



<ORIGINAL>
CITY MULTI

Кондиционеры для установки в помещениях, инверторы серии Y
НАРУЖНЫЙ БЛОК

Air-Conditioners For Building Application Inverter Y-Series



OUTDOOR UNIT

PUCY-P-YKA (-BS)

Для использования с моделью R410A
For use with the R410A

INSTALLATION MANUAL

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

MANUALE DI INSTALLAZIONE

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

MONTAJ ELKİTABI

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

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

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

GB

I

TR

RU

Contents

1. Safety precautions	2	10. Additional refrigerant charge	14
1.1. Before installation and electric work	2	10.1. Calculation of additional refrigerant charge	14
1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant	3	10.2. Precautions concerning piping connection and valve operation	15
1.3. Before installation	3	10.3. Airtight test, evacuation, and refrigerant charging	17
1.4. Before installation (relocation) - electrical work	3	10.4. Thermal insulation of refrigerant piping	18
1.5. Before starting the test run	4	11. Wiring (For details, refer to the installation manual of each indoor/outdoor unit and controller.)	19
2. About the product	4	11.1. Caution	19
3. Combination of outdoor units	4	11.2. Control box and connecting position of wiring	19
4. Specifications	5	11.3. Wiring transmission cables	21
5. Confirmation of parts attached	6	11.4. Wiring of main power supply and equipment capacity	23
6. Space required around unit	6	12. Test run	25
7. Lifting method	8	12.1. Typical unit operation	25
8. Installation of unit	9	12.2. Outdoor unit function setting	25
8.1. Installation	9	13. Information on rating plate	26
9. Refrigerant piping installation	10		
9.1. Caution	10		
9.2. Refrigerant piping system	11		

⚠ Caution:
When connecting two PUCY-P250YKA(-BS) units and a PEV-P500YM-A unit, install them referring to the PUCY-P250YKA(-BS) Installation Manual that came with PEV-P500YM-A.

1. Safety precautions

1.1. Before installation and electric work

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- ▶ The "Safety precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.

Symbols used in the text

⚠ Warning:
Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

⚠ Caution:
Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

Symbols used in the illustrations

- ⊘ : Indicates an action that must be avoided.
- ⚠ : Indicates that important instructions must be followed.
- ⚡ : Indicates a part which must be grounded.
- ⚠ : Beware of electric shock. (This symbol is displayed on the main unit label.) <Color: yellow>

⚠ Warning:
Carefully read the labels attached to the outdoor unit.

⚠ HIGH VOLTAGE WARNING:

- Control box houses high-voltage parts.
- When opening or closing the front panel of the control box, do not let it come into contact with any of the internal components.
- 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 (inverter main circuit) has dropped to 20 VDC or less. (It takes about 10 minutes to discharge electricity after the power supply is turned off.)
- Control box houses high temperature parts. Be well careful even after turning off the power source.
- Perform the service after disconnecting the fan board connector (CN1V) and the inverter board connector (CN1). (To plug or unplug connectors, check that the outdoor unit fan is not rotating and that the voltage of capacitor in the main circuit 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.)
- To connect wiring to TB7, check that the voltage is 20 VDC or below.
- Reconnect the connector (CN1V) back to the fan board and reconnect the connector (CN1) back to the inverter board after servicing.

⚠ Warning:

- Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.
 - Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, 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.

- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
 - Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- 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.
- 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.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
 - Failure to do so may cause the unit to fall down, resulting in injuries and damage to the unit.
- Use the specified cables for wiring. Make the connections securely so that the outside force of the cable is not applied to the terminals.
 - Inadequate connection and fastening may generate heat and cause a fire.
- Prepare for strong winds and earthquakes and install the unit at the specified place.
 - Improper installation may cause the unit to topple and result in injury and damage to the unit.
- Always use filters and other accessories specified by Mitsubishi Electric.
 - Ask an authorized technician to install the accessories. Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- Never attempt to repair the unit without the proper qualifications. If the air conditioner must be repaired consult the dealer, contractor or qualified Refrigeration Engineer.
 - If the unit is repaired improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not touch the heat exchanger fins.
 - Improper handling may result in injury.
- If refrigerant gas leaks during installation work, ventilate the room.
 - If the refrigerant gas comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.
 - If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to the "Electric Facility Engineering Standard", the "Wire Regulations in each area" and the instructions given in this manual and always use a dedicated power supply.
 - If the power source capacity is inadequate or electric work is performed improperly, electric shock and fire may result.
- Securely install the outdoor unit terminal cover (panel).
 - If the terminal cover (panel) is not installed properly, dust or water may enter the outdoor unit and fire or electric shock may result.
- When installing and moving the air conditioner to another site, do not charge it with a refrigerant different from the refrigerant specified on the unit.
 - If a different refrigerant or air is mixed with the original refrigerant, the refrigerant cycle may malfunction and the unit may be damaged.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit if the refrigerant should leak.
 - Consult the dealer regarding the appropriate measures to prevent the safety limit from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the safety limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room could result.

- **When moving and reinstalling the air conditioner, consult the dealer or an authorized technician.**
 - If the air conditioner is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- **After completing installation work, make sure that refrigerant gas is not leaking.**
 - If the refrigerant gas leaks and is exposed to a fan heater, stove, oven, or other heat source, it may generate noxious gases.
- **Do not reconstruct or change the settings of the protection devices.**
 - If the pressure switch, thermal switch, or other protection device is shorted or operated forcibly, or parts other than those specified by Mitsubishi Electric are used, fire or explosion may result.
- **To dispose of this product, consult your dealer.**
- **The installer and system specialist shall secure safety against leakage according to local regulation or standards.**
 - Choose the appropriate wire size and the switch capacities for the main power supply described in this manual if local regulations are not available.
- **Pay special attention to the place of installation, such as a basement, etc. where refrigeration gas can accumulate, since refrigerant is heavier than the air.**
- **For outdoor units that allow outside air intake to the indoor unit, the installation site must be carefully chosen to ensure only clean air can enter the room.**
 - Direct exposure to outdoor air may have harmful effects on people or food.
- **Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**

1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant

⚠ Caution:

- **Do not use existing refrigerant piping.**
 - The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contains a large amount of chlorine which may cause the refrigerant oil of the new unit to deteriorate.
 - R410A is a high-pressure refrigerant and can cause the existing piping to burst.
- **Use refrigerant piping made of phosphorus deoxidized copper and copper alloy seamless pipes and tubes. In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.**
 - Contaminants on the inside of the refrigerant piping may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing. (Store elbows and other joints in a plastic bag.)**
 - If dust, dirt, or water enters the refrigerant cycle, deterioration of the oil and compressor failure may result.
- **Apply only a small amount of ester oil, ether oil, or alkyl benzene to flare connections (for indoor unit).**
 - Infiltration of a large amount of mineral oil may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Use liquid refrigerant to fill the system.**
 - If gas refrigerant is used to fill the system, the composition of the refrigerant in the cylinder will change and performance may drop.
- **Do not use a refrigerant other than R410A.**
 - If another refrigerant (R22, etc.) is mixed with R410A, the chlorine in the refrigerant may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.**
 - The vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Do not use the following tools that are used with conventional refrigerants.**
(Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, reverse flow check valve, refrigerant charge base, refrigerant recovery equipment)
 - If the conventional refrigerant and refrigerant oil are mixed in the R410A, the refrigerant may deteriorate.
 - If water is mixed in the R410A, the refrigerant oil may deteriorate.
 - Since R410A does not contain any chlorine, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- **Do not use a charging cylinder.**
 - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- **Be especially careful when managing the tools.**
 - If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the refrigerant may deteriorate.

1.3. Before installation

⚠ Caution:

- **Do not install the unit where combustible gas may leak.**
 - If the gas leaks and accumulates around the unit, an explosion may result.
- **Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.**
 - The quality of the food, etc. may deteriorate.

- **Do not use the air conditioner in special environments.**
 - Oil, steam, sulfuric smoke, etc. can significantly reduce the performance of the air conditioner or damage its parts.
- **When installing the unit in a hospital, communication station, or similar place, provide sufficient protection against noise.**
 - Inverter equipment, private power generator, high-frequency medical equipment, or radio communication equipment may cause the air conditioner to operate erroneously, or fail to operate. On the other hand, the air conditioner may affect such equipment by creating noise that disturbs medical treatment or image broadcasting.
- **Do not install the unit on or over things that are subject to water damage.**
 - When the room humidity exceeds 80% or when the drain pipe is clogged, condensation may drip from the indoor unit. Perform collective drainage work together with the outdoor unit, as required.

1.4. Before installation (relocation) - electrical work

⚠ Caution:

- **Ground the unit.**
 - Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground lines. Improper grounding may result in electric shock.
- **Never connect in reverse phases. Never connect the Power Line L1, L2, and L3 to Terminal N.**
 - If the unit is miss wired, when power is supplied, some electrical parts will be damaged.
- **Install the power cable so that tension is not applied to the cable.**
 - Tension may cause the cable to break and generate heat and cause a fire.
- **Install a leak circuit breaker for an inverter, as required.**
 - If a leak circuit breaker is not installed, electric shock may result.
- **Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.**
 - Cables that are too small may leak, generate heat, and cause a fire.
- **Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.**
 - A fuse or circuit breaker of a larger capacity, or the use of a substitute simple steel or copper wire may result in a general unit failure or fire.
- **If a large electric current flows due to malfunction or faulty wiring, earth-leakage breakers on the unit side and on the upstream side of the power supply system may both operate.**
 - Depending on the importance of the system, separate the power supply system or take protective coordination of breakers.
- **Do not touch the electrical parts with bare hands while the unit is in operation or immediately after operation.**
 - Doing so may result in burns.
- **Do not wash the air conditioner units.**
 - Washing them may cause an electric shock.
- **Be careful that the installation base is not damaged by long use.**
 - If the damage is left uncorrected, the unit may fall and cause personal injury or property damage.
- **Install the drain piping according to this Installation Manual to ensure proper drainage. Wrap thermal insulation around the pipes to prevent condensation.**
 - Improper drain piping may cause water leakage causing damage to furniture and other possessions.
- **Be very careful about transporting the product.**
 - One person should not carry the product. Its weight is in excess of 20 kg.
 - Some products use PP bands for packaging. Do not use any PP bands as a means of transportation. It is dangerous.
 - Do not touch the heat exchanger fins. Doing so may cut your fingers.
 - When transporting the outdoor unit, support it at the specified positions on the unit base. Also support the outdoor unit at four points so that it cannot slip sideways.
- **Safely dispose of the packing materials.**
 - Packing materials, such as nails and other metal or wooden parts, may cause stabs or other injuries.
 - Tear apart and throw away plastic packaging bags so that children will not play with them. If children play with a plastic bag which has not been torn apart, they face the risk of suffocation.
- **When the power is turned on, the compressor is energized even while it is not operating.**
 - Before turning on the power, disconnect all power supply wires from the compressor terminal block, and measure the insulation resistance of the compressor.
 - Check the compressor for a ground fault. If the insulation resistance is 1.0 MΩ or below, connect all power supply wires to the compressor and turn on the power to the outdoor unit. (The liquid refrigerant in the compressor will evaporate by energizing the compressor.)

1.5. Before starting the test run

⚠ Caution:

- **Turn on the power at least 12 hours before starting operation.**
 - Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in irreversible damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season. Make sure of the phase order of power supply and voltage between each phase.
- **Do not touch the switches with wet fingers.**
 - Touching a switch with wet fingers can result in an electric shock.
- **Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.**
 - During and immediately after operation, the refrigerant pipes may be hot or cold, depending on the condition of the refrigerant flowing through the refrigerant piping, compressor, and other refrigerant cycle parts. Your hands may suffer burns or frostbite if you touch the refrigerant pipes.

- **Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.**
 - Rotating, hot, or high-voltage parts can cause injuries.
- **Do not turn off the power immediately after stopping operation.**
 - Always wait at least 5 minutes before turning off the power. Otherwise, drainage water leakage or mechanical failure of sensitive parts may occur.
- **Do not touch the surface of the compressor during servicing.**
 - If the unit is connected to a supply and not running, the crank case heater located at the base of the compressor may still be operating.

2. About the product

- This unit uses R410A-type refrigerant
- Piping for systems using R410A may be different from that for systems using conventional refrigerant because the design pressure in systems using R410A is higher. Refer to the Data Book for more information.
- Some of the tools and equipment used for installation with systems that use other types of refrigerant cannot be used with the systems using R410A. Refer to the Data Book for more information.
- Do not use the existing piping, as it contains chlorine, which is found in conventional refrigerating machine oil and refrigerant. This chlorine will deteriorate the refrigerant machine oil in the new equipment. The existing piping must not be used as the design pressure in systems using R410A is higher than that in the systems using other types of refrigerant and the existing pipes may burst.

3. Combination of outdoor units

Component units of PUCY-P550 to P1500YSKA(-BS) and PUCY-EP400 to EP1100YSKA(-BS) are listed below.

PUCY-P-Y(S)KA

Outdoor unit model	Component unit model		
PUCY-P200YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P250YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P300YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P350YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P400YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P450YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P500YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P550YSKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P600YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P650YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P700YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P750YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	-
PUCY-P800YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	-
PUCY-P850YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	-
PUCY-P900YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	-
PUCY-P950YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	-
PUCY-P1000YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	-
PUCY-P1050YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-P1100YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-P1150YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)
PUCY-P1200YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1250YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1300YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1350YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1400YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1450YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1500YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)

*PUCY-P550 to P1500YSKA(-BS) require "Twinning KIT" to connect component unit modules in the field.

PUCY-EP-YSKA

Outdoor unit model	Component unit model		
PUCY-EP400YSKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	-
PUCY-EP450YSKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	-
PUCY-EP500YSKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-EP650YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	-
PUCY-EP700YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	-
PUCY-EP750YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)
PUCY-EP800YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)
PUCY-EP850YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)
PUCY-EP900YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)
PUCY-EP950YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-EP1000YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-EP1050YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)
PUCY-EP1100YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)

*PUCY-EP400 to EP1100YSKA(-BS) require "Twinning KIT" to connect component unit modules in the field.

4. Specifications

PUCY-P-Y(S)KA

Model	PUCY-P200YKA	PUCY-P250YKA	PUCY-P300YKA	PUCY-P350YKA	PUCY-P400YKA	PUCY-P450YKA	PUCY-P500YKA	PUCY-P550YKA	PUCY-P600YKA	
Noise level (50/60Hz)	57dB<A>	58dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	65dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	
External static pressure	0 Pa ²									
Indoor units	Total capacity	50 ~ 130% ^{*1}								
	Model	15 ~ 250								
	Quantity	1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 47	2 ~ 50
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: 10°CDB ~ 52°CDB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB								

Model	PUCY-P650YKA	PUCY-P700YKA	PUCY-P750YKA	PUCY-P800YKA	PUCY-P850YKA	PUCY-P900YKA	PUCY-P950YKA	PUCY-P1000YKA	PUCY-P1050YKA	
Noise level (50/60Hz)	64.5dB<A>	64.5dB<A>	65.5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	67.5dB<A>	68dB<A>	66.5dB<A>	
External static pressure	0 Pa ²									
Indoor units	Total capacity	50 ~ 130% ^{*1}								
	Model	15 ~ 250								
	Quantity	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: 10°CDB ~ 52°CDB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB								

Model	PUCY-P1100YKA	PUCY-P1150YKA	PUCY-P1200YKA	PUCY-P1250YKA	PUCY-P1300YKA	PUCY-P1350YKA	PUCY-P1400YKA	PUCY-P1450YKA	PUCY-P1500YKA	
Noise level (50/60Hz)	66.5dB<A>	67.5dB<A>	68dB<A>	68dB<A>	68dB<A>	68dB<A>	69dB<A>	69.5dB<A>	70dB<A>	
External static pressure	0 Pa ²									
Indoor units	Total capacity	50 ~ 130% ^{*1}								
	Model	15 ~ 250								
	Quantity	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: 10°CDB ~ 52°CDB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB								

PUCY-EP-YSKA

Model	PUCY-EP400YKA	PUCY-EP450YKA	PUCY-EP500YKA	PUCY-EP650YKA	PUCY-EP700YKA	PUCY-EP750YKA	PUCY-EP800YKA	PUCY-EP850YKA	PUCY-EP900YKA	
Noise level (50/60Hz)	60dB<A>	60.5dB<A>	61dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	65dB<A>	
External static pressure	0 Pa ²									
Indoor units	Total capacity	50 ~ 130% ^{*1}								
	Model	15 ~ 250								
	Quantity	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: 10°CDB ~ 52°CDB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB								

Model	PUCY-EP950YKA	PUCY-EP1000YKA	PUCY-EP1050YKA	PUCY-EP1100YKA	
Noise level (50/60Hz)	66dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	67dB<A>	
External static pressure	0 Pa ²				
Indoor units	Total capacity	50 ~ 130% ^{*1}			
	Model	15 ~ 250			
	Quantity	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: 10°CDB ~ 52°CDB			
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB			

*1: The total indoor capacity of units run simultaneously is 130% or less.

*2: To enable high static pressure, set the DipSW on the main panel as follows.

SW6-4: ON, SW6-5 60Pa compatible: OFF, 30Pa compatible: ON

5. Confirmation of parts attached

- This unit includes the following parts. Please check.
- For usage methods, refer to item 10.2.

No.	① Connecting pipe ID ϕ 19.05, OD ϕ 22.2 <Gas side>	② Connecting pipe ID ϕ 25.4, OD ϕ 22.2 <Gas side>	③ Connecting elbow ID ϕ 28.58, OD ϕ 28.58 <Gas side>	④ Connecting pipe ID ϕ 9.52, OD ϕ 9.52 <Liquid side>	⑤ Connecting pipe ID ϕ 9.52, OD ϕ 12.7 <Liquid side>	⑥ Connecting pipe ID ϕ 12.7, OD ϕ 12.7 <Liquid side>	⑦ Connecting pipe ID ϕ 12.7, OD ϕ 9.52 <Liquid side>	⑧ Connecting pipe ID ϕ 15.88, OD ϕ 15.88 <Liquid side>	⑨ Connecting pipe ID ϕ 15.88, OD ϕ 12.7 <Liquid side>
P200	1			1					
P250		1		1	1				
P300		1				1	1		
P350			1					1	1
P400			1					1	1
P450			1					1	
P500			1					1	

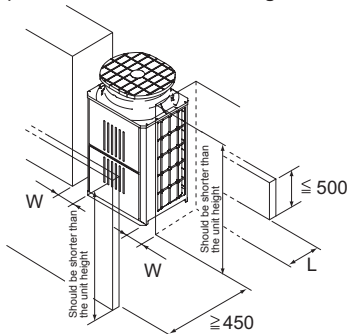
6. Space required around unit

① In case of single installation

- Secure enough space around the unit as shown in the figure.
- If the wall height exceeds the height limit, widen the space labeled "L" and "W" by the amount that exceeds the limit (labeled <h> in the figure).

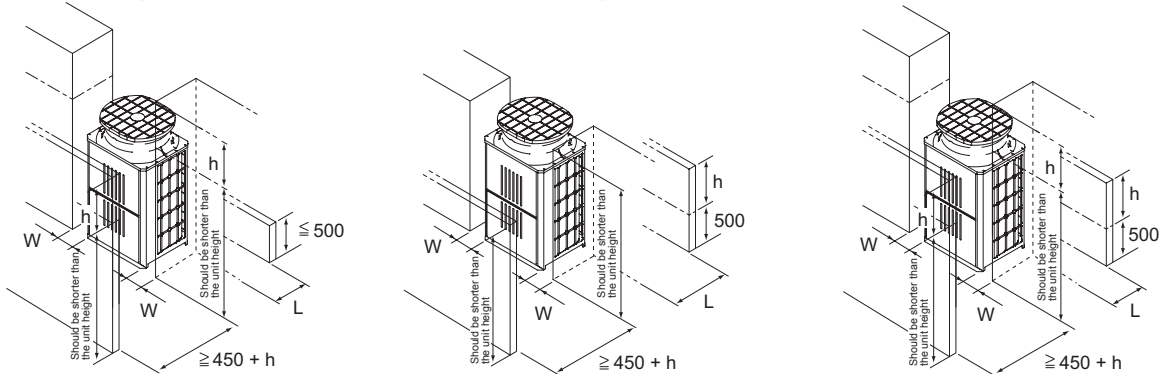
[Fig. 6.0.1]

(1) Walls are lower than the height limit.



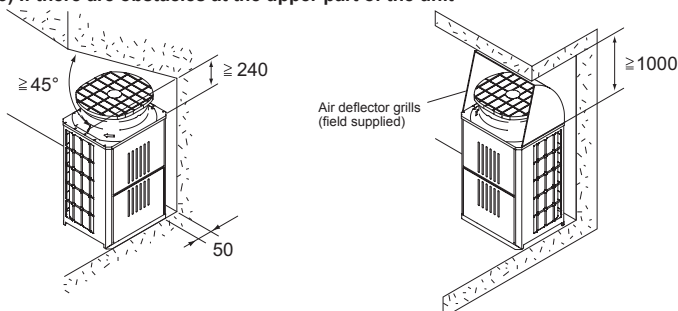
Condition	L	W
Minimum space behind the unit	≥ 100	≥ 50
Minimum space on both sides of the unit	≥ 300	≥ 15

(2) If the wall height (H) of the front, rear or side exceeds the wall height restriction



Condition	L	W
Minimum space behind the unit	$\geq 100 + h$	$\geq 50 + h$
Minimum space on both sides of the unit	$\geq 300 + h$	$\geq 15 + h$

(3) If there are obstacles at the upper part of the unit



(Unit : mm)

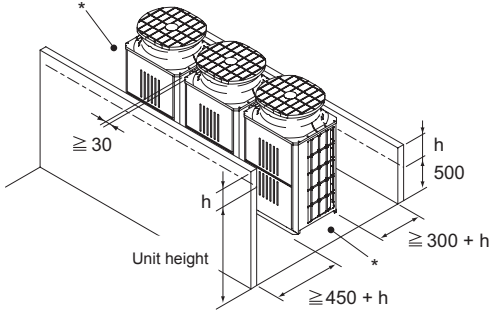
② In case of collective installation and continuous installation

- When multiple units are installed adjacent to each other, secure enough space to allow for air circulation and passageways between groups of units as shown in the figures.
* Leave both sides of each group of units open.
- As with single installation, if the wall height exceeds the height limit, widen the space in the front and the back of a given group of units by the amount that exceeds the limit (labeled h in the figure).
- If there is a wall at both the front and the rear of the unit, install up to six units (three units : P500) consecutively in the side direction and provide a space of 1000 mm or more as inlet space/passageway space for each six units (three units : P500).

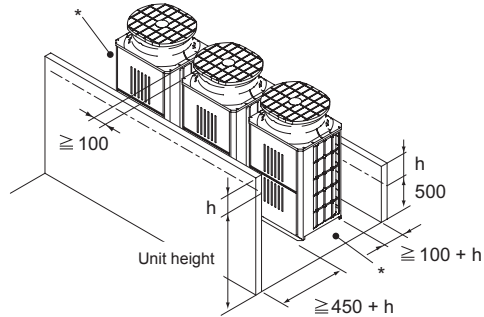
[Fig. 6.0.2]

(1) Side-by-side installation

<The space on both sides of a given group of units is minimum.>

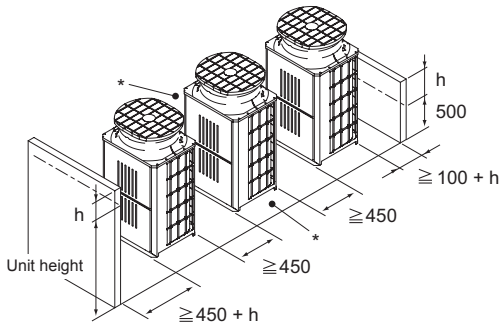


<The space on both sides of a given group of units is minimum.>

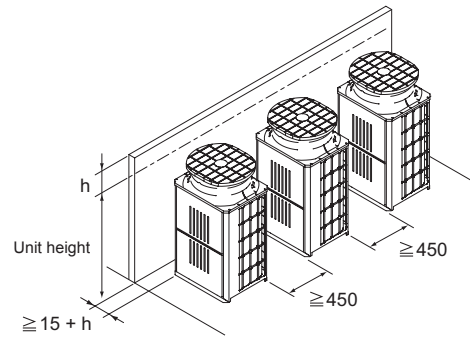


(2) Face-to-face installation

<There are walls in the front and the back of a given group of units.>

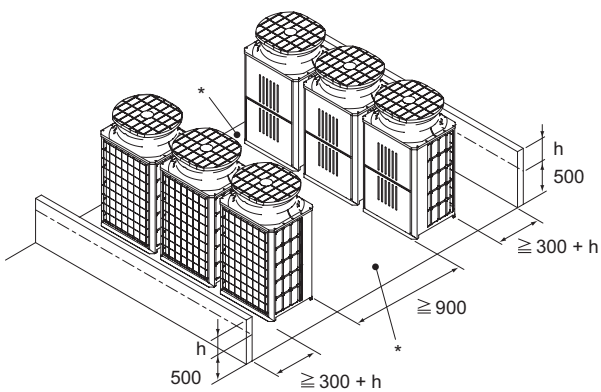


<There is a wall on one side.>

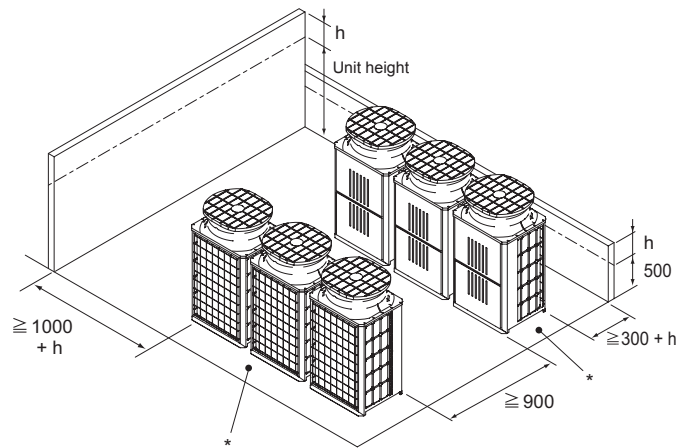


(3) Combination of face-to-face and side-by-side installations

<There are walls in the front and the back of a given group of units.>



<There is a wall on one side and either the front or the back of a given group of unit.>

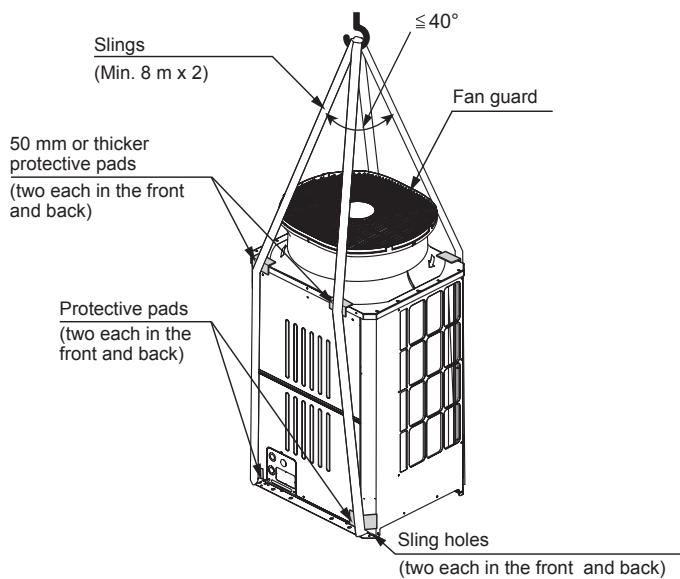


(Unit : mm)

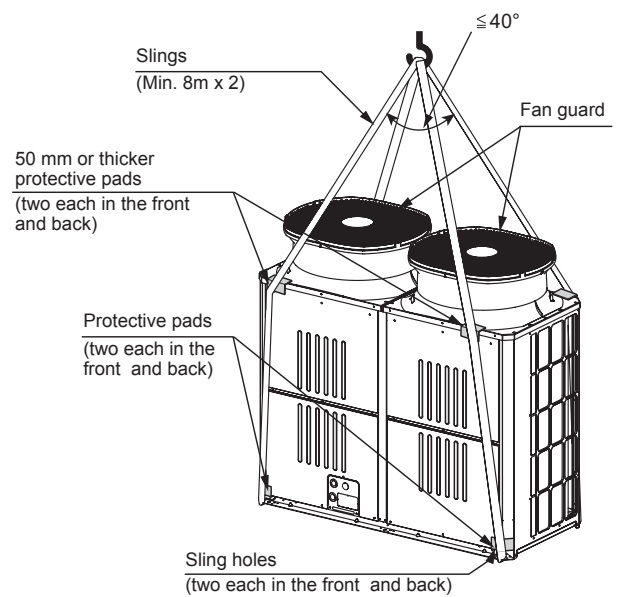
7. Lifting method

[Fig. 7.0.1]

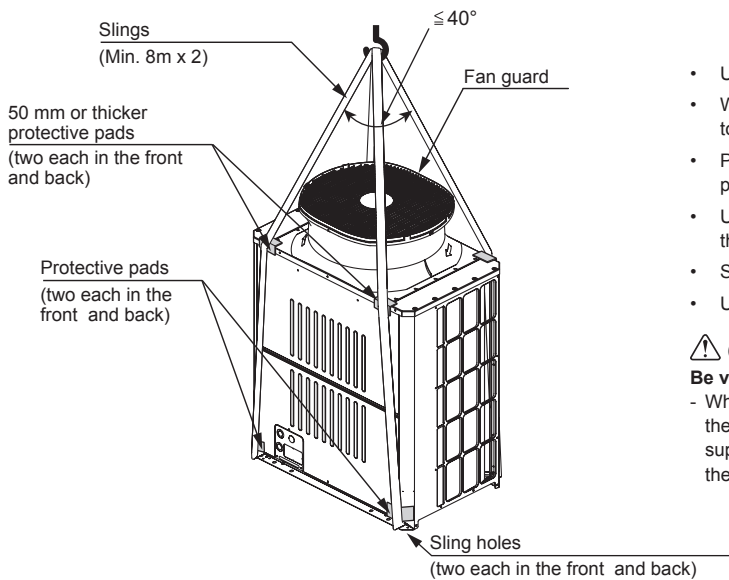
① P200 ~ P300



③ P500



② P350 ~ P450



- Use suspension ropes that will withstand the weight of the unit.
- When moving the unit, use a **4-point suspension**, and avoid giving impacts to the unit (Do not use **2-point suspension**).
- Place protective pads on the unit where it comes in contact with the ropes to protect the unit from being scratched.
- Use a 50 mm or thicker cardboard or cloth as a protective pad on the top of the unit to prevent contact between the fan guard and slings.
- Set the angle of roping at 40° or less.
- Use 2 ropes that are each longer than 8 m.

⚠ Caution:

Be very careful when carrying/moving the product.

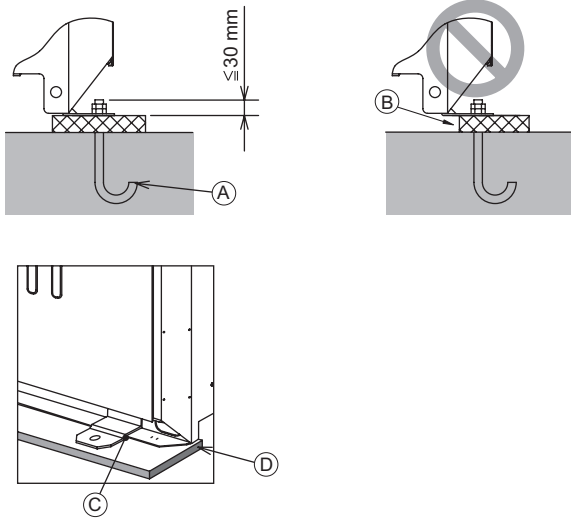
- When installing the outdoor unit, suspend the unit at the specified location of the unit base. Stabilize as necessary so that it does not move to the side and support it at 4 points. If the unit is installed or suspended with 3-point support, the unit may become unstable and fall.

8. Installation of unit

8.1. Installation

[Fig. 8.1.1]

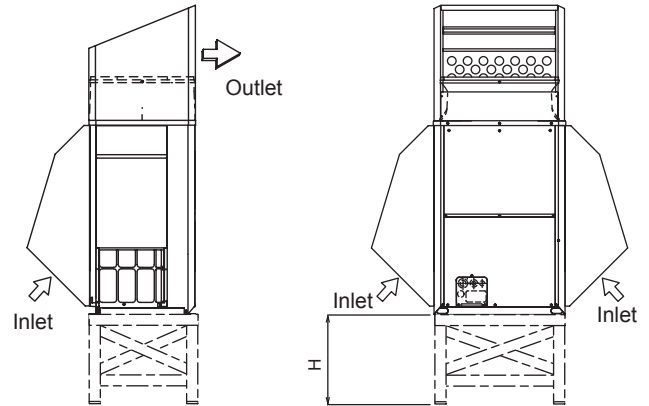
Without detachable leg



- Ⓐ M10 anchor bolt procured at the site Ⓑ Corner is not seated.
- Ⓒ Fixing bracket for the hole-in anchor bolt (3 locations to fix with screws)
- Ⓓ Anti-vibration rubber
Install it so that the rubber covers the entire width of the unit leg.

- Fix unit tightly with bolts so that unit will not fall down due to earthquakes or strong winds.
- Use concrete base or an angle bracket as the foundation of unit.
- Vibration may be transmitted to the installation section and noise and vibration may be generated from the floor and walls, depending on the installation conditions. Therefore, provide ample vibrationproofing (cushion pads, cushion frame, etc.).
- Build the foundation in such way that the corner of the installation leg is securely supported as shown in the figure. (Fig. 8.1.1)
When using a rubber isolating cushion, please ensure it is large enough to cover the entire width of each of the unit's legs. If the corners are not firmly seated, the installation feet may be bent.
- When using cushion pads, be sure that the full width of the unit is covered.
- The projecting length of the anchor bolt should be less than 30 mm.
- Post-installed anchor bolts (i.e., bolts not firmly cemented into the base) are not compatible with this product unless fixing brackets are first mounted on the four locations (six locations: P500).

[Fig. 8.1.2]



- 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, in snowy areas, in environments subject to strong winds or rain, install air inlet and outlet ducting as shown in [Fig. 8.1.2].

Note:

1. Height of frame base for snow damage prevention (H) shall be twice as high as expected snowfall. Width of frame base shall not exceed that of the unit. The frame base shall be made of angle steel, etc., and designed so that snow and wind slip through the structure. (If frame base is too wide, snow will be accumulated on it.)
2. Install unit so that wind will not directly lash against openings of inlet and outlet ducts.
3. Build frame base at customer referring to this figure.
Material : Galvanized steel plate 1.2T
Painting : Overall painting with polyester powder
Color : Munsell 5Y8/1 (same as that of unit)
4. 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 to the unit base or take other appropriate measures to prevent water from freezing on the base.

Warning:

- **Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. Any lack of strength may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.**
- **Have installation work in order to protect against strong winds and earthquakes. Any installation deficiency may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.**

When building the foundation, give full attention to the floor strength, drain water disposal <during operation, drain water flows out of the unit>, and piping and wiring routes.

Precautions when routing the pipes and wires below the unit

When routing the pipes and wires below the unit, be sure that the foundation and base work do not block the base through-holes. Also make sure the foundation is at least 100 mm high so that the piping can pass under the unit.

9. Refrigerant piping installation

The pipe is connected via a terminal-branch type connection in which refrigerant piping from the outdoor unit is branched at the terminal and is connected to each of the indoor units.

The method of pipe connection is as follows: flare connection for the indoor units, gas pipes and liquid pipes for outdoor units, brazed connection. Note that the branched sections are brazed.

⚠ Warning:

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

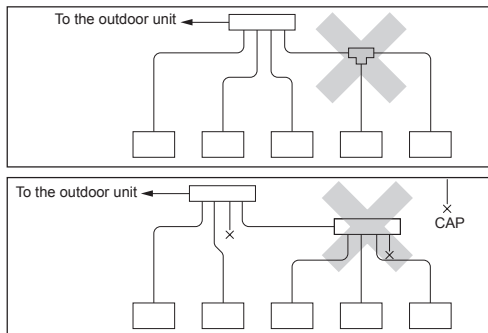
- Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
- It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from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

Always use extreme care to prevent the refrigerant gas from leaking while using fire or flame. If the refrigerant gas comes in to contact with a flame from any source, such as a gas stove, it breaks down and generates a poisonous gas which can cause gas poisoning. Never weld in an unventilated room. Always conduct an inspection for gas leakage after installation of the refrigerant piping has been completed.

9.1. Caution

This unit uses refrigerant R410A. Follow the local regulations on materials and pipe thickness when selecting pipes. (Refer to the table on the right.)

- Use the following materials for refrigeration piping.
 - Material: Use copper alloy seamless pipes made of phosphorus deoxidized copper. Ensure the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free from hazardous sulfur, oxide, dusts, shaving particles, oils, and moisture (contamination).
 - Size: Refer to item 9.2. for detailed information on refrigerant piping system.
- Always observe the restrictions on the refrigerant piping (such as rated length, height difference, and piping diameter) to prevent equipment failure or a decline in cooling performance.
- Branching cannot be made after header branching (corresponding parts are marked with X in the diagram below).
- Do not install outdoor unit piping when it is raining.**



- Commercially available piping often contains dust and other materials. Always blow it clean with a dry inert gas.
- Use care to prevent dust, water or other contaminants from entering the piping during installation.
- Reduce the number of bending portions as much as possible, and make bending radius as big as possible.
- For indoor and outdoor branching, be sure to use the following twinning pipe sets in the table 1 (sold separately).
- Use an adapter if a specified refrigerant pipe has a different diameter from that of a branching pipe.
- Braze only with non-oxide brazing material for piping. Failure to do so may damage the compressor. Be sure to perform the non-oxidation brazing with a nitrogen purge. Do not use any commercially available anti-oxidizing agent since it may cause pipe corrosion and degrading of the refrigerant oil. Please contact Mitsubishi Electric for more details.** (Refer to item 10.2. for details of the piping connection and valve operation)
- Always insulate the piping properly. Insufficient insulation will result in a decline in heating/cooling performance, water drops from condensation forming and other such problems. (Refer to item 10.4 for thermal insulation of refrigerant piping.)
- When connecting the refrigerant piping, make sure the valve of the outdoor unit is completely closed (the factory setting). Do not operate it until the refrigerant piping for the outdoor and indoor units has been connected, a refrigerant leakage test has been performed, and the evacuation process has been completed.
- Never use refrigerant to perform an air purge.** Always evacuate using a vacuum pump.
- Be sure to charge the system using liquid refrigerant.**
- Either a lack or an excess of refrigerant causes the unit to make an emergency stop. Charge the system with an appropriate amount of refrigerant. When servicing, always check the notes concerning pipe length and amount of additional refrigerant at both locations, the refrigerant volume calculation table on the back of the service panel and the additional refrigerant section on the labels for the combined number of indoor units. (Refer to item 9.2. for detailed information on refrigerant piping system.)

Copper pipe size and radial thickness for R410A CITY MULTI.

Size (mm)	Size (inch)	Radial thickness (mm)	Pipe type
ø6.35	ø1/4"	0.8	Type-O
ø9.52	ø3/8"	0.8	Type-O
ø12.7	ø1/2"	0.8	Type-O
ø15.88	ø5/8"	1.0	Type-O
*ø19.05	ø3/4"	1.2	Type-O
*ø19.05	ø3/4"	1.0	Type-1/2H or H
ø22.2	ø7/8"	1.0	Type-1/2H or H
ø25.4	ø1"	1.0	Type-1/2H or H
ø28.58	ø1-1/8"	1.0	Type-1/2H or H
ø31.75	ø1-1/4"	1.1	Type-1/2H or H
ø34.93	ø1-3/8"	1.2	Type-1/2H or H
ø41.28	ø1-5/8"	1.4	Type-1/2H or H

* Both pipe types can be used for pipe size ø19.05 for R410A air conditioner.

<Table 1>

Indoor twinning pipe set model						
Line branch				Header branch		
Lower steram unit model Less than 200 in total	Lower steram unit model More than 201 and less than 400 in total	Lower steram unit model More than 401 and less than 650 in total	Lower steram unit model More than 651 in total	4 branches	8 branches	10 branches
CMY-Y102SS-G2	CMY-Y102LS-G2	CMY-Y202S-G2	CMY-Y302S-G2	CMY-Y104C-G	CMY-Y108C-G	CMY-Y1010C-G

Outdoor Twinning Kit model					
PUCY-P-YSKA			PUCY-EP-YSKA		
Total outdoor model P550 ~ P650	Total outdoor model P700 ~ P1000	Total outdoor model P1050 ~ P1350	Total outdoor model EP400 ~ EP650	Total outdoor model EP700	Total outdoor model EP750 ~ P1100
CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3

Warning:

When installing and moving the unit, do not charge the system with any other refrigerant other than the refrigerant specified on the unit.

- Mixing of a different refrigerant, air, etc. may cause the refrigerant cycle to malfunction and may result in severe damage.

Caution:

- Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.
 - If the vacuum pump does not have a reverse flow check valve, the vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause deterioration of the refrigerant oil.
- Do not use the tools shown below used with conventional refrigerant. (Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, check valve, refrigerant charge base, vacuum gauge, refrigerant recovery equipment)
 - Mixing of conventional refrigerant and refrigerant oil may cause the refrigerant oil to deteriorate.

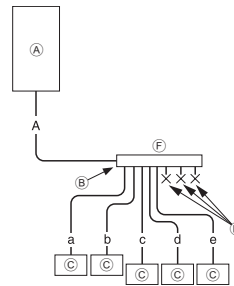
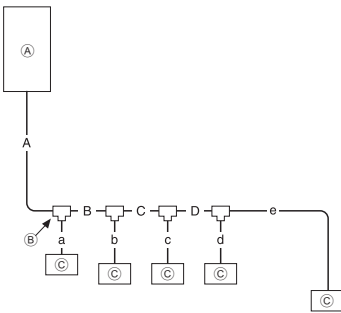
- Mixing of water will cause the refrigerant oil to deteriorate.
- R410A refrigerant does not contain any chlorine. Therefore, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- **Manage the tools used for R410A more carefully than normal.**
 - If dust, dirt, or water gets in the refrigerant cycle, the refrigerant oil will deteriorate.
- **Never use existing refrigerant piping.**
 - The large amount of chlorine in conventional refrigerant and refrigerant oil in the existing piping will cause the new refrigerant to deteriorate.
- **Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing.**
 - If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the oil will deteriorate and the compressor may fail.
- **Do not use a charging cylinder.**
 - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- **Do not use special detergents for washing piping.**

9.2. Refrigerant piping system

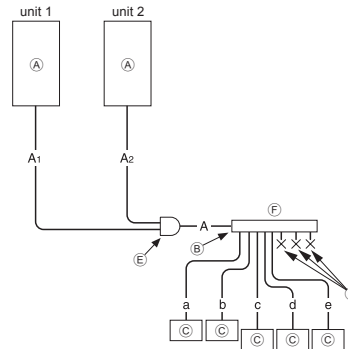
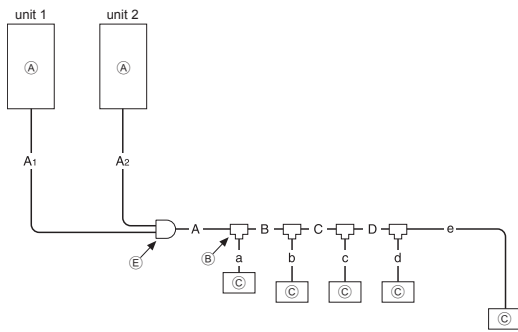
Connection Example

[Fig. 9.2.1]

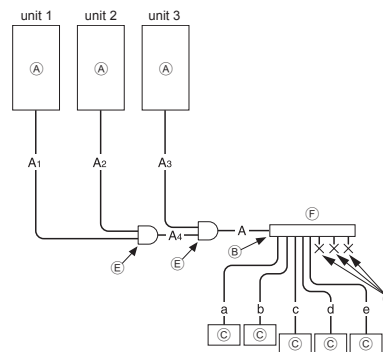
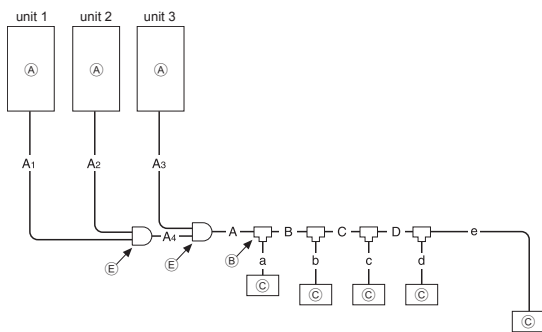
[Outdoor model : P200 ~ P500YKA]



[Outdoor model : P550 ~ P1000YSKA, EP400 ~ EP700YSKA]



[Outdoor model : P1050 ~ P1500YSKA, EP750 ~ EP1100YSKA]



- (A) Outdoor unit
 - (B) 1st branch
 - (C) Indoor unit
 - (D) Cap
 - (E) Outdoor Twinning Kit
 - (F) Header
- * The total length of A₁ (A₂), A₃ and A₄ is less than 10 m.

A

PUCY-P-Y(S)KA

(Unit: mm)

Outdoor model	Unit Combination			A		A1*3		A2*3		A3*3		A4	
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe
P200 YKA	-	-	-	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
P250 YKA	-	-	-	*1 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
P300 YKA	-	-	-	*2 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
P350 YKA	-	-	-	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P400 YKA	-	-	-	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P450 YKA	-	-	-	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P500 YKA	-	-	-	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P550 YSKA	P300	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
P600 YSKA	P350	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
P650 YSKA	P400	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
P700 YSKA	P450	P250	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
P750 YSKA	P450	P300	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
P800 YSKA	P400	P400	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P850 YSKA	P450	P400	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P900 YSKA	P450	P450	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P950 YSKA	P500	P450	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P1000 YSKA	P500	P500	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P1050 YSKA	P450	P300	P300	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
P1100 YSKA	P450	P350	P300	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
P1150 YSKA	P350	P400	P400	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1200 YSKA	P400	P400	P400	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1250 YSKA	P450	P400	P400	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1300 YSKA	P450	P450	P400	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1350 YSKA	P450	P450	P450	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1400 YSKA	P500	P450	P450	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1450 YSKA	P500	P500	P450	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1500 YSKA	P500	P500	P500	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø19.05	ø34.93

PUCY-EP-YSKA

(Unit: mm)

Outdoor model	Unit Combination			A		A1*3		A2*3		A3*3		A4	
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe
EP400 YSKA	P200	P200	-	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
EP450 YSKA	P250	P200	-	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
EP500 YSKA	P250	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
EP650 YSKA	P350	P300	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
EP700 YSKA	P350	P350	-	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-
EP750 YSKA	P350	P200	P200	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP800 YSKA	P350	P250	P200	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP850 YSKA	P350	P250	P250	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP900 YSKA	P350	P300	P250	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP950 YSKA	P350	P300	P300	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP1000 YSKA	P350	P350	P300	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP1050 YSKA	P350	P350	P350	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93
EP1100 YSKA	P400	P350	P350	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93

*1 Use the ø12.7 pipe if the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is 90 m or longer.

*2 Use the ø12.7 pipe if the piping length from the outdoor unit to the farthest indoor unit is 40 m or longer.

*3 The pipe sizes listed in columns A1 to A3 in this table correspond to the sizes for the models listed in the unit 1, 2, and 3 columns. When the order of the models for unit 1, 2, and 3 change, make sure to use the appropriate pipe size.

*4 B 90 m is available. When the piping length exceeds 40 m, use one size larger liquid pipe starting with the section of piping where 40 m is exceeded and all piping after that point.

*5 C When the height difference between the indoor units is 15 m or greater (≤ 30 m), use the one size larger liquid pipe for the indoor unit (lower side).

B,C,D (Unit: mm)

Total capacity of indoor units	Liquid pipe	Gas pipe
~ 140	ø9.52	ø15.88
141 ~ 200	ø9.52	ø19.05
201 ~ 300	ø9.52	ø22.2
301 ~ 400	ø12.7	ø28.58
401 ~ 650	ø15.88	ø28.58
651 ~ 800	ø19.05	ø34.93
801 ~	ø19.05	ø41.28

a,b,c,d,e (Unit: mm)

Model number	Liquid pipe	Gas pipe
20, 25, 32, 40, 50	ø6.35	ø12.7
63, 71, 80, 100, 125, 140	ø9.52	ø15.88
200	ø9.52	ø19.05
250	ø9.52	ø22.2

Downstream unit model total	Joint
~ 200	CMY-Y102SS-G2
201 ~ 400	CMY-Y102LS-G2
401 ~ 650	CMY-Y202S-G2
651 ~	CMY-Y302S-G2

4-Branching header (Downstream unit model total ≤ 200)	8-Branching header (Downstream unit model total ≤ 400)	10-Branching header (Downstream unit model total ≤ 650)
CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Outdoor model	Outdoor twinning kit
P550 ~ P650	CMY-Y100VBK3
P700 ~ P1000	CMY-Y200VBK2
P1050 ~ P1500	CMY-Y300VBK3

Outdoor model	Outdoor twinning kit
EP400 ~ EP650	CMY-Y100VBK3
EP700	CMY-Y200VBK2
EP750 ~ EP1100	CMY-Y300VBK3

- When connecting a unit with a capacity index of between P200 and P300, install a branch joint (CMY-Y102LS-G2) at the first branch.
- When connecting a unit with a capacity index of between P350 and (E)P400, install a branch joint (CMY-Y102LS-G2 or CMY-Y202S-G2) at the first branch.
- When connecting a unit with a capacity index of between (E)P450 and (E)P650, install a branch joint (CMY-Y202S-G2) at the first branch.
- When connecting a unit with a capacity index of (E)P700 and above, install a branch joint (CMY-Y302S-G2) at the first branch.

The total indexes of all units in the downstream of one of the branches must be 650 or less.

If the total indexes of all units in the downstream of both branches exceed 650, install two branch joints sequentially.

Precautions for outdoor unit combinations

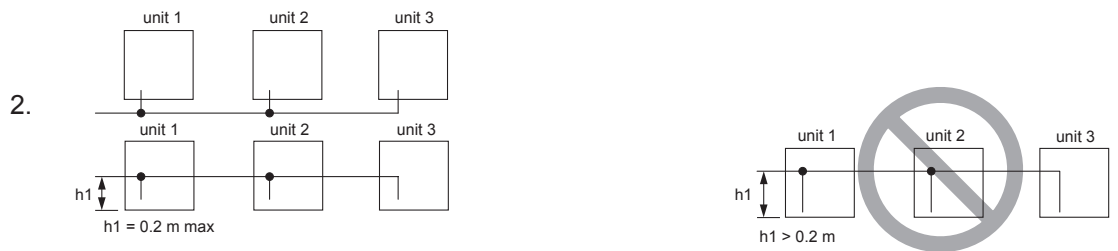
Refer to [Fig. 9.2.2] for the positioning of twinning pipes.

[Fig. 9.2.2]

<A> Install the piping so that oil will not accumulate in the stopped outdoor unit.



The NG example shows that oil accumulates because the units are installed on a reverse gradient while unit 1 is in operation, and unit 3 is stopped.



The NG example shows that oil accumulates into units 1 and 2 while unit 3 is in operation, and units 1 and 2 are stopped. Vertical pipe height (h_1) should be 0.2 m or below.



The NG example shows that oil accumulates into unit 1 while unit 3 is in operation, and unit 1 is stopped. Difference between unit and unit in height (h_2) should be 0.1 m or below.



The NG example shows that oil accumulates into unit 3 while unit 1 is in operation, and unit 3 is stopped. Difference between unit and unit in height (h_2) should be 0.1 m or below.

 When the piping on the outdoor unit side (from the twinning pipe) exceeds 2 m, ensure a trap (gas pipe only) within 2 m. Make sure the height of the trap is 200 mm or more. If there is no trap, oil can accumulate inside the pipe, causing a shortage of oil and may damage the compressor.

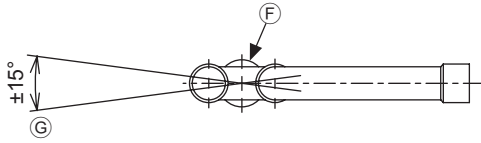


⚠ Caution:

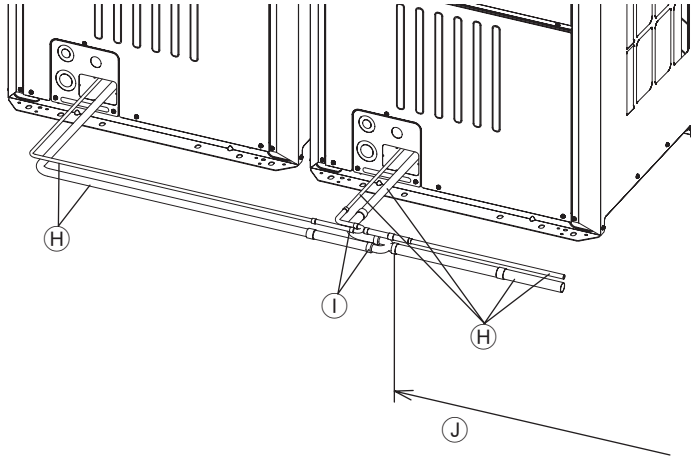
- Do not install traps other than the ones between outdoor units described on a separate sheet to prevent oil backflow and compressor start-up failure.
- Do not install solenoid valves to prevent oil backflow and compressor start-up failure.
- Do not install a sight glass because it may show improper refrigerant flow. If a sight glass is installed, inexperienced technicians that use the glass may overcharge the refrigerant.

<C> Slope of twinning pipes

Make sure the slope of the twinning pipes are at an angle within $\pm 15^\circ$ to the ground.
If the slope exceeds the specified angle, the unit may be damaged.



<D> Pipe connection example



- A Downward slope
- B Upward slope
- C Indoor unit
- D Trap (gas pipe only)
- E Within 2 m
- F Twinning pipe
- G Slope of the twinning pipes are at an angle within $\pm 15^\circ$ to the ground
- H Pipes on site
- I Twinning Kit
- J Straight run of pipe that is 500 mm or more

GB

10. Additional refrigerant charge

At the time of shipping, the outdoor unit is charged with refrigerant. This charge does not include the amount needed for extended piping and additional charging of each refrigerant line will be required on site. In order that future servicing may be properly provided, always keep a record of the size and length of each refrigerant line and the amount of additional charge by writing it in the space provided on the outdoor unit.

10.1. Calculation of additional refrigerant charge

- Calculate the amount of additional charge based on the length of the piping extension and the size of the refrigerant line.
- Use the table below as a guide for calculating the amount of additional charging and then charge the system accordingly.
- If the calculation results in a fraction of less than 0.1 kg, round up to the next 0.1 kg. For example, if the result of the calculation was 12.38 kg, round the result up to 12.4 kg.

<Additional charge>

$$\begin{matrix} \text{Additional} \\ \text{refrigerant} \\ \text{charge} \\ \text{(kg) [oz]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Total length of} \\ \text{liquid pipe sized} \\ \text{\textcircled{1}9.05 mm} \\ \text{(m) \times 0.29 (kg/m)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Total length of} \\ \text{liquid pipe sized} \\ \text{\textcircled{1}5.88 mm} \\ \text{(m) \times 0.2 (kg/m)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Total length of} \\ \text{liquid pipe sized} \\ \text{\textcircled{1}2.7 mm} \\ \text{(m) \times 0.12 (kg/m)} \end{matrix}$$

$$+ \begin{matrix} \text{Total length of} \\ \text{liquid pipe sized} \\ \text{\textcircled{9}.52 mm} \\ \text{(m) \times 0.06 (kg/m)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Total length of} \\ \text{liquid pipe sized} \\ \text{\textcircled{6}.35 mm} \\ \text{(m) \times 0.024 (kg/m)} \end{matrix}$$

Additional charge		+ α
Outdoor unit model	Charged amount	
P200	-	
P250	-	
P300	-	
P350	-	
P400	-	
P450	-	
P500	6.0 kg	

<Example>

Indoor					}	At the conditions below:
1: 125	A : $\text{\textcircled{1}2}.7$ mm	40 m	a : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	10 m		
2: 100	B : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	10 m	b : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	5 m		
3: 40	C : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	15 m	c : $\text{\textcircled{6}.35}$ mm	10 m		
4: 32	D : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	10 m	d : $\text{\textcircled{6}.35}$ mm	10 m		
5: 64			e : $\text{\textcircled{9}.52}$ mm	10 m		

The total length of each liquid line is as follows:

$$\begin{aligned} \text{\textcircled{1}2}.7 \text{ mm: } & A = 40 \text{ m} = 40 \text{ m} \\ \text{\textcircled{9}.52 \text{ mm: } } & B + C + D + a + b + e \\ & = 10 \text{ m} + 15 \text{ m} + 10 \text{ m} + 10 \text{ m} + 5 \text{ m} + 10 \text{ m} = 60 \text{ m} \\ \text{\textcircled{6}.35 \text{ mm: } } & c + d = 10 \text{ m} + 10 \text{ m} = 20 \text{ m} \end{aligned}$$

Therefore,

<Calculation example>

$$\begin{aligned} \text{Additional refrigerant charge} \\ & = 40 \text{ m} \times 0.12 \text{ kg/m} + 60 \text{ m} \times 0.06 \text{ kg/m} + 20 \text{ m} \times 0.024 \text{ kg/m} + 3.5 \text{ kg} \\ & = 12.4 \text{ kg} \end{aligned}$$

*When connecting one or more PEFY-P20VMA3-E units, add 0.54 kg of refrigerant for each of these units.

Value of α

Total capacity of connecting indoor units	α
Models ~ 80	2.0 kg
Models 81 ~ 160	2.5 kg
Models 161 ~ 330	3.0 kg
Models 331 ~ 390	3.5 kg
Models 391 ~ 480	4.5 kg
Models 481 ~ 630	5.0 kg
Models 631 ~ 710	6.0 kg
Models 711 ~ 800	8.0 kg
Models 801 ~ 890	9.0 kg
Models 891 ~ 1070	10.0 kg
Models 1071 ~ 1250	12.0 kg
Models 1251 ~	14.0 kg

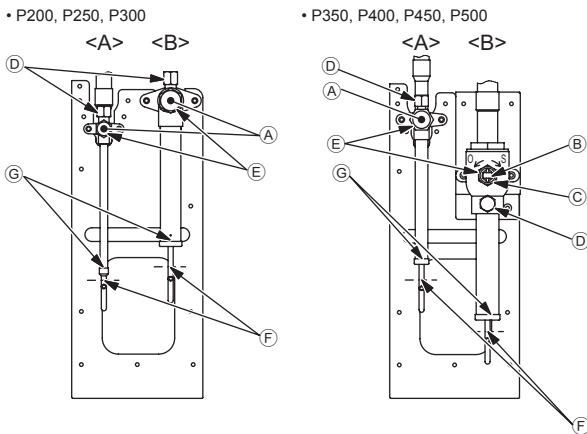
<Amount of factory charged refrigerant>

Outdoor unit model	Charged amount
P200	5.5 kg
P250	6.5 kg
P300	6.5 kg
P350	11.5 kg
P400	11.5 kg
P450	11.5 kg
P500	11.8 kg

10.2. Precautions concerning piping connection and valve operation

- Conduct piping connection and valve operation accurately and carefully.
- Removing the pinched connecting pipe**
When shipped, a pinched connecting pipe is attached to the on-site liquid and gas valves to prevent gas leakage. Take the following steps ① through ④ to remove the pinched connecting pipe before connecting refrigerant pipes to the outdoor unit.
 - Check that the refrigerant service valve is fully closed (turned clockwise all the way).
 - Connect a charging hose to the service port on the liquid/gas refrigerant service valve, and extract the gas in the pipe section between the refrigerant service valve and the pinched connecting pipe.
 - After vacuuming gas from the pinched connecting pipe, sever the pinched connecting pipe at the location shown in [Fig.10.2.1] and drain the refrigerant.
 - After completing ② and ③ heat the brazed section to remove the pinched connecting pipe.

[Fig. 10.2.1]



- <A> Refrigerant service valve (liquid side/brazed type)
- Refrigerant service valve (gas side/brazed type)
- (A) Shaft
Fully closed at the factory, when connecting the piping, and when vacuuming. Open fully after these operations are completed.
<When opening>
 - Turn the shaft counterclockwise with a hexagonal wrench.
 - Turn around the shaft until it stops.
 <When closing>
 - Turn the shaft clockwise with a hexagonal wrench.
 - Turn around the shaft until it stops.
- (B) Shaft
Fully closed at the factory, when connecting the piping, and when vacuuming. Open fully after these operations are completed.
<When opening>
 - Turn the shaft counterclockwise.
 - Turn around the shaft until it stops.
 <When closing>
 - Turn the shaft clockwise.
 - Turn around the shaft until it stops.
- (C) Stopper pin
Prevents the shaft from turning 90° or more.
- (D) Service port
Available for gas venting of the pinched connecting pipe, or vacuuming in the refrigerant pipes on the site.
- (E) Cap
Remove the cap before operating the shaft. Be sure to return it to the original position after completing the operation.
- (F) Pinched connecting pipe severing portion
- (G) Pinched connecting pipe brazing portion

⚠ Warning:

- The sections between the refrigerant service valves and the pinched connecting pipes are filled with gas and refrigerant oil. Extract the gas and refrigerant oil in the above-mentioned pipe section before heating the brazed section to remove the refrigerant service valve pinched connecting pipe.
 - If the brazed section is heated without first extracting the gas and refrigerant oil, the pipe may burst or the pinched connecting pipe may blow off and ignite the refrigerant oil, causing serious injury.

⚠ Caution:

- Place a wet towel on the refrigerant service valve before heating the brazed section to keep the temperature of the valve from exceeding 120 °C.
- Direct the flame away from the wiring and metal sheets inside the unit to prevent heat damage.

⚠ Caution:

- Do not vent R410A into the atmosphere.

Refrigerant pipe connection

This product needs connecting pipes for front piping and bottom post-piping. (Refer to [Fig.10.2.2])

Check the liquid/gas piping dimensions before connecting the refrigerant pipe.

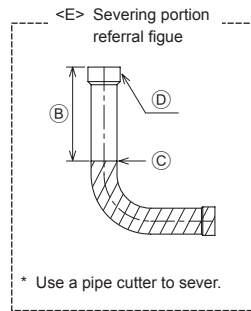
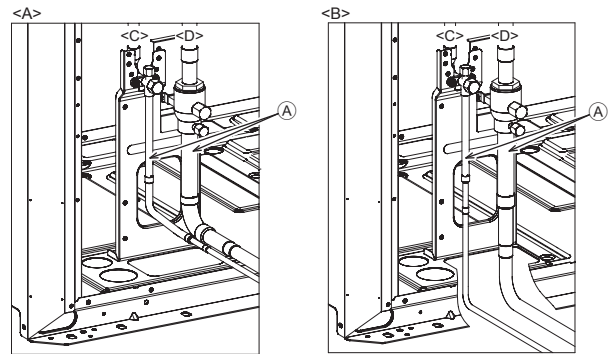
Refer to the table below for piping dimensions.

Make sure that the refrigerant pipe is not touching other refrigerants pipes, unit panels, or base plates.

Be sure to use non-oxidative brazing when connecting pipes. Be careful not to burn the wiring and plate when brazing.

<Refrigerant piping connection examples>

[Fig.10.2.2]



- <A> Front pipe routing
- Bottom pipe routing
- <C> Liquid side
- <D> Gas side
- <E> Severing portion referral figure
- (A) Refrigerant service valve piping
- (B) 75mm (reference measurement)
- (C) Severing portion
- (D) Refrigerant service valve side

(Unit: mm)

Model	Diameter			
	Refrigerant pipe		Service valve	
	Liquid	Gas	Liquid	Gas
P200	ø9.52 Brazed	ø22.2 Brazed	ø9.52	ø19.05
P250	ø9.52 Brazed (ø12.7 Brazed) *1			ø25.4
P300	ø9.52 Brazed (ø12.7 Brazed) *2, *3		ø28.58 Brazed	ø15.88
P350	ø12.7 Brazed			
P400	ø12.7 Brazed (ø15.88 Brazed) *3			
P450	ø15.88 Brazed			
P500				

*1 Furthest piping length (OU from IU) ≥ 90m

*2 Furthest piping length (OU from IU) ≥ 40m

*3 Indicates dimensions and connection specifications in the case the unit is used in combination with other outdoor units.

<Front piping and bottom post-piping>

No.	①		③		⑤		⑦		⑨	
Shape										
No.	②		④		⑥		⑧		X	
Shape										
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	X
P200	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
P250	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
P300	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
P350	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
P400	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
P450	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
P500	-	-	1	-	-	-	-	1	-	

• Front pipe routing

Liquid side <C>	P200, P250	Use the included connecting pipe ④ to connect.
	P250 ^{*1}	Use the included connecting pipes ④ and ⑤ to connect.
	P300	Use the included connecting pipes ⑥ and ⑦ to connect.
	P300 ^{*2}	Use the included connecting pipe ⑥ to connect.
	P350, P400	Use the included connecting pipes ⑧ and ⑨ to connect.
	P450, P500	Use the included connecting pipe ⑧ to connect.
Gas side <D>	P200	Use the included connecting pipe ① to connect.
	P250, P300	Use the included connecting pipe ② to connect.
	P350, P400, P450, P500	Use the included connecting elbow ③ to connect.

• Bottom pipe routing

Liquid side <C>	P200, P250	Expand the liquid side on-site piping (ID ø9.52mm) and connect to the refrigerant service valve piping.
	P250 ^{*1}	Use the included connecting pipe ⑤ to connect.
	P300	Use the included connecting pipe ⑦ to connect.
	P300 ^{*2}	Expand the liquid side on-site piping (ID ø12.7mm) and connect to the refrigerant service valve piping.
	P350, P400	Use the included connecting pipe ⑨ to connect.
	P450, P500	Expand the liquid side on-site piping (ID ø15.88mm) and connect to the refrigerant service valve piping.
Gas side <D>	P200	Sever the included connecting pipe ① as shown in the figure with a pipe cutter to use. Expand the gas side on-site piping (ID ø22.2mm).
	P250, P300	Sever the included connecting pipe ② as shown in the figure with a pipe cutter to use. Expand the gas side on-site piping (ID ø22.2mm).
	P350, P400, P450, P500	Expand the gas side on-site piping (ID ø28.58mm) and connect to the refrigerant service valve piping.

*1 Over 90m

*2 Over 40m or In the case the unit is used in combination with other outdoor units.

Satisfy the minimum insertion depth in the table below when expanding on-site piping

Pipe diameter (mm)	Minimum insertion depth (mm)
5 or more, less than 8	6
8 or more, less than 12	7
12 or more, less than 16	8
16 or more, less than 25	10
25 or more, less than 35	12
35 or more, less than 45	14

- After evacuation and refrigerant charging, ensure that the handle is fully open. If operating with the valve closed, abnormal pressure will be imparted to the high- or low-pressure side of the refrigerant circuit, giving damage to the compressor, four-way valve, etc.
- Determine the amount of additional refrigerant charge by using the formula, and charge refrigerant additionally through the service port after completing evacuation.
- After completing work, tighten the service port and cap securely so as not to generate any gas leakage. (Refer to the table on the below for appropriate tightening torque.)

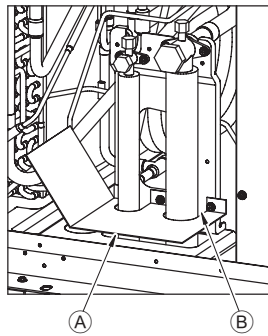
Appropriate tightening torque:

Outer diameter of copper pipe (mm)	Cap (N·m)	Shaft (N·m)	Size of hexagonal wrench (mm)	Service port (N·m)
ø9.52	22	6	4	12
ø12.7	27	10	4	
ø15.88	32	12	6	
ø19.05	50	30	6	
ø25.4	50	30	10	
ø28.58	22	-	-	16

Caution:

- **Keep the valve closed until refrigerant charging to the pipes to be added on site has been completed. Opening the valve before charging the refrigerant may cause damage to the unit.**
- **Do not use a leak detection additive.**

[Fig. 10.2.3]



- Ⓐ Example of closure materials (field-supplied)
- Ⓑ Fill the gap at the site

Make sure to seal-off the space around areas where the wires and refrigerant pipes enter the unit to ensure that small animals, rainwater, or snow cannot enter the unit through such openings and cause damage to the unit.

⚠ Caution:

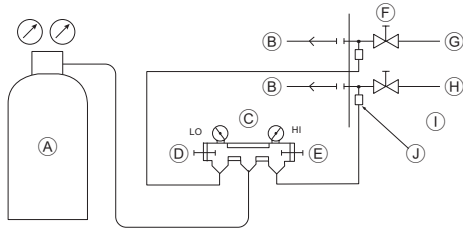
- Make sure to seal-off the openings for the pipe and wire retrieval.
- Small animals, rainwater, or snow entering through the openings may cause damage to the device.

10.3. Airtight test, evacuation, and refrigerant charging

① **Airtight test**

Perform with the valve of the outdoor unit closed, and pressurize the connection piping and the indoor unit from the service port provided on the valve of the outdoor unit. (Always pressurize from both the liquid pipe and the gas pipe service ports.)

[Fig. 10.3.1]



- Ⓐ Nitrogen gas
- Ⓑ To indoor unit
- Ⓒ System analyzer
- Ⓓ Lo knob
- Ⓔ Hi knob
- Ⓕ Valve
- Ⓖ Liquid pipe
- Ⓗ Gas pipe
- Ⓘ Outdoor unit
- ⓵ Service port

Observe the following restrictions when conducting an air tightness test to prevent negative effects on the refrigerating machine oil. Also, with nonazeotropic refrigerant (R410A), gas leakage causes the composition to change and affects performance. Therefore, perform the airtightness test cautiously.

Airtight test procedure	Restriction
<p>(1) After pressurizing to the design pressure (4.15 MPa) using nitrogen gas, allow it to stand for about one day. If the pressure does not drop, airtightness is good. However, if the pressure drops, since the leaking point is unknown, the following bubble test may also be performed.</p> <p>(2) After the pressurization described above, spray the flare connection parts, brazed parts, and other parts that may leak with a bubbling agent (Gupoflex, etc.) and visually check for bubbles.</p> <p>(3) After the airtight test, wipe off the bubbling agent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • If a flammable gas or air (oxygen) is used as the pressurization gas, it may catch fire or explode.

⚠ Caution:

Only use refrigerant R410A.

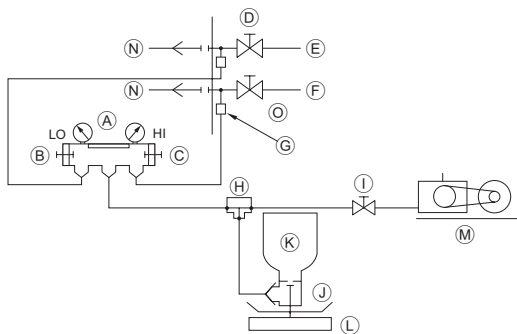
- The use of other refrigerant such as R22 or R407C, which contains chlorine, will deteriorate the refrigerating machine oil or cause the compressor to malfunction.

② **Evacuation**

Evacuate with the valve of the outdoor unit closed and evacuate both the connection piping and the indoor unit from the service port provided on the valve of the outdoor unit using a vacuum pump. (Always evacuate from the service port of both liquid pipe and gas pipe.) After the vacuum reaches 650 Pa [abs] [0.0943 psi/5 Torr], continue evacuation for at least one hour or more. Then, stop the vacuum pump and leave it for 1 hour. Ensure the degree of vacuum has not increased. (If the degree of vacuum increase is larger than 130 Pa, water might have entered. Apply pressure to dry nitrogen gas up to 0.05 MPa and vacuum again. Repeat the evacuation process three or more times until the vacuum pressure is lost by 130 Pa or below.) Finally, seal in with the liquid refrigerant through the liquid pipe, and adjust the gas piping to obtain an appropriate amount of the refrigerant during operation.

* Never perform air purging using refrigerant.

[Fig. 10.3.2]



- Ⓐ System analyzer
- Ⓑ Lo knob
- Ⓒ Hi knob
- Ⓓ Valve
- Ⓔ Liquid pipe
- Ⓕ Gas pipe
- Ⓖ Service port
- Ⓗ Three-way joint
- Ⓘ Valve
- ⓵ Valve
- ⓶ R410A cylinder
- ⓷ Scale
- ⓸ Vacuum pump
- ⓹ To indoor unit
- ⓺ Outdoor unit

Note:

- For evacuation, the following procedures can be referred.

- Always add an appropriate amount of refrigerant. Also always charge the system with liquid refrigerant.
- Use a gauge manifold, charging hose, and other parts for the refrigerant indicated on the unit.
- Use a gravimeter. (One that can measure down to 0.1 kg.)
- Use a vacuum pump with a reverse flow check valve. (Recommended vacuum gauge: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge or Micron Gauge)
- Do not use a manifold gauge to measure vacuum pressure.
- Also use a vacuum gauge that reaches 65 Pa [abs] or below after operating for five minutes.

<Triple Evacuation>

- Evacuate the system to 4,000 microns from both service valves. System manifold gauges must not be used to measure vacuum. A micron gauge must be used at all times.
 - Break the vacuum with Nitrogen (N2) into the discharge service valve to 0 PSIG.

- **Evacuate the system to 1,500 microns from the suction service valve.**
 - Break the vacuum with Nitrogen (N2) into the discharge service valve to 0 PSIG.
- **Evacuate the system to 500 microns. System must hold the vacuum at 500 microns for a minimum of 1 hour.**
- **Conduct a rise test for a minimum of 30 minutes.**

③ **Refrigerant Charging**

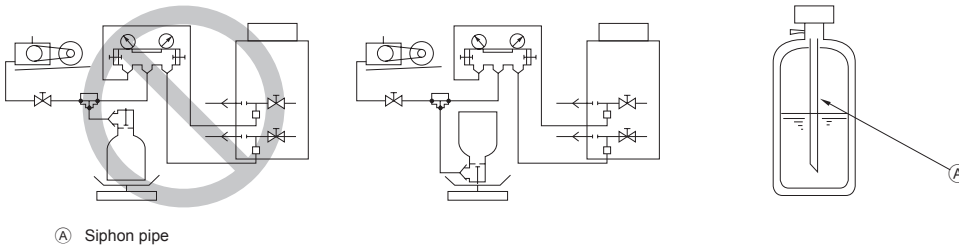
Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.

- Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, 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.

Since the refrigerant used with the unit is nonazetropic, it must be charged in the liquid state. Consequently, when charging the unit with refrigerant from a cylinder, if the cylinder does not have a siphon pipe, charge the liquid refrigerant by turning the cylinder upside-down as shown in Fig.10.3.3. If the cylinder has a siphon pipe like that shown on the right of Fig.10.3.3, the liquid refrigerant can be charged with the cylinder standing upright. Therefore, give careful attention to the cylinder specifications. If the unit should be charged with gas refrigerant, replace all the refrigerant with new refrigerant. Do not use the refrigerant remaining in the cylinder.

[Fig. 10.3.3]

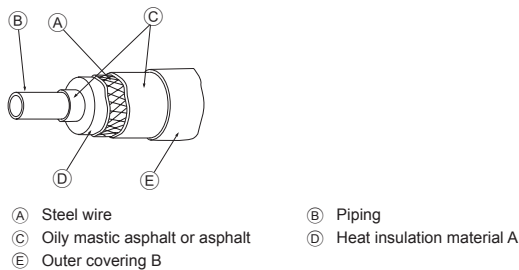
<If the cylinder does not have a siphon pipe, charge with the refrigerant cylinder upside-down.>



10.4. Thermal insulation of refrigerant piping

Be sure to add insulation work to refrigerant piping by covering liquid pipe and gas pipe separately with enough thickness heat-resistant polyethylene, so that no gap is observed in the joint between indoor unit and insulating material, and insulating materials themselves. When insulation work is insufficient, there is a possibility of condensation drip, etc. Pay special attention to insulation work in the ceiling plenum.

[Fig. 10.4.1]

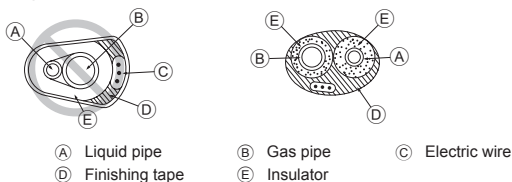


Heat insulation material A	Glass fiber + Steel wire	
	Adhesive + Heat - resistant polyethylene foam + Adhesive tape	
Outer covering B	Indoor	Vinyl tape
	Floor exposed	Water-proof hemp cloth + Bronze asphalt
	Outdoor	Water-proof hemp cloth + Zinc plate + Oily paint

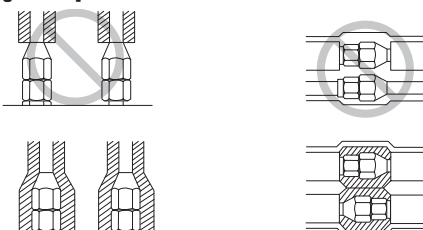
Note:

- **When using polyethylene cover as covering material, asphalt roofing shall not be required.**
- **No heat insulation must be provided for electric wires.**

[Fig. 10.4.2]



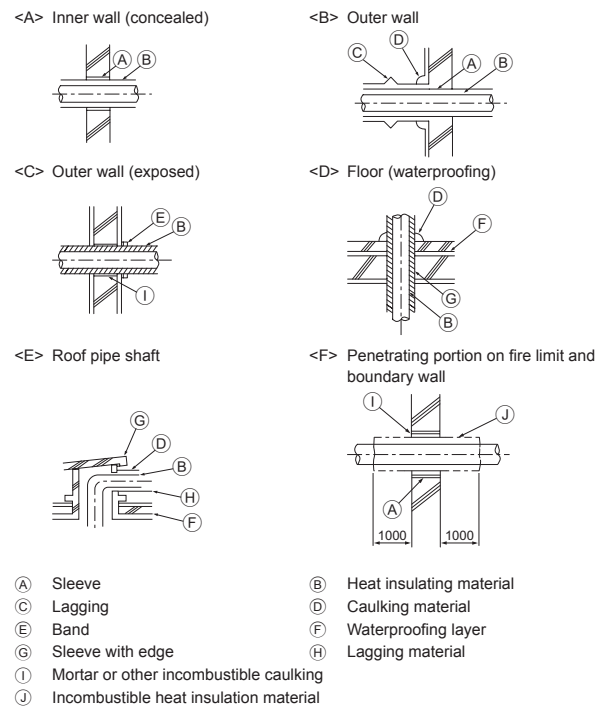
[Fig. 10.4.3]



Penetrations

[Fig. 10.4.4]

(Unit: mm)



When filling a gap with mortar, cover the penetration part with steel plate so that the insulation material will not be caved in. For this part, use incombustible materials for both insulation and covering. (Vinyl covering should not be used.)

- Insulation materials for the pipes to be added on site must meet the following specifications:

	Pipe size	
	ø6.35 to 25.4 mm	ø28.58 to 41.28 mm
Thickness	10 mm min.	15 mm min.
Temperature Resistance	100°C min.	

- * Installation of pipes in a high-temperature high-humidity environment, such as the top floor of a building, may require the use of insulation materials thicker than the ones specified in the chart above.
- * When certain specifications presented by the client must be met, ensure that they also meet the specifications on the chart above.

11. Wiring (For details, refer to the installation manual of each indoor/outdoor unit and controller.)

11.1. Caution

- ① Follow ordinance of your governmental organization for technical standard related to electrical equipment, wiring regulations and guidance of each electric power company.
 - ② Wiring for control (hereinafter referred to as transmission line) shall be (5 cm or more) apart from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring. (Do not insert transmission line and power source wire in the same conduit.)
 - ③ Be sure to provide designated grounding work to the outdoor unit.
 - ④ Give some allowance to wiring for the electrical part box on the indoor and outdoor units, because these boxes are sometimes removed at the time of service work.
 - ⑤ Never connect the main power source to terminal block of transmission line. If connected, electrical parts will be damaged.
 - ⑥ Use 2-core shield cable for the transmission line. If transmission lines of different systems are wired with the same multicore cable, the resultant poor transmitting and receiving will cause erroneous operations.
 - ⑦ Only the transmission line specified should be connected to the terminal block for outdoor unit transmission. Erroneous connection does not allow the system to operate.
 - ⑧ When connecting a System Controller to outdoor units or performing a group operation of indoor units that are connected to different outdoor units, a transmission line for centralized control is required. When using a transmission line for centralized control, connect the transmission line (non-polar 2 core wire) to all TB7 terminals between all outdoor units.
 - ⑨ Group is set by operating the remote controller.
- **Control box houses high-voltage parts.**
 - **When opening or closing the front panel of the control box, do not let it come into contact with any of the internal components.**
 - **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 (inverter main circuit) has dropped to 20 VDC or less. (It takes about 10 minutes to discharge electricity after the power supply is turned off.)**
 - **Control box houses high temperature parts. Be well careful even after turning off the power source.**
 - **Perform the service after disconnecting the fan board connector (CNINV) and the inverter board connector (CN1). (To plug or unplug connectors, check that the outdoor unit fan is not rotating and that the voltage of capacitor in the main circuit 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.)**
 - **To connect wiring to TB7, check that the voltage is 20 VDC or below.**
 - **Reconnect the connector (CNINV) back to the fan board and reconnect the connector (CN1) back to the inverter board after servicing.**
 - **When the power is turned on, the compressor is energized even while it is not operating.**
 - Before turning on the power, disconnect all power supply wires from the compressor terminal block, and measure the insulation resistance of the compressor.
 - Check the compressor for a ground fault. If the insulation resistance is 1.0 MΩ or below, connect all power supply wires to the compressor and turn on the power to the outdoor unit. (The liquid refrigerant in the compressor will evaporate by energizing the compressor.)

11.2. Control box and connecting position of wiring

① Outdoor unit

1. Remove the front panel of the control box by removing the 4 screws and pushing it up a little before pulling it out.
 2. Connect the indoor - outdoor transmission line to the terminal block (TB3) for the indoor - outdoor transmission line.
If multiple outdoor units are connected in the same refrigerant system, daisy-chain TB3 (M1, M2, earth terminal ♂) on the outdoor units. Connect the indoor - outdoor transmission line for the outdoor units to TB3 (M1, M2, earth terminal ♂) of only one of the outdoor units.
 3. Connect the transmission lines for centralized control (between the centralized control system and the outdoor unit of different refrigerant systems) to the terminal block for centralized control (TB7). If the multiple outdoor units are connected to the same refrigerant system, daisy-chain TB7 (M1, M2, S Terminal) on the outdoor units in the same refrigerant system. (*1)
- *1 : If TB7 on the outdoor unit in the same refrigerant system is not daisy-chained, connect the transmission line for centralized control to TB7 on the OC (*2). If the OC is out of order, or if the centralized control is being conducted during the power supply shut-off, daisy-chain TB7 on the OC, OS1 and OS2. (In the case that the outdoor unit whose power supply connector 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.)
- *2 : OC, OS1 and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1 and OS2 in descending order of capacity. (If the capacity is the same, they will be in ascending order of their address number.)
4. In the case of indoor-outdoor transmission line, connect the shield ground to the earth terminal ♀. In the case of transmission lines for centralized control, connect it to the shield terminal (S) on the terminal block for centralized control (TB7). Furthermore, in the case of the outdoor units whose power supply connector CN41 is replaced with CN40, short circuit the shield terminal (S) and the earth terminal ♀ in addition to the above.
 5. Fix the connected wires securely in place with the cable strap at the bottom of the terminal block. External force applied to the terminal block may damage it and may cause a short circuit, ground fault, or a fire.
 6. When extending the transmission line, make sure to extend the shield cable as well.

[1] Supplied parts

This unit includes the following parts.

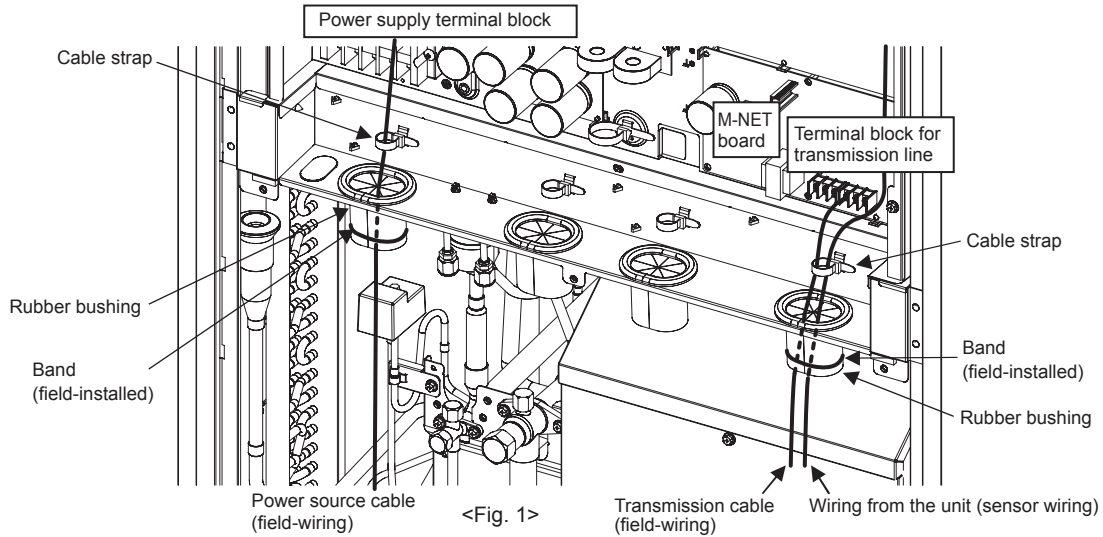
- ⑥ Band ... 2 pcs.

[2] Preparation for installation

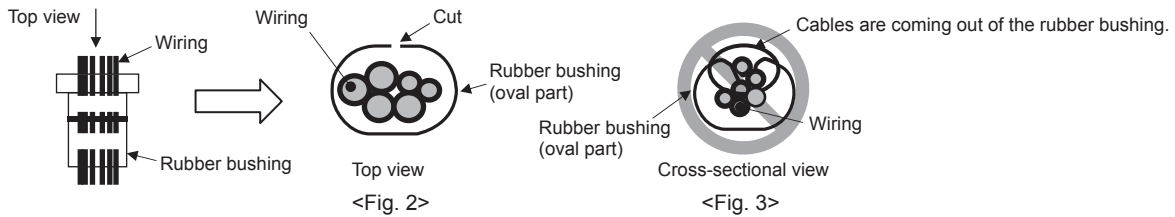
- Check that the main power on the outdoor unit is turned off.
- After turning off the main power, leave it turned off for at least 10 minutes before proceeding the installation work.

[3] Installation

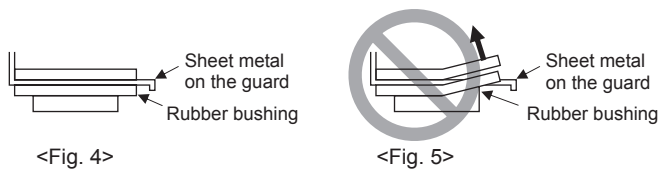
- (1) Thread the power source cable through the rubber bushing on the left side. (Refer to Fig. 1, Note 1, and Note 2.)
- (2) Thread the unit wiring (sensor wiring) and the transmission cable through the rubber bushing on the right side. (Refer to Fig. 1, Note 1, and Note 2.)
- (3) Hold the power source cable and the transmission cable in place respectively with the cable straps. (Refer to Fig. 1)
- (4) Connect the cables respectively to the power supply terminal block and the terminal block for transmission line. (Refer to Fig. 1)
- (5) Secure each rubber bushing with the supplied band. (Refer to Fig. 1 and Note 3)



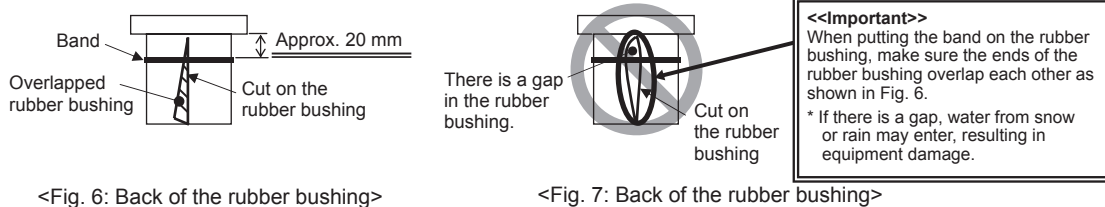
Note 1) Make sure the cables are not coming out of the rubber bushing cut. (Fig. 2 and Fig. 3)



Note 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 guard. (Fig. 4 and Fig. 5)



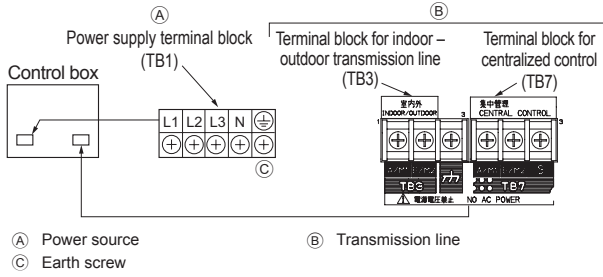
Note 3) When tying the supplied band around the rubber bushing, make sure to leave no gap between the ends. (Fig. 6 and Fig. 7)



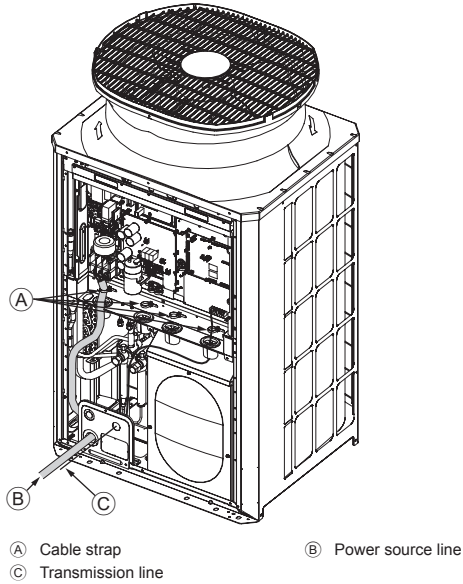
<Fig. 6: Back of the rubber bushing>

<Fig. 7: Back of the rubber bushing>

[Fig. 11.2.1]



[Fig. 11.2.2]



- If there are any gaps around the wires, please be sure to fill these in with a suitable material.
- ② **Conduit tube installation**
- Open by hammering the knockout holes for the conduit tube located on the base and the bottom part of the front panel.
- When installing the conduit tube directly through the knockout holes, remove the burr and protect the tube with masking tape.
- Use the 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 penetration.

11.3. Wiring transmission cables

① Types of control cables

1. Wiring transmission cables

- Types of transmission cables: Shielding wire CVVS, CPEVS or MVVS
- Cable diameter: More than 1.25 mm² or ø1.2 mm
- Maximum wiring length: Within 200 m
- Maximum length of transmission lines for centralized control and indoor/outdoor transmission lines (Maximum length via outdoor units): 500 m MAX
The maximum length of the wiring between power supply unit for transmission lines (on the transmission lines for centralized control) and each outdoor unit and system controller is 200 m.

2. Remote control cables

• ME Remote Controller

Kind of remote control cable	Sheathed 2-core cable (unshielded) CVV
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm ² (0.75 to 1.25 mm ²)*
Remarks	When 10 m is exceeded, use cable with the same specifications as 1. Wiring transmission cables.

• MA Remote Controller

Kind of remote control cable	Sheathed 2-core cable (unshielded) CVV
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm ² (0.75 to 1.25 mm ²)*
Remarks	Within 200 m

* Connected with simple remote controller.

② Wiring examples

- Controller name, symbol and allowable number of controllers.

	Name	Code	Possible unit connections
Outdoor unit	Main unit	OC	– (*2)
	Sub unit	OS1, OS2	– (*2)
Indoor unit	Indoor unit controller	IC	1 to 26 units per 1 OC (*1)
Remote controller	Remote controller (*1)	RC	2 units maximum per group (*3)
Other	Transmission booster unit	RP	0 to 1 unit per 1 OC (*1)

*1 A transmission booster (RP) may be required depending on the number of connected indoor unit controllers.

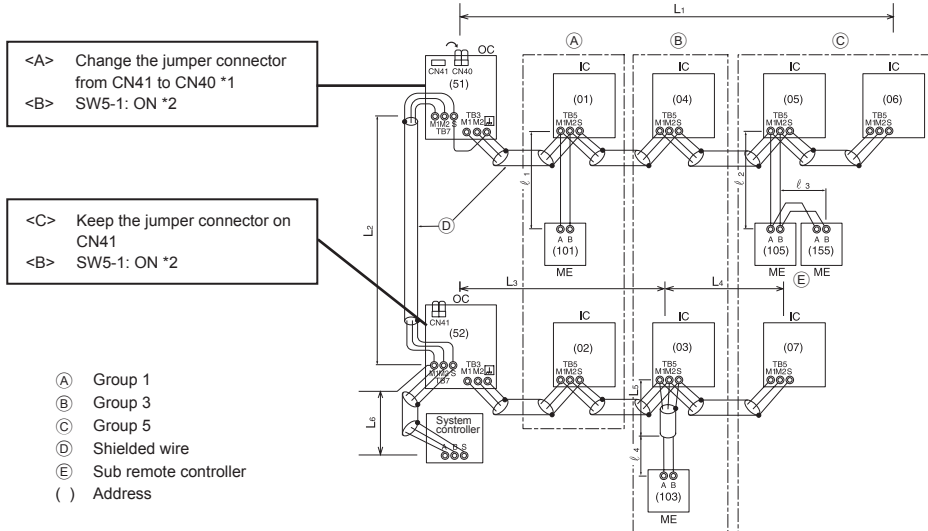
*2 OC, OS1 and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1 and OS2 in descending order of capacity. (If the capacity is the same, they will be in ascending order of their address number.)

*3 When a PAR-31MAA is connected to a group, no other MA remote controllers can be connected to the same group.

Example of a group operation system with multiple outdoor units (Shielding wires and address setting are necessary.)

<Examples of transmission cable wiring>

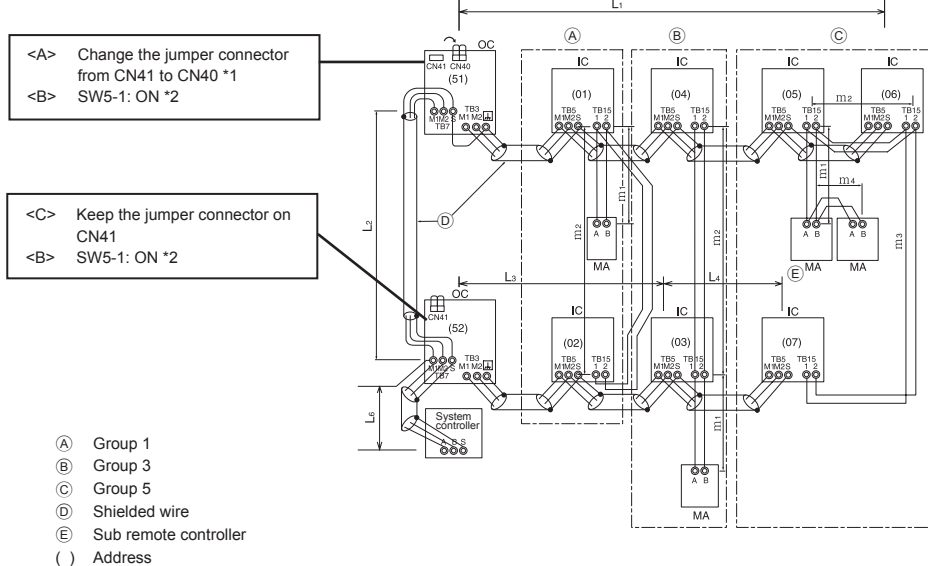
[Fig. 11.3.1] ME Remote Controller



*1 : When the power supply unit is not connected to the transmission line for centralized control, disconnect the male power supply connector (CN41) from ONE outdoor unit in the system and connect it to CN40.

*2 : If a system controller is used, set SW5-1 on all of the outdoor units to ON.

[Fig. 11.3.2] MA Remote Controller

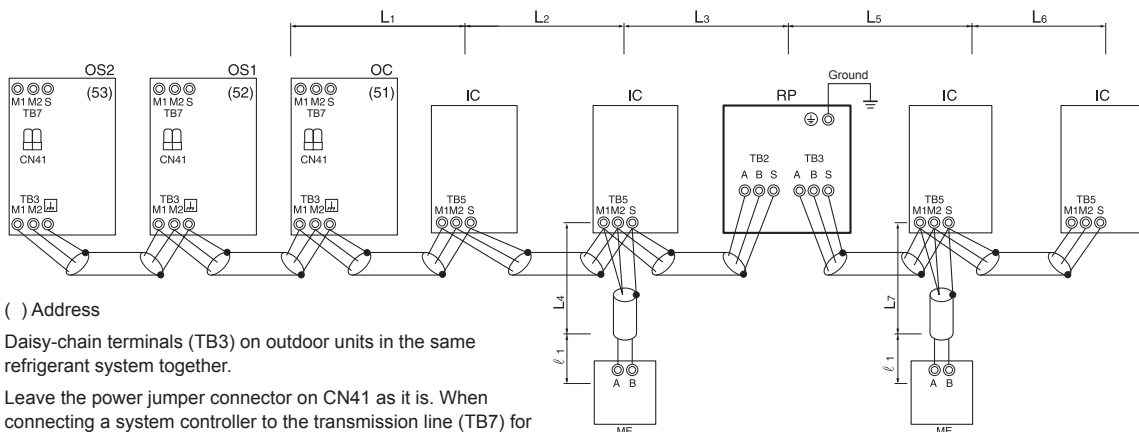


*1 : When the power supply unit is not connected to the transmission line for centralized control, disconnect the male power supply connector (CN41) from ONE outdoor unit in the system and connect it to CN40.

*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.

[Fig. 11.3.3] Combination of outdoor units and transmission booster unit



<Wiring Method and Address Settings>

- a. Always use shielded wire when making connections between the outdoor unit (OC) and the indoor unit (IC), as well for all OC-OC, OC-OS, OS-OS and IC-IC wiring intervals.
- b. Use feed wiring to connect terminals M1 and M2 and the earth terminal \searrow on the transmission line terminal block (TB3) of each outdoor unit (OC) to terminals M1, M2 and terminal S on the transmission line block of the indoor unit (IC). For OC and OS, connect TB3 to TB3.
- c. Connect terminals 1 (M1) and 2 (M2) on the transmission line terminal block of the indoor unit (IC) that has the most recent address within the same group to the terminal block on the remote controller (RC).
- d. Connect together terminals M1, M2 and terminal S on the terminal block for central control (TB7) for the outdoor unit in a different refrigerant system (OC). For OC and OS in the same refrigerant system, connect TB7 to TB7.
- e. When the power supply unit is not installed on the central control transmission line, change the jumper connector on the control board from CN41 to CN40 of only one outdoor unit in the system.
- f. Connect the terminal S on the terminal block for central control (TB7) for the outdoor unit (OC) for the unit into which the jumper connector was inserted into CN40 in the Step above to the earth terminal \searrow in the electrical component box.
- g. Set the address setting switch as follows.
- * To set the outdoor unit address to 100, the outdoor address setting switch must be set to 50.

Unit	Range	Setting Method
Indoor unit (Main)	01 to 50	Use the most recent address within the same group of indoor units
Indoor unit (Sub)	01 to 50	Use an address, other than that of the IC (Main) from among the units within the same group of indoor units. This must be in sequence with the IC (Main)
Outdoor Unit (OC, OS)	51 to 100	Set the addresses of the outdoor units in the same refrigerant system in the order of sequential number. OC, OS1 and OS2 are automatically identified. (*1)
ME R/C (Main)	101 to 150	Set at an IC (Main) address within the same group plus 100
ME R/C (Sub)	151 to 200	Set at an IC (Main) address within the same group plus 150
MA R/C	-	Unnecessary address setting (Necessary main/sub setting) (*2)

- *1 OC, OS1 and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1 and OS2 in descending order of capacity. (If the capacity is the same, they are identified in the ascending order of their address number.)
- *2 When a PAR-31MAA is connected to a group, no other MA remote controllers can be connected to the same group.
- h. The group setting operations among the multiple indoor units is done by the remote controller (RC) after the electrical power has been turned on.
- i. When the centralized remote controller is connected to the system, set centralized control switches (SW5-1) on control boards in all outdoor units (OC, OS1 and OS2) to "ON".

<Permissible Lengths>

① ME Remote controller [Fig. 11.3.1]

- Max length via outdoor units: $L_1+L_2+L_3+L_4$ and $L_1+L_2+L_3+L_5$ and $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm² or more)
- Max transmission cable length: L_1 and L_3+L_4 and L_3+L_5 and L_6 and $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm² or more)
- Remote controller cable length: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0.3 to 1.25 mm²)
If the length exceeds 10 m, use a 1.25 mm² shielded wire. The length of this section (L_8) should be included in the calculation of the maximum length and overall length.

② MA Remote controller [Fig. 11.3.2]

- Max length via outdoor unit (M-NET cable): $L_1+L_2+L_3+L_4$ and $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm² or more)
- Max transmission cable length (M-NET cable): L_1 and L_3+L_4 and L_6 and $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm² or more)
- Remote controller cable length: m_1+m_2 and $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0.3 to 1.25 mm²)

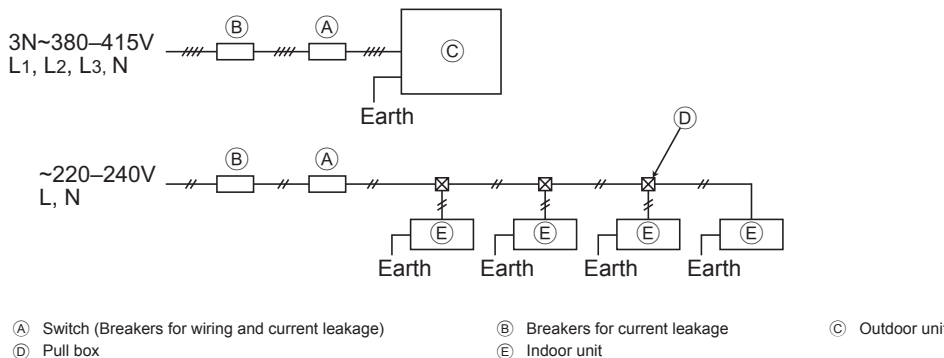
③ Transmission booster [Fig. 11.3.3]

- Max transmission cable length (M-NET cable):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1.25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)
- Remote controller cable length: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0.3 to 1.25 mm²)
If the length exceeds 10 m, use 1.25 mm² shielded cable and calculate the length of that portion (L_4 and L_7) as within the total extended length and the longest remote length.

11.4. Wiring of main power supply and equipment capacity

Schematic Drawing of Wiring (Example)

[Fig. 11.4.1]



Thickness of wire for main power supply, on/off capacities of the switch and system impedance

	Model	Minimum wire thickness (mm ²)			Breaker for current leakage	Local switch (A)		Breaker for wiring (NFB) (A)	Max. Permissible System Impedance
		Main cable	Branch	Ground		Capacity	Fuse		
Outdoor unit	PUCY-P200YKA	4.0	-	4.0	20A 100 mA 0.1sec. or less	20	20	20	*1
	PUCY-P250YKA	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1sec. or less	25	25	30	*1
	PUCY-P300YKA	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1sec. or less	32	32	30	*1
	PUCY-P350YKA	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1sec. or less	32	32	30	*1
	PUCY-P400YKA	6.0	-	6.0	40A 100 mA 0.1sec. or less	40	40	40	0.24Ω
	PUCY-P450YKA	6.0	-	6.0	40A 100 mA 0.1sec. or less	40	40	40	0.22Ω
Total operating current of the indoor unit	F0=20A or less*2	1.5	1.5	1.5	20 A current sensitivity *3	20	20	20	(apply to IEC 61000-3-3)
	F0=30A or less*2	2.5	2.5	2.5	30 A current sensitivity *3	30	30	30	(apply to IEC 61000-3-3)
	F0=40A or less*2	4.0	4.0	4.0	40 A current sensitivity *3	40	40	40	(apply to IEC 61000-3-3)

*1: Meets technical requirements of IEC61000-3-3

*2: Please take the larger of F1 or F2 as the value for F0.

F1 = Total operating maximum current of the indoor units x 1.2

$$F2 = \left[\begin{array}{|c|} \hline V1 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Type A} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline V1 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Type B} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline V1 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Others} \\ \hline \end{array} \right]$$

Indoor unit		V1
Type A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1.6
Type B	PEFY-VMA	3.2
Others	Other indoor unit	0

*3: Current sensitivity is calculated using the following formula.

$$G1 = \left[\begin{array}{|c|} \hline V2 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Type 1} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline V2 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Type 2} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline V2 \times \text{Quantity} \\ \hline \text{of Others} \\ \hline \end{array} \right] + V3 \times \text{Wire length [km]}$$

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

Indoor unit		V2
Type 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2.4
Type 2	PEFY-VMA	1.6
Others	Other indoor unit	0

Wire thickness	V3
1.5 mm ²	48
2.5 mm ²	56
4.0 mm ²	66

1. Use dedicated power supplies for the outdoor unit and indoor unit. Ensure OC and OS are wired individually.
2. Bear in mind ambient conditions (ambient temperature, direct sunlight, rain water, etc.) when proceeding with the wiring and connections.
3. The wire size is the minimum value for metal conduit wiring. If the voltage drops, use a wire that is one rank 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.
4. Specific wiring requirements should adhere to the wiring regulations of the region.
5. 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.
6. A switch with at least 3 mm contact separation in each pole shall be provided by the Air conditioner installation.

Warning:

- Be sure to use specified wires for connections and ensure no external force is imparted to terminal connections. If connections are not fixed firmly, heating or fire may result.
- Be sure to use the appropriate type of overcurrent protection switch. Note that generated overcurrent may include some amount of direct current.

Caution:

- The breakers for current leakage should support Inverter circuit. (e.g. Mitsubishi Electric's NV-S series or equivalent). If no earth leakage breaker is installed, it may cause an electric shock.
- Breakers for current leakage should combine using of switch.
- Do not use anything other than a breaker with the correct capacity. Using a breaker of too large capacity may cause malfunction or fire.
- If a large electric current flows due to malfunction or faulty wiring, earth-leakage breakers on the unit side and on the upstream side of the power supply system may both operate. Depending on the importance of the system, separate the power supply system or take protective coordination of breakers.

Note:

- This device 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 device 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 equipment complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power S_{sc} is greater than or equal to S_{sc} (*2) 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 S_{sc} greater than or equal to S_{sc} (*2).

S_{sc} (*2)

Model	S _{sc} (MVA)
PUCY-P200YKA	1.25
PUCY-P250YKA	1.30
PUCY-P300YKA	1.64
PUCY-P350YKA	1.97
PUCY-P400YKA	2.33
PUCY-P450YKA	2.52
PUCY-P500YKA	2.66

12. Test run

12.1. Typical unit operation

Items to be checked before a test run

- Measure the insulation resistance between the power supply terminal block and the ground with a 500 V ohmmeter, and check that it reads at least 1.0 MΩ.
 - If the insulation resistance is 1.0 MΩ or below, turn on the main power to the unit and energize the compressor for at least 12 hours.

⚠ Warning:

- **The compressor is energized when the main power to the unit is turned on. Make sure to turn off the power before disconnecting the compressor power source cable from the terminal block to measure the insulation resistance.**
- **If the insulation resistance is 1.0 MΩ or below, do not operate the unit.**
- Turn on the power at least 12 hours before performing a test run.
 - Doing so will energize the compressor and evaporate the refrigerant in the compressor.

⚠ Caution:

- **Insufficient energizing may result in compressor damage.**

The events listed in the table below are normal occurrences and do not represent operation problems.

Events	Display on remote controller	Cause
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 1 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.
Indoor unit remote controller displays "HO" or "PLEASE WAIT" for about 5 minutes after turning on the universal power supply.	"HO" or "PLEASE WAIT" flashes	System is performing the initial operating sequence. Remote controller will be operable again after "HO" or "PLEASE WAIT" stops flashing and disappears.
Drain pump continues to operate even after the unit has been turned off.	No display	After turning off the cooling operation, unit continues to operate the drain pump for 3 minutes, then shuts it off. Unit also continues to operate drain pump if condensate has been generated.
Immediately after startup, the indoor unit emits the sound of the refrigerant flow.	Normal display	Unstable flow of the refrigerant emits a sound. This is temporary and does not imply a problem.

12.2. Outdoor unit function setting

Function settings can be made by setting SW6 on the outdoor unit control board.

<SW6 setting item list>

Item	Switch	Setting content	SW6 setting		Switch setting timing
			OFF	ON	
Setting	SW6-1	—	—	—	—
	SW6-2	—	—	—	—
	SW6-3	—	—	—	—
	SW6-4	High static pressure setting (unit model selection)	Standard static pressure	High static pressure	Before being energized (*1)
	SW6-5	High static pressure setting (selection of 60 Pa or 30 Pa)	60 Pa	30 Pa	Before being energized (*1)
	SW6-6	—	—	—	—
	SW6-7	Low-noise mode selection	Performance priority	Low-noise priority	Any time after being energized (*2)
	SW6-8	Selection of Low-noise or Demand	Low-noise (Night)	Demand	Before being energized (*1)
	SW6-9	—	—	—	—
	SW6-10	Selection of Diagnostic display or Function detail setting	Diagnostic display	Function detail setting	Any time after being energized (*2)

*1 The DIPSW setting can be made before the unit is energized.

*2 The DIPSW setting can be made any time after the unit is energized.

Note:

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

13. Information on rating plate

PUCY-P-Y(S)KA

Model	P200YKA	P250YKA	P300YKA	P350YKA	P400YKA	P450YKA	P500YKA	P550YKA		P600YKA	
Unit combination	-	-	-	-	-	-	-	P300	P250	P350	P250
Refrigerant (R410A)	5.5 kg	6.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	6.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	6.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa										
Net weight	174	183	201	237	237	237	305	201	183	237	183

Model	P650YKA		P700YKA		P750YKA		P800YKA		P850YKA	
Unit combination	P400	P250	P450	P250	P450	P300	P400	P400	P450	P400
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa									
Net weight	237	183	237	183	237	201	237	237	237	237

Model	P900YKA		P950YKA		P1000YKA		P1050YKA		
Unit combination	P450	P450	P500	P450	P500	P500	P450	P300	P300
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.5 kg	6.5 kg	6.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	237	305	237	305	305	237	201	201

Model	P1100YKA			P1150YKA			P1200YKA		
Unit combination	P450	P350	P300	P350	P400	P400	P400	P400	P400
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	237	201	237	237	237	237	237	237

Model	P1250YKA			P1300YKA			P1350YKA		
Unit combination	P450	P400	P400	P450	P450	P400	P450	P450	P450
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	237	237	237	237	237	237	237	237

Model	P1400YKA			P1450YKA			P1500YKA		
Unit combination	P450	P450	P500	P450	P500	P500	P500	P500	P500
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	237	305	237	305	305	305	305	305

PUCY-EP-YSKA

Model	EP400YSKA		EP450YSKA		EP500YSKA		EP650YSKA		EP700YSKA	
Unit combination	P200	P200	P250	P200	P250	P250	P350	P300	P350	P350
Refrigerant (R410A)	5.5 kg	5.5 kg	6.5 kg	5.5 kg	6.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa									
Net weight	174	174	183	174	183	183	237	201	237	237

Model	EP750YSKA			EP800YSKA			EP850YSKA		
Unit combination	P350	P200	P200	P350	P250	P200	P350	P250	P250
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	5.5 kg	5.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	5.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	6.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	174	174	237	183	174	237	183	183

Model	EP900YSKA			EP950YSKA			EP1000YSKA		
Unit combination	P350	P300	P250	P350	P300	P300	P350	P350	P300
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	6.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	6.5 kg	6.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	6.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa								
Net weight	237	201	183	237	201	201	237	237	201

Model	EP1050YSKA			EP1100YSKA		
Unit combination	P350	P350	P350	P400	P350	P350
Refrigerant (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	237	237	237	237	237	237

Содержание

1. Меры предосторожности	77	10. Заправка дополнительного количества хладагента	90
1.1. До установки и монтажа проводки	77	10.1. Расчет необходимого количества хладагента	90
1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A	78	10.2. Меры предосторожности при соединении труб и работе с клапанами	91
1.3. Перед установкой	78	10.3. Проверка на герметичность, вакуумирование и зарядка хладагентом	93
1.4. Перед монтажом или переносом проводки	79	10.4. Термоизоляция труб хладагента	94
1.5. Перед началом тестового запуска	79	11. Проводка (Дополнительную информацию см. в руководстве по установке всех блоков и пультов управления.)	95
2. Информация об изделии	79	11.1. Внимание	95
3. Комбинация наружных блоков	80	11.2. Панель управления и места подсоединения проводки	95
4. Технические характеристики	81	11.3. Подсоединение кабелей передачи данных	97
5. Подтверждение комплектности	82	11.4. Подсоединение основной проводки питания и характеристики оборудования	99
6. Требования к пространству вокруг блока	82	12. Тестовый запуск	101
7. Способ поднимания	84	12.1. Типичная эксплуатация блока	101
8. Установка блока	85	12.2. Настройка функций наружного блока	101
8.1. Установка	85	13. Информация на табличке параметров	102
9. Установка трубопроводов	86		
9.1. Внимание	86		
9.2. Установка трубопроводов хладагента	87		

⚠ Внимание:

При подключении двух блоков PUCY-P250YKA(-BS) и блока PEV-P500YM-A устанавливайте их в соответствии с руководством по установке блока PUCY-P250YKA(-BS), поставляемым с PEV-P500YM-A.

1. Меры предосторожности

1.1. До установки и монтажа проводки

- ▶ Перед установкой блока необходимо внимательно ознакомиться с разделом «Меры предосторожности».
- ▶ Раздел «Меры предосторожности» содержит важную информацию по безопасности. Правила безопасности следует соблюдать в обязательном порядке.

Символы, используемые в тексте

⚠ Предупреждение:

Несоблюдение данных предупреждений может привести к травмированию людей или летальному исходу.

⚠ Внимание:

Несоблюдение данных инструкций может привести к выходу оборудования из строя.

Символы, используемые в иллюстрациях

- ⊘ : Служит для обозначения действий, запрещенных к выполнению.
- ⚠ : Служит для обозначения инструкций, подлежащих выполнению.
- ⚡ : Служит для обозначения узла, который должен быть заземлен.
- ⚠ : Указывает на опасность поражения электрическим током. (Данный символ отображается на предупреждающей наклейке, закрепленной на основном блоке.) <Цвет: желтый>

⚠ Предупреждение:

Внимательно ознакомьтесь с содержанием предупреждающих табличек на наружном блоке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЫСОКОМ НАПРЯЖЕНИИ:

- В блоке управления содержатся узлы под высоким напряжением.
- При открывании и закрывании передней панели следует принять меры по предотвращению контакта с внутренними компонентами.
- 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 (основная цепь инвертора) упало ниже 20 В пост. тока. (Помните, что после выключения питания в системе в течение 10 минут сохраняется опасное для жизни напряжение.)
- В блоке управления содержатся узлы с высокой температурой. Будьте осторожны даже после отключения питания.
- Выполняйте обслуживание после отключения разъема (CN1NV) платы вентилятора и разъема (CN1) платы инвертора. (Перед тем как подсоединить или отсоединить разъемы, убедитесь, что вентилятор наружного блока не вращается, а напряжение на конденсаторе в основной цепи не превышает 20 В пост. тока. Если вентилятор наружного блока вращается в ветреную погоду, конденсатор может накапливать заряд, что приведет к поражению электрическим током. Для получения дополнительной информации см. паспортную табличку проводки).
- Перед тем как подключить провод к выводу TB7, убедитесь, что напряжение составляет не более 20 В пост. тока.
- После завершения обслуживания подсоедините разъем (CN1NV) к плате вентилятора, а разъем (CN1) — к плате инвертора.

⚠ Предупреждение:

- Запрещается использовать хладагенты, тип которых не указан в поставляемых с блоком руководствах и на паспортной табличке.
 - Это может привести к разрыву блока и трубопровода, взрыву или возгоранию в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
 - Кроме того, это может быть противозаконно.
 - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности и аварийные ситуации, возникшие в результате использования хладагента несоответствующего типа.
- Установка кондиционера воздуха должна производиться силами специалистов дилерского центра либо другим специалистом, обладающим соответствующей квалификацией.
 - Ненадлежащая установка самим пользователем может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- 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.
- Данное устройство предназначено для использования опытными или специально обученными пользователями в магазинах, в легкой промышленности, на фермах, а также для коммерческого использования непрофессионалами.
- Монтаж должен осуществляться на таком месте, которое является достаточно прочным, чтобы выдержать вес кондиционера.
 - Невыполнение данного условия может привести к падению кондиционера и травмированию людей.
- Для проводки используйте только специальные кабели. Убедитесь в надежности подсоединения и в том, что внешние силы, прикладываемые к кабелю, не передаются на клеммы.
 - Ненадлежащим образом выполненные подсоединения и слабая затяжка могут вызвать нагрев и последующее возгорание.
- Монтаж производится в специально предназначенном месте, с запасом прочности на случай сильных ветров и землетрясений.
 - Нарушение правил монтажа может привести к падению кондиционера и травмированию людей.
- Фильтры и аксессуары, указанные компанией Mitsubishi Electric, должны использоваться в обязательном порядке.
 - Для установки аксессуаров необходимо обратиться к помощи квалифицированного специалиста. Ненадлежащая установка самим пользователем может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство, если вы не обладаете достаточной квалификацией. Если кондиционер требует ремонта, обратитесь в дилерский центр, в сервисный центр или к квалифицированному инженеру по холодильному оборудованию.
 - Ненадлежащим образом выполненный ремонт может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- Если провод питания поврежден, производитель, обслуживающий персонал производителя или квалифицированный персонал должен его заменить, чтобы исключить опасность для пользователей.
- Запрещается прикасаться к ребрам теплообменника.
 - Нарушение правил обращения с изделием может стать причиной травмирования.

- При возникновении утечки хладагента во время проведения монтажных работ необходимо проветрить помещение.
 - В результате контактирования хладагента с открытым огнем происходит выделение ядовитых газов.
- Установка кондиционера воздуха должна производиться в полном соответствии с Руководством по установке.
 - Ненадлежащим образом выполненная установка может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- Все работы, связанные с электричеством, должны выполняться квалифицированным электриком в полном соответствии с «Электротехническими стандартами» и «Местными нормами проведения проводки» и инструкциями, указанными в Руководстве по установке, с использованием отдельного источника питания.
 - Несоблюдение характеристик подаваемого питания, рекомендованным или нарушение правил установки могут привести к сбоям в работе кондиционера, поражению электрическим током или возгоранию.
- Надежно установите крышку (панель) разъемов наружного блока.
 - Неправильная установка крышки (панели) наружного блока приведет к попаданию пыли и воды в наружный блок, что может послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При установке или переноске кондиционера воздуха на другое место для его заправки следует применять только хладагент, рекомендованный к применению с данным кондиционером.
 - Использование иного хладагента, а также проникновение воздуха в систему приведет к нарушениям его циркуляции и выходу кондиционера из строя.
- 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 размерах помещения обратитесь в дилерский центр. Превышение концентрации паров хладагента в случае его аварийной утечки повлечет за собой недопустимое снижение содержания кислорода в воздухе.
- Перед проведением работ по перемещению или повторной его установке необходимо проконсультироваться с сотрудниками дилерского центра или квалифицированным специалистом.
 - Ненадлежащим образом выполненная установка может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т. д.
- После окончания монтажных работ следует убедиться в отсутствии утечки хладагента.
 - Контакт хладагента с нагревательными приборами, кухонной плитой и иными источниками тепла может привести к выделению токсичных газов.
- Запрещается вносить любые изменения в конструкцию защитных устройств и изменять их настройки.
 - Короткое замыкание реле давления, теплового реле и иных защитных устройств, приложение к ним физического воздействия, равно как применение компонентов, отличных от указанных компанией Mitsubishi Electric, может привести к возгоранию или взрыву.
- По вопросам, связанным с утилизацией данного изделия, следует обращаться в дилерский центр.
- Мастер монтажа и электрик должны обеспечить защиту системы от протечек в соответствии с требованиями местного законодательства и стандартов.
 - Если местные правила неизвестны, выбирайте для основной проводки питания соответствующий размер проводов и характеристики выключателей, указанные в настоящем руководстве.
- Особое внимание необходимо уделять области установки изделия, особенно его основанию, где возможно скопление паров охлаждающего газа, который тяжелее воздуха.
- Для наружных блоков, обеспечивающих подачу внешнего воздуха на внутренний блок, необходимо тщательно выбирать место установки, чтобы в помещение попадал только чистый воздух.
 - Подача наружного воздуха в помещение может иметь нежелательные последствия для людей или продуктов питания.
- Необходимо наблюдать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A

⚠ Внимание:

- 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 нового блока.

- R410A является хладагентом высокого давления, что может привести к разрыву существующих труб.
- Используйте трубы из раскисленной фосфором меди и бесшовные трубы, выполненные из латуни. Кроме этого, убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.
 - Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение качеств компрессорного масла.
- Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки. (Изменения и другие соединения храните в пластиковом пакете.)
 - Попадание в контур охлаждения пыли, грязи или воды, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств масла и выходу компрессора из строя.
- Нанесите небольшое количество сложного или простого эфира или алкилбензола на раструбные соединения (для внутреннего блока).
 - Холодильное масло потеряет свои свойства при смешивании с большим количеством минерального масла.
- Используйте для зарядки системы жидкостный хладагент.
 - При использовании газообразного хладагента для зарядки системы, состав хладагента в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.
- Разрешается использовать исключительно хладагент R410A.
 - При использовании другого хладагента (например, R22) в смеси с R410A, наличие в нем хлора может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.
 - Проникновение масла вакуумного насоса в контур охлаждения может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- Запрещается использовать следующие инструменты, применяемые с обычными видами хладагента. (Штуцер манометра, заправочный шланг, течеискатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для сбора хладагента)
 - Попадание обычного хладагента и холодильного масла в R410A может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
 - Попадание воды в R410A приведет к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла.
 - Поскольку в состав R410A хлорин не входит, течеискатели, используемые для работы с обычными хладагентами, не применимы.
- Запрещается использовать заправочные баллоны.
 - Использование заправочного баллона может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
- При работе с инструментом следует принимать меры предосторожности.
 - Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.

1.3. Перед установкой

⚠ Внимание:

- Запрещается устанавливать этот блок в местах, где возможна утечка огнеопасных газов.
 - Утечка газа и его скопление возле кондиционера может привести к взрыву.
- Не используйте кондиционер в местах хранения продуктов питания, точных инструментов, произведений искусств, а также местах нахождения домашних животных и растений.
 - Это может вызвать, например, порчу продуктов питания.
- Не используйте кондиционер воздуха в особых условиях эксплуатации.
 - Наличие масел, пара, испарений серы и т. д. может вызвать значительное ухудшение рабочих показателей кондиционера или выход его компонентов из строя.
- При установке прибора в больнице, на станции связи или в аналогичном помещении обеспечьте достаточную защиту от шума.
 - Преобразовательное оборудование, частный электрогенератор, высокочастотное медицинское оборудование или оборудование для радиосвязи могут вызвать сбой в работе кондиционера или его отключение. С другой стороны, кондиционер может мешать работе такого оборудования создаваемым шумом, который нарушает ход медицинских процедур или радиовещания.
- Не устанавливайте блок над объектами (или на них), которые могут быть повреждены водой.
 - При влажности в помещении свыше 80% или при засорении дренажной трубы с внутреннего блока может капать конденсат. Дренаж внутреннего и наружного блоков выполняется одновременно, по необходимости.

1.4. Перед монтажом или переносом проводки

⚠ Внимание:

- **Заземлите изделие.**
 - Не подсоединяйте провод заземления к газовой трубе, водяной трубе, громоотводу или линии заземления телефонной проводки. Неправильно выполненное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- **Соблюдайте полярность.**
Запрещается подсоединять провода питания L1, L2 и L3 к выводу N.
 - Если подключение проводки выполнено неправильно, при подаче напряжения некоторые электрические компоненты могут выйти из строя.
- **Проложите сетевой кабель так, чтобы он не был натянут.**
 - Натяжение может привести к разрыву кабеля и стать причиной перегрева и возгорания.
- **Надлежащим образом установите основной автоматический выключатель инвертора.**
 - Отсутствие выключателя может привести к поражению электрическим током.
- **Используйте провода питания с рекомендованными характеристиками.**
 - Кабели слишком малой мощности могут прогореть, вызвать перегрев и пожар.
- **Используйте автоматический выключатель и предохранитель с рекомендованными характеристиками.**
 - Использование автоматического выключателя или предохранителя большего номинального тока, а также применение самодельных устройств может привести к выходу изделия из строя или возгоранию.
- **При прохождении слишком сильного тока в результате неисправности или неправильной прокладки проводов, могут сработать прерыватели замыкания на землю на боковой панели модуля и на стороне впуска источника питания.**
В зависимости от критичности системы отделите систему подачи питания или используйте защитное согласование прерывателей.
- **Не касайтесь электрических компонентов работающего или только что завершившего работу устройства голыми руками.**
 - Это может стать причиной ожогов.
- **Запрещается мыть блок кондиционера.**
 - Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- **В течение всего срока эксплуатации следует проверять состояние монтажного основания кондиционера.**
 - Потеря свойств основания может привести к падению блока с возможным травмированием людей или порчей имущества.
- **Для обеспечения правильного дренирования установка дренажных трубок должна производиться в полном соответствии с Руководством по установке. Во избежание конденсации влаги трубы должны быть изолированы.**
 - Неправильная установка дренажной системы может привести к утечке воды и порче мебели или иного личного имущества.
- **Будьте очень внимательным при транспортировке изделия.**
 - Запрещается переносить изделие силами одного человека. Его масса превышает 20 кг.
 - Для упаковки некоторых изделий используются пластиковые ленты. Не применяйте их для транспортировки. Это опасно.
 - Запрещается прикасаться к ребрам теплообменника. Вы можете порезаться.
 - При перемещении наружного блока подвешивайте его в указанных точках основания. Также поддерживайте его в четырех точках, чтобы исключить соскальзывание.

- **Утилизируйте упаковочные материалы с соблюдением правил безопасности.**
 - Такие упаковочные материалы, как гвозди и другие металлические или деревянные предметы, могут причинить порезы и иные травмы.
 - Порвите пластиковый упаковочный пакет и утилизируйте так, чтобы он был недоступен детям. Не позволяйте детям играть с пластиковой упаковкой, это грозит летальным исходом от удушья.
- **Даже после отключения питания на неработающем компрессоре сохраняется напряжение.**
 - Перед включением питания отключите все провода линии питания от блока выводов и замерьте сопротивление изоляции компрессора.
 - Проверьте компрессор на предмет нарушения заземления. Если сопротивление изоляции составляет 1,0 МОм и менее, подключите все провода питания к компрессору и включите питание наружного блока. (Жидкостный хладагент в компрессоре испарится при подаче питания на компрессор.)

1.5. Перед началом тестового запуска

⚠ Внимание:

- **Подключите электропитание не менее чем за 12 часов до начала работы.**
 - Запуск сразу после подключения сетевого питания может серьезно повредить внутренние компоненты изделия. Сетевой выключатель должен оставаться включенным в течение всего периода эксплуатации изделия. Проверьте порядок фаз источника питания и напряжением между всеми фазами.
- **Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками.**
 - Прикосновение к выключателю мокрыми руками может привести к поражению электрическим током.
- **Не прикасайтесь к трубам хладагента во время работы и сразу после выключения прибора.**
 - В течение и сразу после эксплуатации прибора трубы хладагента могут быть горячими или холодными, в зависимости от условий протекающего в трубах, компрессоре и других компонентах холодильного контура. Вы можете обжечь или обморозить руки при прикосновении к трубам хладагента.
- **Не используйте кондиционер воздуха, если его панели и крышки сняты.**
 - Движущиеся, горячие части или части под напряжением могут причинить травму.
- **Не отключайте питание немедленно после выключения прибора.**
 - Следует выждать не менее пяти минут до отключения питания. Иначе может возникнуть утечка воды и механические повреждения чувствительных компонентов.
- **Во время обслуживания не прикасайтесь к компрессору.**
 - Если питание подключено, то нагревательное устройство, расположенное в основании компрессора, может работать.

2. Информация об изделии

- В данном изделии применяется хладагент типа R410A
- Схема трубных соединений систем, использующих хладагент R410A может отличаться от систем, использующих хладагенты обычного типа, поскольку рабочее давление систем, использующих R410A, выше. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Некоторые инструменты и устройства, применяемые для монтажа систем с другими типами хладагента, не могут использоваться с системами, в которых используется R410A. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Не пользуйтесь имеющимися трубами, поскольку в них содержится хлор, который содержится в обычном масле и хладагенте для холодильных установок. Хлор ухудшает эксплуатационные свойства масла в новом оборудовании. Также существующие трубы не могут быть использованы по причине более высокого рабочего давления в системах, использующих R410A, что может привести к разрыву труб.

3. Комбинация наружных блоков

Ниже перечислены кассетные модели с PUCY-P550 по P1500YSKA(-BS) и с PUCY-EP400 по EP1100YSKA(-BS).

PUCY-P-Y(S)KA

Модель наружного блока	Кассетная модель		
PUCY-P200YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P250YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P300YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P350YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P400YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P450YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P500YKA(-BS)	-	-	-
PUCY-P550YSKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P600YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P650YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P700YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-P750YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	-
PUCY-P800YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	-
PUCY-P850YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	-
PUCY-P900YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	-
PUCY-P950YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	-
PUCY-P1000YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	-
PUCY-P1050YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-P1100YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-P1150YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)
PUCY-P1200YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1250YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1300YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)
PUCY-P1350YSKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1400YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1450YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P450YKA(-BS)
PUCY-P1500YSKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)	PUCY-P500YKA(-BS)

*Для моделей с PUCY-P550 по P1500YSKA(-BS) необходим «комплект двойника-разветвителя» для подключения кассетных блоков.

PUCY-EP-YSKA

Модель наружного блока	Кассетная модель		
PUCY-EP400YSKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	-
PUCY-EP450YSKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	-
PUCY-EP500YSKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	-
PUCY-EP650YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	-
PUCY-EP700YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	-
PUCY-EP750YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)
PUCY-EP800YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P200YKA(-BS)
PUCY-EP850YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)
PUCY-EP900YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P250YKA(-BS)
PUCY-EP950YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-EP1000YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P300YKA(-BS)
PUCY-EP1050YSKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)
PUCY-EP1100YSKA(-BS)	PUCY-P400YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)	PUCY-P350YKA(-BS)

*Для моделей с PUCY-EP400 по EP1100YSKA(-BS) необходим «комплект двойника-разветвителя» для подключения кассетных блоков.

4. Технические характеристики

PUCY-P-Y(S)KA

Модель		PUCY-P200YKA	PUCY-P250YKA	PUCY-P300YKA	PUCY-P350YKA	PUCY-P400YKA	PUCY-P450YKA	PUCY-P500YKA	PUCY-P550YKA	PUCY-P600YKA
Потребляемая мощность (кВт)	Охлаждение	5,59	7,08	8,95	10,78	12,71	15,73	17,17	15,97	17,79
	Уровень шумового давления (50/60 Гц)	57 дБ <A>	58 дБ <A>	61 дБ <A>	61 дБ <A>	63 дБ <A>	63 дБ <A>	65 дБ <A>	63 дБ <A>	63 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления		0 Па ²								
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50 ~ 130% ^{*1}								
	Модель	15 ~ 250								
	Количество	1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 47	2 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: 10°C ~ 52°C (по сухому термометру)								
	С забором свежего воздуха	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)								

Модель		PUCY-P650YKA	PUCY-P700YKA	PUCY-P750YKA	PUCY-P800YKA	PUCY-P850YKA	PUCY-P900YKA	PUCY-P950YKA	PUCY-P1000YKA	PUCY-P1050YKA
Потребляемая мощность (кВт)	Охлаждение	19,67	22,47	24,47	25,43	28,37	31,47	35,13	38,88	33,39
	Уровень шумового давления (50/60 Гц)	64,5 дБ <A>	64,5 дБ <A>	65,5 дБ <A>	66 дБ <A>	66 дБ <A>	66 дБ <A>	67,5 дБ <A>	68 дБ <A>	66,5 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления		0 Па ²								
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50 ~ 130% ^{*1}								
	Модель	15 ~ 250								
	Количество	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: 10°C ~ 52°C (по сухому термометру)								
	С забором свежего воздуха	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)								

Модель		PUCY-P1100YKA	PUCY-P1150YKA	PUCY-P1200YKA	PUCY-P1250YKA	PUCY-P1300YKA	PUCY-P1350YKA	PUCY-P1400YKA	PUCY-P1450YKA	PUCY-P1500YKA
Потребляемая мощность (кВт)	Охлаждение	35,21	36,15	38,15	41,27	44,82	48,39	53,14	57,97	63,15
	Уровень шумового давления (50/60 Гц)	66,5 дБ <A>	67,5 дБ <A>	68 дБ <A>	68 дБ <A>	68 дБ <A>	68 дБ <A>	69 дБ <A>	69,5 дБ <A>	70 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления		0 Па ²								
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50 ~ 130% ^{*1}								
	Модель	15 ~ 250								
	Количество	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: 10°C ~ 52°C (по сухому термометру)								
	С забором свежего воздуха	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)								

PUCY-EP-YSKA

Модель		PUCY-EP400YKA	PUCY-EP450YKA	PUCY-EP500YKA	PUCY-EP650YKA	PUCY-EP700YKA	PUCY-EP750YKA	PUCY-EP800YKA	PUCY-EP850YKA	PUCY-EP900YKA
Уровень шумового давления (50/60 Гц)		60 дБ <A>	60,5 дБ <A>	61 дБ <A>	64 дБ <A>	64 дБ <A>	64 дБ <A>	64 дБ <A>	64 дБ <A>	65 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления		0 Па ²								
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50 ~ 130% ^{*1}								
	Модель	15 ~ 250								
	Количество	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: 10°C ~ 52°C (по сухому термометру)								
	С забором свежего воздуха	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)								

Модель		PUCY-EP950YKA	PUCY-EP1000YKA	PUCY-EP1050YKA	PUCY-EP1100YKA
Уровень шумового давления (50/60 Гц)		66 дБ <A>	66 дБ <A>	66 дБ <A>	67 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления		0 Па ²			
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50 ~ 130% ^{*1}			
	Модель	15 ~ 250			
	Количество	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: 10°C ~ 52°C (по сухому термометру)			
	С забором свежего воздуха	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)			

*1: Совокупная эффективная емкость блоков составляет 130% и менее.

*2: Для обеспечения высокого статического давления установите переключатели на главной панели следующим образом.
 SW6-4: ON (ВКЛ), SW6-5 60 Па-совместимый: OFF (ВЫКЛ), 30 Па-совместимый: ON (ВКЛ)

5. Подтверждение комплектности

- Данный блок включает в себя следующие части. Убедитесь в их наличии.
- Информация о способах использования приведена в таблице 10.2.

№	① Соединительная трубка внутр. \varnothing 19,05, внеш. \varnothing 22,2 <для газовых магистралей>	② Соединительная трубка внутр. \varnothing 25,4, внеш. \varnothing 22,2 <для газовых магистралей>	③ Коленчатый патрубок внутр. \varnothing 28,58, внеш. \varnothing 28,58 <для газовых магистралей>	④ Соединительная трубка внутр. \varnothing 9,52, внеш. \varnothing 9,52 <для жидкостных магистралей>	⑤ Соединительная трубка внутр. \varnothing 9,52, внеш. \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>	⑥ Соединительная трубка внутр. \varnothing 12,7, внеш. \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>	⑦ Соединительная трубка внутр. \varnothing 12,7, внеш. \varnothing 9,52 <для жидкостных магистралей>	⑧ Соединительная трубка внутр. \varnothing 15,88, внеш. \varnothing 15,88 <для жидкостных магистралей>	⑨ Соединительная трубка внутр. \varnothing 15,88, внеш. \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>
P200	1			1					
P250		1		1	1				
P300		1				1	1		
P350			1					1	1
P400			1					1	1
P450			1					1	
P500			1					1	

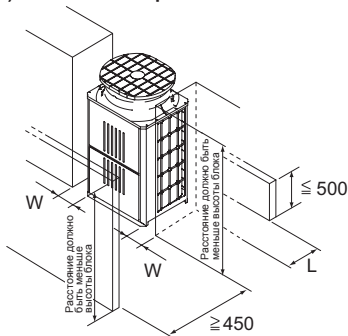
6. Требования к пространству вокруг блока

① В случае установки одного блока

- Предусмотрите вокруг блока достаточный объем свободного пространства согласно требованиям, указанным на рисунке.
- Если высота стены превышает ограничение, увеличьте пространство с отметками «L» и «W» настолько, насколько превышено ограничение (отметка «h» на рисунке).

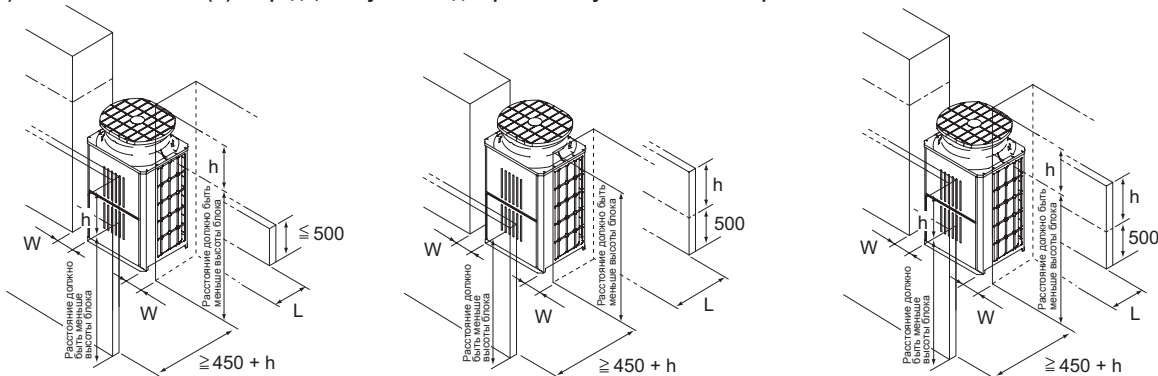
[Fig. 6.0.1]

(1) Стены ниже ограничения.



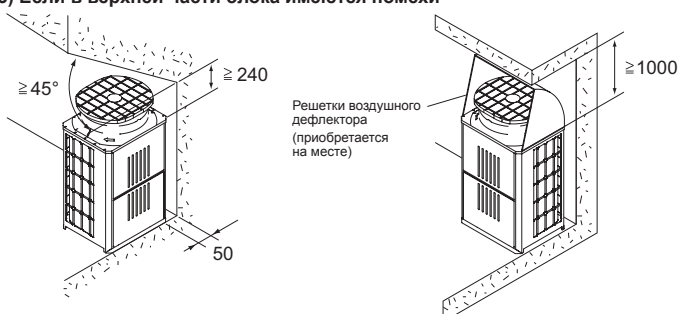
Условие	L	W
Минимальное пространство за блоком	≥ 100	≥ 50
Минимальное пространство по краям блока	≥ 300	≥ 15

(2) Если высота стены (H) спереди, сбоку или сзади превышает установленные ограничения по высоте стены



Условие	L	W
Минимальное пространство за блоком	$\geq 100 + h$	$\geq 50 + h$
Минимальное пространство по краям блока	$\geq 300 + h$	$\geq 15 + h$

(3) Если в верхней части блока имеются помехи



(Единицы измерения: мм)

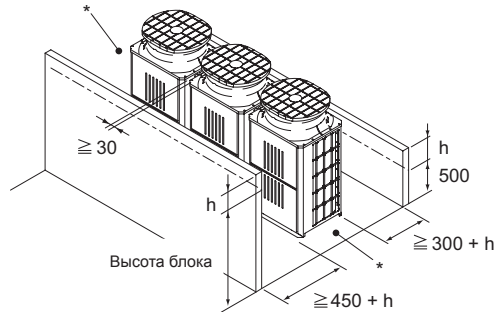
② В случае установки нескольких блоков и горизонтального размещения

- При установке нескольких блоков следует предусмотреть пространство, обеспечивающее достаточную вентиляцию и оставляющее проходы, как показано на рисунках.
* Боковые стороны каждой группы должны оставаться открытыми.
- Как и при установке одного блока, если высота стены превышает ограничение, увеличьте пространство перед этой группой модулей и за ней настолько, насколько превышено ограничение (отметка h на рисунке).
- Если впереди и позади блока находится стена, установите до шести блоков (три блока: P500) последовательно в ряд и обеспечьте пространство не менее 1000 мм в качестве впускного пространства/пространства доступа для каждого из шести модулей (три модуля: P500).

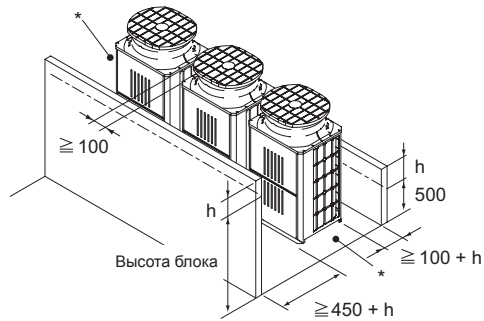
[Fig. 6.0.2]

(1) Установка в ряд

<Минимальное пространство по краям группы модулей.>

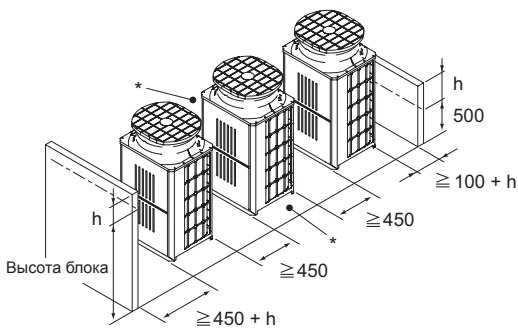


<Минимальное пространство по краям группы модулей.>

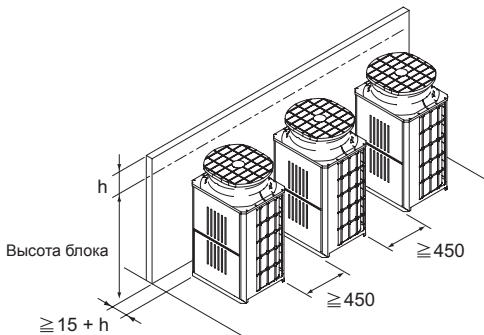


(2) Установка торец к торцу

<Впереди и позади группы модулей находятся стены.>

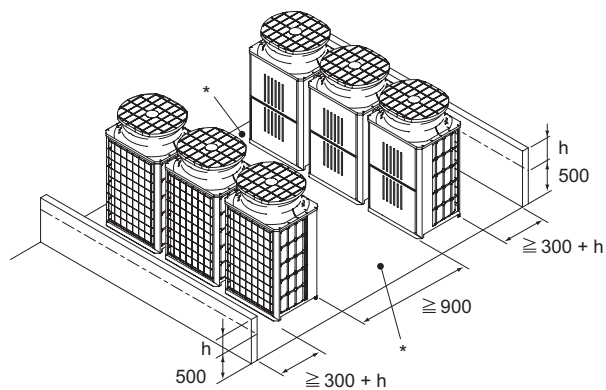


<С одной стороны находится стена.>

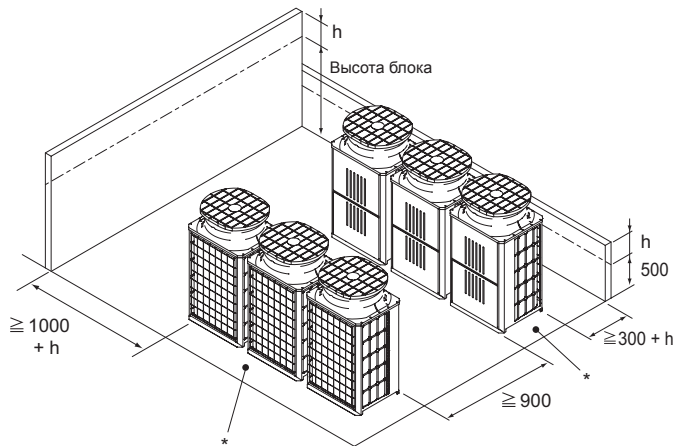


(3) Комбинация установки торец к торцу и установки в ряд

<Впереди и позади группы модулей находятся стены.>



<С одной стороны, а также впереди или позади группы блоков находятся стены.>

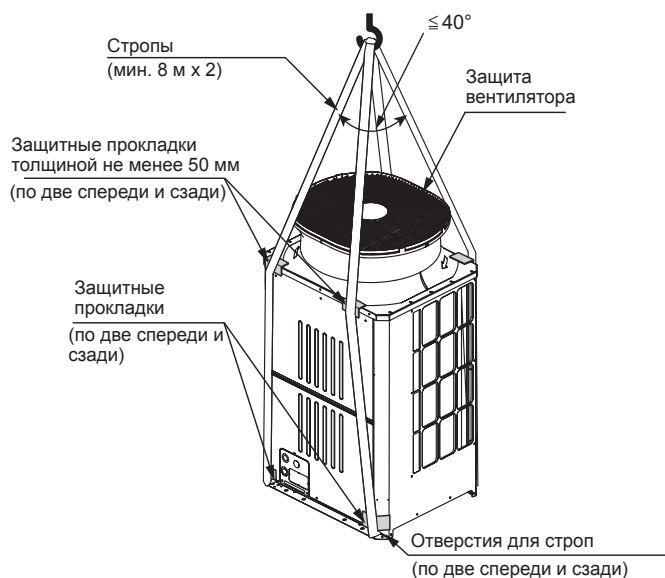


(Единицы измерения: мм)

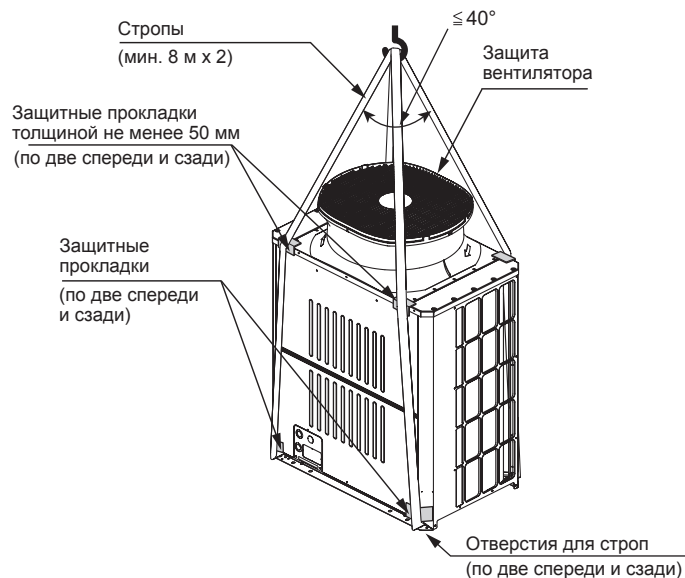
7. Способ поднимания

[Fig. 7.0.1]

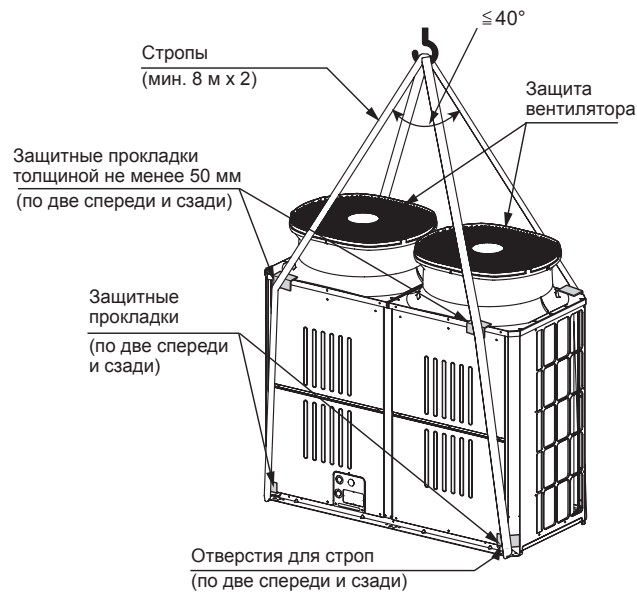
① P200 ~ P300



② P350 ~ P450



③ P500



- Используйте стропы, способные выдержать вес изделия.
- При переноске изделия должны использоваться **4-точечные стропы**, при этом следует оберегать изделие от ударов (Не используйте **2-точечные стропы**).
- Для защиты изделия от повреждений в местах контакта со стропами следует использовать защитные прокладки.
- Используйте картон или ткань толщиной не менее 50 мм в качестве защитной прокладки сверху блока для предотвращения контакта защиты вентилятора со стропами.
- Угол строп должен составлять не более 40°.
- Используйте две стропы длиной не менее 8 м каждая.

⚠ Внимание:

При транспортировке/переноске изделия принимайте меры предосторожности.

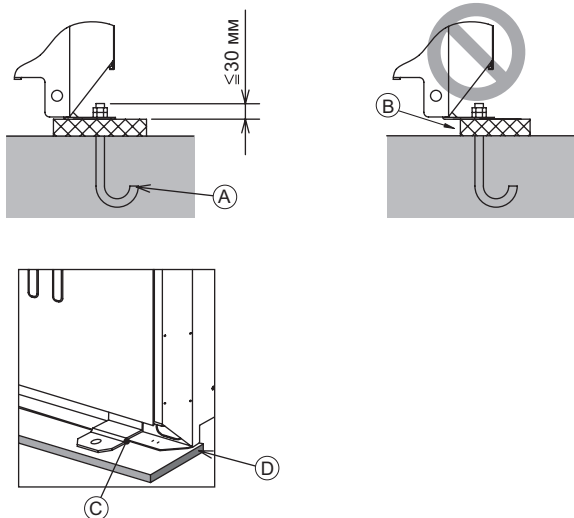
- При установке наружного блока следует крепить изделие за предусмотренные для этого места. Закрепите изделие в четырех точках так, чтобы исключить его смещение. Если блок устанавливается или подвешивается с закреплением в трех точках, он может упасть.

8. Установка блока

8.1. Установка

[Fig. 8.1.1]

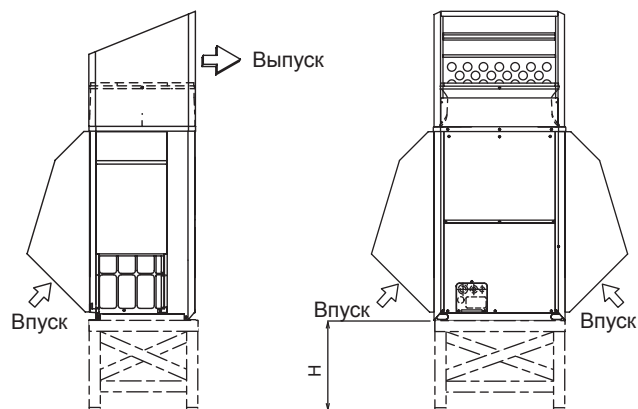
Без съемной ножки



- А Анкерный болт M10, устанавливаемый на месте
- Б Угол не закреплен.
- В Крепежный кронштейн для анкеров со вставным болтом (крепится винтами в трех местах)
- Г Антивибрационная резиновая прокладка
Установите ее так, чтобы резина покрывала всю ширину ножки.

- Надежно закрепите блок, чтобы исключить его падение под воздействием землетрясения или сильного ветра.
- В качестве основания для блока используется бетон либо угловой кронштейн.
- На монтажную часть могут передаваться вибрации, а в зависимости от условий установки пол и стены могут генерировать вибрации и шум. Поэтому следует обеспечить достаточную виброзащиту (амортизирующая подушка, амортизирующая рама и т. д.).
- Основание должно изготавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась надежная опора для угла монтажной ножки, как показано на рисунке. (Fig. 8.1.1)
При использовании резиновых изолирующих подушек подушка должна иметь достаточные размеры для покрытия всей ширины ножек блока. В случае неплотного прилегания углов может возникнуть деформация монтажной ножки.
- При использовании амортизирующих подушек убедитесь, что блок защищен по всей ширине.
- Длина выступающего торца анкерного болта не должна превышать 30 мм.
- Устанавливаемые позже анкерные болты (т. е. не прочно зацементированные в основание болты) не подходят для использования с этим изделием, если только в четырех местах (шести местах для P500) заранее не установлены фиксирующие кронштейны.

[Fig. 8.1.2]



- Для обеспечения надлежащей работы блока в жестких 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, в заснеженных местах, местах с сильными ветрами или дождями, расположите впускные и выпускные каналы, как показано на [Fig. 8.1.2].

Примечание:

1. Высота основания конструкции для защиты от снега (Н) должна вдвое превышать ожидаемый уровень снега. Ширина основания конструкции не должна превышать ширину блока. Основание должно быть выполнено из стального уголка и т. п. и должно обеспечивать прохождение снега и ветра через конструкцию. (Если основание будет слишком широким, на нем будет накапливаться снег.)
2. Установите блок таким образом, чтобы ветер не задувал непосредственно во впускные и выпускные каналы.
3. Изготовьте основание конструкции в соответствии с этим рисунком.
Материал: оцинкованная стальная пластина 1,2Т
Окраска: полная окраска полиэфирным порошком
Цвет: Munsell 5Y8/1 (аналогично цвету блока)
4. 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 основание блока или примите другие надлежащие меры для предотвращения замерзания воды на основании.

⚠ Предупреждение:

- Место установки должно обладать прочностью, достаточной, чтобы выдержать вес блока.
Недостаточная прочность может стать причиной падения блока и нанесения им травм людям.
- Обеспечьте при установке защиту от землетрясений и сильных ветров.
Недостаточная надежность установки может стать причиной падения блока и нанесения им травм людям.

При изготовлении основания следует уделять внимание вопросам прочности пола, дренажирования воды <во время работы из блока вытекает вода>, а также прокладке труб и электропроводки.

Меры предосторожности при прокладке труб и электропроводки под блоком

При прокладке труб и электропроводки под блоком под них необходимо оставить достаточное место. Также необходимо убедиться в том, что высота основания составляет не менее 100 мм для прокладки труб под блоком.

9. Установка трубопроводов

Труба, идущая от наружного блока, принимается распределителем и разветвляется для соединения между внутренними блоками. Способ подсоединения трубок следующий: соединитель с колоколообразным расширением для внутренних блоков, газовые и жидкостные трубки для наружных блоков, соединение спайкой. Разветвленные секции запаяны.

⚠ Предупреждение:

Запрещается использовать хладагенты, тип которых не указан в поставляемых с блоком руководствах и на паспортной табличке.

- Это может привести к разрыву блока и трубопровода, взрыву или возгоранию в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.

- Кроме того, это может быть противозаконно.

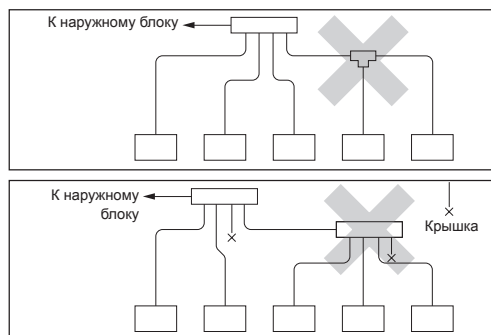
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности и аварийные ситуации, возникшие в результате использования хладагента несоответствующего типа.

При использовании открытого огня необходимо убедиться в отсутствии утечки холодильного газа. При контактировании газа с открытым пламенем газ разлагается, выделяя токсичные соединения, способные вызвать серьезные отравления. Запрещается проводить сварочные работы в непроветриваемом помещении. После завершения монтажа соединений необходимо убедиться в отсутствии утечки газа.

9.1. Внимание

В данном изделии применяется хладагент R410A. При выборе труб и шлангов следует руководствоваться требованиями местного законодательства, касающегося используемых материалов и толщины труб. (См. таблицу справа.)

- Для трубок холодильного контура используйте следующие материалы.
 - Материал: Используйте бесшовные латунные трубки, изготовленные из раскисленной фосфором меди. Убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.
 - Размеры: Подробная информация о трубах холодильного контура приведена в таблице 9.2.
- Соблюдайте ограничения по длине труб холодильного контура (длина, разница высоты и диаметр трубки) для исключения повреждения оборудования или снижения характеристик охлаждения.
- После разветвления коллектора дополнительное разветвление не устанавливается (соответствующие части отмечены с помощью X в диаграмме ниже).
- Не устанавливайте трубопровод наружного блока во время дождя.



- Имеющиеся в продаже трубы нередко содержат различные загрязнения. Продуйте их сухим инертным газом.
- Примите меры, чтобы исключить во время установки попадание пыли, воды и иных загрязнений в трубы.
- Сведите к минимуму количество изгибающихся секций, радиус изгибов делайте максимально большим.
- Для разветвлений используйте распределительные соединения, указанные в таблице 1 (приобретаются отдельно).
- Используйте специальные переходники, если диаметр трубки хладагента отличается от диаметра распределительной трубки.
- Пайка труб производится неокисляемыми твердыми припоями. В противном случае компрессор может выйти из строя. Пайка производится с продувкой азотом. Не используйте средство против окисления, это может привести к коррозии труб и ухудшению свойств холодильного масла. При возникновении вопросов обращайтесь в компанию Mitsubishi Electric.** (Информация по соединению труб и управлению клапаном приведена в таблице 10.2.)
- Обеспечивайте надежную изоляцию труб. Недостаточная изоляция приведет к снижению характеристик охлаждения/обогрева, капанию конденсата и прочим подобным проблемам. (Информация о теплоизоляции труб холодильного контура приведена в таблице 10.4.)
- Подсоединение труб хладагента производится при закрытом клапане наружного блока (заводская настройка). Не открывайте клапан до завершения монтажа труб между внутренним и наружным блоком и проведения проверки на утечку и процедуры вакуумирования.
- Запрещается использовать хладагент для продувки системы.** Для вакуумирования системы используйте только вакуумный насос.
- Заправляйте систему жидкостным хладагентом.**
- Недостаточное или избыточное количество хладагента в системе приведет к аварийной остановке системы. Заправляйте строго необходимое количество хладагента. При обслуживании справляйтесь с записями относительно длины трубопроводов и количества дополнительно заправленного хладагента, а также с таблицей расчета, расположенной на задней стороне сервисной панели и наклейками на всех внутренних блоках. (Подробная информация о трубах холодильного контура приведена в таблице 9.2.)

Размеры и толщина медных трубок и для модели R410A CITY MULTI.

Размер (мм)	Размер (дюймов)	Радиальная толщина (мм)	Тип трубки
ø6,35	ø1/4"	0,8	Тип O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Тип O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Тип O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Тип O
*ø19,05	ø3/4"	1,2	Тип O
*ø19,05	ø3/4"	1,0	Тип 1/2H или H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Тип 1/2H или H
ø25,4	ø1"	1,0	Тип 1/2H или H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Тип 1/2H или H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Тип 1/2H или H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Тип 1/2H или H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Тип 1/2H или H

* Для кондиционера R410A для размера трубок ø19,05 можно использовать оба типа трубок.

<Таблица 1>

Внутренняя модель с комплектом разветвителя-двойника						
Разветвитель трубы				Коллектор		
Модель блока с нисходящим потоком Общая длина менее 200	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 201 и менее 400	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 401 и менее 650	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 651	4 разветвления	8 разветвлений	10 разветвлений
CMY-Y102SS-G2	CMY-Y102LS-G2	CMY-Y202S-G2	CMY-Y302S-G2	CMY-Y104C-G	CMY-Y108C-G	CMY-Y1010C-G
Модель двойника-разветвителя для наружного блока						
PUCY-P-YSKA			PUCY-EP-YSKA			
Общая длина от наружного блока P550 ~ P650	Общая длина от наружного блока P700 ~ P1000	Общая длина от наружного блока P1050 ~ P1350	Общая длина от наружного блока EP400 ~ EP650	Общая длина от наружного блока EP700	Общая длина от наружного блока EP750 ~ P1100	
CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	

⚠ Предупреждение:

При установке и переносе блока для зарядки системы используйте только установленный тип хладагента.

- Смешивание различных типов хладагента приведет к нарушению холодильного цикла и серьезным повреждениям.

⚠ Внимание:

- **Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.**
 - Отсутствие у насоса обратного клапана приведет к попаданию масла насоса в холодильный цикл и последующему ухудшению свойств холодильного масла.
- **Запрещается использовать следующие инструменты, применяемые с обычными видами хладагента.** (Штуцер манометра, заправочный шланг, течеискатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для сбора хладагента)
 - Смешивание обычного хладагента и холодильного масла приведет к ухудшению качеств холодильного масла.
 - Попадание воды приведет к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
 - Хладагент R410A не содержит хлора. Поэтому течеискатели, используемые для работы с обычными хладагентами, не применимы.

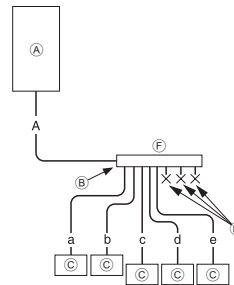
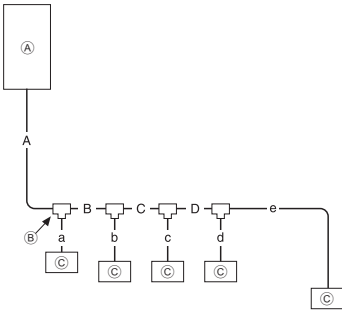
- **Обращайтесь с инструментами для R410A с особой осторожностью.**
 - Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- **Запрещается использовать существующие трубопроводы для нового блока.**
 - Использование старых труб хладагента и старого холодильного масла, содержащих большое количество хлора, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла нового блока.
- **Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки.**
 - Попадание в холодильный цикл пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла и выходу компрессора из строя.
- **Запрещается использовать заправочные баллоны.**
 - Использование заправочного баллона может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
- **Для мытья труб не используйте специальные моющие средства.**

9.2. Установка трубопроводов хладагента

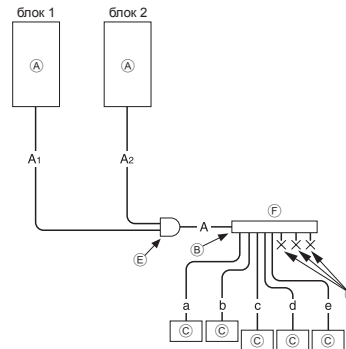
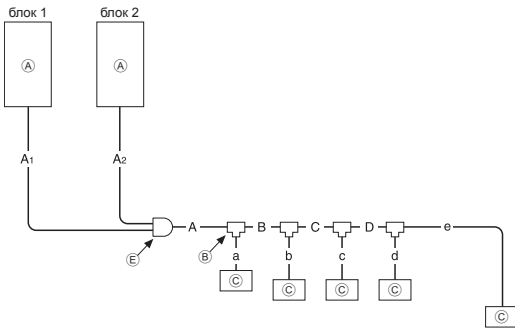
Пример соединения

[Fig. 9.2.1]

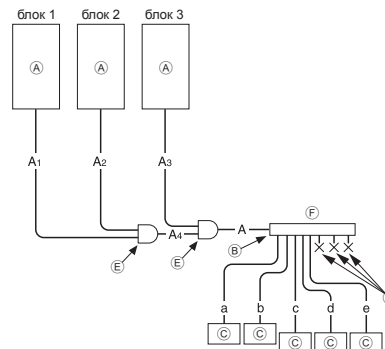
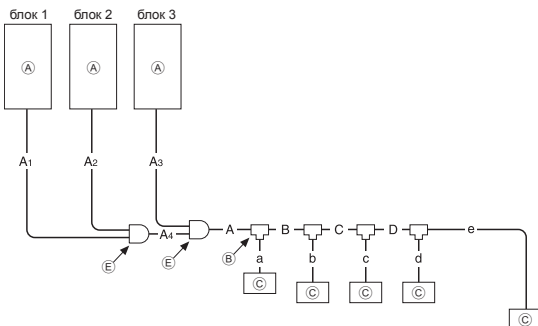
[Модель наружного блока: P200 ~ P500YKA]



[Модель наружного блока: P550 ~ P1000YSKA, EP400 ~ EP700YSKA]



[Модель наружного блока: P1050 ~ P1500YSKA, EP750 ~ EP1100YSKA]



- Ⓐ Наружный блок
 - Ⓑ Первое разветвление
 - Ⓒ Внутренний блок
 - Ⓓ Крышка
 - Ⓔ Двойник-разветвитель для наружного блока
 - Ⓕ Коллектор
- * Общая длина A₁ (A₂), A₃ и A₄ менее 10 м.

A) Модель наружного блока	Сочетание блоков			A		A1*3		A2*3		A3*3		A4	
	Блок 1	Блок 2	Блок 3	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы
P200 YKA	-	-	-	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-	-	-	-	-
P250 YKA	-	-	-	*1 ø9,52	ø22,2	-	-	-	-	-	-	-	-
P300 YKA	-	-	-	*2 ø9,52	ø22,2	-	-	-	-	-	-	-	-
P350 YKA	-	-	-	ø12,7	ø28,58	-	-	-	-	-	-	-	-
P400 YKA	-	-	-	ø12,7	ø28,58	-	-	-	-	-	-	-	-
P450 YKA	-	-	-	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-	-	-	-	-
P500 YKA	-	-	-	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-	-	-	-	-
P550 YSKA	P300	P250	-	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
P600 YSKA	P350	P250	-	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
P650 YSKA	P400	P250	-	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
P700 YSKA	P450	P250	-	ø19,05	ø34,93	ø15,88	ø28,58	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
P750 YSKA	P450	P300	-	ø19,05	ø34,93	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø22,2	-	-	-	-
P800 YSKA	P400	P400	-	ø19,05	ø34,93	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-
P850 YSKA	P450	P400	-	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-
P900 YSKA	P450	P450	-	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-
P950 YSKA	P500	P450	-	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-
P1000 YSKA	P500	P500	-	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	-	-	-	-
P1050 YSKA	P450	P300	P300	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø12,7	ø22,2	ø19,05	ø34,93
P1100 YSKA	P450	P350	P300	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø19,05	ø34,93
P1150 YSKA	P350	P400	P400	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1200 YSKA	P400	P400	P400	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1250 YSKA	P450	P400	P400	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1300 YSKA	P450	P450	P400	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1350 YSKA	P450	P450	P450	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1400 YSKA	P500	P450	P450	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1450 YSKA	P500	P500	P450	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93
P1500 YSKA	P500	P500	P500	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø15,88	ø28,58	ø19,05	ø34,93

PUCY-EP-YSKA

(Единицы измерения: мм)

A) Модель наружного блока	Сочетание блоков			A		A1*3		A2*3		A3*3		A4	
	Блок 1	Блок 2	Блок 3	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы	B) Жидкостные трубы	C) Газовые трубы
EP400 YSKA	P200	P200	-	ø12,7	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
EP450 YSKA	P250	P200	-	ø15,88	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
EP500 YSKA	P250	P250	-	ø15,88	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	-	-	-	-
EP650 YSKA	P350	P300	-	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø22,2	-	-	-	-
EP700 YSKA	P350	P350	-	ø19,05	ø34,93	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø28,58	-	-	-	-
EP750 YSKA	P350	P200	P200	ø19,05	ø34,93	ø12,7	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP800 YSKA	P350	P250	P200	ø19,05	ø34,93	ø12,7	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP850 YSKA	P350	P250	P250	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø9,52	ø22,2	ø9,52	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP900 YSKA	P350	P300	P250	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø9,52	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP950 YSKA	P350	P300	P300	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø12,7	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP1000 YSKA	P350	P350	P300	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø22,2	ø19,05	ø34,93
EP1050 YSKA	P350	P350	P350	ø19,05	ø41,28	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø19,05	ø34,93
EP1100 YSKA	P400	P350	P350	ø19,05	ø41,28	ø15,88	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø12,7	ø28,58	ø19,05	ø34,93

*1 Если длина трубы от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока составляет 90 м или более, используйте трубу диаметром ø12,7.

*2 Если длина трубы от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока составляет 40 м или более, используйте трубу диаметром ø12,7.

*3 Размеры труб в колонках с A1 по A3 в данной таблице соответствуют размерам моделей перечисленных в колонках 1, 2 и 3 блока. При изменении порядка моделей для блоков 1, 2 и 3 используйте трубы надлежащего размера.

*4 B) ø90 м в наличии. Если длина трубы превышает 40 м, используйте жидкостную трубу на один размер больше, начиная с того отдела трубопровода, где превышена длина 40 м для всего трубопровода после этой точки.

*5 C) Если разница в высоте внутренних блоков составляет 15 и более м (≤ 30 м), используйте для этого внутреннего блока (более низкого) жидкостную трубу на один размер больше.

B, C, D

(Единицы измерения: мм)

Общая емкость внутренних блоков	Трубы для жидкостных хладагентов	Газовые трубы
~ 140	ø9,52	ø15,88
141 ~ 200	ø9,52	ø19,05
201 ~ 300	ø9,52	ø22,2
301 ~ 400	ø12,7	ø28,58
401 ~ 650	ø15,88	ø28,58
651 ~ 800	ø19,05	ø34,93
801 ~	ø19,05	ø41,28

a, b, c, d, e

(Единицы измерения: мм)

Номер модели	Трубы для жидкостных хладагентов	Газовые трубы
20, 25, 32, 40, 50	ø6,35	ø12,7
63, 71, 80, 100, 125, 140	ø9,52	ø15,88
200	ø9,52	ø19,05
250	ø9,52	ø22,2

Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ~ 200	Соединение
201 ~ 400	CMY-Y102SS-G2
401 ~ 650	CMY-Y102LS-G2
651 ~	CMY-Y202S-G2
	CMY-Y302S-G2

4-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 200)	8-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 400)	10-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 650)
CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Модели с наружным блоком	Двойник-разветвитель для наружного блока
P550 ~ P650	CMY-Y100VBK3
P700 ~ P1000	CMY-Y200VBK2
P1050 ~ P1500	CMY-Y300VBK3

Модели с наружным блоком	Двойник-разветвитель для наружного блока
EP400 ~ EP650	CMY-Y100VBK3
EP700	CMY-Y200VBK2
EP750 ~ EP1100	CMY-Y300VBK3

- При подключении блока с индексом емкости между P200 и P300 установите на первом разветвлении тройниковое соединение (CMY-Y102LS-G2).
 - При подключении блока с индексом емкости между P350 и (E)P400 установите на первом разветвлении тройниковое соединение (CMY-Y102LS-G2 или CMY-Y202S-G2).
 - При подключении блока с индексом емкости между (E)P450 и (E)P650 установите на первом разветвлении тройниковое соединение (CMY-Y202S-G2).
 - При подключении блока с индексом емкости (E)P700 и выше установите на первом разветвлении тройниковое соединение (CMY-Y302S-G2).
- Сумма индексов всех блоков нисходящего потока одного из разветвлений не должна превышать 650.
Если сумма индексов всех блоков нисходящего потока обоих разветвлений превышает 650, установите два тройниковых соединения последовательно.

Меры предосторожности для комбинаций наружных блоков

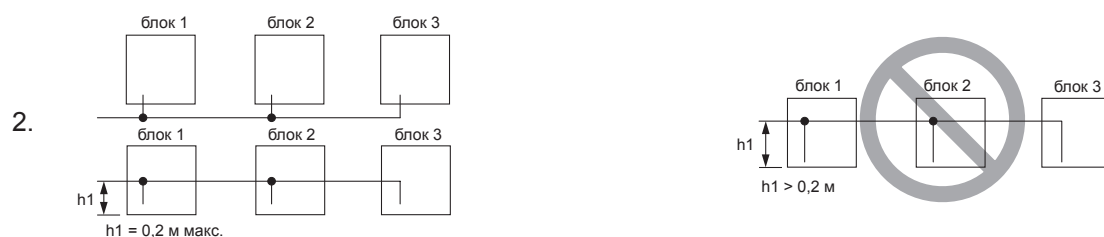
Расположение двойников-разветвителей см. на [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2]

<A> Располагайте трубы так, чтобы в остановленном наружном блоке не скапливалось масло.



В неправильном примере показано, что масло скапливается, поскольку блоки установлены с обратным уклоном, блок 1 работает, а блок 3 остановлен.



В неправильном примере показано, что масло скапливается в блоках 1 и 2, когда блок 3 работает, а блоки 1 и 2 остановлены. Высота вертикальной трубы ($h1$) не должна превышать 0,2 м.

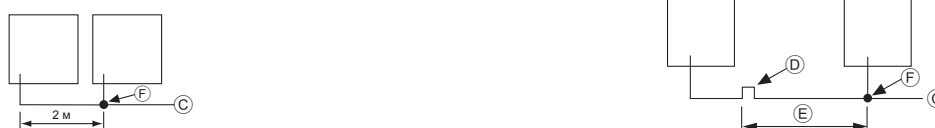


В неправильном примере показано, что масло скапливается в блоке 1, когда блок 3 работает, а блок 1 остановлен. Разница между блоками по высоте ($h2$) не должна превышать 0,1 м.



В неправильном примере показано, что масло скапливается в блоке 3, когда блок 1 работает, а блок 3 остановлен. Разница между блоками по высоте ($h2$) не должна превышать 0,1 м.

- Если длина труб, идущих с разветвлению от наружного блока, превышает два метра, необходимо предусмотреть ловушку через два метра (только для газовых труб). Высота ловушки должна быть более 200 мм. Отсутствие ловушки приведет к скоплению масла внутри трубы, что вызовет его недостаток и может повлечь за собой повреждение компрессора.

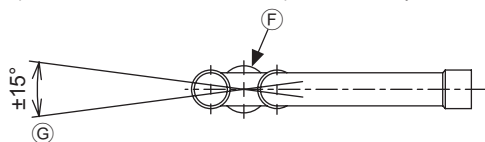


⚠ Внимание:

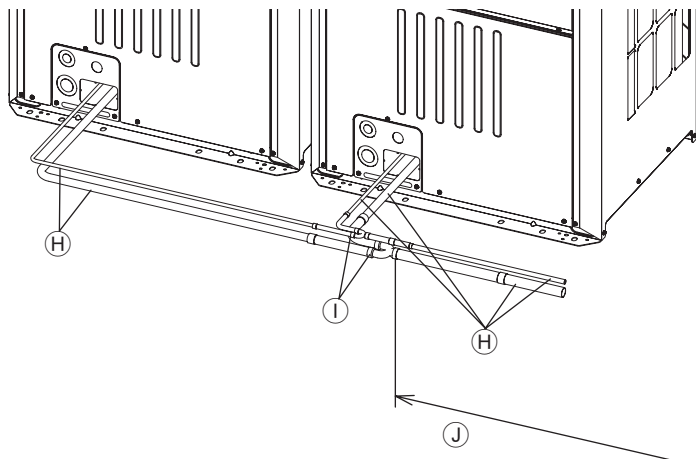
- Устанавливайте влагоуловители только между наружными блоками, как описано на отдельном листе, чтобы не допустить обратного тока масла и трудностей при запуске компрессора.
- Не устанавливайте электромагнитные клапаны, чтобы не допустить обратного тока масла и трудностей при запуске компрессора.
- Не устанавливайте смотровое стекло, поскольку оно может приводить к ошибочным выводам о циркуляции хладагента. Если смотровое стекло установлено, неопытный обслуживающий персонал может заправить чрезмерное количество хладагента.

<C> Ниспадание разветвлений

Угол разветвлений по отношению к земле должен составлять $\pm 15^\circ$.
 Превышение этого значения может привести к выходу блока из строя.



<D> Пример соединения труб



- A Ниспадание
- B Восхождение
- C Внутренний блок
- D Ловушка (только для газовых труб)
- E В пределах 2 м
- F Трубный двойник-разветвитель
- G Угол разветвлений по отношению к земле должен составлять $\pm 15^\circ$
- H Трубы на месте установки
- I Комплект двойника-разветвителя
- J Прямой участок трубы длиной 500 мм и более

10. Заправка дополнительного количества хладагента

На сборочном предприятии наружный блок заполняется определенным количеством хладагента.

Это количество не учитывает прокладку дополнительных трубок, поэтому на месте монтажа необходимо дозаправить блок. Запишите длину всех трубопроводов и количество добавленного хладагента. Это пригодится во время проведения технического обслуживания наружного блока.

10.1. Расчет необходимого количества хладагента

- Расчет необходимого количества хладагента производится исходя из длины дополнительных труб и размера холодильного контура.
- Для расчета воспользуйтесь таблицей ниже, после чего заправьте систему.
- Результаты расчета менее 0,1 кг округляются в большую сторону. Например, 12,38 кг округляется до 12,4 кг.

<Дополнительная заправка>

Заправка дополнительного количества хладагента (кг) [oz]	=	Общая длина жидкостной трубки $\varnothing 19,05$ мм (м) \times 0,29 (кг/м)	+	Общая длина жидкостной трубки $\varnothing 15,88$ мм (м) \times 0,2 (кг/м)	+	Общая длина жидкостной трубки $\varnothing 12,7$ мм (м) \times 0,12 (кг/м)
---	---	--	---	---	---	---

+	Общая длина жидкостной трубки $\varnothing 9,52$ мм (м) \times 0,06 (кг/м)	+	Общая длина жидкостной трубки $\varnothing 6,35$ мм (м) \times 0,024 (кг/м)
---	---	---	--

Дополнительная заправка	
Модель наружного блока	Количество заправки
P200	-
P250	-
P300	-
P350	-
P400	-
P450	-
P500	6,0 кг

+ α

<Пример>

Внутренний блок					
1: 125	A: $\varnothing 12,7$ мм	40 м	a: $\varnothing 9,52$ мм	10 м	}
2: 100	B: $\varnothing 9,52$ мм	10 м	b: $\varnothing 9,52$ мм	5 м	
3: 40	C: $\varnothing 9,52$ мм	15 м	c: $\varnothing 6,35$ мм	10 м	
4: 32	D: $\varnothing 9,52$ мм	10 м	d: $\varnothing 6,35$ мм	10 м	
5: 64			e: $\varnothing 9,52$ мм	10 м	

При описанных ниже условиях:

Общая длина жидкостных труб следующая:

$\varnothing 12,7$ мм: A = 40 м = 40 м
 $\varnothing 9,52$ мм: B + C + D + a + b + e
 = 10 м + 15 м + 10 м + 10 м + 5 м + 10 м = 60 м
 $\varnothing 6,35$ мм: c + d = 10 м + 10 м = 20 м

Итого,

<Пример расчета>

Заправка дополнительного количества хладагента
 = 40 м \times 0,12 кг/м + 60 м \times 0,06 кг/м + 20 м \times 0,024 кг/м + 3,5 кг
 = 12,4 кг

*При подключении одного или нескольких блоков REFY-P20VMA3-E добавьте 0,54 кг хладагента на каждый из этих блоков.

Значение α

Общая емкость соединений внутренних блоков	α
Модели ~ 80	2,0 кг
Модели 81 ~ 160	2,5 кг
Модели 161 ~ 330	3,0 кг
Модели 331 ~ 390	3,5 кг
Модели 391 ~ 480	4,5 кг
Модели 481 ~ 630	5,0 кг
Модели 631 ~ 710	6,0 кг
Модели 711 ~ 800	8,0 кг
Модели 801 ~ 890	9,0 кг
Модели 891 ~ 1070	10,0 кг
Модели 1071 ~ 1250	12,0 кг
Модели 1251 ~	14,0 кг

<Количество заправленного на заводе-изготовителе хладагента>

Модель наружного блока	Количество заправки
P200	5,5 кг
P250	6,5 кг
P300	6,5 кг
P350	11,5 кг
P400	11,5 кг
P450	11,5 кг
P500	11,8 кг

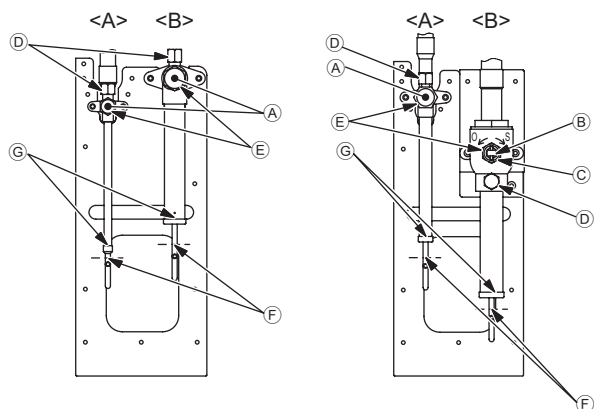
10.2. Меры предосторожности при соединении труб и работе с клапанами

- Все работы должны выполняться аккуратно и с принятием мер предосторожности.
- **Демонтаж пережатой соединительной трубки**
Во избежание утечки газа во время перевозки блока на клапаны газового и жидкостного хладагента устанавливается пережатая соединительная трубка.
Выполните шаги ①~④ для демонтажа пережатой соединительной трубки перед тем как подсоединять трубы хладагента к наружному блоку.
 - ① Убедитесь в том, что сервисный клапан плотно закрыт (повернут по часовой стрелке до упора).
 - ② Подсоедините зарядный шланг к сервисному штуцеру клапана и удалите газ из трубы между сервисным клапаном и пережатой соединительной трубкой.
 - ③ После удаления газа из пережатой соединительной трубки разделите трубку в месте, показанном на [Fig. 10.2.1], и слейте хладагент.
 - ④ После выполнения шагов ② и ③ нагрейте запаянную часть для демонтажа пережатой соединительной трубки.

[Fig. 10.2.1]

• P200, P250, P300

• P350, P400, P450, P500



- <A> Сервисный клапан (жидкостной трубы/запаянного типа)
 Сервисный клапан (газовой трубы/запаянного типа)
- Ⓐ Вал
Полностью закрыт при сборке, при соединении труб и при вакуумировании. Полностью открывается после окончания всех работ.
<При открывании>
• Поверните вал против часовой стрелки с помощью шестигранного ключа.
• Поверните вал до упора.
<При закрывании>
• Поверните вал по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа.
• Поверните вал до упора.
- Ⓑ Вал
Полностью закрыт при сборке, при соединении труб и при вакуумировании. Полностью открывается после окончания всех работ.
<При открывании>
• Поверните рукоятку против часовой стрелки.
• Поверните вал до упора.
<При закрывании>
• Поверните рукоятку по часовой стрелке.
• Поверните вал до упора.
- Ⓒ Стопорный штифт
Предотвращает поворот рукоятки на 90° и более.
- Ⓓ Сервисное отверстие
Предусмотрено для дренажа соединительной трубки или вакуумирования труб хладагента на месте эксплуатации.
- Ⓔ Крышка
Снимите крышку перед работой с валом. По окончании работ установите крышку на место.
- Ⓕ Разделяемая часть пережатой соединительной трубки
- Ⓖ Запаянная часть пережатой соединительной трубки

⚠ Внимание:

- Перед нагреванием накройте сервисный клапан влажным полотенцем во избежание его нагрева выше 120 °С.
- Во избежание нанесения ущерба не направляйте пламя на проводку и металлические панели внутри блока.

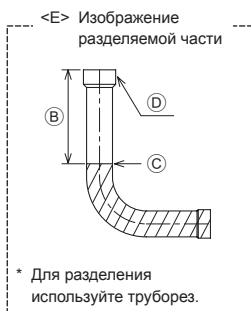
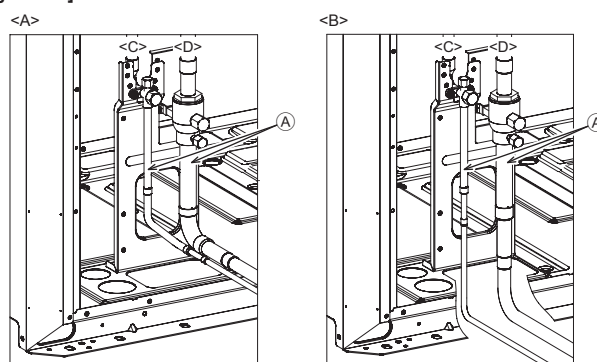
⚠ Внимание:

- Запрещается стравливать R410A в атмосферу.

- **Подсоединение трубы хладагента**
Для данного изделия необходимы соединительные трубы для передних трубопроводов и нижних трубопроводов. (См. [Fig. 10.2.2])
Перед подсоединением труб хладагента необходимо убедиться в правильности размерности всех труб.
Размеры труб см. в таблице ниже.
Убедитесь в том, что труба хладагента не соприкасается с другими трубами, панелями блока или пластинами основания.
Для пайки труб используйте неокисляемый твердый припой.
Во время пайки необходимо принять меры к исключению повреждения проводки и платы.

<Примеры подсоединения труб хладагента>

[Fig. 10.2.2]



- <A> Прокладка труб спереди Прокладка труб снизу
<C> Сторона жидкостного хладагента <D> Сторона газообразного хладагента
<E> Изображение разделяемой части
- Ⓐ Трубопроводы сервисного клапана Ⓑ 75 мм (сравнительное измерение) хладагента
Ⓒ Точка разделения Ⓓ Сторона сервисного клапана хладагента

(Единицы измерения: мм)

Модель	Диаметр			
	Труба хладагента		Сервисный клапан	
	Жидкостная	Газовая	Жидкостная	Газовая
P200	ø9,52, пайка	ø22,2, пайка	ø9,52	ø19,05
P250	ø9,52, пайка (ø12,7, пайка) *1			
P300	ø9,52, пайка (ø12,7, пайка) *2, *3	ø28,58, пайка	ø15,88	ø25,4
P350	ø12,7, пайка			
P400	ø12,7, пайка (ø15,88, пайка) *3			
P450	ø15,88, пайка	ø28,58, пайка	ø15,88	ø28,58
P500				

*1 Максимальная длина трубопровода (от внутреннего блока к наружному) ≥ 90 м

*2 Максимальная длина трубопровода (от внутреннего блока к наружному) ≥ 40 м

*3 Размеры и спецификации соединений, в случае если данный блок используется совместно с другими наружными блоками.

⚠ Предупреждение:

- Секции между сервисными клапанами хладагента и соединительными трубками заполнены газом и холодильным маслом. Перед нагреванием запаянной части соединительной трубки для ее демонтажа необходимо удалить газ и холодильное масло из описанной выше секции трубы.
- Невыполнение этого требования может привести к разрыву трубы при ее нагреве, воспламенению хладагента и травмированию людей.

<Передние и нижние трубопроводы>

№	①	③	⑤	⑦	⑨				
Форма									
№	②	④	⑥	⑧					
Форма									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
P200	1	-	-	1	-	-	-	-	-
P250	-	1	-	1	1	-	-	-	-
P300	-	1	-	-	-	1	1	-	-
P350	-	-	1	-	-	-	-	1	1
P400	-	-	1	-	-	-	-	1	1
P450	-	-	1	-	-	-	-	1	-
P500	-	-	1	-	-	-	-	1	-

• Прокладка труб спереди

Сторона жидкостного хладагента <C>	P200, P250	Используйте прилагаемую соединительную трубку ④ для подсоединения.
	P250 ^{*1}	Используйте прилагаемые соединительные трубки ④ и ⑤ для подсоединения.
	P300	Используйте прилагаемые соединительные трубки ⑥ и ⑦ для подсоединения.
	P300 ^{*2}	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑥ для подсоединения.
	P350, P400	Используйте прилагаемые соединительные трубки ⑧ и ⑨ для подсоединения.
	P450, P500	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑧ для подсоединения.
Сторона газообразного хладагента <D>	P200	Используйте прилагаемую соединительную трубку ① для подсоединения.
	P250, P300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ② для подсоединения.
	P350, P400, P450, P500	Используйте прилагаемый коленчатый патрубок ③ для подсоединения.

• Прокладка труб снизу

Сторона жидкостного хладагента <C>	P200, P250	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 9,52$ мм) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
	P250 ^{*1}	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑤ для подсоединения.
	P300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑦ для подсоединения.
	P300 ^{*2}	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 12,7$ мм) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
	P350, P400	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑨ для подсоединения.
	P450, P500	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 15,88$ мм) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
Сторона газообразного хладагента <D>	P200	Разрежьте прилагаемую соединительную трубку ①, как показано на рисунке, с помощью трубореза. Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 22,2$ мм) газового контура.
	P250, P300	Разрежьте прилагаемую соединительную трубку ②, как показано на рисунке, с помощью трубореза. Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 22,2$ мм) газового контура.
	P350, P400, P450, P500	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутр. $\varnothing 28,58$ мм) газового контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.

*1 Более 90 м

*2 Более 40 м или если данный блок используется совместно с другими наружными блоками.

При развальцовке внешних труб соблюдайте требования по минимальной глубине запрессовки, указанные в таблице ниже

Диаметр трубы (мм)	Минимальная глубина запрессовки (мм)
5 и более, менее 8	6
8 и более, менее 12	7
12 и более, менее 16	8
16 и более, менее 25	10
25 и более, менее 35	12
35 и более, менее 45	14

- После вакуумирования и зарядки хладагентом полностью откройте ручку. Эксплуатация блока с закрытым клапаном приведет к образованию избыточного давления в контурах высокого и низкого давления, что выведет из строя компрессор, четырехсторонний клапан и т. п.
- Воспользуйтесь приведенной формулой для определения добавочного количества хладагента и подайте его в систему через сервисный штуцер после окончания вакуумирования.
- После окончания работ затяните сервисный штуцер для исключения утечки газа. (Момент затяжки смотрите в таблице ниже.)

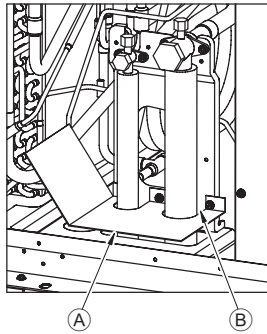
Рекомендованный момент затяжки:

Внешний диаметр медной трубы (мм)	Крышка (Н·м)	Вал (Н·м)	Размер шестигранного ключа (мм)	Сервисный штуцер (Н·м)
$\varnothing 9,52$	22	6	4	12
$\varnothing 12,7$	27	10	4	
$\varnothing 15,88$	32	12	6	
$\varnothing 19,05$	50	30	6	
$\varnothing 25,4$	50	30	10	16
$\varnothing 28,58$	22	-	-	

⚠ Внимание:

- До окончания заправки добавочного количества хладагента на месте установки клапан должен быть закрыт. Открытие клапана до заправки блока может привести к выходу блока из строя.
- Не добавляйте в хладагент индикатор утечки.

[Fig. 10.2.3]



- А Пример изоляционных материалов (приобретаются на месте)
- Б Заполните промежутки на месте

Заделайте все отверстия вокруг труб и электропроводки, чтобы исключить попадание мелких животных, дождевой воды или снега и предотвратить повреждение блока.

⚠ Внимание:

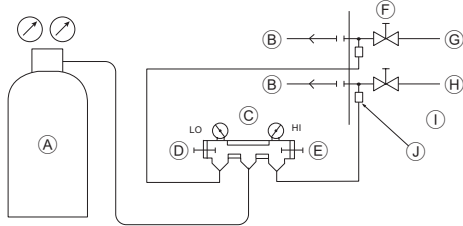
- Заделайте все отверстия прокладки труб и проводки.
- Попадание мелких животных, дождевой воды или снега через такие отверстия может привести к выходу блока из строя.

10.3. Проверка на герметичность, вакуумирование и зарядка хладагентом

① Проверка на герметичность

Проводится при закрытом клапане наружного блока подачей давления через предусмотренное для этого отверстие на клапане наружного блока. (Подача давления производится в оба отверстия труб для газа и для жидкости.)

[Fig. 10.3.1]



- А Азот
- Б К внутреннему блоку
- В К внутреннему блоку
- С Анализатор системы
- Д Рукоятка Lo
- Е Рукоятка Hi
- Ф Клапан
- Г Трубы для жидкостных хладагентов
- Н Газовые трубы
- И Наружный блок
- Ж Сервисное отверстие

При проведении теста принимайте следующие меры предосторожности. В случае с неазеотропным хладагентом (R410A), утечка газа приводит к изменению состава соединений и ухудшается рабочие характеристики. Поэтому при проведении теста следует принимать меры предосторожности.

Порядок проведения теста на герметичность	Ограничение
(1) После достижения рабочего давления (4,15 МПа) азота оставьте систему в таком состоянии на сутки. Если за сутки давление не упадет, система герметична. Если давление упадет, может возникнуть необходимость проведения пробы на образование пузырей, поскольку место утечки неизвестно. (2) После описанного выше процесса нагнетания давления нанесите на спаянные соединения, вальцованные соединения и т. п. течеискатель (Giroflex и т. п.) и осмотрите систему. (3) После окончания теста вытрите средство.	<ul style="list-style-type: none"> • Использование при тесте на герметичность в качестве рабочего вещества воздуха (кислорода) или огнеопасного газа может привести к возгоранию или взрыву.

⚠ Внимание:

Используйте только хладагент R410A.

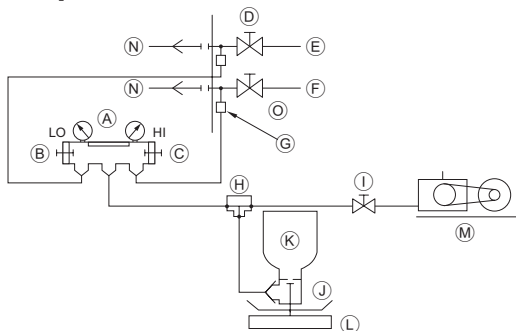
- Использование других хладагентов, например, R22 или R407C, содержащих хлор, приведет к ухудшению свойств масла и неисправности компрессора.

② Вакуумирование

Проводится с помощью вакуумного насоса при закрытом клапане наружного блока подачей давления через предусмотренное для этого отверстие на клапане наружного блока. (Вакуумирование производится в оба отверстия труб для газа и для жидкости.) После достижения величины 650 Па (абс.) [0,0943 фунт/кв. дюйм/5 мм рт. ст.] вакуумирование проводится еще не менее часа. После этого останавливается вакуумный насос и система оставляется на час. Убедитесь в том, что значение вакуума не увеличивается. (Увеличение выше 130 Па может указывать на проникновение воды в систему. Увеличьте давление для просушки азота до 0,05 МПа и повторите вакуумирование. Повторите процесс вакуумирования три и более раз, до тех пор пока разрежение не упадет на 130 Па и более.) По окончании герметизируйте с помощью жидкостного хладагента и отрегулируйте газовые трубы для должного наполнения системы.

* Не используйте для продувки хладагент.

[Fig. 10.3.2]



- А Анализатор системы
- Б Рукоятка Lo
- В Рукоятка Hi
- С Рукоятка Hi
- Д Клапан
- Е Трубы для жидкостных хладагентов
- Ф Газовые трубы
- Г Сервисное отверстие
- Н Трехстороннее соединение
- И Клапан
- Ж Клапан
- К Баллон R410A
- Л Шкала
- М Вакуумный насос
- Н К внутреннему блоку
- О Наружный блок

Примечание:

- Для вакуумирования используйте следующие процедуры.

- Добавляйте строго рассчитанное количество хладагента. Заправляйте систему только жидкостным хладагентом.
- Используйте специально предназначенные для блока штуцеры манометра, заправочный шланг и иные инструменты.
- Используйте гравитометр. (Способный измерять до 0,1 кг.)
- Используйте вакуумный насос.

(Рекомендованный вакуумный манометр: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge или Micron Gauge)

Не измеряйте разрежение манометром коллектора.

Также применяется вакуумный манометр, выдающий 65 Па (абс.) после 5 минут работы.

<Тройное вакуумирование>

- Выполните процедуру вакуумирования системы через оба сервисных клапана, давление должно достичь 4000 микрон. Не измеряйте разрежение манометром коллектора. Всегда используйте micron gauge.

- Пройдите вакуум азотом (N2) в выпускной сервисный клапан до 0 фунт/кв. дюйм.

- Выполните процедуру вакуумирования системы через впускной сервисный клапан, давление должно достичь 1 500 микрон.
 - Пройдите вакуум азотом (N₂) в выпускной сервисный клапан до 0 фунт/кв. дюйм.
- Выполните процедуру вакуумирования системы до 500 микрон. Система должна удерживать разрежение в 500 микрон в течение как минимум 1 часа.
- Проведите испытания на повышение давление в течение как минимум 30 минут.

③ Заправка хладагента

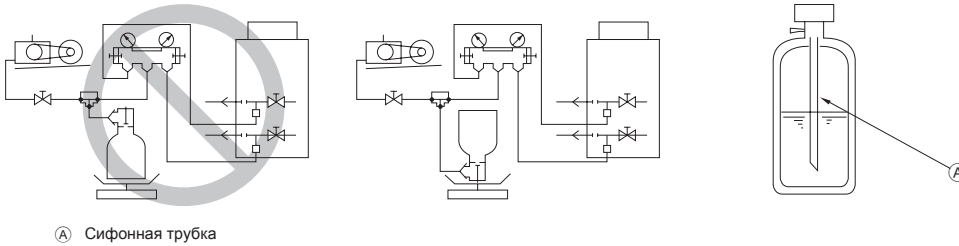
Запрещается использовать хладагенты, тип которых не указан в поставляемых с блоком руководствах и на паспортной табличке.

- Это может привести к разрыву блока и трубопровода, взрыву или возгоранию в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
- Кроме того, это может быть противозаконно.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности и аварийные ситуации, возникшие в результате использования хладагента несоответствующего типа.

Поскольку применяемый хладагент неазеотропен, его необходимо заправлять в жидком состоянии. При зарядке с помощью баллона, если баллон не имеет сифонной трубки, для заправки следует перевернуть баллон, как показано на Fig. 10.3.3. Если баллон снабжен такой трубкой (см. Fig. 10.3.3), то заправку можно вести, держа баллон вертикально. Поэтому следует обращать внимание на характеристики баллона. Если блок заправляется газообразным хладагентом, необходимо заменить весь хладагент на новый. Не используйте хладагент, оставшийся в баллоне.

[Fig. 10.3.3]

<Если баллон не имеет сифонной трубки, заправку следует вести в положении вверх ногами.>

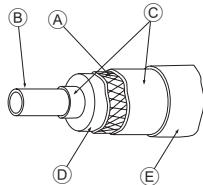


А Сифонная трубка

10.4. Термоизоляция труб хладагента

В обязательном порядке снабдите трубы хладагента изоляцией (раздельно газовые и жидкостные) достаточным количеством термостойкого полистилена таким образом, чтобы отсутствовали зазоры между внутренним блоком и изоляцией, а также между самими изоляционными материалами. Недостаточная изоляция может привести к капанию конденсата. Особое внимание уделите изоляции потолочной области.

[Fig. 10.4.1]



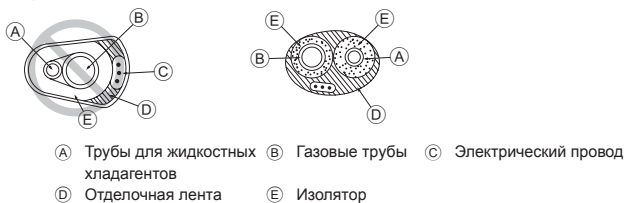
- А Стальная проволока
- Б Трубопроводы
- С Битумная мастика или битум
- Д Термоизоляционный материал А
- Е Внешнее покрытие В

Термоизоляционный материал А	Стекловолокно + Стальная проволока	
	Клеящий материал + Теплостойкая полистиленовая пена + Клейкая лента	
Внешнее покрытие В	Внутренний блок	Пластиковая лента
	Пол вокруг блока	Водонепроницаемый брезент + бронзосодержащий битум
	Наружный блок	Водонепроницаемый брезент + Цинковая пластина + Масляная краска

Примечание:

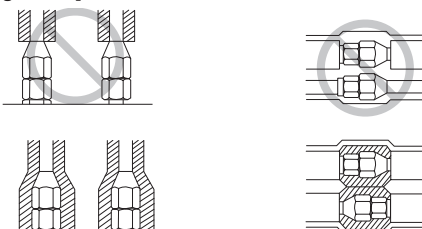
- Использование полистилена в качестве покрытия делает ненужным применение битума.
- Термоизоляция на проводах питания не используется.

[Fig. 10.4.2]



- А Трубы для жидкостных хладагентов
- Б Газовые трубы
- С Электрический провод
- Д Отделочная лента
- Е Изолятор

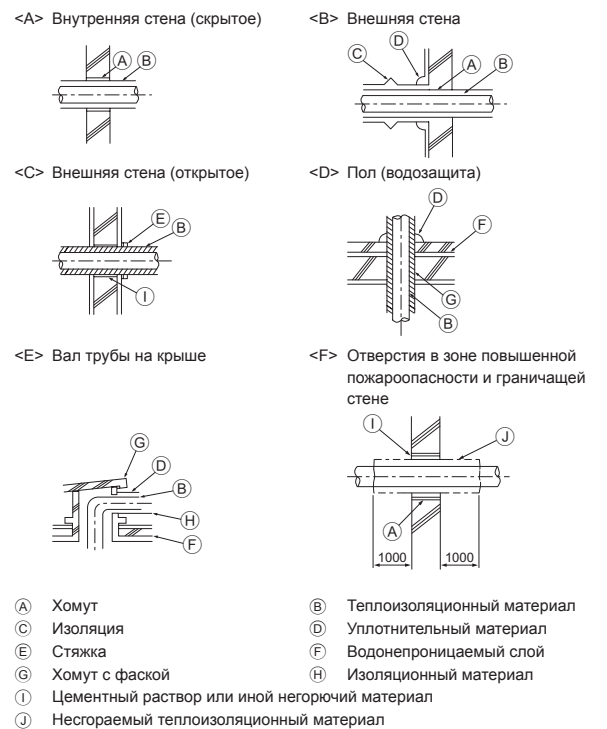
[Fig. 10.4.3]



Проникновение

[Fig. 10.4.4]

(Единицы измерения: мм)



- А Хомут
- Б Теплоизоляционный материал
- С Изоляция
- Д Уплотнительный материал
- Е Стяжка
- Ф Водонепроницаемый слой
- Г Хомут с фаской
- Н Изоляционный материал
- И Цементный раствор или иной негорючий материал
- Ж Несгораемый теплоизоляционный материал

При заполнении полости цементным раствором закройте отверстие металлической пластиной, чтобы исключить попадание изоляционного материала внутрь. В данной части негорючие материалы должны применяться как для изоляции, так и для покрытия. (Не используйте виниловое покрытие.)

- Изоляционные материалы, приобретаемые на месте, должны отвечать следующим требованиям:

	Размер трубы	
	ø6,35 ~ 25,4 мм	ø28,58 ~ 41,28 мм
Толщина	Мин. 10 мм	Мин. 15 мм
Термостойкость	Мин. 100°C	

* Установка труб в местах, подверженных воздействию высоких температур и влажности, например, на верхних этажах зданий, может потребовать применения материалов большей толщины, чем указано выше.

* Если клиент выдвигает особые требования, убедитесь в том, что они отвечают требованиям, перечисленным выше.

11. Проводка (Дополнительную информацию см. в руководствах по установке всех блоков и пультов управления.)

11.1. Внимание

- ① Строго соблюдайте все требования и стандарты государственных организаций, касающиеся электрооборудования, проведения электротехнических работ и предписания электрических компаний.
- ② Электропроводка пультов управления (далее именуемая как линия передачи данных) должна находиться на расстоянии не менее 5 см от провода питания, чтобы исключить возникновение помех. (Не используйте для линии передачи сигнала и провода питания единую изоляцию).
- ③ В обязательном порядке заземлите наружный блок надлежащим образом.
- ④ Проводка блока подключения должна иметь запас по длине, поскольку при проведении технического обслуживания иногда возникает необходимость ее перемещения.
- ⑤ Запрещается подключать провод питания к блоку выводов линии передачи данных. Это приведет к выходу из строя электрических компонентов.
- ⑥ Для линии передачи сигнала используется двухжильный экранированный кабель. Подключение линий передачи данных с помощью единого мультиплексного кабеля приведет к сбоям в работе системы вследствие взаимовлияния сигналов.
- ⑦ К блоку выводов наружного блока должна подключаться исключительно указанная линия передачи данных. Неправильное подсоединение вызовет неисправность системы.
- ⑧ При подключении пульта системы к наружным блокам или при комплексной работе внутренних блоков, подключенных к разным наружным блокам необходима линия передачи сигнала центрального пульта. При использовании линии передачи сигнала центрального пульта подключите ее (неполярным двухжильным кабелем) ко всем выводам TB7 между всеми наружными блоками.
- ⑨ Группа создается автоматически пультом дистанционного управления.

- В блоке управления содержатся узлы под высоким напряжением.
- При открывании и закрывании передней панели следует принять меры по предотвращению контакта с внутренними компонентами.
- 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 (основная цепь инвертора) упало ниже 20 В пост. тока. (Помните, что после выключения питания в системе в течение 10 минут сохраняется опасное для жизни напряжение.)
- В блоке управления содержатся узлы с высокой температурой. Будьте осторожны даже после отключения питания.
- Выполняйте обслуживание после отключения разъема (CNINV) платы вентилятора и разъема (CN1) платы инвертора. (Перед тем как подсоединить или отсоединить разъемы, убедитесь, что вентилятор наружного блока не вращается, а напряжение на конденсаторе в основной цепи не превышает 20 В пост. тока. Если вентилятор наружного блока вращается в ветреную погоду, конденсатор может накапливать заряд, что приведет к поражению электрическим током. Для получения дополнительной информации см. паспортную табличку проводки).
- Перед тем как подключить провод к выводу TB7, убедитесь, что напряжение составляет не более 20 В пост. тока.
- После завершения обслуживания подсоедините разъем (CNINV) к плате вентилятора, а разъем (CN1) — к плате инвертора.
- Даже после отключения питания на неработающем компрессоре сохраняется напряжение.
 - Перед включением питания отключите все провода линии питания от блока выводов и замерьте сопротивление изоляции компрессора.
 - Проверьте компрессор на предмет нарушения заземления. Если сопротивление изоляции составляет 1,0 МОм и менее, подключите все провода питания к компрессору и включите питание наружного блока. (Жидкостный хладагент в компрессоре испарится при подаче питания на компрессор.)

11.2. Панель управления TB и места подсоединения проводки

① Наружный блок

1. Снимите переднюю панель блока управления, открутив четыре винта и слегка нажав на нее сверху. Вытяните панель.
2. Подсоедините линию передачи данных «внутренний блок - наружный блок» к блоку выводов (TB3) линии передачи данных «внутренний блок - наружный блок». Если наружные блоки составляют единую систему, последовательно подключите их выводы TB3 (M1, M2, вывод заземления ↱). Подсоедините линию передачи данных «внутренний блок - наружный блок» для наружных блоков к выводу TB3 (M1, M2, вывод заземления ↱) одного из наружных блоков.
3. Подсоедините линии передачи данных центрального пульта (между центральным пультом и наружным блоком другой системы) к блоку выводов центрального пульта (TB7). Если наружные блоки составляют единую систему, последовательно подключите их выводы TB7 (выводы M1, M2, S). (*1)

*1: Если TB7 наружного блока единой системы не подключен последовательно, подсоедините линию передачи сигнала центрального пульта к TB7 на ОС (*2). Если ОС неисправен или центральный пульт подключался в момент отключения электричества, подсоедините последовательно выводы TB7 ОС, OS1 и OS2. (Если наружный блок, штепсель питания CN41 которого на пульте управления был заменен на CN40, неисправен или отсутствует питание, централизованное управление не будет выполняться, даже если выводы TB7 подключены последовательно).

*2: ОС, OS1 и OS2 наружных блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как ОС, OS1 и OS2 в порядке уменьшения емкости. (Если емкость одинакова, порядок будет устанавливаться в порядке уменьшения номеров.)

4. В случае с линией передачи сигнала «внутренний - наружный» необходимо подсоединить провод заземления к выводу заземления ↱. В случае с линией передачи сигнала центрального пульта необходимо подсоединить провод заземления к выводу экрана (S) на блоке выводов центрального пульта (TB7). В случае с наружными блоками, у которых штепсель питания CN41 заменен на CN40, напрямую подсоедините вывод экрана (S) к клемме заземления ↱ в дополнение к указанному выше.
5. Надежно закрепите подсоединенные провода в нижней части блока выводов с помощью фиксаторов. Физическое воздействие, приложенное к блоку выводов, может привести к короткому замыканию, нарушению заземления либо возгоранию.
6. При удлинении линии передачи не забудьте удлинить и экранированный кабель.

[1] Компоненты в комплекте

Данный блок включает в себя следующие части.

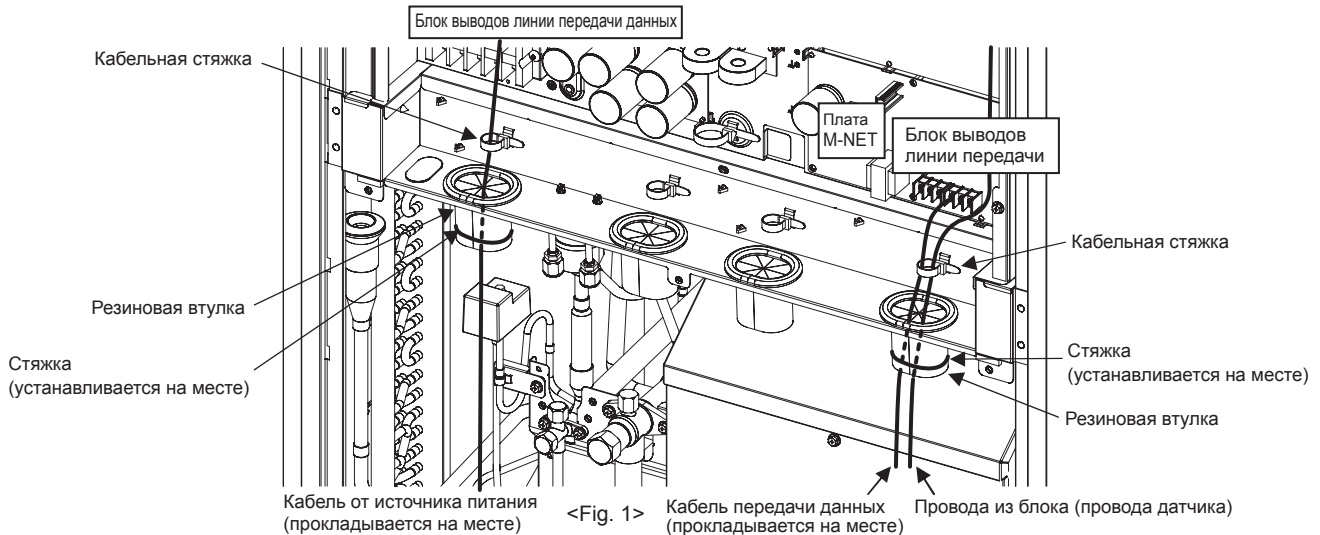
- ⑥ Стяжка ... 2 шт.

[2] Подготовка к установке

- Убедитесь, что основной выключатель питания на наружном блоке выключен.
- После выключения питания выждите 10 минут, прежде чем переходить к работам по установке.

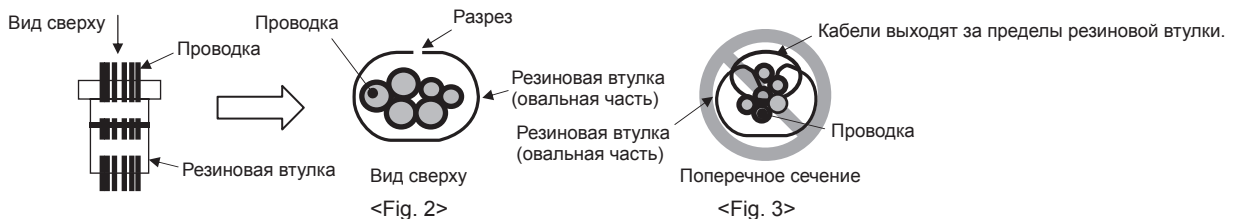
[3] Установка

- (1) Пропустите кабель от источника питания через резиновую втулку с левой стороны. (См. Fig. 1, примечание 1 и примечание 2.)
- (2) Пропустите провода блока (провода датчика) и кабель передачи данных через резиновую втулку с правой стороны. (См. Fig. 1, примечание 1 и примечание 2.)
- (3) Кабельными хомутами закрепите кабель питания и кабель передачи данных. (См. Fig. 1)
- (4) Подсоедините кабели к блоку выводов источника питания и блоку выводов линии передачи данных соответственно. (См. Fig. 1)
- (5) Закрепите обе резиновые втулки прилагаемыми стяжками. (См. Fig. 1 и примечание 3)



Кабель от источника питания (прокладывается на месте) <Fig. 1> Кабель передачи данных (прокладывается на месте) Провода из блока (провода датчика)

Примечание 1). Убедитесь, что все кабели проходят внутри резиновой втулки. (Fig. 2 и Fig. 3)



Примечание 2). При пропускании кабелей через резиновую втулку следите за тем, чтобы втулка не слетела с листового металла экрана блока управления. (Fig. 4 и Fig. 5)



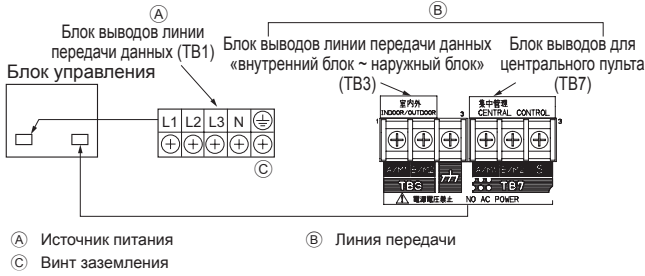
Примечание 3). При закреплении резиновой втулки прилагаемой стяжкой не оставляйте зазора между краями втулки. (Fig. 6 и Fig. 7)



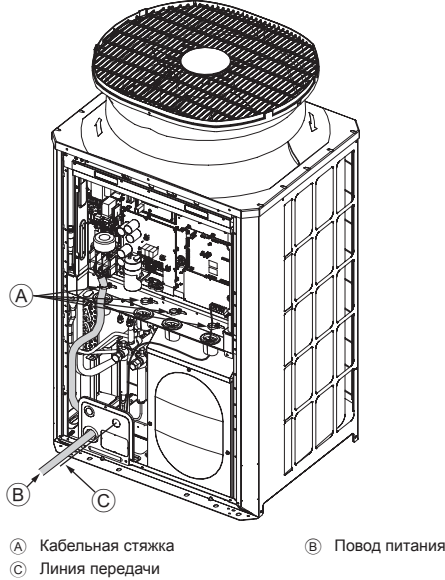
<Fig. 6. Задняя часть резиновой втулки>

<Fig. 7. Задняя часть резиновой втулки>

[Fig. 11.2.1]



[Fig. 11.2.2]



- Заполните свободное пространство вокруг проводов подходящим материалом.
- ② **Установка изоляционной трубы**
- Сделайте отверстия для прокладки изоляционной трубы в основании и нижней части передней панели.
- При проведении изоляционной трубы через проделанные отверстия следует удалить заусеницы и защитить трубу с помощью изоляционной ленты.
- Закройте отверстие изоляционной трубой для исключения проникновения в блок мелких животных.
- При извлечении проводной трубки из нижней части устройства заделайте отверстие вокруг трубки, чтобы предотвратить попадание воды.

11.3. Подсоединение кабелей передачи данных

① Типы кабелей управления

1. Подсоединение кабелей передачи данных

- Типы кабелей передачи данных: Экранированный кабель CVVS, CPEVS или MVVS
- Диаметр кабеля: Более 1,25 мм² или ø1,2 мм
- Максимальная длины проводки: До 200 м
- Максимальная длина линий передачи данных центрального пульта и наружных/внутренних блоков (Максимальная длина через наружные блоки): Максимум 500 м
Максимальная длина проводки между блоком питания линий передачи данных (центрального пульта), всех наружных блоков и центрального пульта системы составляет 200 м.

2. Кабели пульта дистанционного управления

• Контроллер дистанционного управления ME

Тип кабеля	Изолированный двужильный кабель (неэкранированный) CVV
Диаметр кабеля	От 0,3 до 1,25 мм ² (От 0,75 до 1,25 мм ²)*
Заметки	Если длина превышает 10 м, используйте кабель с теми же характеристиками, что и 1. Подсоединение кабелей передачи данных.

• Пульт дистанционного управления MA

Тип кабеля	Изолированный двужильный кабель (неэкранированный) CVV
Диаметр кабеля	От 0,3 до 1,25 мм ² (От 0,75 до 1,25 мм ²)*
Заметки	До 200 м

* Соединенный с простым пультом дистанционного управления.

② Примеры электропроводки

- Название блока управления, символ и допустимое количество пультов управления.

Название		Код	Допустимое количество соединений
Наружный блок	Основной блок	OC	– (*2)
	Подчиненный блок	OS1, OS2	– (*2)
Внутренний блок	Пульт управления внутреннего блока	IC	От 1 до 26 блоков на 1 OC (*1)
Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления (*1)	RC	Максимум 2 блока на группу (*3)
Другие	Усилитель сигнала	RP	От 0 до 1 блока на 1 OC (*1)

*1 В зависимости от количества подсоединенных внутренних блоков может понадобиться усилитель сигнала (RP).

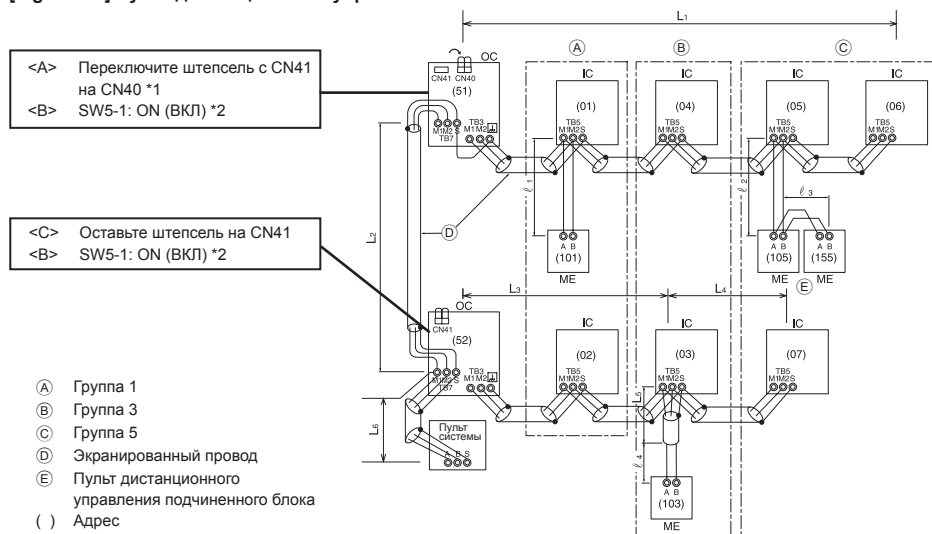
*2 OC, OS1 и OS2 наружных блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как OC, OS1 и OS2 в порядке уменьшения емкости. (Если емкость одинакова, порядок будет устанавливаться в порядке уменьшения номеров.)

*3 При подключении PAR-31MAA к группе подключение других пультов дистанционного управления MA к этой группе невозможно.

Пример комплексной системы с несколькими наружными блоками (Необходимо экранирование проводки и назначение адресов.)

<Примеры прокладки провода передачи данных>

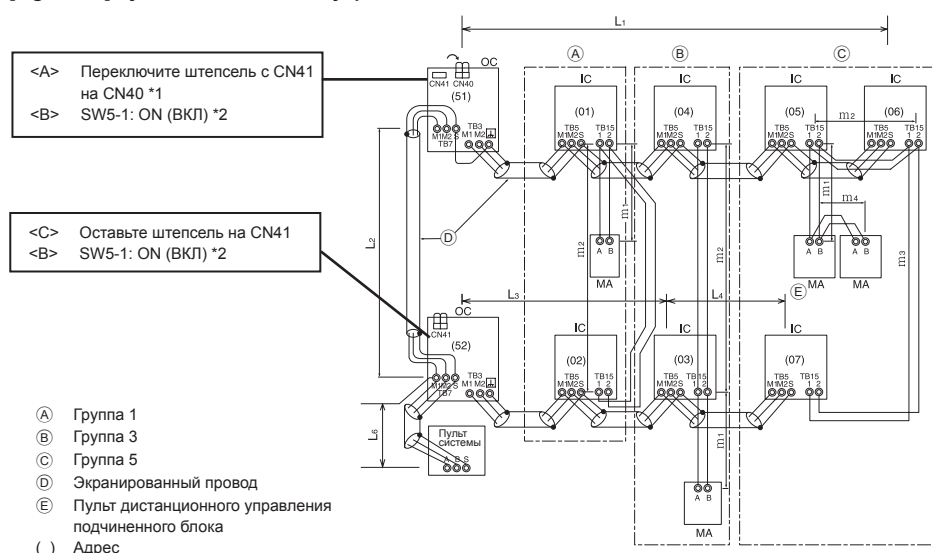
[Fig. 11.3.1] Пульт дистанционного управления ME



*1: При неподсоединенном к линии передачи данных блоке обеспечения питания, отсоедините штепсель (CN41) ОДНОГО наружного блока и подсоедините его к CN40.

*2: Если используется пульт системы, переведите выключатель SW5-1 всех наружных блоков в положение ON (ВКЛ).

[Fig. 11.3.2] Пульт дистанционного управления MA

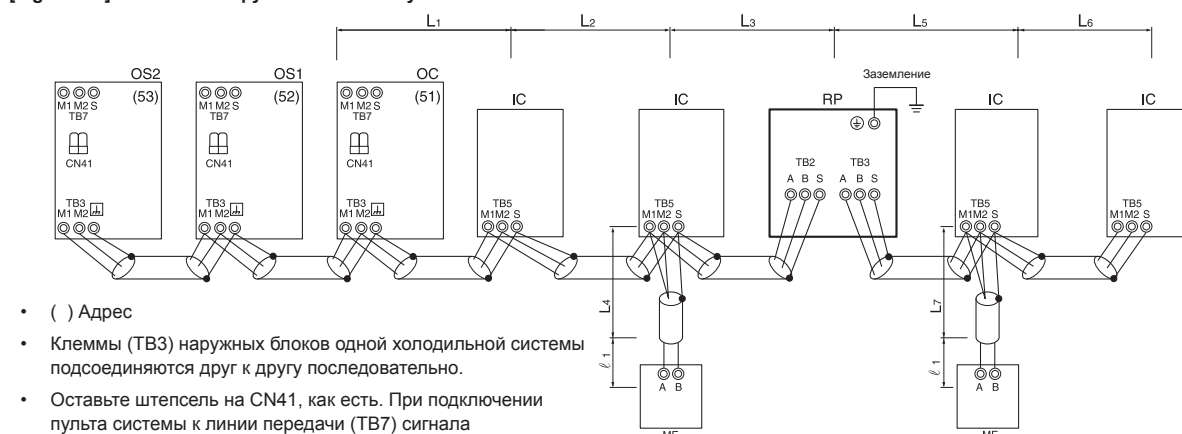


*1: При неподсоединенном к линии передачи данных блоке обеспечения питания, отсоедините штепсель (CN41) ОДНОГО наружного блока и подсоедините его к CN40.

*2: Если используется пульт системы, переведите выключатель SW5-1 всех наружных блоков в положение ON (ВКЛ).

*3: При подключении PAR-31MAA к группе подключение других пультов дистанционного управления MA к этой группе невозможно.

[Fig. 11.3.3] Сочетание наружных блоков и усилителя сигнала



<Способ подключения и Назначение адресов>

- При создании подсоединения между наружным блоком (OC) и внутренним блоком (IC), а также для всех соединений OC-OC, OC-OS, OS-OS и IC-IC необходимо в обязательном порядке использовать экранированный провод.
 - Для соединения выводов M1 и M2, а также клеммы заземления \perp всех наружных блоков (OC) к выводам M1, M2 и S на блоке передачи сигнала внутреннего блока (IC) используйте провод питания на блоке передачи сигнала (TB3). Для OC и OS, подсоедините TB3 к TB3.
 - Подсоедините выводы 1 (M1) и 2 (M2) на блоке выводов провода передачи данных внутреннего блока (IC) с последним адресом с такой же группой блока выводов пульта дистанционного управления (RC).
 - Подсоедините выводы M1, M2 и S на блоке выводов центрального пульта управления (TB7) к наружному блоку другого комплекса кондиционеров (OC). Для OC и OS единого комплекса подсоедините TB7 к TB7.
 - Если блок питания не установлен на линии передачи сигнала центрального пульта управления, переключите штепсель панели управления с CN41 к CN40 только одного наружного блока системы.
 - Подсоедините вывод S блока выводов центрального пульта (TB7) наружного блока (OC) к блоку, к которому в CN40 был подключен штепсель, к клемме заземления \perp в клеммной коробке.
 - Включите кнопку назначения адресов следующим образом.
- * Для назначения наружному блоку адреса 100, кнопка назначения адреса должна быть установлена на 50.

Блок	Диапазон	Метод установки
Внутренний блок (Основной)	От 01 до 50	Используйте самый последний адрес в одной группе внутренних блоков
Внутренний блок (Подчиненный)	От 01 до 50	Используйте адрес, отличный от адреса IC (Основной), из блоков одной группы внутренних блоков. Адрес должен быть следующим после IC (Основной)
Наружный блок (OC, OS)	От 51 до 100	Назначьте наружным блокам единой системы кондиционеров порядковые номера. OC, OS1 и OS2 идентифицируются автоматически. (*1)
ME R/C (Основной)	От 101 до 150	Используйте адрес IC (Основной) той же группы, прибавив к нему 100
ME R/C (Подчиненный)	От 151 до 200	Используйте адрес IC (Основной) той же группы, прибавив к нему 150
MA R/C	—	Назначение адреса не нужно (Адрес назначается основным и подчиненным пультам) (*2)

*1 OC, OS1 и OS2 наружных блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как OC, OS1 и OS2 в порядке уменьшения емкости. (Если емкость одинакова, порядок устанавливается в порядке уменьшения номеров.)

*2 При подключении PAR-31MAA к группе подключение других пультов дистанционного управления MA к этой группе невозможно.

h. Настройку работы комплекса внутренних блоков выполняет пульт дистанционного управления (RC) после подачи питания.

i. При подключении центрального пульта дистанционного управления к системе необходимо перевести все выключатели (SW5-1) панелей управления всех наружных блоков (OC, OS1 и OS2) в положение «ON» (ВКЛ).

<Допустимая длина>

① Пульт дистанционного управления ME [Fig. 11.3.1]

- Максимальная длина через наружные блоки: $L_1+L_2+L_3+L_4$ и $L_1+L_2+L_3+L_5$ и $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ м (1,25 мм² и более)
- Максимальная длина провода передачи данных: L_1 и L_3+L_4 и L_3+L_5 и L_6 и $L_2+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм² и более)
- Длина кабеля пульта дистанционного управления: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ м (от 0,3 до 1,25 мм²)
Если длина превышает 10 м, воспользуйтесь экранированным проводом диаметром 1,25 мм². Длина данного участка (L_8) при расчете максимальной длины и общей длины должна учитываться.

② Пульт дистанционного управления MA [Fig. 11.3.2]

- Максимальная длина через наружный блок (кабель M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ и $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ м (1,25 мм² и более)
- Максимальная длина кабеля передачи данных (кабель M-NET): L_1 и L_3+L_4 и L_6 и $L_2+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм² и более)
- Длина кабеля пульта дистанционного управления: m_1+m_2 и $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ м (от 0,3 до 1,25 мм²)

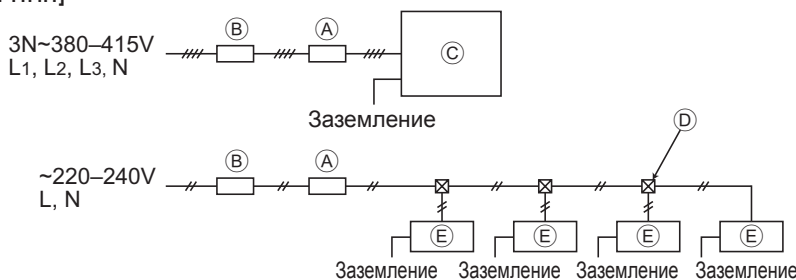
③ Усилитель сигнала [Fig. 11.3.3]

- Максимальная длина кабеля передачи данных (кабель M-NET):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ м (1,25 мм²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ м (1,25 мм²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ м (1,25 мм²)
- Длина кабеля пульта дистанционного управления: $l_1, l_2 \leq 10$ м (0,3 ~ 1,25 мм²)
Если длина превышает 10 м, используйте экранированный кабель диаметром 1,25 мм² и измерьте длину этого участка (L_4 и L_7) в рамках измерения общей длины и максимальной длины.

11.4. Подсоединение основной проводки питания и характеристики оборудования

Схема электропроводки (Пример)

[Fig. 11.4.1]



- (A) Выключатель (выключатели проводки и утечки тока) (B) Реле контроля утечки тока (C) Наружный блок
 (D) Распределительная коробка (E) Внутренний блок

Толщина провода питания, характеристики выключателей и сопротивление системы

	Модель	Минимальная толщина провода (мм ²)			Реле контроля утечки тока	Вводной выключатель (А)		Реле проводки (NFB) (А)	Максимально допустимое сопротивление системы
		Основной кабель	Распределитель	Заземление		Мощность	Плавкий предохранитель		
Наружный блок	PUCY-P200YKA	4,0	-	4,0	20 А 100 мА 0,1 с и менее	20	20	20	*1
	PUCY-P250YKA	4,0	-	4,0	30 А 100 мА 0,1 с и менее	25	25	30	*1
	PUCY-P300YKA	4,0	-	4,0	30 А 100 мА 0,1 с и менее	32	32	30	*1
	PUCY-P350YKA	4,0	-	4,0	30 А 100 мА 0,1 с и менее	32	32	30	*1
	PUCY-P400YKA	6,0	-	6,0	40 А 100 мА 0,1 с и менее	40	40	40	0,24Ом
	PUCY-P450YKA	6,0	-	6,0	40 А 100 мА 0,1 с и менее	40	40	40	0,22Ом
	PUCY-P500YKA	6,0	-	6,0	40 А 100 мА 0,1 с и менее	40	40	40	0,21Ом
Рабочий ток внутреннего блока	F0=20 А и менее *2	1,5	1,5	1,5	Токовая чувствительность 20 А *3	20	20	20	(соотв. IEC61000-3-3)
	F0=30А и менее *2	2,5	2,5	2,5	Токовая чувствительность 30 А *3	30	30	30	(соотв. IEC61000-3-3)
	F0=40А и менее *2	4,0	4,0	4,0	Токовая чувствительность 40 А *3	40	40	40	(соотв. IEC61000-3-3)

*1: Отвечает стандарту IEC61000-3-3

*2: В качестве значения для F0 выберите самое крупное значение из F1 и F2.

F1 = общий максимальный рабочий ток внутренних устройств x 1,2

$$F2 = \left[\begin{matrix} V1 \times \text{количество} \\ \text{Тип А} \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} V1 \times \text{количество} \\ \text{Тип В} \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} V1 \times \text{количество} \\ \text{прочего} \end{matrix} \right]$$

Внутренний блок		V1
Тип А	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Тип В	PEFY-VMA	3,2
Прочее	Другое внутреннее устройство	0

*3: Токовая чувствительность вычисляется при помощи следующей формулы.

$$G1 = \left[\begin{matrix} V2 \times \text{количество} \\ \text{Тип 1} \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} V2 \times \text{количество} \\ \text{Тип 2} \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} V2 \times \text{количество} \\ \text{прочего} \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} V3 \times \text{длина провода [км]} \end{matrix} \right]$$

G1	Токовая чувствительность
30 мА и менее	30 мА 0,1 с и менее
100 мА и менее	100 мА 0,1 с и менее

Внутренний блок		V2
Тип 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Тип 2	PEFY-VMA	1,6
Прочее	Другое внутреннее устройство	0

Толщина провода	V3
1,5 мм ²	48
2,5 мм ²	56
4,0 мм ²	66

- Используйте раздельное питание для наружного и внутреннего блоков. Убедитесь в том, что ОС и OS снабжены раздельной проводкой.
- Учитывайте внешние факторы (температура наружного воздуха, наличие прямого солнечного света, дождевая вода) при выполнении проводки и соединений.
- Приведенный размер провода отражает минимальное значение для проводки в металлической изоляции. При падении напряжения следует использовать провод на один размер толще в диаметре. Убедитесь, что падение напряжения не превышает 10%. Убедитесь, что асимметрия напряжений фаз составляет 2% или менее.
- В некоторых регионах могут быть специальные требования к проводке.
- Провода питания устройств, предназначенных для использования вне помещений, не должны быть легче гибкого провода с полихлоропропеновой изоляцией (тип 60245 IEC57). Например, используйте провод YZW.
- При установке кондиционера необходимо использовать реле, расстояние между контактами которого составляет не менее 3 мм.

Предупреждение:

- Используйте рекомендованные типы проводов и не подвергайте выводы проводов воздействию внешних сил. Ненадежное подсоединение может стать причиной перегрева или возгорания.
- Используйте реле защиты от скачков напряжения надлежащего типа. Помните, что при перегрузке напряжения может присутствовать и постоянный ток.

Внимание:

- Реле контроля утечки тока должны поддерживать цепь инвертора. (например, Mitsubishi Electric серии NV-S или аналогичный). Если такое реле не установлено, существует опасность поражения электрическим током.
- Соединение реле контроля утечки тока должно выполняться с использованием выключателя.
- Используйте реле рекомендованного номинального тока. Использование реле большего номинального тока может привести к выходу изделия из строя или возгоранию.
- При прохождении слишком сильного тока в результате неисправности или неправильной прокладки проводов, могут сработать прерыватели замыкания на землю на боковой панели модуля и на стороне впуска источника питания. В зависимости от критичности системы отделите систему подачи питания или используйте защитное согласование прерывателей.

Примечание:

- Данное изделие подлежит подключению к электросети, сопротивление которой на блоке питания не превышает значения, указанного в таблице выше.
- Пользователь обязан проследить за выполнением данного условия. При необходимости пользователь обязан запросить данные по сопротивлению у компании-поставщика электроэнергии.
- Данное оборудование соответствует стандарту IEC 61000-3-12 при условии, что мощность при коротком замыкании Ssc выше или равна Ssc (*2) на стыковочном устройстве между изделием и электросетью. Ответственность за обеспечение соответствия электропитания данным требованиям (мощность короткого замыкания Ssc выше или равна Ssc (*2)) лежит на пользователе (при необходимости пользователь обязан проконсультироваться со специалистами компании-поставщика электроэнергии).

Ssc (*2)

Модель	Ssc (MVA)
PUCY-P200YKA	1,25
PUCY-P250YKA	1,30
PUCY-P300YKA	1,64
PUCY-P350YKA	1,97
PUCY-P400YKA	2,33
PUCY-P450YKA	2,52
PUCY-P500YKA	2,66

12. Тестовый запуск

12.1. Типичная эксплуатация блока

Что необходимо проверить перед тестовым запуском

- Омметром 500 В измерьте сопротивление изоляции между блоком выводов источника питания и землей. Убедитесь, что сопротивление составляет не менее 1,0 МОм.
- Если сопротивление изоляции составляет 1,0 МОм и менее, включите питание и подавайте напряжение на компрессор в течение как минимум 12 часов.

⚠ Предупреждение:

- При включении питания блока на компрессор подается напряжение. Перед отключением кабеля питания компрессора от блока выводов для измерения напряжения изоляции не забудьте выключить питание.
- Если сопротивление изоляции составляет 1,0 МОм и менее, не эксплуатируйте устройство.
- Подключите электропитание не менее чем за 12 часов до тестового запуска.
- Это позволит подать напряжение на компрессор и испарить в нем хладагент.

⚠ Внимание:

- Недостаточная подача напряжения на компрессор может привести к его повреждению.

Перечисленные в следующей таблице события являются нормой и не представляют собой проблем.

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.
Пульт дистанционного управления внутреннего блока отображает индикатор «НО» или «PLEASE WAIT» в течение пяти минут после включения питания.	Мигает «НО» или «PLEASE WAIT»	Система выполняет последовательность действий по подготовке к работе. Пульт дистанционного управления начнет работать после прекращения мигания и исчезновения индикации «НО» или «PLEASE WAIT».
Дренажный насос продолжает работать на выключенном блоке.	Нет сообщений	После выключения операции охлаждения дренажный насос продолжает работать в течение 3 минут, после чего выключается. Кроме того, дренажный насос продолжает работать при наличии конденсата.
Сразу после запуска внутренний блок издает звуки перетекающего хладагента.	Обычный дисплей	Звук исходит от нестабилизированного потока хладагента. Это временное явление, не являющееся неисправностью.

12.2. Настройка функций наружного блока

Настройку функций можно выполнить с помощью переключателя SW6 на плате управления наружного блока.

<Список настроек переключателя SW6>

Элемент	Переключатель	Описание настройки	Настройка SW6		Время изменения настройки переключателя
			OFF (ВЫКЛ)	ON (ВКЛ)	
Настройка	SW6-1	—	—	—	—
	SW6-2	—	—	—	—
	SW6-3	—	—	—	—
	SW6-4	Настройка высокого статического давления (выбор модели блока)	Стандартное статическое давление	Высокое статическое давление	До подачи питания (*1)
	SW6-5	Настройка высокого статического давления (выбор между 60 и 30 Па)	60 Па	30 Па	До подачи питания (*1)
	SW6-6	—	—	—	—
	SW6-7	Выбор режима с низким уровнем шума	Приоритет производительности	Приоритет низкого шума	В любой момент после подачи питания (*2)
	SW6-8	Выбор низкого уровня шума или потребности	Низкий уровень шума (ночь)	Потребность	До подачи питания (*1)
	SW6-9	—	—	—	—
	SW6-10	Выбор отображения диагностики или подробной настройки функций	Отображение диагностики	Подробная настройка функций	В любой момент после подачи питания (*2)

*1 Настройку переключателей можно выполнять до подачи на блок напряжения.

*2 Настройку переключателей можно выполнять в любое время после подачи на блок напряжения.

Примечание:

- Если не указано иное, оставьте переключатель, для которого указано обозначение «~», в положении OFF (ВЫКЛ).

13. Информация на табличке параметров

РUCY-P-Y(S)KA

Модель	P200YKA	P250YKA	P300YKA	P350YKA	P400YKA	P450YKA	P500YKA	P550YKA		P600YKA	
Сочетание блоков	-	-	-	-	-	-	-	P300	P250	P350	P250
Хладагент (R410A)	5,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	6,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	6,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа										
Масса без упаковки	174	183	201	237	237	237	305	201	183	237	183

Модель	P650YKA		P700YKA		P750YKA		P800YKA		P850YKA	
Сочетание блоков	P400	P250	P450	P250	P450	P300	P400	P400	P450	P400
Хладагент (R410A)	11,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа									
Масса без упаковки	237	183	237	183	237	201	237	237	237	237

Модель	P900YKA		P950YKA		P1000YKA		P1050YKA		
Сочетание блоков	P450	P450	P500	P450	P500	P500	P450	P300	P300
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг	11,5 кг	6,5 кг	6,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	237	305	237	305	305	237	201	201

Модель	P1100YKA			P1150YKA			P1200YKA		
Сочетание блоков	P450	P350	P300	P350	P400	P400	P400	P400	P400
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	237	201	237	237	237	237	237	237

Модель	P1250YKA			P1300YKA			P1350YKA		
Сочетание блоков	P450	P400	P400	P450	P450	P400	P450	P450	P450
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	237	237	237	237	237	237	237	237

Модель	P1400YKA			P1450YKA			P1500YKA		
Сочетание блоков	P450	P450	P500	P450	P500	P500	P500	P500	P500
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг	11,8 кг	11,8 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	237	305	237	305	305	305	305	305

РUCY-EP-YSKA

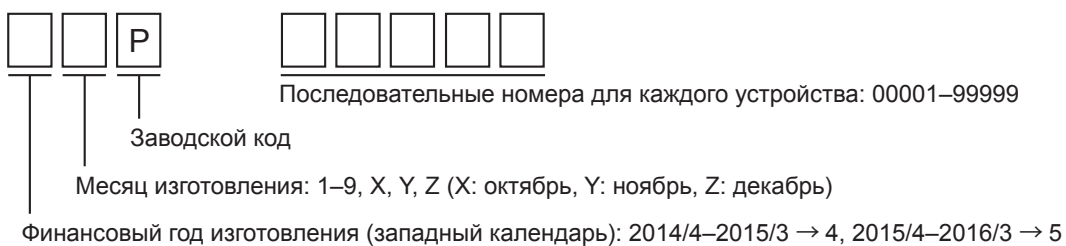
Модель	EP400YKA		EP450YKA		EP500YKA		EP650YKA		EP700YKA	
Сочетание блоков	P200	P200	P250	P200	P250	P250	P350	P300	P350	P350
Хладагент (R410A)	5,5 кг	5,5 кг	6,5 кг	5,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа									
Масса без упаковки	174	174	183	174	183	183	237	201	237	237

Модель	EP750YKA			EP800YKA			EP850YKA		
Сочетание блоков	P350	P200	P200	P350	P250	P200	P350	P250	P250
Хладагент (R410A)	11,5 кг	5,5 кг	5,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	5,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	6,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	174	174	237	183	174	237	183	183

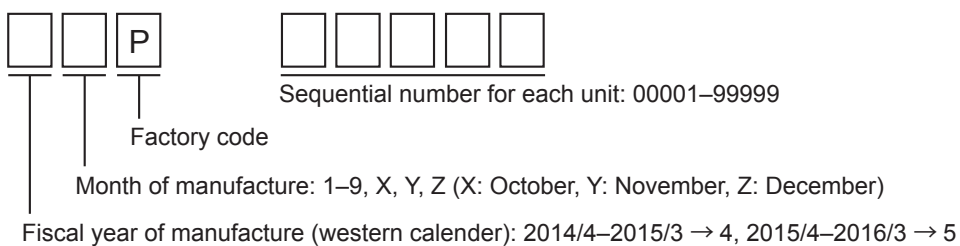
Модель	EP900YKA			EP950YKA			EP1000YKA		
Сочетание блоков	P350	P300	P250	P350	P300	P300	P350	P350	P300
Хладагент (R410A)	11,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	6,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа								
Масса без упаковки	237	201	183	237	201	201	237	237	201

Модель	EP1050YKA			EP1100YKA		
Сочетание блоков	P350	P350	P350	P400	P350	P350
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	237	237	237	237	237	237

■ Серийный номер указан на заводской табличке спецификации.



■ The serial number is indicated on the SPEC NAME PLATE.



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 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
- Pressure Equipment Directive 97/23/EC
- Machinery Directive 2006/42/EC

Не забудьте указать контактный адрес/номер телефона в данном
руководстве, прежде чем передать его клиенту.

Please be sure to put the contact address/telephone number
on this manual before handing it to the customer.

mitsubishi electric corporation

Название Компании: ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Адрес: Россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

Production plants: AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH,

AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND