

# Приточно-вытяжные агрегаты с рекуперацией тепла

## VX 400 E

**Новинка!**



### Электрические подключения

- Подсоединение к сети посредством кабеля длиной 1 м и штепсельной вилки с заземлением
- 4-х жильный (12В) управляющий кабель для подключения контрольной панели, если устанавливается. Подсоединение осуществляется через внешний штепсельный разъем или через контакторы в распределительной коробке. Рекомендуется использовать двоярный штепсельный разъем для подключения более чем одной контрольной панели
- 2-х жильный кабель для подключения таймера, если устанавливается



Заказывается отдельно

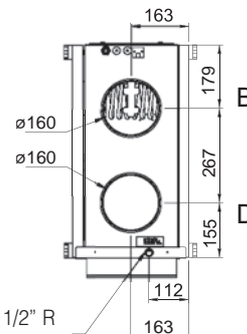
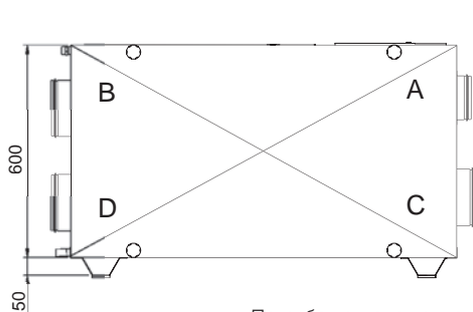
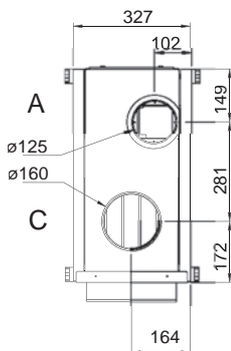
- Простота технического обслуживания и гибкость монтажа
- Удобство управления благодаря контрольной панели с сенсорными кнопками, одной или несколькими (дополнительная принадлежность)
- Функция автоматического оттаивания
- Встроенный индикатор необходимости замены фильтров
- Сервисные крышки с двух сторон агрегата

Агрегаты VX-400 E предназначены для вентиляции домов, квартир и небольших коммерческих помещений. Корпус агрегата имеет 2-х стороннее покрытие из гальванизированной стали и изоляцию. Агрегат укомплектован автоматикой; двумя центробежными вентиляторами, приточным и вытяжным; пластинчатым теплообменником перекрестного тока; двумя электрическими воздушонагревателями и фильтрами. Специальная функция управления работой двух воздушонагревателей гарантирует экономичное использование электроэнергии.

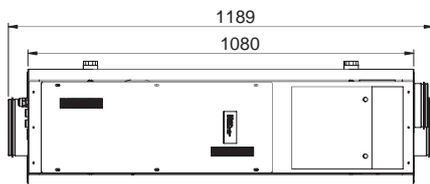
Пластинчатый теплообменник может быть заменен летним блоком на период, когда утилизация тепла не требуется. Расход и температура приточного воздуха задаются с одного или нескольких пультов управления СЕ. С помощью индикаторов на пульте отображаются выбранные настройки, состояние электронагревателей и фильтров. В меню аварийных сигналов отображаются коды неисправностей.

## VX 400 E

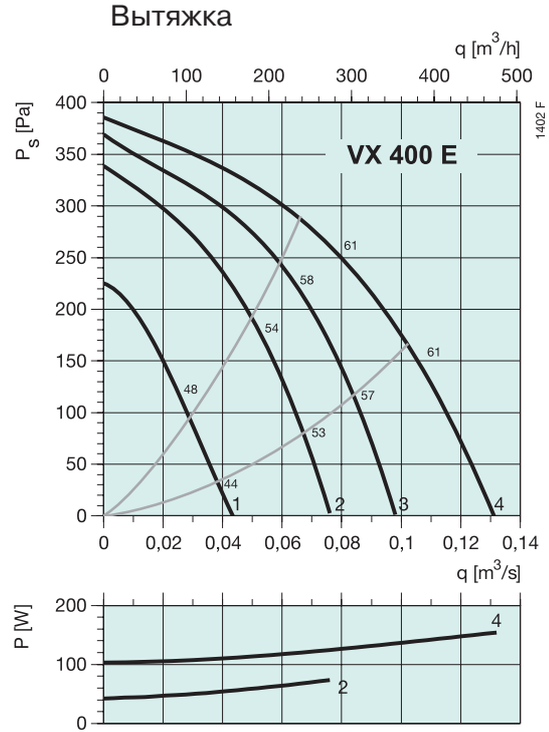
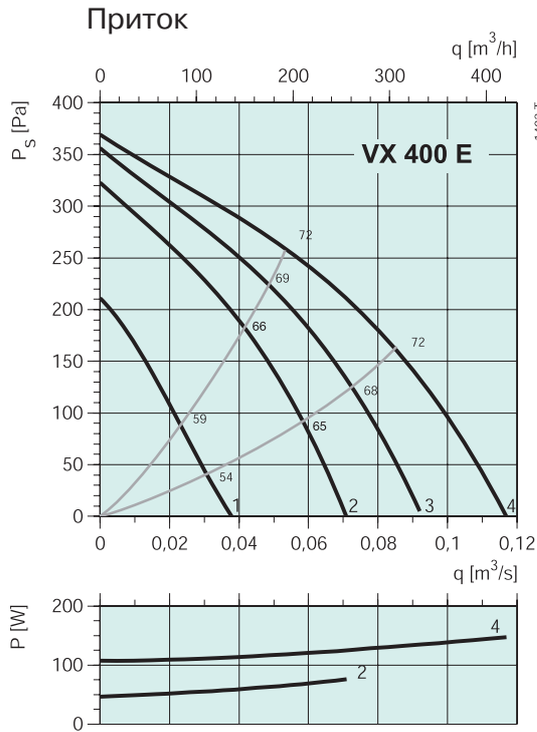
Напряжение/Частота	В/50 Гц	230-240
Фазность	~	1
Мощность, двигатели	Вт	2 x 138
Мощность, предподогрев	Вт	1670
Мощность, догрев	Вт	1670
Предохранитель	А	10
Вес	кг	47
Фильтр, приток	мешочный	EU7
Фильтр, вытяжка		Алюминий



Патрубок отвода конденсата, 1/2" R



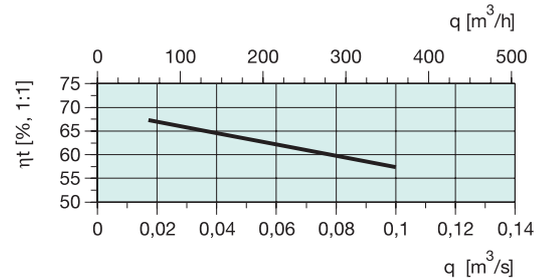
- A - Отработанный воздух  $\varnothing$  125 мм
- B - Приточный воздух  $\varnothing$  160 мм
- C - Наружный воздух  $\varnothing$  160 мм
- D - Вытяжной воздух  $\varnothing$  160 мм



## VX 400 E

### Приток

$L_{WA}$ к выходу, дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	72	58	64	65	66	63	64	58	51
3 норм. высок., 160 В	68	54	62	61	62	60	58	51	46
2 норм. низк., 130 В	65	53	59	57	58	57	55	48	42



### Вытяжка

$L_{WA}$ к входу, дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	61	47	55	56	55	43	43	35	28
3 норм. высок., 160 В	58	43	50	53	54	41	40	31	22
2 норм. низк., 130 В	53	40	45	48	49	37	35	25	11

### Эффективность рекуперации

При соотношении расходов приточного/вытяжного воздуха 1:1 и относительной влажности воздуха 50%

### Данные по звуку

В таблицах указана звуковая мощность  $L_{WA}$ , которую нельзя путать со звуковым давлением  $L_{pA}$ .

### К окружению

$L_{WA}$ , дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	53	37	46	48	46	43	39	27	22
3 норм. высок., 160 В	50	38	45	44	42	40	35	23	18
2 норм. низк., 130 В	47	34	43	41	39	38	30	20	14

## Принадлежности стр. 341



Контрольная панель



Недельный таймер



Летний блок



Крышный короб



Воздухозаборная решетка



Решетка Combi

# Приточно-вытяжные агрегаты с рекуперацией тепла

## VX 700 E

**Новинка!**



Заказывается отдельно

### Электрические подключения

- Подсоединение к сети посредством кабеля длиной 1 м и штепсельной вилки с заземлением
- 4-х жильный (12В) управляющий кабель для подключения контрольной панели, если устанавливается. Подсоединение осуществляется через внешний штепсельный разъем или через контакторы в распределительной коробке. Рекомендуется использовать сдвоенный штепсельный разъем для подключения более чем одной контрольной панели
- 2-х жильный кабель для подключения таймера, если устанавливается

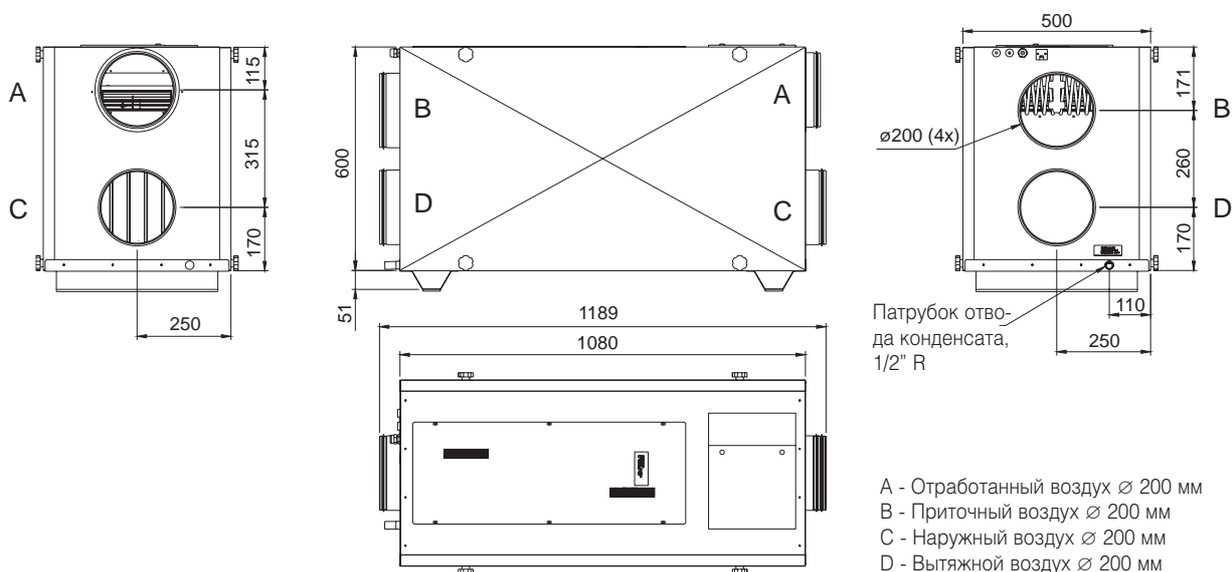
- Простота технического обслуживания и гибкость монтажа
- Удобство управления благодаря контрольной панели с сенсорными кнопками, одной или несколькими (дополнительная принадлежность)
- Функция автоматического оттаивания
- Встроенный индикатор необходимости замены фильтров
- Сервисные крышки с двух сторон агрегата

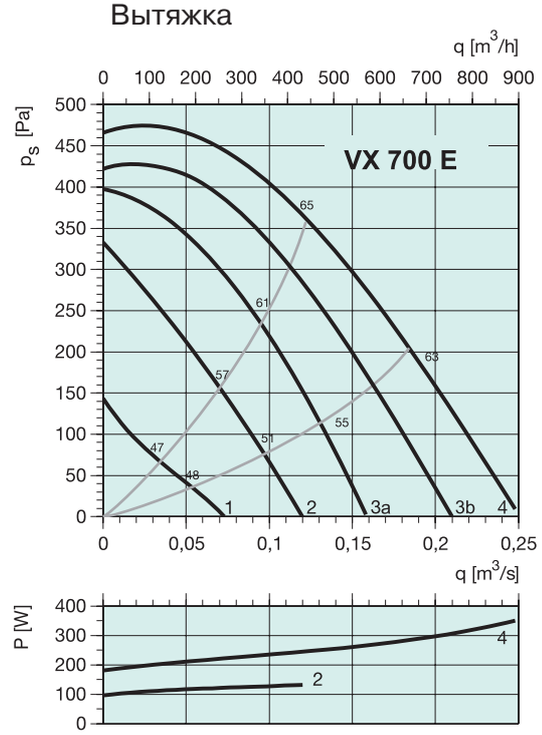
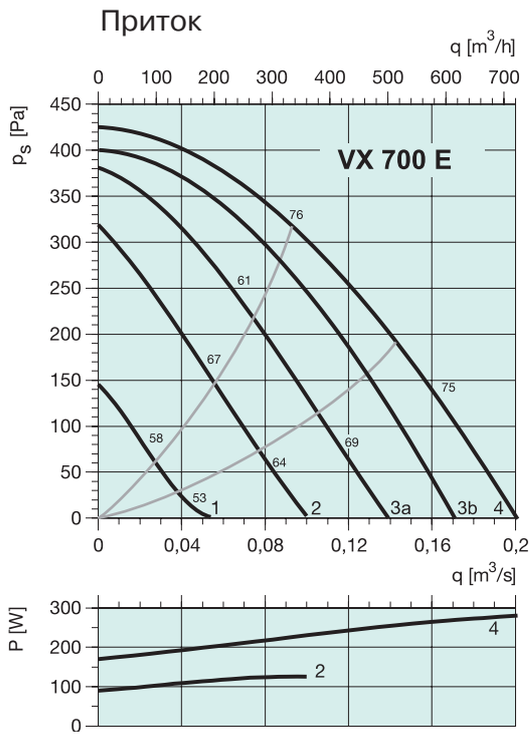
Агрегаты VX-700 E предназначены для вентиляции домов, квартир и небольших коммерческих помещений. Корпус агрегата имеет 2-х стороннее покрытие из гальванизированной стали и изоляцию. Агрегат укомплектован автоматикой; двумя центробежными вентиляторами, приточным и вытяжным; пластинчатым теплообменником перекрестного тока; двумя электрическими воздушонагревателями и фильтрами. Специальная функция управления работой двух воздушонагревателей гарантирует экономичное использование электроэнергии.

Пластинчатый теплообменник может быть заменен летним блоком на период, когда утилизация тепла не требуется. Расход и температура приточного воздуха задаются с одного или нескольких пультов управления СЕ. С помощью индикаторов на пульте отображаются выбранные настройки, состояние электронагревателей и фильтров. В меню аварийных сигналов отображаются коды неисправностей.

## VX 700 E

Напряжение/Частота	В/50 Гц	230-240
Фазность	~	1
Мощность, двигатели	Вт	2 x 315
Мощность, предподогрев	Вт	2670
Мощность, догрев	Вт	2670
Предохранитель	А	16
Вес	кг	72
Фильтр, приток	мешочный	EU7
Фильтр, вытяжка		Алюминий

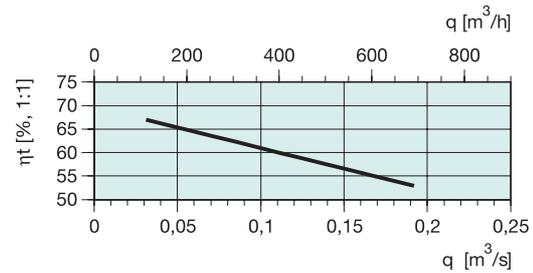




## VX 700 E

### Приток

$L_{wA}$ к выходу, дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	76	62	67	70	71	67	68	64	58
3а норм. низк., 160 В	69	52	58	62	63	61	61	55	47
2 мин. низк., 130 В	64	49	55	56	58	56	55	48	38



### Вытяжка

$L_{wA}$ к входу, дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	65	49	57	56	60	58	56	43	34
3а норм. низк., 160 В	55	41	44	48	51	48	46	34	20
2 мин. низк., 130 В	51	38	37	43	47	43	40	27	9

### Эффективность рекуперации

При соотношении расходов приточного/вытяжного воздуха 1:1 и относительной влажности воздуха 50%

### Данные по звуку

В таблицах указана звуковая мощность  $L_{wA}$ , которую нельзя путать со звуковым давлением  $L_{pA}$ .

### К окружению

$L_{wA}$ , дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	59	43	49	54	5	49	42	34	29
3а норм. низк., 160 В	44	25	33	41	40	29	15	-3	-9
2 мин. низк., 130 В	50	36	41	44	45	41	33	24	16

## Принадлежности стр. 341



Контрольная панель



Недельный таймер



Летний блок



Крышный короб



Воздухозаборная решетка



Решетка Combi