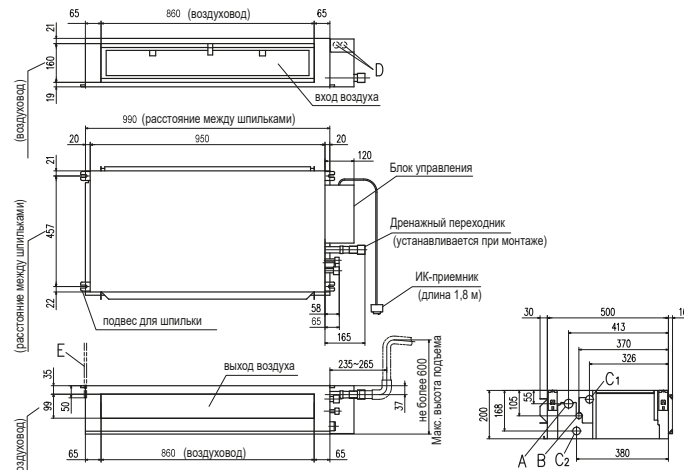


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

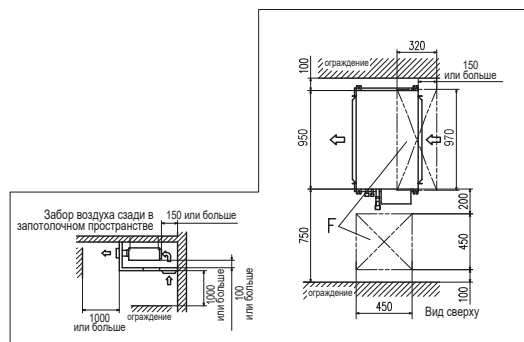
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRR50ZS-W, SRR60ZS-W

Ед.изм.: мм



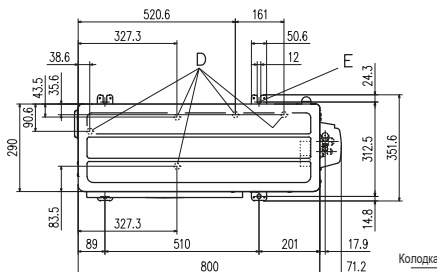
Пространство для монтажа и сервиса



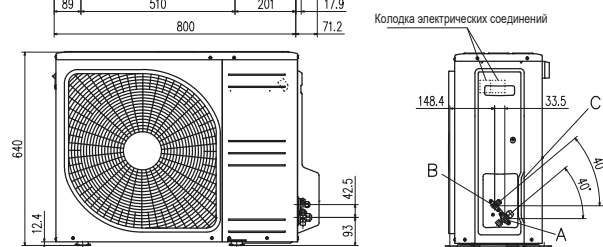
Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ) 12,7 (1/2") (Вальцовка)
B	Штуцер (жидкость) Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C1	Дренажный шланг (после дренажного насоса) Внутренний диаметр штуцера Ø25 Наружный диаметр штуцера Ø32 (используйте приложенный переходник)
C2	Дренажный шланг (при сливе самотеком) Внутренний диаметр штуцера Ø25 Наружный диаметр штуцера Ø32 (используйте приложенный переходник)
D	Отверстие для электрических проводов Ø25x2
E	Шпильки M10
F	Сервисные лючки (450x450), (320x970)

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

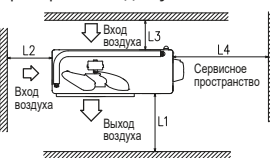
SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1



Символ	Расшифровка
A	Кран (газ) Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)
B	Кран (жидкость) Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажное отверстие Ø20x5шт
E	Отверстие для крепления блока M10x4шт



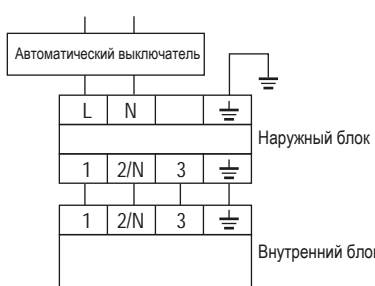
Пространство для установки



Минимальные размеры для установки

Вариант Размер	I	II	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):

SRC50-60ZSX: 3x2,5 мм² (20A)

Межблочный кабель: 4x1,5 мм²