

АГРЕГАТЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА VENTREX СЕРИИ TLPV

Конструкция

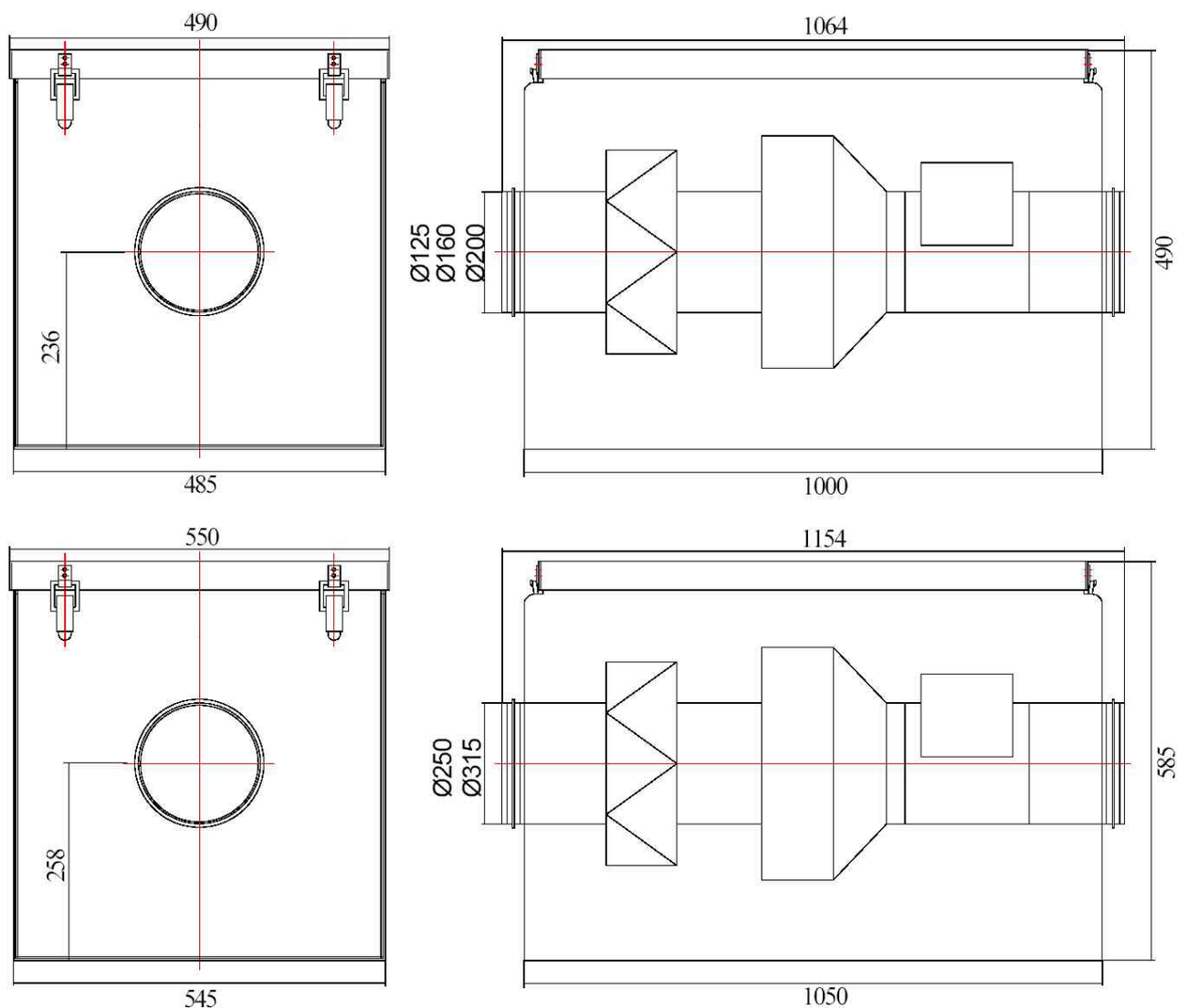
Агрегат состоит из воздушного фильтра, канального вентилятора с контактором и электрокалорифера с канальным датчиком. Все оборудование смонтировано в изолированном контейнере (изоляция - минеральная вата, толщина 50 мм), изготовленном из гальванизированной стали. С обеих сторон ящика предусмотрены круглые соединительные элементы. Легкосъемная крышка крепится 4 замками.

Монтаж

Монтируется в горизонтальном положении. Минимальная скорость воздуха, проходящего через нагреватель - 1,5м/с.

Все вентиляторы однофазные, 230 В/50 Гц.

Габаритные размеры

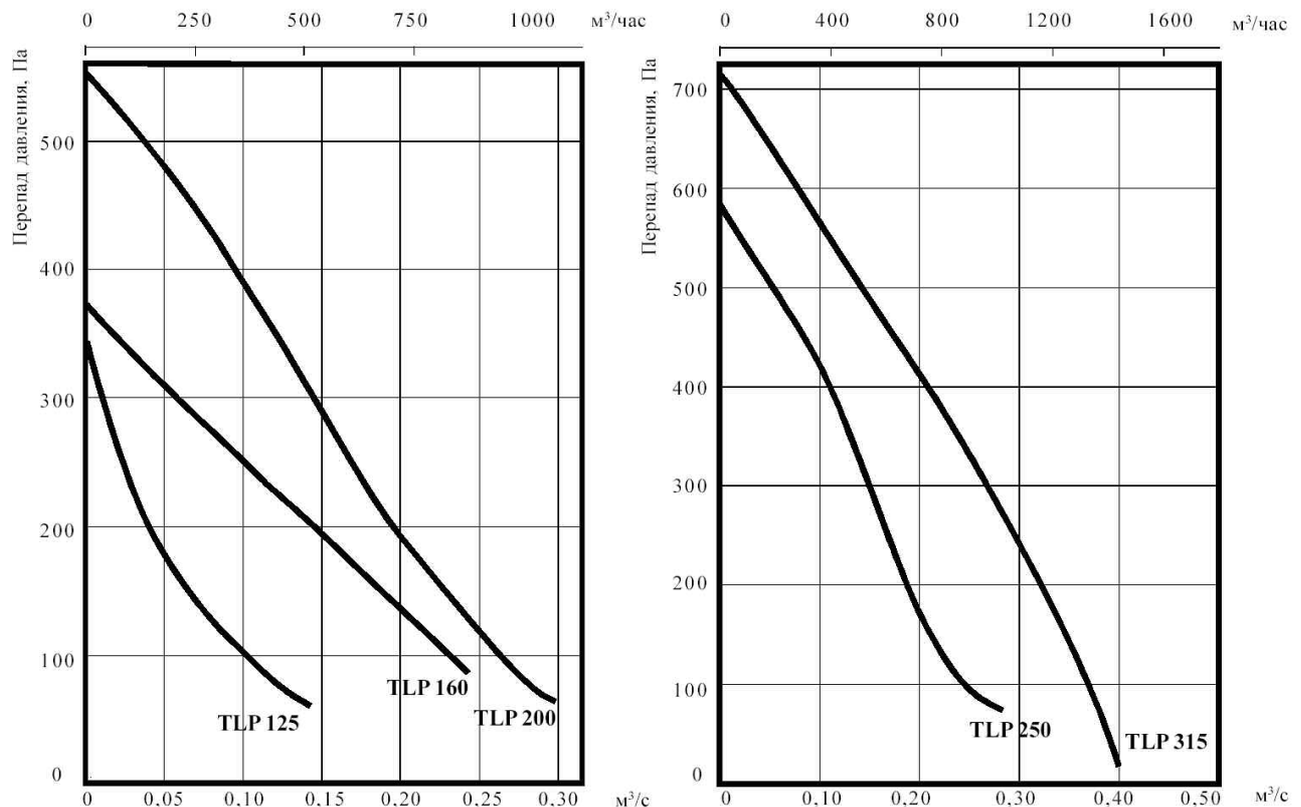


Технические характеристики агрегатов

| Тип | TLPV 125/1200 | TLPV 160/2000 | TLPV 160/5000 | TLPV 200/2000 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Калорифер | EKAV 125-1,2-1 | EKAV 160-2,0-1 | EKAV 160-5,0-2 | EKAV 200-2,0-1 |
| Электропитание В/Гц | 230/50 | 230/50 | 400/50 | 230/50 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,2 | 2,0 | 5,0 | 2,0 |
| Мин. расход воздуха, м ³ /ч | 70 | 110 | 110 | 170 |
| Вентилятор | VKAV 125 LD | VKAV 160 MD | VKAV 160 MD | VKAV 200 LD |
| Электропитание В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Ток, А | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,87 |
| Число оборотов/мин | 2470 | 2490 | 2490 | 2610 |
| Потребляемая мощность, Вт | 80 | 80 | 80 | 200 |
| Макс. расход, м ³ /ч | 330 | 440 | 440 | 950 |
| Вес, кг | 3 | 3 | 3 | 4,5 |
| Схема соединения | 1 | 1 | 2 | 1 |

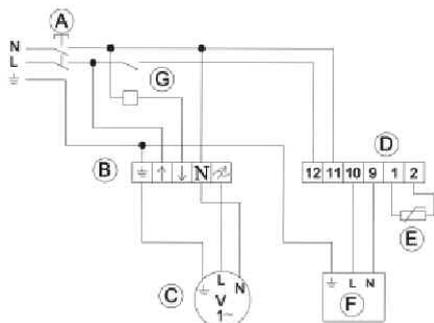
| Тип | TLPV 250/6000 | TLPV 250/9000 | TLPV 315/6000 | TLPV 315/9000 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Калорифер | EKAV 250-6,0-2 | EKAV 250-9,0-3 | EKAV 315-6,0-2 | EKAV 315-9,0-3 |
| Электропитание В/Гц | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Потребляемая мощность, кВт | 6,0 | 9,0 | 6,0 | 9,0 |
| Мин. расход воздуха, м ³ /ч | 270 | 270 | 415 | 415 |
| Вентилятор | VKAV 250 LD | VKAV 250 LD | VKAV 315 LD | VKAV 315 LD |
| Электропитание В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Ток, А | 0,86 | 0,86 | 1,270 | 1,27 |
| Число оборотов/мин | 2640 | 2640 | 2280 | 2280 |
| Потребляемая мощность, Вт | 200 | 200 | 290 | 290 |
| Макс. расход, м ³ /ч | 1000 | 1000 | 1670 | 1670 |
| Вес, кг | 5 | 5 | 6,5 | 6,5 |
| Схема соединения | 2 | 3 | 2 | 3 |

Производительность агрегатов



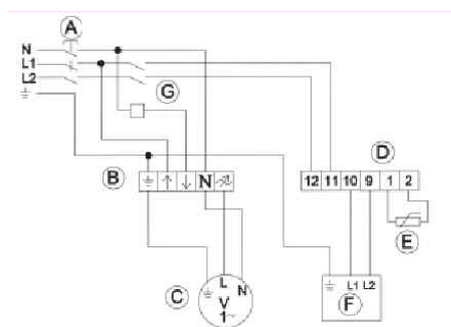
Электрические схемы соединений

№ 1 - агрегаты 230 В, 1 ~ (TLPV 125/1200, 160/2000, 200/2000)



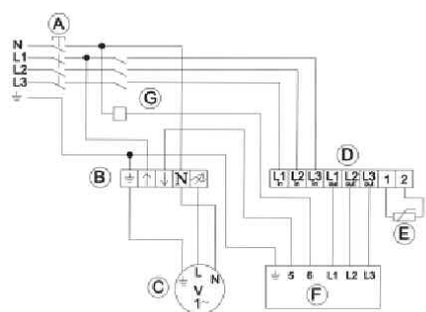
- A - переключатель/предохранитель
- B - регулятор вентилятора
- C - вентилятор VKAV
- D - регулятор нагревателя
- E - каналный датчик
- F - нагревательные элементы (до 3,2 кВт)
- G - реле

№ 2 - агрегаты 380 В, 3~ (TLPV 160/5000, 250/6000, 315/6000)



- A - переключатель/предохранитель
- B - регулятор вентилятора
- C - вентилятор VKAV
- D - регулятор нагревателя
- E - каналный датчик
- F - нагревательные элементы (до 6,0 кВт)
- G - реле

№ 3 - агрегаты 380 В, 3~ (TLPV 250/9000, 315/9000)



- A - переключатель/предохранитель
- B - регулятор вентилятора
- C - вентилятор VKAV
- D - регулятор нагревателя
- E - каналный датчик
- F - нагревательные элементы (до 9,0 кВт)
- G - реле

Монтаж и эксплуатация

Важно!

Перед техническим обслуживанием и очисткой всегда отключать агрегат от электросети. Подготовку агрегата к работе может осуществлять только квалифицированный электрик.

В случае неисправности:

1. Проверить отключение электропитания.
2. Проверить, не заблокирована ли крыльчатка.
3. Переключить термозащиту кнопкой "RESET" и включить вентилятор.
4. Если вентилятор не вращается, обратиться к поставщику.

Чистка

Вентилятор и нагреватель обязательно чистить не реже одного раза в год. Фильтр проверять и, при необходимости, менять 2 раза в год.