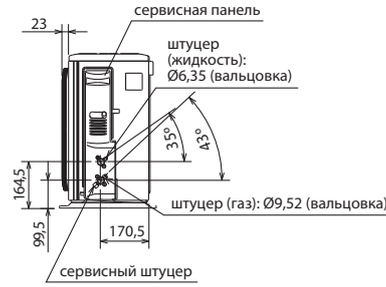
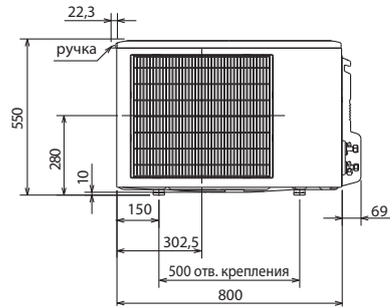
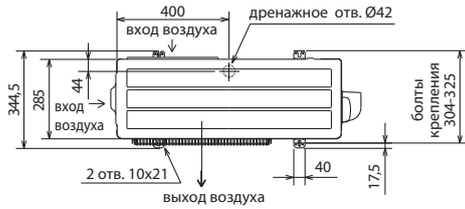
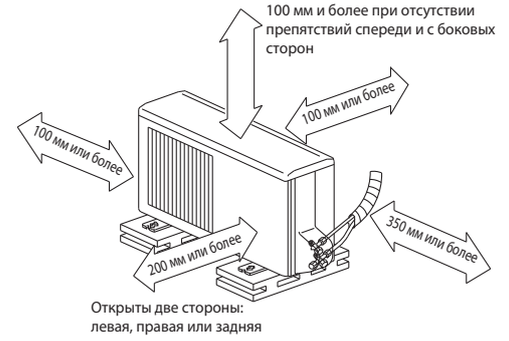


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: SUZ-KA35VA4

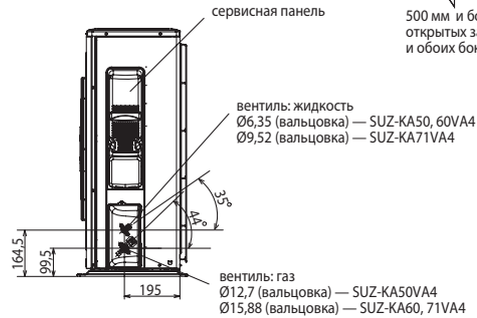
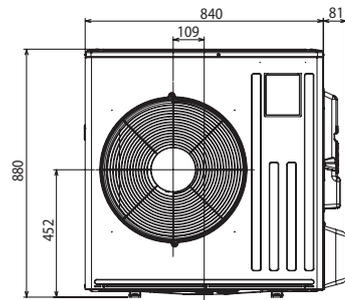
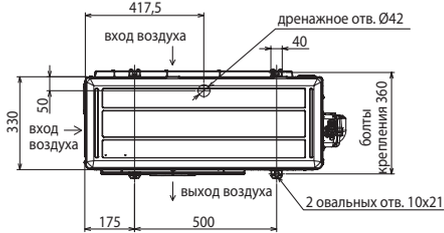
Ед. изм.: мм



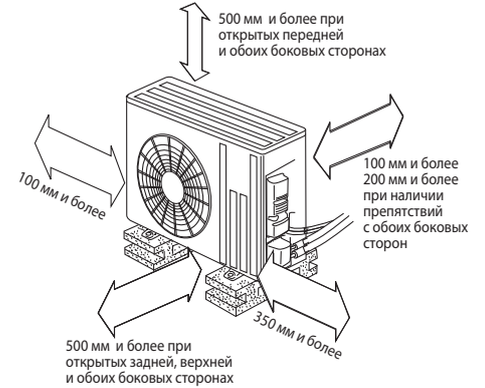
Пространство для установки



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: SUZ-KA50VA4 SUZ-KA60VA4 SUZ-KA71VA4



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

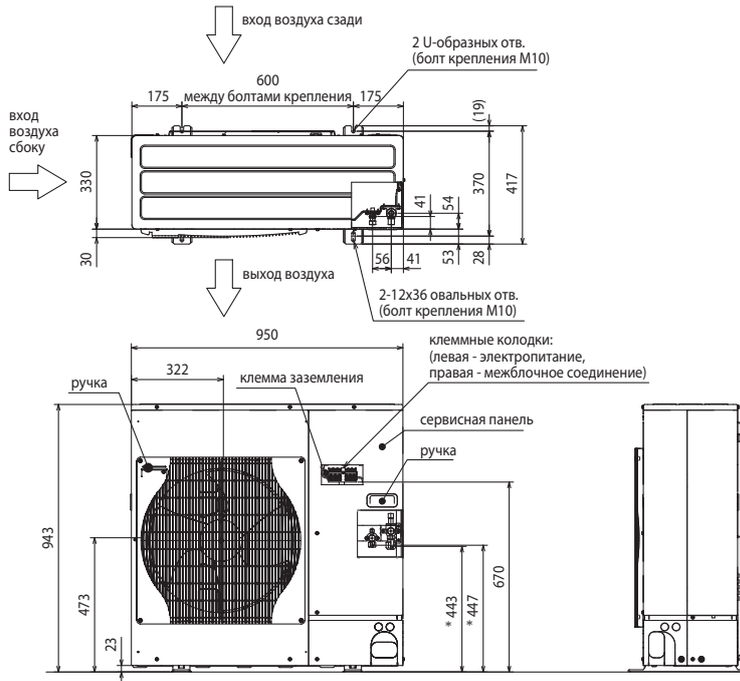
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	SUZ-KA35VA4	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA50VA4	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA60VA4	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA71VA4	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

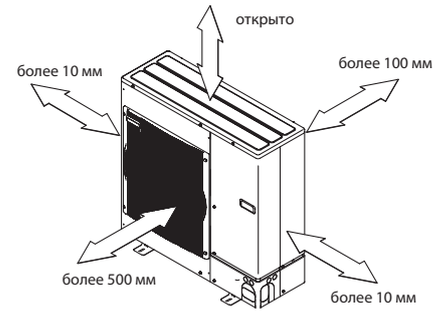
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)
2	PAC-SK52ST	Диагностический прибор (PUHZ-P100~250)
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-P100~250)
4	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA25/35VA4)
5	MAC-886SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA50/60/71VA4)
6	MAC-643BH-E	Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA25/35VA4)
7	MAC-644BH-E	Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA50VA4)
8	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
9	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
10	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100~200)

	Наименование	Описание
12	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-P250)
13	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P100~140)
14	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P200, 250)
15	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)
16	MSDF-1111R-E	Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)
17	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52-12,7 (SUZ-KA)
18	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88-19,05 (PUHZ-P100-250)
19	PAC-IF012B-E PAC-IF013B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров
20	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружных блоков PUHZ-SHW/ZRP/RP/P



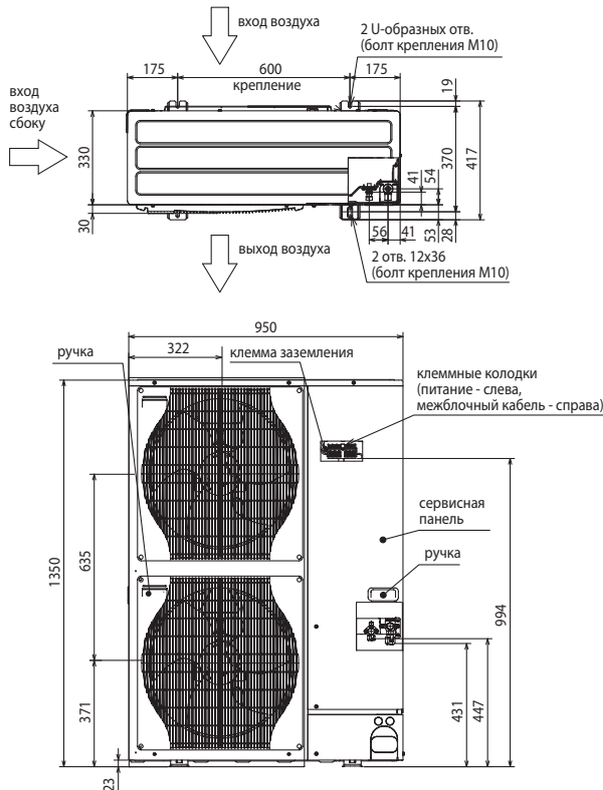
Пространство для установки



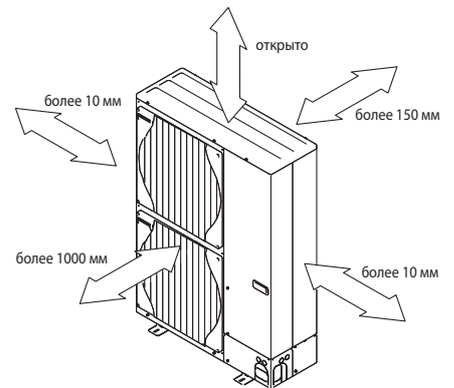
**Сервисное пространство
(все модели PUHZ-P)**



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PUHZ-P125VNA3/УНАR2
PUHZ-P140VNA3/УНАR2**



Пространство для установки

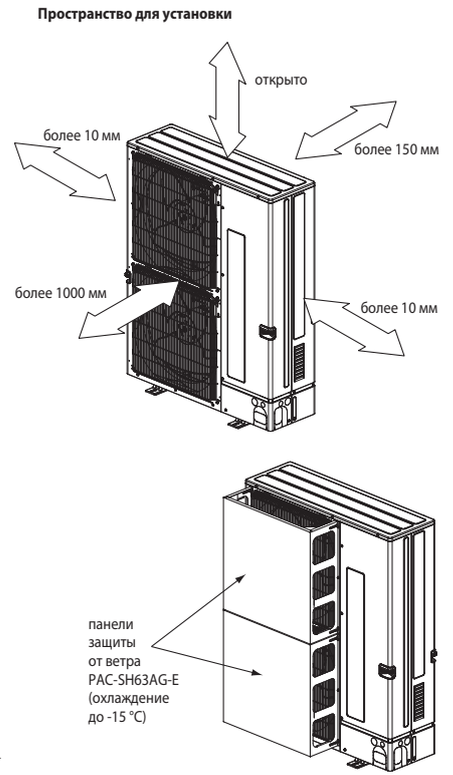
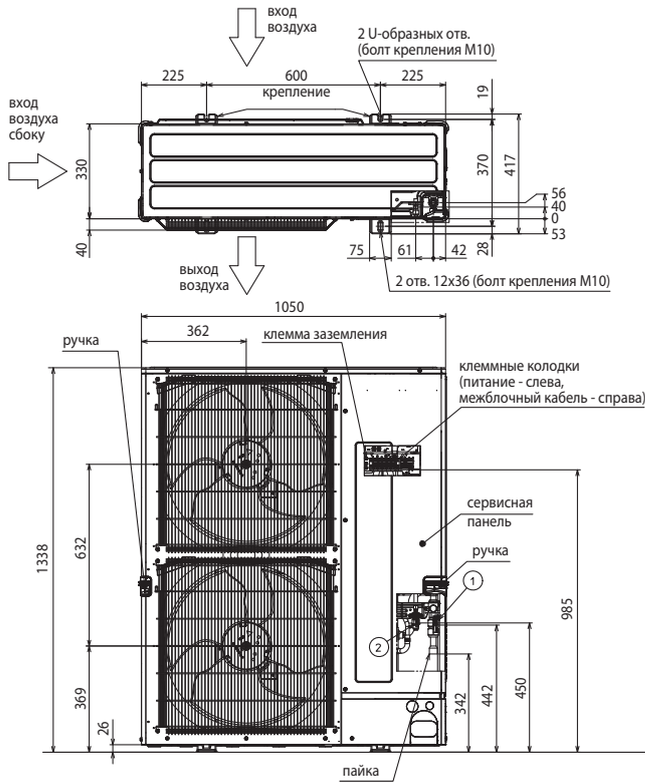


• **Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 20 м. Если длина трубы превышает 20 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)		
			21~30 м	31~40 м	41~50 м
PUHZ-P100	50 м	30 м	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг
PUHZ-P125	50 м		-	0,6 кг	1,2 кг
PUHZ-P140	50 м		-	0,6 кг	1,2 кг

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PUHZ-P200YKA
PUHZ-P250YKA**



• **Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)			
			31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~70 м
PUHZ-P200YKA	70 м	30 м	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг
PUHZ-P250YKA			1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг

Шумовые характеристики

