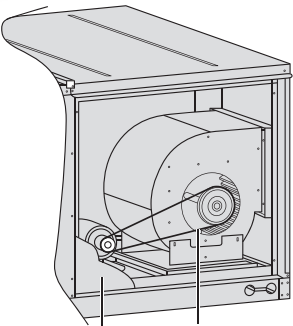


## Переоборудование блока

В случае переоборудования стандартного блока в блок с нижней подачей воздуха выполните шаги, указанные ниже: **UATYQ250, 350, 450, 550, 600 & 700**

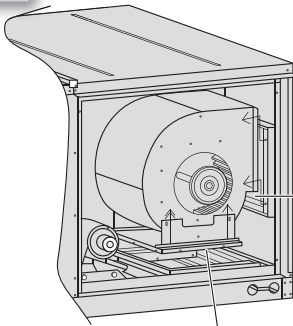
**1** →



Снимите боковую панель.

Снимите ременной шкив.

**2** →

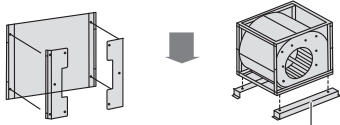


Выкрутите винты с обеих сторон.

Отсоедините нагнетатель воздуха.

Отсоедините опору нагнетателя воздуха.

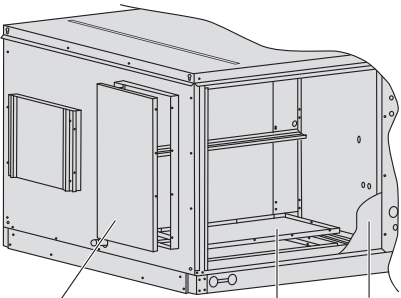
Для модели UATYQ250:  
 Две боковые панели привинчиваются к опоре нагнетателя воздуха, как показано на рисунке.



Для модели UATYQ350, 450, 550, 600 & 700

Две конструкции с нисходящим потоком привинчиваются к нагнетателю воздуха

**4**



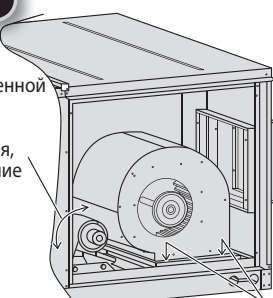
Закройте отверстие для горизонтального возврата крышкой и закрепите его винтами. См. Примечание 2.

Отвинтите крышку отверстия для вертикального возврата на панели основания

Снимите боковую панель с обратной стороны

Наконец, установите боковую панель на место.

**3** ←



Установите ременной шкив на место. Отрегулируйте натяжение ремня, сдвигая основание двигателя.

Закройте отверстие для горизонтальной подачи с помощью опоры нагнетателя воздуха, отсоединенной от нагнетателя воздуха, и надежно закрепите винтом. См. Примечание 2.

Поверните нагнетатель воздуха вниз. Закрепите винтами с обеих сторон.

Установите ременной шкив на место. Отрегулируйте натяжение ремня. Наконец, установите боковую панель на место. См. Примечание 1.

### Примечание 1

Для переоборудования блока на нижнюю подачу воздуха необходимо изменить длину ремня.

Для блока со стандартным шкивом длина ремня = a мм  
 Расстояние между валами в блоке с нижней подачей воздуха, C-C = b мм

	UATYQ250	UATYQ350	UATYQ450	UATYQ550	UATYQ600	UATYQ700
<b>a</b>	1432	1457	1382	1500	1500	1500
<b>b</b>	425	430	345	420	420	440

### Примечание 2

Уплотнительный материал, такой как сальник (приобретается на месте), следует размещать между металлической крышкой и фланцем. Помимо этого, для обеспечения водонепроницаемости на все соединения, винтовые отверстия и зазоры следует нанести силикон, устойчивый к атмосферным воздействиям.

### Примечание 3

Информацию относительно изгиба нагнетателя воздуха и технических данных барабана с переменным шагом смотрите в Сборнике технической документации.