Серия SRR-ZS-W

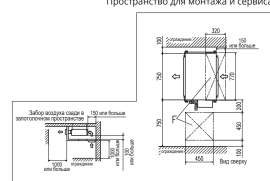
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRR25ZS-W,SRR35ZS-W

Блок управления (устанавливается при монтаже) (длина 1.8 м) подвес для шпильки

Пространство для монтажа и сервиса

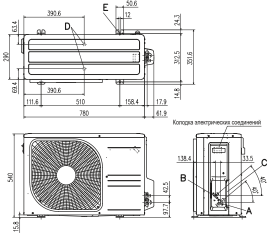
Ед.изм.: мм



Символ	Расшифровка		
Α	Штуцер (газ)	Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)	
В	Штуцер (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)	
C1	Дренажный шланг (после дренажного насоса)	Внутренний диаметр штуцера Ø25 Наружный диаметр штуцера Ø32 (используйте приложенный переходник)	
C2	Дренажный шланг (при сливе самотеком)	Внутренний диаметр штуцера Ø25 Наружный диаметр штуцера Ø32 (используйте приложенный переходник)	
D	Отверстие для электрических проводов	Ø25x2	
E	Шпильки	M10	
F	Сервисные лючки	(450x450),(320x770)	

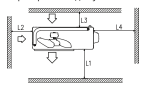
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC25ZS-W2,SRC35ZS-W2



Символ	Расшифровка		
Α	Кран (газ)	Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)	
В	Кран (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)	
С	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей		
D	Дренажное отверстие	Ø20x2шт	
Е	Отверстие для крепления блока	М10х4шт	

Пространство для установки



Минимальные размеры для установки

Вариант Размер	- 1	Ш	III	IV
L1	Открыто	280	280	180
L2	100	75	Открыто	Открыто
L3	100	80	80	80
L4	250	Открыто	250	Открыто

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Кабель электропитания (рекомендуемый автоматический выключатель):

SRC25-35ZS: 3x2,5 mm² (20A) Межблочный кабель: 4x1,5 мм²