производительность внутренних блоков: от 100 до 250)
- Комплект соединительных труб
- © Соединительная труба с двумя патрубками
- Э Двойник-разветвитель для наружного блока
- Труба высокого давления (A, A₁, A₂)
- Труба низкого давления (A, A₁, A₂)
- К Труба высокого давления (C, D, E, F, G, H, I)
- □ Труба низкого давления (C, D, E, F, G, H, I)
- М Труба жидкого хладагента (C, D, E, F, G, H, I)
- Труба жидкого хладагента (a, b, c, d, e, f, g, h)
- Труба газообразного хладагента (a, b, c, d, e, f, g, h)





* При подключении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1 обращайтесь за примерами соединения труб к своему дилеру.

(1) Модели Р

Трубопроводы А, А1, А2 [MM]

Модель блока	блака Комбинационный блок Труба А Труба А₁*1		Труба А2*1					
імодель олока	Блок 1	Блок 2	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление
P200YNW-A	-	-	ø15,88	ø19,05	-	-	-	-
P250YNW-A	-	-	ø19,05	ø22,2	-	-	-	-
P300YNW-A	-	-	ø19,05	ø22,2	-	-	-	-
P350YNW-A	-	-	ø19,05	ø28,58	-	-	-	-
P400YNW-A	-	-	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
P400YSNW-A	P200	P200	ø22,2	ø28,58	ø15,88	ø19,05	ø15,88	ø19,05
P450YNW-A	-	-	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
P450YSNW-A	P250	P200	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø15,88	ø19,05
P500YNW-A	-	-	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
P500YSNW-A	P250	P250	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
P550YNW-A	-	-	ø22,2 *2	ø28,58	-	-	-	-
P550YSNW-A	P300	P250	ø22,2 *2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
P600YSNW-A	P300	P300	ø22,2 *2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
P650YSNW-A	P350	P300	ø28,58	ø28,58	ø19,05	ø28,58	ø19,05	ø22,2
P700YSNW-A	P350	P350	ø28,58	ø34,93	ø19,05	ø28,58	ø19,05	ø28,58
P750YSNW-A	P400	P350	ø28,58	ø34,93	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø28,58
P800YSNW-A	P400	P400	ø28,58	ø34,93	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P850YSNW-A	P450	P400	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P900YSNW-A	P450	P450	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P950YSNW-A	P500	P450	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P1000YSNW-A	P500	P500	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P1050YSNW-A	P550	P500	ø34,93	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
P1100YSNW-A	P550	P550	ø34,93	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58

[д.] Трубопроводы А, А1, А2 Комбинационный блок Труба А Труба А₁*1 Труба А2*1

Monori Snoko	Trainiarina di Trainia di Trainia						. 67 00.7 12	
Модель блока	Блок 1	Блок 2	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление
P200YNW-A	-	-	ø5/8	ø3/4	-	-	-	-
P250YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
P300YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
P350YNW-A	-	-	ø3/4	ø1-1/8	-	-	-	-
P400YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P400YSNW-A	P200	P200	ø7/8	ø1-1/8	ø5/8	ø3/4	ø5/8	ø3/4
P450YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P450YSNW-A	P250	P200	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø5/8	ø3/4
P500YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
P500YSNW-A	P250	P250	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P550YNW-A	-	-	ø7/8 *2	ø1-1/8	-	-	-	-
P550YSNW-A	P300	P250	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P600YSNW-A	P300	P300	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
P650YSNW-A	P350	P300	ø1-1/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8
P700YSNW-A	P350	P350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
P750YSNW-A	P400	P350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
P800YSNW-A	P400	P400	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P850YSNW-A	P450	P400	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P900YSNW-A	P450	P450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P950YSNW-A	P500	P450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1000YSNW-A	P500	P500	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1050YSNW-A	P550	P500	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
P1100YSNW-A	P550	P550	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8

^{*1} Если последовательность размещения блоков 1 и 2 отличается от приведенной в таблице, применяйте трубопроводы соответствующего размера в зависимости от ситуации.

^{*2} Если длина трубы высокого давления А превышает 65 м (213 фут.), используйте трубы ø28,58 (ø1-1/8) для всех трубных соединений после 65 м (213 фут.).

(2) Модели ЕР

Трубопроводы А, А1, А2 [мм]

Модель блока Комбинационный блок		Труба А		Труба A ₁ *1		Труба А2*1		
модель олока	Блок 1	Блок 2	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление
EP200YNW-A	-	-	ø15,88	ø19,05	-	-	-	-
EP250YNW-A	-	-	ø19,05	ø22,2	-	-	-	-
EP300YNW-A	-	1	ø19,05	ø22,2	-	-	-	-
EP350YNW-A	-	-	ø19,05	ø28,58	-	-	-	-
EP400YNW-A	-	-	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
EP400YSNW-A	EP200	EP200	ø22,2	ø28,58	ø15,88	ø19,05	ø15,88	ø19,05
EP450YNW-A	-	-	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
EP450YSNW-A	EP250	EP200	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø15,88	ø19,05
EP500YNW-A	-	1	ø22,2	ø28,58	-	-	-	-
EP500YSNW-A	EP250	EP250	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
EP550YNW-A	-	-	ø22,2 *2	ø28,58	-	-	-	-
EP550YSNW-A	EP300	EP250	ø22,2 *2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
EP600YSNW-A	EP300	EP300	ø22,2 *2	ø28,58	ø19,05	ø22,2	ø19,05	ø22,2
EP650YSNW-A	EP350	EP300	ø28,58	ø28,58	ø19,05	ø28,58	ø19,05	ø22,2
EP700YSNW-A	EP350	EP350	ø28,58	ø34,93	ø19,05	ø28,58	ø19,05	ø28,58
EP750YSNW-A	EP400	EP350	ø28,58	ø34,93	ø22,2	ø28,58	ø19,05	ø28,58
EP800YSNW-A	EP400	EP400	ø28,58	ø34,93	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP850YSNW-A	EP450	EP400	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP900YSNW-A	EP450	EP450	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP950YSNW-A	EP500	EP450	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP1000YSNW-A	EP500	EP500	ø28,58	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP1050YSNW-A	EP550	EP500	ø34,93	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58
EP1100YSNW-A	EP550	EP550	ø34,93	ø41,28	ø22,2	ø28,58	ø22,2	ø28,58

Трубопроводы А,	A ₁ , A ₂							[д.
Модель блока Комбинационный блок		Труба А		Труба А₁*1		Труба А2*1		
імодель олока	Блок 1	Блок 2	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление	Высокое давление	Низкое давление
EP200YNW-A	-	-	ø5/8	ø3/4	-	-	-	-
EP250YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
EP300YNW-A	-	-	ø3/4	ø7/8	-	-	-	-
EP350YNW-A	-	-	ø3/4	ø1-1/8	-	-	-	-
EP400YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP400YSNW-A	EP200	EP200	ø7/8	ø1-1/8	ø5/8	ø3/4	ø5/8	ø3/4
EP450YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP450YSNW-A	EP250	EP200	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø5/8	ø3/4
EP500YNW-A	-	-	ø7/8	ø1-1/8	-	-	-	-
EP500YSNW-A	EP250	EP250	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP550YNW-A	-	-	ø7/8 *2	ø1-1/8	-	-	-	-
EP550YSNW-A	EP300	EP250	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP600YSNW-A	EP300	EP300	ø7/8 *2	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8	ø3/4	ø7/8
EP650YSNW-A	EP350	EP300	ø1-1/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø7/8
EP700YSNW-A	EP350	EP350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø3/4	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
EP750YSNW-A	EP400	EP350	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø3/4	ø1-1/8
EP800YSNW-A	EP400	EP400	ø1-1/8	ø1-3/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP850YSNW-A	EP450	EP400	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP900YSNW-A	EP450	EP450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP950YSNW-A	EP500	EP450	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1000YSNW-A	EP500	EP500	ø1-1/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1050YSNW-A	EP550	EP500	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8
EP1100YSNW-A	EP550	EP550	ø1-3/8	ø1-5/8	ø7/8	ø1-1/8	ø7/8	ø1-1/8

^{*1} Если последовательность размещения блоков 1 и 2 отличается от приведенной в таблице, применяйте трубопроводы соответствующего размера в зависимости от ситуации.

^{*2} Если длина трубы высокого давления А превышает 65 м (213 фут.), используйте трубы ø28,58 (ø1-1/8) для всех трубных соединений после 65 м (213 фут.).

(3) Модели Р и ЕР

Трубопровод В		[мм (д.)]		
Общая емкость	Труба			
внутренних блоков	Жидкий хладагент	Газообразный хладагент		
80 или ниже	ø9,52 (ø3/8)	ø15,88 (ø5/8)		

Трубопроводы C, D, E, F, G, H, I (*) [мм (д					
Общее число	Труба				
внутренних блоков	Высокое давление	Низкое давление	Жидкий хладагент		
200 или ниже	ø15,88 (ø5/8)	ø19,05 (ø3/4)	ø9,52 (ø3/8)		
201 – 300	ø19,05 (ø3/4)	ø22,2 (ø7/8)	ø9,52 (ø3/8)		
301 – 350	ø19,05 (ø3/4)	ø28,58 (ø1-1/8)	ø12,7 (ø1/2)		
351 – 400	ø22,2 (ø7/8)	ø28,58 (ø1-1/8)	ø12,7 (ø1/2)		
401 – 600	ø22,2 (ø7/8)	ø28,58 (ø1-1/8)	ø15,88 (ø5/8)		
601 – 650	ø28,58 (ø1-1/8)	ø28,58 (ø1-1/8)	ø15,88 (ø5/8)		
651 – 800	ø28,58 (ø1-1/8)	ø34,93 (ø1-3/8)	ø19,05 (ø3/4)		
801 – 1000	ø28,58 (ø1-1/8)	ø41,28 (ø1-5/8)	ø19,05 (ø3/4)		
1001 или выше	ø34,93 (ø1-3/8)	ø41,28 (ø1-5/8)	ø19,05 (ø3/4)		

Трубопроводы a, b, c, d, e, f,	g, h (*)	[мм (д.)]			
Показатель емкости	Труба				
внутреннего блока	Жидкий хладагент	Газообразный хладагент			
15, 20, 25, 32, 40, 50	ø6,35 (ø1/4)	ø12,7 (ø1/2)			
63, 71, 80, 100, 125, 140	ø9,52 (ø3/8)	ø15,88 (ø5/8)			
200	ø9,52 (ø3/8)	ø19,05 (ø3/4)			
250	ø9,52 (ø3/8)	ø22,2 (ø7/8)			

Трубопроводы і, j, k, l				[мм (д.)]		
Показатель емкости	Труба жидког	о хладагента	Труба газообраз	Труба газообразного хладагента		
внутреннего блока	его блока ј		k I			
100	ø9,52 (ø3/8)	ø9,52 (ø3/8)	ø15,88 (ø5/8)	ø15,88 (ø5/8)		
125	ø9,52 (ø3/8)	ø9,52 (ø3/8)	ø15,88 (ø5/8)	ø15,88 (ø5/8)		
140	ø9,52 (ø3/8)	ø9,52 (ø3/8)	ø15,88 (ø5/8)	ø15,88 (ø5/8)		
200	ø9,52 (ø3/8)	ø9,52 (ø3/8)	ø19,05 (ø3/4)	ø15,88 (ø5/8)		
250	ø9,52 (ø3/8)	ø9,52 (ø3/8)	ø22,2 (ø7/8)	ø15,88 (ø5/8)		

^{*} Если длина трубы высокого давления или трубы жидкого хладагента превышает указанное ограничение, используйте более крупную трубу единого размера. Для более подробной информации см. Руководство по установке ВС-контроллера.

9-4-3. Пример соединения трубопроводов между наружным блоком и НВСконтроллером и между НВС-контроллером и внутренним блоком (система Hybrid City Multi)

См. подробное описание НВС-контроллера в Руководстве по установке.

WT08432X01

9-5. Соединения труб и работа с клапанами

▲ предостережение

Перед нагревом запаянных секций удалите газ и масло, скопившиеся в трубах.

- В противном случае это может привести к возгоранию и последующим серьезным травмам.

Проветривайте помещение при помощи соответствующего оборудования.

- Утечка хладагента может вызвать дефицит кислорода. При контакте газа с источником тепла образуется токсичный газ.

ВНИМАНИЕ

Храните трубы в помещении, закрыв их с обоих концов до пайки. (соединительные колена и другие соединения храните в пластиковом пакете).

- Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла и выходу компрессора из строя.

Сервисные клапаны должны быть закрыты до окончания заправки добавочного количества хладагента.

- В противном случае устройство может выйти из строя.

Накройте сервисные клапаны влажным полотенцем перед спаиванием трубок во избежание перегрева клапанов свыше 120 °C (248 °F).

- В противном случае это может привести к повреждению оборудования.

Не допускайте обгорания кабелей и воздействия пламени на металлические пластины при спайке труб.

- В противном случае это может привести обгоранию или неисправностям.

Спаивайте трубы после продувки азотом во избежание окисления.

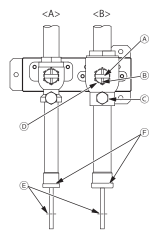
- Окисленный поток внутри труб хладагента может вызвать ухудшение качеств холодильного масла, что впоследствии может привести к повреждению компрессора.

9-5-1. Демонтаж защемленных соединительных трубок

Во избежание утечки газа данный блок оснащается суженными соединительными трубками, установленными со стороны рабочих клапанов низкого давления.

Перед тем как подсоединить трубы хладагента к наружному блоку, выполните описанные ниже шаги с ① по ③, чтобы снять защемленные соединительные трубки.

- ① Убедитесь в том, что сервисный клапан плотно закрыт (повернут по часовой стрелке до упора).
- Отравите газ из защемленных соединительных трубок и слейте все хладагентное масло. (См. © ниже.)
- Удалите защемленные соединительные трубки. (См. F ниже.)



- <А> Рабочий клапан хладагента (высокого давления/паяный)
- <В> Рабочий клапан хладагента (низкого давления/паяный)
- А Стержень клапана

Данный блок поставляется с закрытым стержнем клапана. При вакуумировании системы или подключении трубок клапан должен быть закрыт. По завершении работ откройте клапан. Для открытия клапана поверните рычаг против часовой стрелки до упора (90°) , для закрытия клапана — по часовой стрелке.

- В Стопорный штифт
 - Предотвращает поворот вала на 90° или более.
- © Сервисное отверстие
 Вы можете залить хладагент через сервисное отверстие, стравить через него газ в защемленных соединительных трубах или вакуумировать систему.
- О Крышка
 - Снимите крышку перед поворотом штока. ПО завершении установите крышку на место.
- © Отрезная секция защемленной соединительной трубки
- Спаянная секция защемленной соединительной трубки

9-5-2. Соединительные трубки

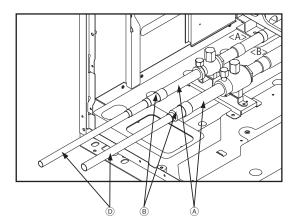
• Хладагентная труба от наружного блока разветвляется на конце, затем каждое ответвление подсоединяется к внутреннему блоку.

		Способ соединения
Ві	нутренний блок	Пайка или прессование
Наружный	Труба высокого давления	Пайка
блок	Труба низкого давления	Пайка
Разве	твительная секция	Пайка

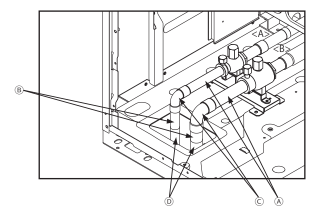
- При подключении труб необходимо полностью закрыть сервисные клапаны.
- Обычно имеющиеся в продаже трубы содержат грязь и пыль. Всегда продувайте их сухим инертным газом перед использованием.
- Соблюдайте осторожность, чтобы предотвратить попадание пыли, воды и иных загрязнений в трубы во время установки.
- Сведите к минимуму количество сгибов. Радиус сгибов делайте максимально большим.
- Не используйте средство против окисления. Это может привести к коррозии труб и ухудшению свойств холодильного масла. При возникновении вопросов обращайтесь в компанию Mitsubishi Electric.
- Убедитесь в том, что трубы не соприкасаются друг с другом, панелями блока или пластинами основания.
- Метод установки двойника-разветвителя см. в руководстве по монтажу двойника-разветвителя.

<Примеры подключения хладагентных трубок>

- Приобретите на месте необходимые трубные соединения и коленчатые трубы с соответствующим диаметром трубы, и подключите трубы как показано на рисунках внизу.
 - (1) При подводке труб к блоку с фронтальной части



(2) При подводке труб к блоку с задней части



- <А> Сторона высокого давления
- <В> Сторона низкого давления
- А Трубопроводы сервисного клапана хладагента
- В Переходник и т. д.
- © Коленчатая труба
- Внешний трубопровод

<Справочные сведения> Размеры хладагентных трубок

	Внешний трубо	провод [мм (д.)]	Подсоединение трубы к сервисному клапану [мм (д.)]			
	Сторона высокого давления	Сторона низкого давления	Сторона высокого давления	Сторона низкого давления		
P200	ø15,88 (ø5/8)	ø19,05 (ø3/4)				
P250		~22.2 (~7/0)	ø22,2 (ø7/8)			
P300	ø19,05 (ø3/4)	ø22,2 (ø7/8)		ø28,58 (ø1-1/8)		
P350						
P400						
P450	ø22,2 (ø7/8)	a20 E0 (a1 1/0)	g20 E0 (g1 1/0)			
P500		Ø28,58 (Ø1-1/8)				
P550	ø22,2 (ø7/8)*1	ø22,2 (ø7/8)*¹				
F 330	ø28,58 (ø1-1/8)* ²					

	Внешний трубопровод [мм (д.)]		Подсоединение трубы к сервисному клапану [мм (д.)]			
	Сторона высокого давления	Сторона низкого давления	Сторона высокого давления	Сторона низкого давления		
EP200	ø15,88 (ø5/8)	ø19,05 (ø3/4)				
EP250		ann n (a7/9)	ø22,2 (ø7/8)			
EP300	ø19,05 (ø3/4)	ø22,2 (ø7/8)		- ø28,58 (ø1-1/8)		
EP350						
EP400						
EP450	ø22,2 (ø7/8)	ø28,58 (ø1-1/8)	ø28,58 (ø1-1/8)			
EP500		Ø20,36 (Ø1-1/6)				
EP550	ø22,2 (ø7/8) ^{*1} ø28,58 (ø1-1/8) ^{*2}					

^{*1} Для длины не более 65 м (213 фут.)

• При развальцовке внешних труб соблюдайте требования по минимальной глубине запрессовки.

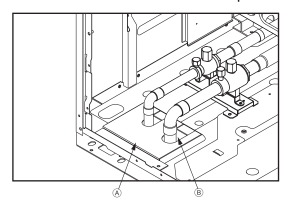
Размер трубки [мм (д.)]	Минимальная глубина запрессовки [мм (д.)]
ø5 (ø1/4) или больше, менее ø8 (ø3/8)	6 (1/4)
ø8 (ø3/8) или больше, менее ø12 (ø1/2)	7 (5/16)
ø12 (ø1/2) или больше, менее ø16 (ø11/16)	8 (3/8)
ø16 (ø11/16) или больше, менее ø25 (ø1)	10 (7/16)
ø25 (ø1) или больше, менее ø35 (ø1-7/16)	12 (1/2)
ø35 (ø1-7/16) или больше, менее ø45 (ø1-13/16)	14 (9/16)

9-5-3. Уплотнение всех отверстий вокруг труб

▲ предостережение

Закройте все отверстия для труб и проводов, не подпускайте к ним мелких животных, избегайте попадания в них влаги или снега.

- В противном случае это может повлечь за собой утечку тока, поражение электрическим током или возникновение неисправностей блока.



- О Пример изоляционных материалов (не поставляется в комплекте)
- В Заполните промежутки

^{*2} Для длины свыше 65 м (213 фут.)

9-6. Проверка герметичности

▲ предостережение

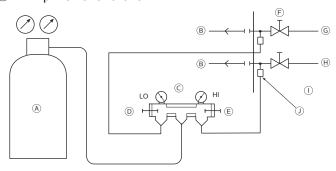
Не используйте кислород, легковоспламеняемый газ или хладагент, содержащий хлор, для проверки герметичности.

- Это может привести к взрыву. Хлор способствует ухудшению свойств холодильного масла.

По завершении установки трубки хладагента проверьте систему на утечки, выполним процедуру проверки герметичности. При наличии утечки состав хладагента изменится, что приведет к снижению производительности.

<Процедура проверки герметичности>

- ① Сервисные клапаны должны быть полностью закрыты.
- ② Повысьте давление в трубопроводе хладагента через сервисные отверстия в трубах высокого и низкого давления.
 - * Используя азот повысьте добавление до 4,15 МПа.
- ③ Если данная величина давления удерживается в течение одного дня и не снижается, это означает, что проверка герметичности выполнена и утечки отсутствуют. Понижение давление указывает на наличие утечек. Выполните поиск утечек посредством распыления течеискателя (например, Gupoflex) на прессованные или спаянные секции.
- ④ Вытрите течеискатель.



- Азот
- В К внутреннему блоку
- © Штуцер манометра
- О Переключатель низкого давления
- Переключатель высокого давления
- Сервисный клапан
- © Труба низкого давления
- Н Труба высокого давления
- Наружный блок
- О Сервисное отверстие

9-7. Термоизоляция для труб

ВНИМАНИЕ

Оберните трубки специальным материалом во избежание конденсации.

- Конденсат может скапливаться и капать с внутреннего блока на потолок или пол.

Изолируйте трубы высокого и низкого давления, и отдельно жидкостные и газовые трубы с помощью изоляционного материала из вспененного полиэтилена. При недостаточном количестве изоляционного материала, может образоваться конденсат. Потолочные трубы особенно сильно подвержены конденсации, их необходимо тщательно изолировать.

9-7-1. Изоляционный материал

• Проверьте, соответствует ли изоляционный материал указанным в таблице ниже стандартам.

Между наружным блоком и контроллером BC (система R2), между BC-контроллерами или между наружным блоком и HBC-контроллером (система Hybrid City Multi)

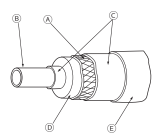
	Труба высокого давления	Труба низкого давления				
Толщина [мм (д.)]	Мин. 10 (7/16)	Мин. 20 (13/16)				
Огнеупорность	Мин. 120 °C (248 °F)					

Между ВС-контроллером и наружным блоком (система R2)

	Размер тру	бки [мм (д.)]			
	ø6,35 (ø1/4) – ø25,4 (ø1)	ø28,58 (ø1–1/8)–ø41,28 (ø1-5/8)			
Толщина [мм (д.)]	Мин. 10 (7/16)	Мин. 15 (5/8)			
Огнеупорность	Мин. 120 °C (248 °F)				

^{*} В условиях высокой температуры/влажности может потребоваться использование более толстого изоляционного материала.

Между НВС-контроллером и наружным блоком (система Hybrid City Multi) См. подробное описание НВС-контроллера в Руководстве по установке.

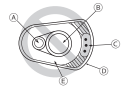


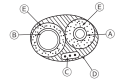
- А Стальная проволока
- В Труба
- © Битумная мастика или битум
- О Изоляционный материал А
- Внешнее покрытие В

Изоляционный	Стекловолокно + стальная проволока							
материал А	Клеящий материал + теплостойкая полиэтиленовая пена + клейкая лента							
Duamina	Внутренний блок	Пластиковая лента						
Внешнее покрытие В	Подпольный и наружный	Водонепроницаемый брезент + бронзосодержащий битум						
покрытие в	Наружный блок	Водонепроницаемый брезент + цинковая пластина + масляная краска						

^{*} Использование полиэтилена в качестве наружного покрытия делает ненужным применение битума.

• Не изолируйте электрические провода.

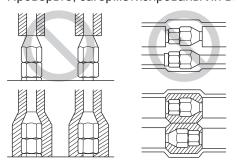




- А Трубопровод высокого давления или трубопровод жидкости
- ® Трубопровод низкого давления или газовый трубопровод
- © Электрический провод
- Отделочная лента
- В Изоляционный материал

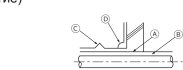
^{*} Независимо от указанных вашим клиентом характеристик необходимо соблюдать приведенные в таблице значения.

• Проверьте, загерметизированы ли все трубные соединения на всем расстоянии от внутреннего блока.



9-7-2. Изоляция секции трубы, проходящей через стену(1) Внутренняя стена (2) Внешняя стена (3) Внешняя стена (4)

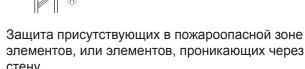
(1) Внутренняя стена (скрытое отверстие)



(3) Внешняя стена (открытое отверстие)



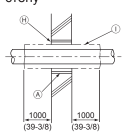




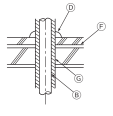




на крыше









В Изоляционный материал

© Изоляция

Уплотнительный материал

Е Ремень

Водонепроницаемый слой

© Рукав с фланцем

Уплотнитель с невоспламеняемым материалом, например, цементный раствор.

Невоспламеняемый изоляционный материал

• При уплотнении зазоров цементным раствором накройте трубную секцию, проходящую через стену, металлическим листом во избежание оседания изоляционного материала. Для данной секции используйте невоспламеняемые изоляционные материалы и покрытия. (Не используйте виниловую ленту).

9-8. Вакуумирование системы

▲ предостережение

Не используйте для продувки хладагент. Используйте вакуумный насос для продувки системы.

- Остаточный газ, скопившийся в магистралях хладагента, может стать причиной разрыва труб или взрыва.

ВНИМАНИЕ

Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.

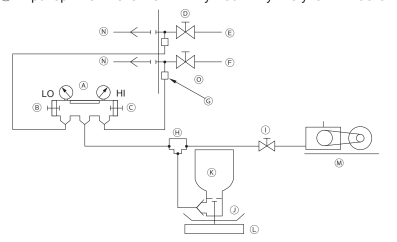
- Проникновение масла вакуумного насоса в контур охлаждения может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла и повреждению компрессора.

<Принцип выполнения вакуумирования>

- ① Выполняйте вакуумирование системы через оба сервисных отверстия используя вакуумный насос, сервисные клапаны должны быть закрыты.
- ② После достижения давления 650 Па продолжайте выполнять вакуумирование в течение минимум одного часа.
- ③ После этого остановите вакуумный насос и оставьте систему на один час.
- ④ Проверьте, не снизился ли вакуум более чем на 130 Па.
- ⑤ При повышении давления более чем на 130 Па скорее всего в систему просачивается вода. Подайте в систему осушенный азот, давление должно увеличиться на 0,05 МПа. Повторяйте шаги с ① − ⑤ до тех пор, пока не будет достигнуто давление 130 Па или ниже. Если нужного результата не удается достичь, выполните процедуру тройного вакуумирования, описанную ниже.

<Тройное вакуумирование>

- Выполните процедуру вакуумирования системы через оба сервисных порта, давление должно достичь 533 Па, для этого используйте вакуумный насос.
- ② Подайте в систему осушенный азот через выпускное сервисное отверстие, давление при этом должно опуститься до 0 Па.
- З Выполните процедуру вакуумирования системы через впускной сервисный порта, давление должно достичь 200 Па, для этого используйте вакуумный насос.
- Подайте в систему осушенный азот через выпускное сервисное отверстие, давление при этом должно опуститься до 0 Па.
- Выполните процедуру вакуумирования системы через оба сервисных порта, для этого используйте вакуумный насос.
- ⑥ После достижения значения давления 66,7 Па остановите вакуумный насос и оставьте систему на один час. Значение 66,7 Па должно удерживаться минимум один час.
- Проверяйте в течение минимум 30 минут не увеличивается ли давление.



- В штуцер манометра
- В Переключатель низкого давления
- © Переключатель высокого давления
- © Сервисный клапан
- Труба низкого давления
- Труба высокого давления
- © Сервисное отверстие
- Э Трехстороннее соединение
- Клапан (вакуумный насос)
- У Клапан (для заправки хладагента)
- К Резервуар для хладагента
- Шкала
- М Вакуумный насос
- N К внутреннему блоку
- О Наружный блок
- Используйте тару, объем в которой можно понижать на 0,1 кг (0,1 унц.).
- Рекомендованный вакуумный манометр: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge или Micron Gauge
- Не измеряйте разрежение манометром коллектора.
- Используйте вакуумный насос, способный обеспечивать вакуум величиной 65 Па (абс.) в течение пяти минут.

9-9. Дополнительная зарядка хладагентом

ВНИМАНИЕ

Заправляйте хладагент в жидком состоянии.

- При заправке газообразного хладагента для его состав в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.

Запрещается использовать заправочные баллоны при заправке хладагента.

- Использование заправочного баллона может привести к изменению состава хладагента, что станет причиной ухудшения показателей прибора.

В таблице внизу приводится заправляемое на заводе количество хладагента, максимальное количество хладагента, добавляемое на месте, а также максимальное общее количество хладагента в системе.

[кг (унц.)]

	25		
M 6	Объем,	Макс. кол-во,	Макс. общее
Модель блока	заправляемый	добавляемое	кол-во в
	на заводе	на месте	системе
P200YNW	5,2 (184)	31,8 (1122)	37,0 (1306)
P250YNW	5,2 (184)	37,8 (1333)	43,0 (1517)
P300YNW	5,2 (184)	37,8 (1333)	43,0 (1517)
P350YNW	8,0 (283)	41,3 (1457)	49,3 (1740)
P400YNW	8,0 (283)	47,3 (1668)	55,3 (1951)
P400YSNW	10,4 (367)	60,6 (2138)	71,0 (2505)
P450YNW	10,8 (381)	44,5 (1570)	55,3 (1951)
P450YSNW	10,4 (367)	60,6 (2138)	71,0 (2505)
P500YNW	10,8 (381)	45,2 (1595)	56,0 (1976)
P500YSNW	10,4 (367)	60,6 (2138)	71,0 (2505)
P550YNW	10,8 (381)	45,2 (1595)	56,0 (1976)
P550YSNW	10,4 (367)	60,6 (2138)	71,0 (2505)
P600YSNW	10,4 (367)	60,6 (2138)	71,0 (2505)
P650YSNW	13,2 (466)	65,6 (2314)	78,8 (2780)
P700YSNW	16,0 (565)	79,6 (2808)	95,6 (3373)
P750YSNW	16,0 (565)	79,6 (2808)	95,6 (3373)
P800YSNW	16,0 (565)	83,0 (2928)	99,0 (3493)
P850YSNW	18,8 (664)	80,2 (2829)	99,0 (3493)
P900YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
P950YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
P1000YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
P1050YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
P1100YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)

			[1(1 (31114.)]
	Объем,	Макс. кол-во,	Макс. общее
Модель блока	заправляемый	добавляемое	кол-во в
	на заводе	на месте	системе
EP200YNW	5,2 (184)	28,3 (998)	33,5 (1182)
EP250YNW	5,2 (184)	34,3 (1210)	39,5 (1394)
EP300YNW	5,2 (184)	34,3 (1210)	39,5 (1394)
EP350YNW	8,0 (283)	39,0 (1375)	47,0 (1658)
EP400YNW	8,0 (283)	39,0 (1375)	47,0 (1658)
EP400YSNW	10,4 (367)	53,6 (1891)	64,0 (2258)
EP450YNW	10,8 (381)	44,7 (1577)	55,5 (1958)
EP450YSNW	10,4 (367)	53,6 (1891)	64,0 (2258)
EP500YNW	10,8 (381)	45,2 (1595)	56,0 (1976)
EP500YSNW	10,4 (367)	53,6 (1891)	64,0 (2258)
EP550YNW	10,8 (381)	45,2 (1595)	56,0 (1976)
EP550YSNW	10,4 (367)	53,6 (1891)	64,0 (2258)
EP600YSNW	10,4 (367)	53,6 (1891)	64,0 (2258)
EP650YSNW	13,2 (466)	59,8 (2110)	73,0 (2576)
EP700YSNW	16,0 (565)	78,0 (2751)	94,0 (3316)
EP750YSNW	16,0 (565)	80,5 (2839)	96,5 (3404)
EP800YSNW	16,0 (565)	83,0 (2928)	99,0 (3493)
EP850YSNW	18,8 (664)	80,2 (2829)	99,0 (3493)
EP900YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
EP950YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
EP1000YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
EP1050YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)
EP1100YSNW	21,6 (762)	77,4 (2731)	99,0 (3493)

Заправка слишком большого/малого объема хладагента может вызвать неисправность оборудования. Заправляйте строго необходимое количество хладагента.

Запишите количество добавленного хладагента на этикетке, закрепленной на панели блока управления, это значение потребуется при дальнейшем обслуживании.

9-9-1. Расчет количества добавляемого хладагента

- Количество добавляемого хладагента зависит от размера и общей длины трубопровода высокого давления и трубопровода жидкости.
- Рассчитывайте объем хладагента, который необходимо добавить, по представленной ниже формуле.
- Округлите результат до десятичного значения 0,1 кг (0,1 унц.).
- Указания по добавлению хладагента для системы Hybrid City Multi см. в Руководстве по установке НВСконтроллера.
- В системе Hybrid City Multi для внутренних блоков добавление хладагента не требуется.

(1) Единицы измерения «м» и «кг» (в системе R2)

<Формула>

• При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока 30,5 м (100 фут.) или короче

Количество добавляемого хладагента (кг)	=	Общая длина трубопровода высокого давления ø34,93 × 0,58 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø28,58 × 0,36 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø22,2 × 0,23 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø19,05 × 0,16 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø15,88 × 0,11 (кг/м)
	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø19,05 × 0,29 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø15,88 × 0,2 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø12,7 × 0,12 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø9,52 × 0,06 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø6,35 × 0,024 (кг/м)
		Основной или дополнительный ВС-контроллер	К	оличество (кг/блок)		Общая емкость подсоединенных внутренних блоко		Количество (кг (добавляется дл внутреннего бло	, 1Я	
	+ [Тип J		1,5	[80 или ниже		2,0		
		Тип JA		3,0	[81 – 160		2,5		
		Тип КА		4,7	[161 – 330		3,0		
		Тип КВ		0,4		331 – 390		3,5		
					+	391 – 480		4,5		
					[481 – 630		5,0		
						631 – 710		6,0		
					[711 – 800		8,0		
					[801 – 890		9,0		
					[891 – 1070		10,0		
						1071 – 1250		12,0		

- * При подсоединении PEFY-P50VMHS2-E добавьте 2,81 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P63VMHS2-E добавьте 3,27 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P71VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P80VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P100VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * Чтобы узнать объем хладагента, добавляемого при подключении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1, обращайтесь к своему дилеру.

1251 или выше

14.0

* При подключении комплекта LEV (PAC-LV11M-J) может потребоваться дополнительная зарядка хладагентом. За подробными сведениями обращайтесь к дилеру.

• При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока более 30,5 м (100 фут.)

Количество добавляемо хладагента	ого	Общая длина трубопровода высокого давления ø34,93 × 0,52 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø28,58 × 0,33 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø22,2 × 0,21 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø19,05 × 0,14 (кг/м)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø15,88 × 0,1 (кг/м)
		Общая длина жидкостного трубопровода ø19,05 × 0,26 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø15,88 × 0,18 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø12,7 × 0,11 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø9,52 × 0,054 (кг/м)	+	Общая длина жидкостного трубопровода ø6,35 × 0,021 (кг/м)
		Основной или дополнительный ВС-контроллер	К	оличество (кг/блок)		Общая емкость подсоединенных внутренних блоко		Количество (кг (добавляется дл внутреннего блог	ıя	
		⊦ Тип J		1,5		80 или ниже		2,0		
		Тип JA		3,0		81 – 160		2,5		
		Тип КА		4,7		161 – 330		3,0		
		Тип КВ		0,4		331 – 390		3,5		
					+	391 – 480		4,5		
						481 – 630		5,0		
						631 – 710		6,0		
						711 – 800		8,0		
						801 – 890		9,0		
						891 – 1070		10,0		
						1071 – 1250		12,0		
						1251 или выше		14,0		

- * При подсоединении PEFY-P50VMHS2-E добавьте 2,81 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P63VMHS2-E добавьте 3,27 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P71VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P80VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P100VMHS2-E добавьте 2,50 кг хладагента на каждый внутренний блок.
- * Чтобы узнать объем хладагента, добавляемого при подключении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1, обращайтесь к своему дилеру.

^{*} При подключении комплекта LEV (PAC-LV11M-J) может потребоваться дополнительная зарядка хладагентом. За подробными сведениями обращайтесь к дилеру.

```
<Пример>
```

Модель наружного блока 1: PURY-EP300YNW-A Модель наружного блока 2: PURY-EP300YNW-A Модель BC- контроллера (основной): CMB-P108V-JA

Модель BC-контроллера (дополнительный): CMB-P104V-KB × 4 блока

Общая емкость подсоединенных внутренних блоков: 530

```
* Примеры соединения трубопроводов см. в разделе 9-4 для трубопроводов, помеченных буквами ниже.
```

* Примеры соедине
A: Ø28,58; 40 м
B: Ø9,52; 10 м
C: Ø9,52; 5 м
D: Ø9,52; 5 м
E: Ø9,52; 5 м
F: Ø9,52; 5 м
G: Ø9,52; 5 м
H: Ø9,52; 5 м
I: Ø9,52; 5 м
A1: Ø19,05; 3 м
A2: Ø19,05; 1 м
a: Ø9,52; 10 м

b: ø9,52; 5 м

с: ø6,35; 5 м

d: ø6,35; 10 м

e: ø6,35; 5 м f: ø9,52; 5 м

g: Ø9,52; 5 M

h: ø9,52; 5 м

Общая длина трубопровода высокого давления и жидкостного трубопровода для каждого случая:

ø28,58, общая длина: 40 (A)

ø19,05, общая длина: 3 (A₁) + 1 (A₂) = 4

 \emptyset 9,52, общая длина: 10 (B) + 5 (C) + 5 (D) + 5 (E) + 5 (F) + 5 (G) + 5 (H) + 5 (I) + 10 (a) + 5 (b) + 5 (f) + 5 (g) + 5 (h) = 75

 \emptyset 6,35, общая длина: 5 (c) + 10 (d) + 5 (e) = 20

При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока более 30,5 м (100 фут.)

Количество добавляемого = $(40 \times 0.33) + (4 \times 0.14) + (75 \times 0.054) + (20 \times 0.021) + 3.0 + (0.4 \times 4) + 5$

хладагента = 27,9 кг (десятичные значения округлены с увеличением)

WT08432X01

(2) Единицы измерения «фут.» и «унц.» (в системе R2)

<Формула>

• При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока 30,5 м (100 фут.) или короче

Количество добавляемого хладагента (унц.)	=	Общая длина трубопровода высокого давления ø1-3/8 × 6,24 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø1-1/8 × 3,88 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø7/8 × 2,48 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø3/4 × 1,73 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø5/8 × 1,19 (унц./фут.)
	+	Общая длина трубопровода жидкости ø3/4 × 3,12 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø5/8 × 2,16 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø1/2 × 1,30 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø3/8 × 0,65 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø1/4 × 0,26 (унц./фут.)
		Основной или дополнительный ВС-контроллер		Количество (унц./блок)		Общая емкость подсоединенных внутренних блоков		Количество (унь (добавляется для внутреннего бло	ıя	
	+	Тип J		53		80 или ниже		71		
		Тип JA		106		81 – 160		89		
		Тип КА		166	[161 – 330		106		
		Тип KB		15		331 – 390		124	124	
	+		+	391 – 480		159				
						481 – 630		177		
						631 – 710		212		
						711 – 800		283		
						801 – 890		318		
			891 – 1070		353	353				
			1071 – 1250		424	424				
						1251 или выше		494		

- * При подсоединении PEFY-P50VMHS2-E добавьте 100 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P63VMHS2-E добавьте 116 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P71VMHS2-Е добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P80VMHS2-E добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P100VMHS2-E добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * Чтобы узнать объем хладагента, добавляемого при подключении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или СМВ-Р**-V-НВ1, обращайтесь к своему дилеру.
- * При подключении комплекта LEV (PAC-LV11M-J) может потребоваться дополнительная зарядка хладагентом. За подробными . сведениями обращайтесь к дилеру.

• При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока более 30,5 м (100 фут.)

Количество добавляемого хладагента (унц.)	=	Общая длина трубопровода высокого давления ø1-3/8 × 5,60 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø1-1/8 × 3,54 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø7/8 × 2,26 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø3/4 × 1,51 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода высокого давления ø5/8 × 1,08 (унц./фут.)
	+	Общая длина трубопровода жидкости ø3/4 × 2,80 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø5/8 × 1,94 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø1/2 × 1,19 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø3/8 × 0,59 (унц./фут.)	+	Общая длина трубопровода жидкости ø1/4 × 0,23 (унц./фут.)
		Основной или дополнительный ВС-контроллер		Количество (унц./блок)		Общая емкость подсоединенных внутренних блоко		Количество (унц (добавляется дл внутреннего блог	ıя	
	+	Тип J		53		80 или ниже		71		
		Тип JA		106		81 – 160		89		
		Тип КА		166		161 – 330		106		
		Тип KB		15		331 – 390		124		
					+	391 – 480		159		
						481 – 630		177		
						631 – 710		212		
						711 – 800		283		
						801 – 890		318		
						891 – 1070		353		
						1071 – 1250		424		
						1251 или выше		494		

- * При подсоединении PEFY-P50VMHS2-E добавьте 100 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P63VMHS2-E добавьте 116 унц. хладагента на каждый внутренний блок. * При подсоединении PEFY-P71VMHS2-Е добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P80VMHS2-E добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * При подсоединении PEFY-P100VMHS2-Е добавьте 89 унц. хладагента на каждый внутренний блок.
- * Чтобы узнать объем хладагента, добавляемого при подключении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1, обращайтесь к своему дилеру.
- * При подключении комплекта LEV (PAC-LV11M-J) может потребоваться дополнительная зарядка хладагентом. За подробными сведениями обращайтесь к дилеру.

```
<Пример> Модель наружного блока 1: PURY-EP300YNW-A
```

Модель наружного блока 2: PURY-EP300YNW-A Модель BC- контроллера (основной): CMB-P108V-JA

Модель BC-контроллера (дополнительный): CMB-P104V-KB × 4 блока

Общая емкость подсоединенных внутренних блоков: 530

```
* Примеры соединения трубопроводов см. в разделе 9-4 для трубопроводов, помеченных буквами ниже.
```

```
A: ø1-1/8; 131 фут.
```

В: ø3/8; 32 фут.

С: ø3/8; 16 фут.

D: ø3/8; 16 фут.

Е: ø3/8; 16 фут.

F: ø3/8; 16 фут.

G: ø3/8; 16 фут.

H: ø3/8; 16 фут.

I: ø3/8; 16 фут.

A₁: ø3/4; 9 фут.

А2: Ø3/4; 3 фут.

а: ø3/8; 32 фут.

b: ø3/8; 16 фут.

с: ø1/4; 16 фут.

d: ø1/4; 32 фут.

е: ø1/4; 16 фут.

f: ø3/8; 16 фут. g: ø3/8; 16 фут.

h: ø3/8; 16 фут.

Общая длина трубопровода высокого давления и жидкостного трубопровода для каждого случая:

ø1-1/8, общая длина: 131 (A)

ø3/4, общая длина: 9 (A₁) + 3 (A₂) = 12

 \emptyset 3/8, общая длина: 32 (B) + 16 (C) + 16 (D) + 16 (E) + 16 (F) + 16 (G) + 16 (H) + 16 (I) + 32 (a) + 16 (b) + 16 (D) + 16 (D)

16 (f) + 16 (g) + 16 (h) = 240

 \emptyset 1/4, общая длина: 16 (c) + 32 (d) + 16 (e) = 64

При длине трубы от наружного блока до самого удаленного внутреннего блока более 30,5 м (100 фут.)

Количество добавляемого = $(131 \times 3,54) + (12 \times 1,51) + (240 \times 0,59) + (64 \times 0,23) + 106 + (15 \times 4) + 177$

хладагента = 981,2 унц. (десятичные значения округлены)

9-9-2. Заправка дополнительного количества хладагента

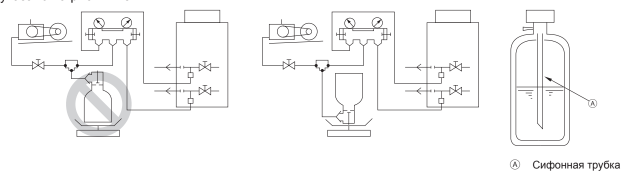
Заправьте рассчитанное количество жидкого хладагента в блок через сервисное отверстие по завершении прокладки труб. По завершении всех работ плотно закрутите крышки всех сервисных отверстий и стержни клапанов во избежание утечки хладагента.

<Примечание>

- Запрещается стравливать хладагент в атмосферу.
- Момент затяжки см. в таблице ниже.

Размер трубки	Крышка вала	Dog (Usa)	Размер шестигранного ключа	Крышка сервисного
[мм (д.)]	(Нм)	Вал (Нм)	[мм (д.)]	штуцера (Нм)
ø22,2 (ø7/8)	22	-	-	16
ø28,58 (ø1-1/8)	22	-	-	16

• Если резервуар хладагента не имеет сифонной трубки, для заправки следует перевернуть резервуар, как указано на рис. ниже.



• После вакуумирования и зарядки хладагентом полностью откройте сервисные клапаны. Не включайте блок при открытых клапанах.

10. Электромонтажные работы

▲ предостережение

Электрические работы должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с местными нормами, а также инструкциями, приведенными в данном руководстве. Используйте только указанные кабели и соответствующие схемы.

- Неверный выбор уровня мощности источника питания и неправильный монтаж электропроводки приведет к поражениям электрическим током, возникновению неисправностей и возгоранию.

Соответствующее заземление устройства должно быть выполнено квалифицированными специалистами.

- Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или неисправности в следствие электрического шума. Не подсоединяйте провод заземления к газопроводу, водопроводу, громоотводу или линии заземления телефонной проводки.

10-1. Перед электромонтажными работами

- При выполнении электромонтажных работ пользуйтесь руководством по монтажу внутреннего блока или блока управления.
- При выполнении подключений учитывайте внешние факторы (температура окружающего воздуха, прямой солнечный свет, дождевая вода).
- При открывании или закрывании передней панели следует принять меры по предотвращению их контакта с внутренними компонентами.
- В некоторых регионах могут предъявляться специальные требования к проводке.
- Проводка блоков разъемов наружного и внутреннего блоков должна иметь запас по длине, поскольку при проведении технического обслуживания иногда возникает необходимость их снятия.

10-2. Характеристики силовых кабелей и устройств

▲ предостережение

Силовые кабели должны прокладываться с небольшим запасом.

- В противном случае это может привести к их разрыву или перегреву, что может стать причиной возгорания или задымления.

Установите автоматический выключатель на блок питания каждого устройства.

- В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током.

Используйте только прерыватели с верными значениями тока (прерыватель замыкания на землю, вводной выключатель <переключатель + предохранитель, отвечающий местным требованиям электробезопасности> или максимальный прерыватель).

- В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током, неполадок, задымления или возгорания.

Используйте только стандартные провода питания с рекомендованными характеристиками.

- В противном случае это может стать причиной утечки тока, перегрева, задымления или возгорания.

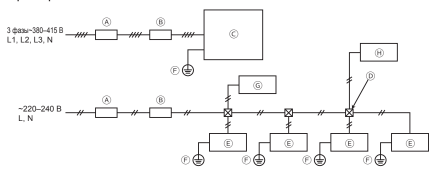
Затяните все клеммные винты указанным моментом.

- Ослабленные винты и неправильные соединения могут стать причиной задымления или возгорания.

внимание

Большой ток из-за неисправности или повреждения проводки может привести к срабатыванию автоматических выключателей защиты от утечки тока на стороне блока и на стороне источника питания. В зависимости от важности системы отделите систему источника питания или выполните согласование установок автоматических выключателей.

• Пример



- Прерыватель замыкания на землю
- Вводной выключатель (максимальный прерыватель и прерыватель замыкания на землю)
- Наружный блок
- Распаячная коробка
- Внутренний блок
- Эаземление
- (G) Основной ВС-контроллер
- В системе R2: Дополнительный ВСконтроллер

В системе Hybrid City Multi: Sub-HBC

- Используйте надлежащий тип максимального прерывателя. Помните, что при перегрузке по току может присутствовать и постоянный ток.
- Выберите тип прерывателя для цепи инвертера, такого как прерыватель замыкания на землю. (Mitsubishi Electric серии NV-S или аналогичный)
- Прерыватель замыкания на землю должен использоваться совместно с вводным выключателем.
- Устанавливайте вводной выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм (1/8 д.) на каждом полюсе.
- Не подключайте силовые кабели L1, L2 и L3 к N. Проверьте правильность подключения фаз.
- Если провод питания поврежден, производитель, обслуживающий персонал производителя или квалифицированный персонал должен его заменить, чтобы исключить опасность для пользователей.
- Используйте раздельные кабели питания для наружного и внутреннего блоков. Убедитесь в том, что ОС и ОЅ снабжены раздельной проводкой.
- Размер кабеля питания, характеристики устройства и сопротивление системы (если требованиями местных законодательств не определены иные характеристики минимального размера кабеля или характеристик устройства, соблюдайте значения, представленные в таблице ниже).

		Минимал	ьный размер [мм²	(СРЕДН.)]		Вводной выкл	ючатель (А)	Максимальный	Максимально
			иловой кабель Силовой кабель Провод зазем- разветвления ления		Прерыватель замыкания на землю	Мощность	Плавкий предохра- нитель	прерыватель (NFB) (A)	допустимое сопротивление системы
	(E)P200	4,0 (12)	-	4,0 (12)	30 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	25	25	30	*3
	(E)P250	4,0 (12)	_	4,0 (12)	30 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	32	32	30	*3
	(E)P300	4,0 (12)	_	4,0 (12)	30 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	32	32	30	*3
Наружный	(E)P350	6,0 (10)	_	6,0 (10)	40 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	40	40	40	0,26 Ом
блок	(E)P400	10,0 (8)	_	10,0 (8)	60 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	63	63	60	0,20 Ом
	(E)P450	10,0 (8)	_	10,0 (8)	60 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	63	63	60	0,19 Ом
	(E)P500	10,0 (8)	_	10,0 (8)	60 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	63	63	60	0,16 Ом
	(E)P550	10,0 (8)	_	10,0 (8)	60 A, 100 мA, 0,1 сек. или меньше	63	63	60	0,15 Ом
Общий	F0 ≤ 16 A *1	1,5 (16)	1,5 (16)	1,5 (16)	Чувствительность по току 20 А *2	16	16	20	(IEC 61000-3-3)
рабочий ток внутренних	F0 ≤ 25 A *1	2,5 (14)	2,5 (14)	2,5 (14)	Чувствительность по току 30 А *2	25	25	30	(IEC 61000-3-3)
блоков	F0 ≤ 32 A *1	4,0 (12)	4,0 (12)	4,0 (12)	Чувствительность по току 40 А *2	32	32	40	(IEC 61000-3-3)

^{*1} В качестве значения F0 используйте большее из значений F1 и F2.

F1 = Общий максимальный ток каждого внутреннего блока × 1,2

^{*2} Чувствительность по току вычисляется по следующей формуле.

G1 = (V2 × количество типа 1) + (V2 × количество типа 2) + (V2 × количество типа 3) + (V2 × количество типа 4) + (V3 × длина силового кабеля (км))

^{*3} Отвечает техническим требованиям ІЕС 61000-3-3.

	Внутренний блок					
Тип 1	PLFY-(WP)VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-(WP)VLRMM	18,6	2,4			
Тип 2	PEFY-(WP)VMA	38	1,6			
Тип 3	PEFY-VMHS	13,8	4,8			
Тип 4	Внутренний блок, не соответствующий указанному выше	0	0			

«С» является кратным значением тока отключения при 0,01 с.

Рассчитайте значение «С» исходя из характеристик отключения выключателя, использующегося на месте установки.

<Пример расчета «F2»>

Условия: PEFY-VMS × 4 блока, PEFY-VMA × 1 блок, «С» = 8 (см. диаграмму примеров.)

$$F2 = 18.6 \times 4/8 + 38 \times 1/8$$

= 14,05

→ Используйте выключатель с номиналом 16 А. (Ток отключения = 8 × 16 А при 0,01 с)

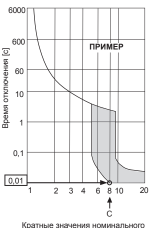


Диаграмма примеров

тока отключения

Размер силового кабеля [мм² (СРЕДН.)]	V3
1,5 (16)	48
2,5 (14)	56
4 (12)	66

G1	Чувствительность по току
30 мА или меньше	30 мА, 0,1 сек. или меньше
100 мА или менее	100 мА, 0,1 сек. или меньше

- Приведенное сечение провода соответствует минимальному значению для проводки в металлическом трубопроводе. В случае падения напряжения следует использовать провод следующего большего сечения. Убедитесь, что падение напряжения не превышает 10%. Убедитесь, что асимметрия напряжений фаз составляет 2% или менее.
- Для питания устройств, предназначенных для использования вне помещений, следует применять кабели с характеристиками не ниже гибкого кабеля с полихлоропреновой изоляцией (тип 60245 IEC57). Например, используйте провод YZW.
- Данный блок предназначено для подключения к электросети с максимально разрешенным сопротивлением системы в точке подключения (блок энергоснабжения) источника питания пользователя, не превышающим значения, указанного в приведенной выше таблице.
- Пользователь обязан проследить за выполнением данного условия. При необходимости пользователь обязан запросить данные по сопротивлению у компании-поставщика электроэнергии.
- Данный блок соответствует стандарту IEC 61000-3-12 при условии, что мощность при коротком замыкании Ssc выше или равна Ssc (*1) на стыковочном устройстве между источником пользователя и электросетью. Ответственность по обеспечению соответствия электропитания данным требованиям (мощность короткого замыкания Ssc выше или равна Ssc (*1)) лежит на пользователе или установщике оборудования (при необходимости пользователь или установщик обязан проконсультироваться со специалистами компании-поставщика электроэнергии).

*1 Ssc

1 000	
Модель	Ssc (MBA)
P200	1,25
P250	1,38
P300	1,76
P350	2,14
P400	2,72
P450	2,88
P500	3,35
P550	3,69

Модель	Ssc (MBA)
EP200	1,25
EP250	1,32
EP300	1,58
EP350	1,89
EP400	2,38
EP450	2,69
EP500	3,13
EP550	3,44

RU-45

10-3. Характеристики кабеля дистанционного управления

• Кабель передачи данных

Тип	2-жильный экранированный кабель CVVS, CPEVS или MVVS
Размер	1,25 мм² (СРЕДН. 16)
Длина	Макс. 200 м (656 фут.)
Примечания	Максимально допустимая длина кабеля передачи данных для внешних блоков (оба кабеля передачи данных центрального пульта управления и наружные/внутренние кабели передачи данных) составляет 500 м (1640 фут.) ¹¹ . Максимально допустимая длина кабелей передачи данных от источника питания до каждого наружного блока или до пульта системы составляет 200 м (656 фут.).

^{*} Не используйте один многожильный кабель для соединения внутренних блоков разных систем хладагента. Использование одного многожильного кабеля может привести к ошибкам в передаче данных и последующим неисправностям.

• Кабель пульта дистанционного управления

	Кабель пульта дистанционного управления МЕ	Кабель пульта дистанционного управления МА				
Тип	Изолированный 2-жильный кабель (неэкранированный) CVV					
Размер	0,3–1,25 мм² (СРЕДН. 22–16) (0,75–1,25 мм² (СРЕДН. 18–16) при соединении с простым пультом дистанционного управления)					
Длина	Макс. 10 м (32 фут.) * Если длина превышает 10 м (32 фут.), воспользуйтесь экранированным проводом сечением 1,25 мм² (СРЕДН. 16).	Макс. 200 м (656 фут.)				

10-4. Конфигурация системы

• Код блока и максимальное количество подключаемых блоков

Тип б.	лока	Код	Количество подключаемых блоков
Hanney iš Stor	Основной блок	OC	_
Наружный блок	Подчиненный блок	os	_
Внутренний блок		IC	От 1 до 50 блоков на ОС (в зависимости от модели блока)
Пульт ВС	Главный	ВС	1 блок на ОС
Пулы БС	Подчиненный	BS	0 – 11 блоков на ОС
НВС-контроллер	Главный	НВ	1 – 2 блоков на ОС
пвс-контроллер	Подчиненный	HS	0 – 2 блоков на ОС
Пульт дистанционного	управления	RC	0 – 2 блока на группу
Усилитель сигнала		RP	0 – 2 блоков на ОС

^{*} В зависимости от количества подсоединенных внутренних блоков и дополнительных ВС-контроллеров может понадобиться усилитель сигнала.

^{*} Удлиненная секция кабеля также должна быть тщательно экранирована.

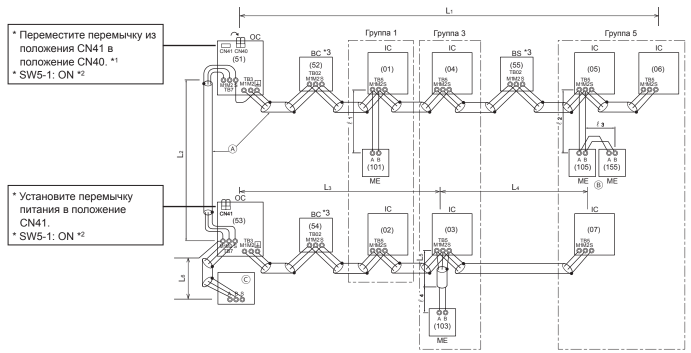
^{*1} При наращивании кабелей передачи данных до 1000 м (3280 футов) проконсультируйтесь с дилером.

^{*} Наружные блоки с одним контуром хладагента автоматически определяются как ОС и ОS. Наружные блоки определяются как ОС и ОS в порядке снижения уровня производительности (если два или более блока имеют одинаковую производительность, то в порядке возрастания адресов).

• Пример конфигурации системы

* Величины в скобках на представленных ниже рисунках означают номера.

(1) При подключении пультов дистанционного управления МЕ



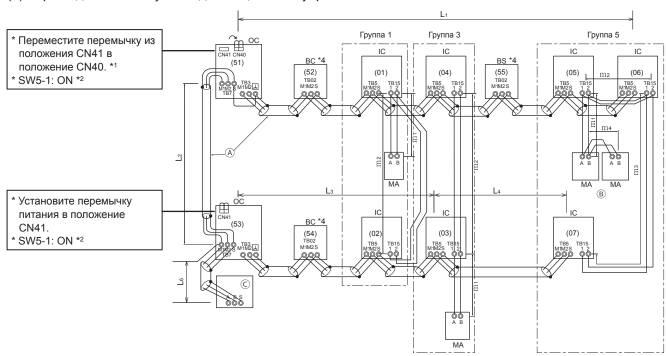
- Экранированный кабель
- ® Пульт дистанционного управления подчиненного блока
- © Пульт системы
 - *1 Если блок питания не подключен к кабелю централизованной системы управления, переместите перемычку из положения CN41 в положение CN40 только на одном внешнем блоке.
 - *2 Если используется пульт системы, переведите выключатель SW5-1 всех наружных блоков в положение ON.
- *3 В системе R2: BC, BS
- В системе Hybrid City Multi: HB, HS

Максимально допустимая длина кабелей пульта управления

Кабели передачи данных для наружных блоков	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_5$, $L_1 + L_2 + L_6 \le 500 \text{ m} (1640 \text{ фут.})^{*4}$
Кабели передачи данных	L ₁ , L ₃ + L ₄ , L ₃ + L ₅ , L ₆ , L ₂ + L ₆ ≤ 200 м (656 фут.)
Кабели пульта дистанционного управления	 ℓ₁, ℓ₂, ℓ₃, ℓ₄ ≤ 10 м (32 фут.) * В случае превышения значения длины 10 м (32 фут.), избыточную длину необходимо включать в максимально допустимую длину кабелей передачи данных выше.

^{*4} При наращивании кабелей передачи данных до 1000 м (3280 футов) проконсультируйтесь с дилером.

(2) При подключении пультов дистанционного управления МА



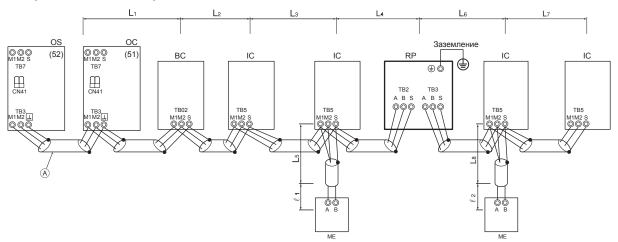
- А Экранированный кабель
- ® Пульт дистанционного управления подчиненного блока
- © Пульт системы
- *1 Если блок питания не подключен к кабелю централизованной системы управления, переместите перемычку из положения CN41 в положение CN40 только на одном внешнем блоке.
- *2 Если используется пульт системы, переведите выключатель SW5-1 всех наружных блоков в положение ON.
- *3 При подключении PAR-31MAA к группе подключение других пультов дистанционного управления МА к этой группе невозможно.
- *4 В системе R2: BC, BS
 - В системе Hybrid City Multi: HB, HS

Максимально допустимая длина кабелей пульта управления

Кабели передачи данных для наружных блоков	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4$, $L_1 + L_2 + L_6 \le 500 \text{ m} (1640 \text{ фyт.})^{*5}$
Кабели передачи данных	L ₁ , L ₃ + L ₄ , L ₆ , L ₂ + L ₆ ≤ 200 м (656 фут.)
Кабели пульта дистанционного управления	$m_1 + m_2$, $m_1 + m_2 + m_3 + m_4 \le 200$ м (656 фут.)

^{*5} При наращивании кабелей передачи данных до 1000 м (3280 футов) проконсультируйтесь с дилером.

(3) В случае подключения усилителя сигнала



А Экранированный кабель

- *1 Клеммы (ТВ3) наружных блоков одной холодильной системы подсоединяются друг к другу последовательно.
- *2 Установите перемычку питания в положение CN41.

Максимально допустимая длина кабелей пульта управления

Кабели передачи данных	$L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_6 + L_7$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_6 + L_8$, $L_1 + L_2 + L_3 + L_5$, $L_7 + L_6 + L_4 + L_5$, $L_5 + L_4 + L_6 + L_8 \le 200$ m (656 фут.)
Кабели пульта дистанционного управления	 ℓ₁, ℓ₂ ≤ 10 м (32 фут.) * В случае превышения значения длины 10 м (32 фут.), избыточную длину необходимо включать в максимально допустимую длину кабелей передачи данных выше.

10-5. Подключение проводов блока управления

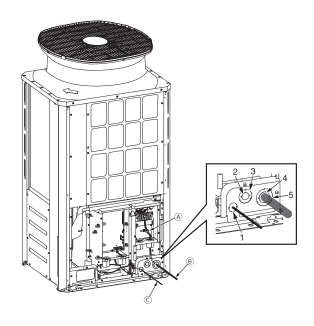
▲ предостережение

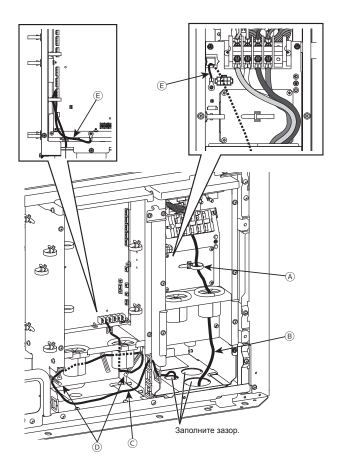
Соединения на клеммах должны быть надежно затянуты соответствующим моментом.

- Неправильное подключение кабелей может привести к их разрыву или перегреву, что может стать причиной возгорания или задымления.

10-5-1. Прокладка кабеля питания через выбивное отверстие

- Для прокладки проводов откройте фронтальную панель.
- Выбейте технологические заготовки отверстий в нижней части фронтальной панели или основания молотком. Делайте отверстие размером, соответствующим размеру кабеля питания, см. таблицу ниже.
- (1) При подводке проводки к блоку с фронтальной части
- (2) При подводке проводки к блоку снизу





Размер силового кабеля (мм²)	Размер выбивного отверстия
2, 3,5, 5,5	Выбивное отверстие 2
8, 14	Выбивное отверстие 4
21, 26, 33	Выбивное отверстие 3
84, 67, 53	Выбивное отверстие 5

- А Кабельный хомут
- В Силовой кабель
- © Кабель передачи данных Длина отрезка после прохождения отверстия для кабеля должна составлять не меньше 1100 мм (43 д.).
- Эажим
- © Заземлите провод, соединяющий основной блок и блок инвертора

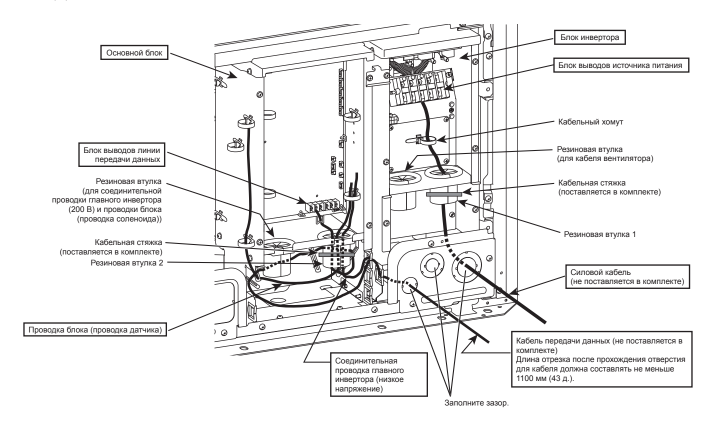
<Примечание>

- Не удаляйте провод заземления, соединяющий основной блок и блок инвертора.
- Установите кабель передачи данных как показано на рисунке выше, чтобы длины кабеля хватало для перемещения основного блока во время сервисного обслуживания.
- Если вокруг силового кабеля и кабеля передачи данных остается свободное пространство, обязательно заполните его подходящим материалом для предотвращения попадания внутрь снега, который может повредить электродетали, а также для защиты рук от прямого контакта с кабелями.
- При прокладке силового кабеля через выбивное отверстие без использования кабелепровода, удалите острые выступы отверстия и обмотайте кабель защитным материалом.
- Трубой для прокладки электрических проводов уменьшите диаметр выбивного отверстия, чтобы предотвратить проникновение в блок мелких животных.
- При извлечении трубы для прокладки электрических проводов из нижней части блока закройте отверстие для трубы, чтобы предотвратить проникновение внутрь воды.

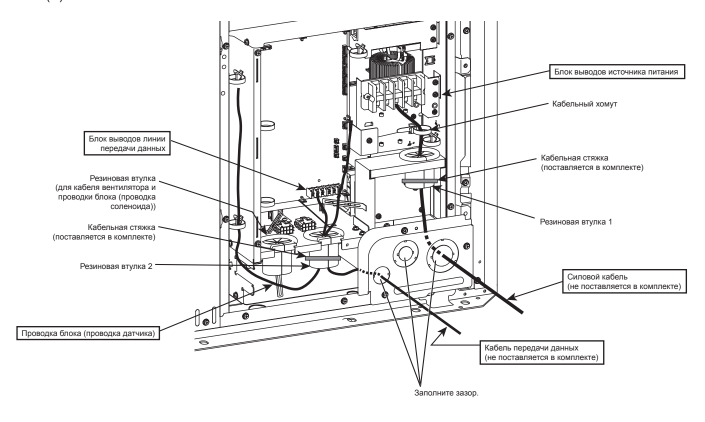
10-5-2. Крепление кабеля

Проложите кабели, как показано на рисунках внизу.

• (E)P200 - 300



• (E)P350 - 550



Выполните следующую процедуру.

- ① Пропустите силовой кабель через резиновую втулку 1. (См. *1 и *2 ниже.)
- ② Пропустите проводку блока (проводка датчика) и кабель передачи данных через резиновую втулку 2. (См. *1 и *2 ниже.)
- ③ Кабельными хомутами закрепите кабель питания и кабель передачи данных.
- ④ Закрепите обе резиновые втулки прилагаемыми стяжками. (См. *3 ниже.)
- *1 Убедитесь, что все кабели проходят внутри резиновой втулки.



*2 Во время пропускания кабелей через резиновую втулку следите за тем, чтобы втулка не слетела с листового металла блока управления.



*3 При закреплении резиновой втулки прилагаемым ремнем не оставляйте зазора между краями втулки.

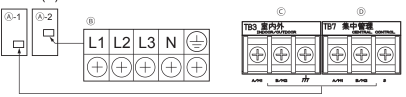


<Задняя часть резиновой втулки>

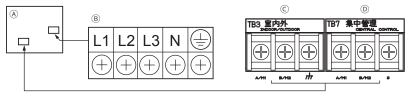
WT08432X01

10-5-3. Подключение кабелей

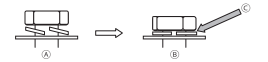
PURY-(E)P200 - 300YNW-A



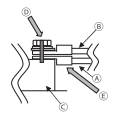
PURY-(E)P350 - 550YNW-A



- А Блок управления
- ® Блок выводов источника питания (ТВ1)
- © Блок выводов (ТВ3) кабеля передачи данных «внутренний блок - наружный блок»
- Блок выводов кабеля передачи данных центрального пульта (ТВ7)



- Блок вывода с незатянутыми винтами
- В Правильно установленный блок вывода
- © Пружинные шайбы должны быть расположены параллельно блоку вывода.



- А Кабели питания, кабели передачи данных
- В Гирляндное подключение (только кабели передачи данных)
- © Блоки вывода (ТВ1, ТВ3, ТВ7)
- Нанесите установочную риску.
- Установите круглые клеммы тыльными сторонами друг к другу.

<Примечание>

- Подсоедините кабели к блоку выводов источника питания и блоку выводов линии передачи данных соответственно. Неправильное подсоединение вызовет неисправность системы.
- Не подключайте кабель питания к блоку вывода линии передачи данных. Это приведет к выходу из строя электрических компонентов.
- Кабели передачи данных должны быть расположены на расстоянии 5 см (2 д.) или более от силового кабеля во избежание негативного воздействия помех от силового кабеля. (Не размещайте кабели передачи данных и кабель питания в одном кабелепроводе).
- Соблюдайте момент затяжки каждого типа винта, см. ниже. Не затягивайте винты чрезмерно большим моментом, это может привести к их повреждению. Блок вывода (ТВ1 (винт M6)): 2,5–2,9 [Hм] Блок вывода (ТВ3, ТВ7 (винт M3,5)): 0,82–1,0 [Hм]
- При затяжке винтов не нажимайте слишком сильно на головку во избежание повреждения винта.
- Нанесите установочную риску перманентным маркером вдоль головки винта, шайбы и клеммы после затягивания винта.

Выполните приведенную ниже процедуру для подключения кабелей.

- Подключите внутренний-наружный кабель передачи данных к клемме ТВ3.
 Если наружные блоки составляют единую систему хладагента, последовательно подключите их выводы ТВ3 (М1, М2, заземление). Подсоедините кабель передачи данных между внутренним блоком и наружным блоком для наружных блоков к выводам ТВ3 (М1, М2, заземление) одного из наружных блоков. Экранируйте клемму заземления.
- Подключите кабели передачи данных централизованного пульта управления (между централизованной системой управления и наружными блоками разных систем охлаждения) к ТВ7.
 Если наружные блоки составляют единую систему хладагента, последовательно подключите их выводы
 - ТВ7 (M1, M2, S) ко всем наружным блокам. *1 Экранируйте клемму S.
 *1 Если выводы ТВ7 наружных блоков единой системы не подключены последовательно, подсоедините кабель передачи данных центрального пульта к выводу ТВ7 на ОС. Если блок ОС неисправен или центральный пульт подключался в момент отключения электричества, подключите ТВ7 в цепь ОС и ОS. (Если наружный блок, перемычка питания CN41 которого на пульте управления была заменена на CN40, неисправна или
- ③ Если блок питания не подключен к кабелю централизованной системы управления, переместите перемычку из положения CN41 в положение CN40 только на одном внешнем блоке.

отсутствует питание, централизованное управление не будет выполняться, даже если выводы ТВ7 подключены последовательно).

- ④ На внешнем блоке, перемычка питания которого была заменена с CN41 на CN40, дополнительно подсоедините клемму S и клемму заземления.
- ⑤ Подсоедините выводы М1 и М2 блока выводов передачи данных внутреннего блока с последним адресом в одной группе с блоком выводов пульта дистанционного управления.

- ⑥ Если используется пульт системы, переведите выключатель SW5-1 всех наружных блоков в положение ON.
- Табельными хомутами надежно закрепите кабели в нижней части блока выводов.

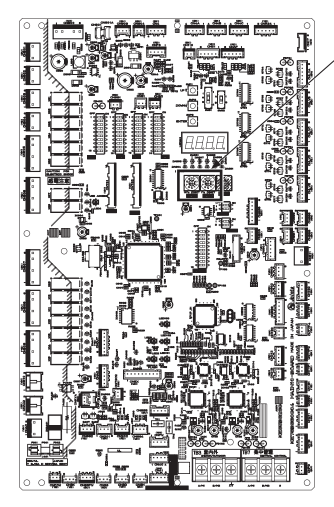
10-6. Назначения адреса

• Установите переключатели адресов следующим образом.

		Способ назначения адреса	Адрес		
Внутренний блок		Назначьте самый последний адрес главного внутреннего блока в группе, затем назначьте последовательные адреса остальным внутренним блокам той же группы. * В системе R2 с дополнительным ВС-контроллером или в системе Hybrid City Multi с Sub-HBC, выполните настройки внутренних блоков в следующем порядке. (Установите адреса таким образом, чтобы адреса ① были меньше адресов ②, а адреса ② были меньше адресов ③.)	01 - 50		
(главный, подчине	ный)	 Внутренние блоки, подключенные к основному ВС-контроллеру или основному НВС-контроллеру 	01 - 50		
		 Внутренние блоки, подключенные к дополнительному ВС-контроллеру 1 или Sub-HBC 			
		З Внутренние блоки, подключенные к дополнительному ВС-контроллеру 2 или Sub-HBC			
Наружный блок (О	C, OS)	Назначьте последовательные адреса наружным блокам одной системы хладагента. * Для назначения адреса 100 установите переключатель адреса в положение 50.			
Главный Пульт ВС НВС-контроллер		Назначьте адрес, равный адресу наружного блока плюс 1. Если адрес, назначенный основному ВС-контроллеру или основному НВС-контроллеру, перекрывает любой из адресов, назначенных наружным блокам или дополнительному ВС-контроллеру, или Sub-HBC, используйте другой неиспользованный адрес из допустимого диапазона адресов. * Для назначения адреса 100 установите переключатель адреса в положение 50.	51 – 100		
	Подчиненный	Назначьте адрес, равный наименьшему адресу внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру или Sub-HBC плюс 50. * Для назначения адреса 100 установите переключатель адреса в положение 50.			
Пульт дистанционного	Главный	Назначьте адрес, соответствующий адресу главного внутреннего блока группы плюс 100.	101 – 150		
управления МЕ	Подчиненный	Назначьте адрес, соответствующий адресу главного внутреннего блока группы плюс 150.	151 – 200		
Пульт дистанционног	о управления МА	Назначение адреса не требуется. (Требуется назначение для главного/подчиненного блока).	_		

^{*} Наружные блоки с одним контуром хладагента автоматически определяются как ОС и ОS. Наружные блоки определяются как ОС и ОS в порядке снижения уровня производительности (если два блока имеют одинаковую производительность, то в порядке возрастания адресов).

^{*} Выполните назначение адреса для группы внутреннего блока при помощи пультов дистанционного управления после включения питания всех блоков.



Переключатель настройки адреса (наружные блоки)

WT08432X01

11. Тестовый запуск

11-1. Перед тестовым запуском

внимание

По завершении монтажа электропроводки измерьте сопротивление изоляции, оно должно составлять минимум 1 МОм.

- В противном случае это может стать причиной утечки тока, неполадок или возгорания.

Подключите электропитание не менее чем за 12 часов до начала работы. В течение рабочего сезона питание устройства должно быть включено.

- Недостаточная мощность может стать причиной повреждения.
- Перед выполнение тестового запуска выключите питание наружного блока и отключите кабель питания от блока вывода источника питания для измерения сопротивления изоляции.
- Омметром 500 В измерьте сопротивление изоляции между блоком выводов источника питания и землей. Убедитесь, что сопротивление составляет не менее 1 МОм.
- Если сопротивление изоляции ниже 1 МОм или же выше, подключите кабель питания к блоку вывода источника питания, затем включите питание минимум за 12 часов до запуска блока. Если сопротивление изоляции ниже 1 МОм, не включайте блок, проверьте заземление компрессора.
- Пока блок включен, компрессор будет находиться под напряжением даже после его остановки.
- Сопротивление изоляции между блоком вывода источника питания и заземления может упасть до 1 МОм сразу же после установки или в случае отключения питания блока в течение длительного времени простоя хладагента в компрессоре.
- При включении питания и подаче напряжения на блок в течение 12 часов или дольше хладагент в компрессоре испарится и сопротивление изоляции возрастет.
- Не применяйте напряжение омметра на блок вывода для кабелей передачи данных. Это может привести к повреждению платы управления.
- Не измеряйте сопротивление изоляции блока вывода передачи данных пульта дистанционного управления.
- Проверьте, нет ли утечки хладагента, также проверьте плотно ли подключены кабели питания и кабели передачи данных.
- Рабочие клапаны со стороны высокого давления и со стороны низкого давления должны быть полностью открыты. Затяните штуцеры клапанов.
- Проверьте последовательность фаз источника питания и межфазное напряжение. Если напряжение больше ±10%, или же если небаланс напряжения составляет более 2%, обратитесь к заказчику.
- При подключении усилителя сигнала включите усилитель сигнала перед тем, как включать наружный блок. При выключении сначала наружного блока, сведения о подключении контура хладагента не удастся проверить. В случае выключения сначала наружного блока включите усилитель сигнала, затем перезапустите наружный блок.
- Если блок питания не подключен к кабелю централизованной системы управления, или в случае если питание подается через пульт системы с использованием функции подачи питания, выполните тестовый запуск при включенном блоке питания. Установите перемычку питания в положение CN41.
- В случае включения питания или после восстановления подачи питания, производительность может быть пониженной примерно в течение 30 минут.

11-2. Настройка функций

Настраивайте функции при помощи переключателей SW4, SW6 и SWP3 на главной панели. Запишите настройки переключателей в таблицу на электрической схеме на лицевой панели блока управления для дальнейшего использования; эти данные могут понадобиться при замене блока управления.

- Для настройки единицы температурной шкалы (°С или °F) выполните следующие действия.
- ① Установите 10-й бит переключателя SW6 в положение ON.
- ② Установите переключатель SW4, как указано в таблице ниже, для выбора параметра 921. (№ элемента настройки будет отображен на индикаторе LED1.)
- ③ Нажмите и удерживайте переключатель SWP3 в течение двух секунд или дольше для изменения настроек. (Настройки можно проверить с помощью индикатора LED3).

	Номер элемента		SW	/4 0:	OFF	(ВЫК	(Л), 1	: ON	(ВКЛ	l) *1		Настройка (отображени	е индикатором LED3) *2
	настройки	1	2	3	4	5	6	7	7 8 9 10 Не горит Горит			Горит	
Настройка единицы температурной шкалы	921	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	°C	°F

^{*1} Измените настройку переключателя SW4 после включения блока.

• Настраивайте функции при помощи переключателей SW5 и SW6, см. таблицу ниже.

	Описание настройки	Наст		Время изменения настройки
		ОFF (ВЫКЛ) ON (ВКЛ)		переключателя
SW5-1	Переключатель центрального управления	Без соединения с центральным пультом управления	С соединением с центральным пультом управления	Перед подачей питания
SW5-2	Удаление информации про соединение	Обычное управление	Удаление	Перед подачей питания
SW5-3	-			-
SW5-4	-			
SW5-5	-	Предварительная установка перед отправкой с		-
SW5-6	_	зав	ода	_
SW5-7	_			_
SW5-8	-			-

Описсиис постройки		Наст	оойка	Время изменения настройки	
	Описание настройки	OFF (ВЫКЛ)	ON (ВКЛ)	переключателя	
SW6-1	_	_	_	_	
SW6-2	_	_	_	_	
SW6-3	_	_	ı	_	
SW6-4	Настройка высокого статического	См. *1.	См. *1.	Перед подачей питания	
SW6-5	давления	CM. 1.	CM. 1.	Перед подачеи питания	
SW6-6	_	_	_	_	
SW6-7	Выбор режима с низким уровнем	Приоритет	Приоритет низкого	В любой момент после подачи	
300-7	шума	производительности	уровня шума	питания	
SW6-8	Выбор низкого уровня шума или потребности	Низкий уровень шума (ночной режим)	Потребность	Перед подачей питания	
SW6-9	Выбор отображения диагностики	См. *2.	См. *2.	В любой момент после подачи	
SW6-10	или подробной настройки функций	OW. 2.	OWI. Z.	питания	

^{*} Не изменяйте установленное на заводе положение переключателей с SW5-3 по SW5-8.

*1

	SW6-5: ON (ВКЛ)	SW6-5: OFF (ВЫКЛ)
SW6-4: ON (ВКЛ)	80 Па	60 Па
SW6-4: OFF (ВЫКЛ)	30 Па	0 Па

**

	SW6-10: ON (ВКЛ)	SW6-10: OFF (ВЫКЛ)
SW6-9: ON (ВКЛ)	LED (круглый) № 0 – 1023	LED (7-сегментный) № 1024 – 2047
SW6-9: OFF (ВЫКЛ)	Настройка функций № 0 – 1023	LED (7-сегментный) № 0 – 1023

^{*2} Мигает во время запуска системы.

^{*} Если не указано иное, оставьте переключатель, для которого указано обозначение «-», в положении ОFF (ВЫКЛ).

11-3. Рабочие показания относительно заправки хладагента

Важно четко понимать те или иные характеристики хладагента и рабочие показания кондиционеров воздуха перед тем как регулировать объем хладагента в определенной системе.

- В процессе охлаждения количество хладагента в аккумуляторе представлено в наименьшем объеме при одновременной работе всех внутренних блоков.
- В процессе нагрева количество хладагента в аккумуляторе представлено в наибольшем объеме при одновременной работе всех внутренних блоков.
- При недостаточном количестве хладагента температура нагнетания будет возрастать.
- Изменение количества хладагента в системе в случае наличия хладагента в аккумуляторе повлияет лишь в малой степени на изменение температуры нагнетания.
- Чем выше уровень высокого давления, тем больше вероятность повышения температуры нагнетания.
- Чем ниже уровень низкого давления, тем больше вероятность повышения температуры нагнетания.
- При достаточном количестве хладагента в системе температура поверхности компрессора должна быть на 10 60°C (50 140°F) выше температуры насыщения низкого давления. Если разница температуры поверхности компрессора и температуры насыщения низкого давления составляет 5°C (41°F) или меньше, причиной может быть чрезмерное количество хладагента.

11-4. Проверка работоспособности

Следующие проявления являются нормальными и не указывают на возникновение проблемы.

Событие	Отображение на дисплее пульта дистанционного управления	Причина				
Жалюзи автоматически изменяют направление воздушного потока.	Обычный дисплей	В режиме охлаждения жалюзи могут автоматически перейти в режим горизонтального потока из режима вертикального потока после работы в течение 1 часа. Непосредственно после прогрева при запуске или останове жалюзи могут также временно автоматически переходить в режим горизонтального потока при оттаивании в режиме обогрева.				
Скорость вращения вентилятора автоматически изменяется во время обогрева.	Обычный дисплей	скорости и автомат	гермостате вентилятор работает в режиме низкой ически переключается на установленную скорость по остижении заданной температуры хладагента.			
Вентилятор останавливается в режиме обогрева.	«Defrost»	В режиме обогрева	вентилятор выключен.			
Вентилятор продолжает работать после отключения блока.	Нет сообщений	После отключения блока в режиме нагрева вентилятор работает в тече одной минуты с целью удаления остаточного тепла.				
При запуске режима обогрева вентилятор не удастся настроить вручную.	«Stand By»	После включения режима обогрева вентилятор автоматически работает и низкой скорости в течение 5 минут или до тех пор, пока температура хладагента не достигнет значения 35 °C (95 °F). После этого вентилятор будет работать на низкой скорости в течение 2 минут до тех пор, пока не будет достигнута заданная скорость.				
После включения главного источника питания на дисплее пульта дистанционного управления, как указано на примере справа, в течение пяти минут отображается соответствующая информация.	Будет мигать надпись «HO» или «PLEASE WAIT».	Система активируется. Дождитесь остановки мигания надписи «НО» или «PLEASE WAIT» и ее исчезновения, затем повторите попытку.				
Дренажный насос продолжает работать после отключения блока.	Нет сообщений	отключения блока,	родолжает работать в течение трех минут после работавшего в режиме охлаждения. апускается при обнаружении воды, даже если блок			
При переключении из режима обогрева в режим охлаждения и наоборот внутренний блок издает звуки.	Обычный дисплей					
Сразу после запуска внутренний блок издает звуки потока жидкости.	Обычный дисплей	*	естабильностью потока теплоносителя. Это временное щееся неисправностью.			
Вскоре после останова наружного блока он воспроизведет звук щелчка.	Нет сообщений	После останова модуля и перед тем как он выровняет давление, в течение небольшого времени может устанавливаться небольшая разница давления, вследствие чего обратный клапан может вибрировать и издавать звук. Данное явление является временным и не составляет проблем.				
Дренажная вода вытекает из внешнего блока в нижней части теплообменника.	Нет сообщений	проолем. Таким образом, обеспечивается надлежащий сток дренажной воды в том случае, если дренажная вода замерзнет и останется внутри внешнего блока во время выполнения операции обогрева при низкой температуре наружного воздуха.				

12. Осмотр и техническое обслуживание

▲ предостережение

К перемещению и ремонту оборудования допускается только квалифицированный персонал. Не изменяйте и не разбирайте данное оборудование.

- В противном случае это может привести к утечке хладагента, воды, серьезным травмам, поражению электрическим током или возгоранию.
- Пока блок включен, компрессор будет находиться под напряжением даже после его остановки. Перед тем как приступить к осмотру внутренней части блока управления, необходимо отключить питание не менее чем на 10 минут и убедиться в том, что напряжение на конденсаторе разъема (RYPN) упало ниже 20 В пост. тока. (После выключения питания в системе в течение 10 минут сохраняется напряжение.)
- В блоке управления установлены высокотемпературные компоненты и компоненты под высоким напряжением. Они могут оставаться под напряжением или быть горячими даже после отключения питания.
- Выполняйте обслуживание после отключения разъемов (RYFAN1 и RYFAN2). (Перед тем как подсоединить или отсоединить разъемы, убедитесь, что вентилятор наружного блока не вращается, а напряжение не превышает 20 В пост. тока. Если вентилятор наружного блока вращается в ветреную погоду, конденсатор может накапливать заряд и приводить к поражению электрическим током. Для получения дополнительной информации см. паспортную табличку проводки).
- После завершения обслуживания подсоедините разъемы (RYFAN1 и RYFAN2).
- При длительной эксплуатации блока некоторые компоненты могут быть повреждены, это может стать причиной снижения производительности или же использование блока может стать небезопасным. Для безопасного и длительного использования блока рекомендуется заключить договор на техническое обслуживание блока дилером или иным квалифицированным специалистом. При заключении подобного контракта специалисты сервисной службы будут регулярно осматривать блок на повреждения и принимать соответствующие меры при их обнаружении.
- Если внешний блок установлен на водонепроницаемом листе, этот лист может запачкаться, поскольку поступающая из блока вода содержит следы меди. В этом случае, рекомендуется установить дренажный поддон для централизованного дренажа.

13. Информация на паспортной табличке

(1) Модели Р

Coveraniue Gnoxos	Модель	PURY-P200YNW-	A(-BS)	PURY	-P250YNW-A(-BS)	PURY-P300YNW-	A(-BS)	(-BS) PURY-P350YNW-A(-BS)	
Aprichamore gasenerine (Fila) Aprichamore Aprichamo	Сочетание блоков	_			_	_		_	
Масса без упаковки 229 кг 231 кг 273 кг Модель РИКУР-ФОУКМУК-(8S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(6S) PURKY-РЕООУКМУК-(AGS) PURKY-РЕООУКМУК-(AGS) PURKY-РЕООУКМУК-(AGS) To Ad-BS) AC (AGS)	Хладагент (R410A)	5,2 кг			5,2 кг	5,2 кг		8,0 кг	
Модель PURY.P400YNW.4(-BS) PURY.P400YNW.4(-BS) PURY.P450YNW.4(-BS) PURY.P450YNW.4(-BS) PURY.P450YNW.4(-BS) PURY.P450YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) FURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW.4(-BS) PURY.P50YNW	Допустимое давление (Па)			Высокое д	цавление: 4,15 МПа	, Низкое давление:	2,21 МПа	3	
СОчетание блоков — PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) — PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) — PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW -A(-BS) — PURY-P200YNW -A(-BS) PURY-P200YNW	Масса без упаковки	229 кг			229 кг	231 кг			273 кг
Co-detailed of noxiool — A.(-BS) A.(-BS) — A.(-BS) A.	Модель	PURY-P400YNW-A(-BS)	F	PURY-P400\	/SNW-A(-BS)	PURY-P450YNW-A(-BS)	Р	URY-P450	/SNW-A(-BS)
Xладагент (R410A) 8,0 кг 5,2 кг 5,2 кг 10,8 кг 5,2 кг 29 кг 29 кг 29 кг 229 кг	Сочетание блоков	_				-	l		
Высокое давление (1a) Высокое давление: 4,15 MTa, Низкое давление: 2,21 MTa Macca без упаковки 273 кг 229 кг 337 кг 5,2 кг 231 кг 229 кг 229 кг 231 кг 229 кг 231 кг 229 кг 229 кг 337 кг 231 кг 229 кг 229 кг 337 кг 231 кг 229 кг 229 кг 337 кг 231 кг 229 кг 229 кг 231 кг	Хладагент (R410A)	8,0 кг	,	,	, ,	10,8 кг	,	,	,
Масса без упаковки 273 кг 229 кг 293 кг 229 кг 5,2 кг 10,8 кг 5,2 кг 229 кг 229 кг 231 кг 223 кг 229 кг 229 кг 231 кг 231 кг 229 кг 229 кг 337 кг 229 кг 231 кг 233 кг 233 кг		,	,	Высокое д	авление: 4,15 МПа	. Низкое давление:	2,21 ΜΠε	 a	,
Сочетание блоков − PURY-P250YNW -A(-BS) PURY-P250YNW -A(-BS) − PURY-P300YNW -A(-BS) PURY-P250YNW -A(-BS) Хладагент (R410A) 10.8 кг 5.2 кг 10.8 кг 5.2 кг 10.8 кг 5.2 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 231 кг 231 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 231 кг 221 кг 229 кг 223 кг 231 кг 233 кг 231 кг 273 кг 231 кг		273 кг			1				229 кг
Сочетание блоков − PURY-P250YNW -A(-BS) PURY-P250YNW -A(-BS) − PURY-P300YNW -A(-BS) PURY-P250YNW -A(-BS) Хладагент (R410A) 10.8 кг 5.2 кг 10.8 кг 5.2 кг 10.8 кг 5.2 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 231 кг 231 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 229 кг 231 кг 221 кг 229 кг 223 кг 231 кг 233 кг 231 кг 273 кг 231 кг	Модель	PURY-P500YNW-A(-BS)	F	PURY-P500\	/SNW-A(-BS)	PURY-P550YNW-A(-BS)	Р	URY-P550	/SNW-A(-BS)
Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа Масса без упаковки 337 кг 229 кг 229 кг 337 кг 231 кг 229 кг Модель PURY-Р600YSNW-A(-BS) PURY-P500YNW PURY-P300YNW PURY-P400YNW PURY-P500YNW PURY-P500YNW PURY-P500	Сочетание блоков	-				-	l		
Масса без упаковки 337 кг 229 кг 229 кг 337 кг 231 кг 229 кг Модель РИКУ-Р600YSNW-A(-BS) РИКУ-Р600YSNW-A(-BS) РИКУ-Р300YNW -A(-BS) РИКУ-Р300YNW -A(-BS) РИКУ-Р300YNW -A(-BS) РИКУ-Р350YNW -A(-BS) РИКУ-Р350YNW -A(-BS) РИКУ-Р350YNW -A(-BS) РИКУ-Р350YNW -A(-BS) РИКУ-Р350YNW -A(-BS)	Хладагент (R410A)	10,8 кг	5,2	2 кг	5,2 кг	10,8 кг	5,2	2 кг	5,2 кг
Модель PURY-P600YSNW-A(-BS) PURY-P500YSNW-A(-BS) PURY-P700YSNW-A(-BS) PURY-P300YNW PURY-P300YNW PURY-P300YNW PURY-P300YNW PURY-P350YNW PURY-P350YNW PURY-P350YNW PURY-P350YNW A(-BS) -A(-BS)	Допустимое давление (Па)			Высокое д	давление: 4,15 МПа	, Низкое давление:	2,21 MΠa	a	
Сочетание блоков РИКУ-РЗООУNW -A(-BS)	Масса без упаковки	337 кг	229 кг		229 кг	337 кг	231	1 кг	229 кг
Сочетание блоков РИКУ-РЗООУNW -A(-BS)	Молепь	PURY-P600Y	/SNIW-Δ(-RS)		PURY-P650Y	'SNW-A(-BS)	Р	URY-P700\	(SNW-A(-BS)
-A(-BS) -A(-B						· · · · · · ·			/
Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа Масса без упаковки РИКУ-Р50YSNW-A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р400YNW -A(-BS)	Сочетание блоков						_		-A(-BS)
Масса без упаковки 231 кг 231 кг 273 кг 231 кг 273 кг 293 кг 273 кг 293 кг 273 кг 273 кг 273 кг 273 кг 293 кг 293 кг 273 кг	Хладагент (R410A)	5,2 кг	5,2	2 кг	8,0 кг	5,2 кг	8,0 кг		8,0 кг
Модель РИКУ-Р750YSNW-A(-BS) РИКУ-Р800YSNW-A(-BS) РИКУ-Р850YSNW-A(-BS) РИКУ-Р850YSNW-A(-BS) РИКУ-Р850YSNW-A(-BS) РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW РИКУ-Р400YNW -A(-BS)	Допустимое давление (Па)			Высокое д	цавление: 4,15 МПа	, Низкое давление:	2,21 MΠa		
Сочетание блоков РИКУ-Р400YNW -A(-BS) PURY-P350YNW -A(-BS) PURY-P400YNW -A(-BS) PURY-P500YNW	Масса без упаковки	231 кг	23	1 кг	273 кг	231 кг	273	3 кг	273 кг
Сочетание олоков	Модель	PURY-P750Y	SNW-A(-B	S)	PURY-P800Y	'SNW-A(-BS)	Р	URY-P850	/SNW-A(-BS)
Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа Масса без упаковки 273 кг 10,8 кг 1	Сочетание блоков								
Масса без упаковки273 кг273 кг273 кг273 кг293 кг273 кгМодельPURY-Р900YSNW-A(-BS)PURY-Р950YSNW-A(-BS)PURY-P1000YSNW-A(-BS)Сочетание блоковPURY-Р450YNW -A(-BS)PURY-P450YNW -A(-BS)PURY-P500YNW -A(-BS)PURY-P500YNW -A(-BS)Хладагент (R410A)10,8 кг10,8 кг10,8 кг10,8 кг10,8 кгДопустимое давление (Па)Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПаМасса без упаковки293 кг293 кг293 кг293 кгМодельPURY-P1050YSNW-A(-BS)PURY-P1100YSNW-A(-BS)Сочетание блоковPURY-P550YNW -A(-BS)PURY-P550YNW -A(-BS)Хладагент (R410A)10,8 кг10,8 кг10,8 кгДопустимое давление (Па)Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Хладагент (R410A)	8,0 кг	8,0	0 кг	8,0 кг	8,0 кг	10,8	8 кг	8,0 кг
Модель PURY-P900YSNW-A(-BS) PURY-P950YSNW-A(-BS) PURY-P1000YSNW-A(-BS) Сочетание блоков PURY-P450YNW -A(-BS) PURY-P450YNW PURY-P500YNW PURY-P500YNW -A(-BS) PURY-P500YNW PURY-P500YNW -A(-BS) Хладагент (R410A) 10,8 кг 337 кг 293 кг 337	Допустимое давление (Па)			Высокое д	давление: 4,15 МПа	, Низкое давление:	: 2,21 МПа		
Сочетание блоков РИКУ-Р450YNW -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р450YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа РИКУ-Р1050YSNW-A(-BS) РИКУ-Р1050YSNW-A(-BS) РИКУ-Р1050YSNW-A(-BS) РИКУ-Р550YNW -A(-BS) Толадагент (R410A) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Масса без упаковки	273 кг	27	3 кг	273 кг	273 кг	293	3 кг	273 кг
Сочетание блоков РИКУ-Р450YNW -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р450YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р50YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р500YNW -A(-BS) РИКУ-Р1050YSNW-A(-BS) РИКУ-Р1100YSNW-A(-BS) РИКУ-Р550YNW -A(-BS) РИКУ-Р550YNW -A(-BS) РИКУ-Р550YNW -A(-BS) -A(-BS) РИКУ-Р550YNW -A(-BS) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Модель	PURY-P900Y	SNW-A(-B	S)	PURY-P950Y	'SNW-A(-BS)	PURY-P1000Y		YSNW-A(-BS)
Хладагент (R410A) 10,8 кг 337 кг 34 кг	Сочетание блоков						PURY-P	500YNW	PURY-P500YNW
Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа Масса без упаковки 293 кг 293 кг 337 кг 293 кг 337 кг 337 кг 337 кг Модель РИКУ-Р1050YSNW-A(-BS) РИКУ-Р100YSNW-A(-BS) РИКУ-Р550YNW РИКУ-Р550YNW РИКУ-Р550YNW РИКУ-Р550YNW РИКУ-Р550YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) Хладагент (R410A) 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Хладагент (R410A)	` '			` '	` '	·		` ′
Масса без упаковки293 кг293 кг337 кг293 кг337 кгМодельPURY-P1050YSNW-A(-BS)PURY-P1100YSNW-A(-BS)Сочетание блоковPURY-P550YNW -A(-BS)PURY-P550YNW PURY-P550YNW -A(-BS)Хладагент (R410A)10,8 кг10,8 кг10,8 кгДопустимое давление (Па)Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		Высокое д	авление: 4,15 МПа	. Низкое давление:	2,21 MΠa	 a	,
Сочетание блоков PURY-P550YNW PURY-P500YNW PURY-P550YNW PURY-P550YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) Хладагент (R410A) 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа		293 кг							337 кг
Сочетание блоков PURY-P550YNW PURY-P500YNW PURY-P550YNW PURY-P550YNW -A(-BS) -A(-BS) -A(-BS) Хладагент (R410A) 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Модель	PURY-P1050	YSNW-A(-E	BS)	PURY-P1100	YSNW-A(-BS)]		
Хладагент (R410A) 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг 10,8 кг Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Сочетание блоков								
Допустимое давление (Па) Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа	Хладагент (R410A)	10,8 кг				10,8 кг			
	` ,	Высокое д		•		2,21 MΠa	1		
		337 кг	33	7 кг	337 кг	337 кг			

(2) Модели ЕР

Модель	PURY-EP200YNW	-A(-BS)	PURY-I	EP250YNW-A(-BS)	PURY-EP300YNW	-A(-BS)	PURY-EP350YNW-A(-BS)			
Сочетание блоков	_	_		_	_		_			
Хладагент (R410A)	5,2 кг	5,2 кг			5,2 кг		8,0 кг			
Допустимое давление (Па)			Высокое д	цавление: 4,15 МПа	а, Низкое давление:	2,21 MΠa	1			
Масса без упаковки	234 кг			234 кг	236 кг		279 кг			
Модель	PURY-EP400YNW-A(-BS)	Р	URY-EP400	YSNW-A(-BS)	PURY-EP450YNW-A(-BS)	Pl	JRY-EP450YSNW-A(-BS)			
Сочетание блоков	-	PURY-EP200YNW -A(-BS)		PURY-EP200YNW -A(-BS)	_	PURY-EP250YNW -A(-BS)		PURY-EP200YNW -A(-BS)		
Хладагент (R410A)	8,0 кг	5,2 кг		5,2 кг	10,8 кг	5,2 кг		5,2 кг		
Допустимое давление (Па)			Высокое д	цавление: 4,15 МПа	а, Низкое давление:	: 2,21 MΠa				
Масса без упаковки	282 кг	234 кг		234 кг	306 кг	234 кг		234 кг		
M	DUDY EDGOVAIN A / DO)	(NW-A(-BS) PURY-EP550YSNW-A(-BS) PURY-EP550YNW-A(-BS) PURY-EP550YSN						VONIMA A / DO)		
Модель	PURY-EP500YNW-A(-BS)			PURY-EP250YNW	PUKT-EPOOUTNW-A(-BS)	PURY-EP550Y		PURY-EP250YNW		
Сочетание блоков	_	-A(-BS)		-A(-BS)	_	-A(-BS)		-A(-BS)		
Хладагент (R410A)	(ладагент (R410A) 10.8 кг			-A(-BS) 5.2 кг	10.8 кг	,		5,2 кг		
Допустимое давление (Па)	10,0 Ki	10,8 кг 5,2 кг 5,2 кг 10,8 кг 5,2 кг 5,2 кг 5,2 кг 5,2 кг								
Масса без упаковки	345 кг	234 кг		234 кг	345 кг	236 кг		234 кг		
,				-						
Модель		YSNW-A(-BS)			YSNW-A(-BS)	PURY-EP700\		` ′		
Рику-ЕР300YNW F -A(-BS) F		PURY-EP300YNW -A(-BS)		PURY-EP350YNW -A(-BS)	PURY-EP300YNW -A(-BS)	PURY-EP350YNW -A(-BS)		PURY-EP350YNW -A(-BS)		
Хладагент (R410A)	5,2 кг	5.2 кг		8,0 кг	5,2 кг	8,0 кг		8,0 кг		
Допустимое давление (Па)	<u> </u>			цавление: 4,15 МПа						
Масса без упаковки	236 кг	236 кг		279 кг	236 кг			279 кг		
	5,15,45555		.0.	DUDY FROM VOLUM A CRO			DUDY EDGG VOLUM (/ DC)			
Модель	PURY-EP750YSNW-A(-BS)				YSNW-A(-BS)	PURY-EP850Y				
Сочетание блоков	PURY-EP400YNW	PURY-EP350YNW -A(-BS)		PURY-EP400YNW -A(-BS)	PURY-EP400YNW -A(-BS)	PURY-EP450YNW -A(-BS)		PURY-EP400YNW -A(-BS)		
-A(-BS) Хладагент (R410A) 8,0 кг		-A(-B3) 8.0 кг		-A(-B3) 8.0 кг	8.0 KF	10,8 кг		8,0 кг		
Допустимое давление (Па)	-,-			цавление: 4,15 МПа						
Масса без упаковки	282 кг	279 кг		282 кг	282 кг	306		282 кг		
Widood oco yriakobkvi										
Модель	 	EP900YSNW-A(-BS)		PURY-EP950YSNW-A(-BS)		PURY-EP1000YSNW-A(-BS)				
Сочетание блоков	PURY-EP450YNW -A(-BS)	PURY-EP450YNW -A(-BS)		PURY-EP500YNW -A(-BS)	PURY-EP450YNW -A(-BS)	PURY-EP500YNW -A(-BS)		PURY-EP500YNW -A(-BS)		
Хладагент (R410A)	10.8 кг	10.8 кг		10.8 кг	10.8 кг	10.8 кг		10,8 кг		
Допустимое давление (Па)	10,0 10	- / -		авление: 4,15 МПа, Низкое давление:		- ,		10,010		
Масса без упаковки	306 кг	306 кг		345 кг	306 кг	345		345 кг		
-						1	•	1		
Модель	PURY-EP1050	<u>`</u>			YSNW-A(-BS)					
Сочетание блоков	PURY-EP550YNW	PURY-EP500YNW		PURY-EP550YNW	PURY-EP550YNW					
Хладагент (R410A)	-A(-BS) 10.8 кг		-BS) 8 кг	-A(-BS) 10.8 кг	-A(-BS) 10.8 кг					
, ,	- / -	- ,		то,8 кг , Низкое давление:	- / -					
Допустимое давление (Па)	рысокое д	цавление:		, низкое давление:	. ∠,∠ i IVII la					

345 кг

345 кг

WT08432X01 RU-61

345 кг

Масса без упаковки

345 кг

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG. 2-7-3 MARUNOUCHI CHIYODA-KU TOKYO 100-8310 JAPAN