

Приточные вентиляционные установки

TLPV



Агрегат подачи воздуха, предназначен для подачи воздуха в помещения. Состоит из канального вентилятора, канального нагревателя воздуха и кассеты фильтров. Все элементы установлены в изолированном корпусе из оцинкованной жести с легко снимаемой крышкой. Толщина изоляции 50 мм. Крышка крепится легко отстегивающимися шарнирами. Для агрегатов, у которых тепловая мощность до 3,2 кВт (~1 Ф) или 6 кВт (~2 Ф), могут быть использованы регуляторы электрического нагрева EKRВ 6, а для агрегатов с тепловой мощностью свыше 6 кВт (~3 Ф) могут использоваться EKRВ 15.

- Низкий уровень шума.
- Вентилятор с регулировкой скорости (изменение напряжения).
- Электрический нагреватель.
- Легко снимаемая крышка для проверки.
- Кассета фильтров с фильтром класса EU3.

Принадлежности



МКV, стр. 93



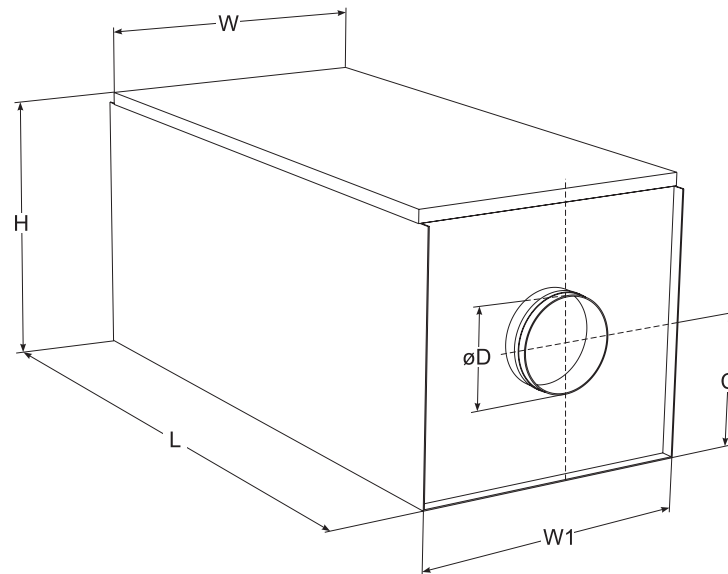
RSKV, стр. 88



LDCV, стр. 85



FDIV, стр. 79



Модель	Размеры, мм					
	W	W1	C	L	H	ø D
TLPV 125/1200	490	485	236	1000	490	125
TLPV 160/2000	490	485	236	1000	490	160
TLPV 160/5000	490	485	236	1000	490	160
TLPV 200/2000	490	485	236	1000	490	200
TLPV 200/6000	490	485	236	1000	490	200
TLPV 250/6000	550	545	285	1050	585	250
TLPV 250/9000	550	545	285	1050	585	250
TLPV 315/6000	550	545	285	1050	585	315
TLPV 315/9000	550	545	285	1050	585	315

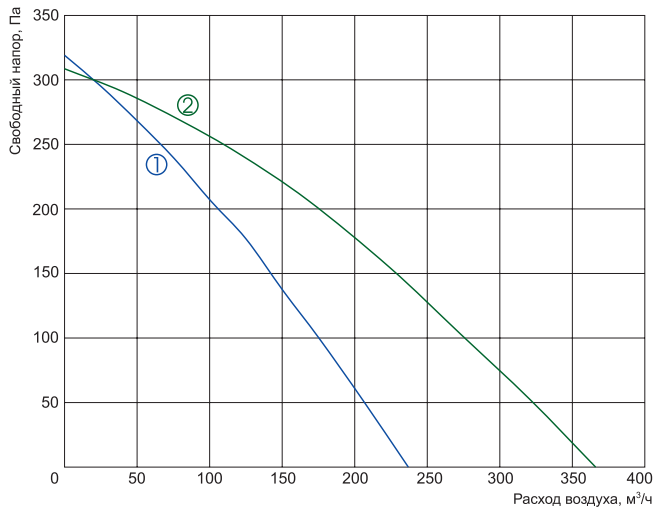
Принадлежности



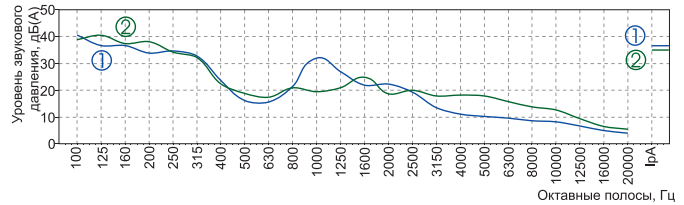
TGVV, стр. 73



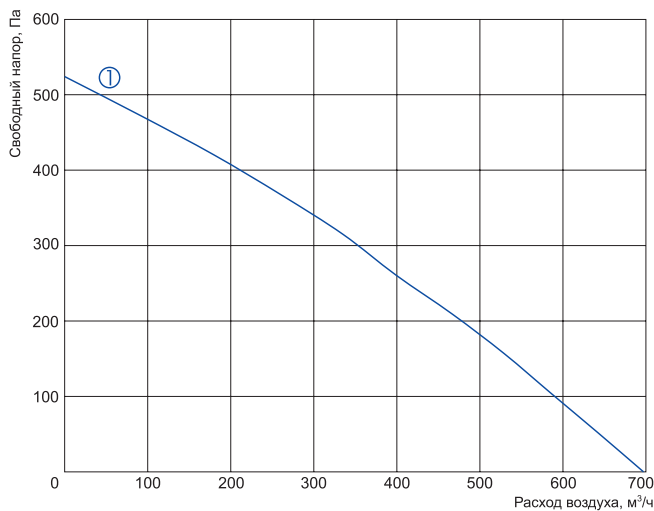
EKRВ, стр. 69



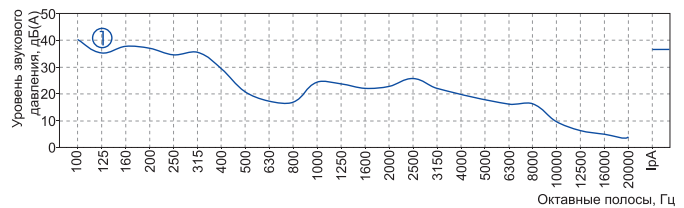
① TLPV 125
② TLPV 160



			125/1200	160/2000	160/2400	160/5000	160/6000
Калорифер:	параметры электропитания	В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	400 / 50 / 2	400 / 50 / 2
	потребляемая мощность	кВт	1,2	2,0	2,4	5,0	6,0
	мин. скорость воздуха	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Вентилятор:	параметры электропитания	В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	потребляемый ток	А	0,26	0,38	0,38	0,38	0,38
	частота вращения	мин ⁻¹	2500	2600	2600	2600	2600
	потребляемая мощность	кВт	0,60	0,85	0,85	0,85	0,85
	макс. расход воздуха	м³/ч	237	366	366	366	366
	класс защиты двигателя		IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс защиты клемной колодки		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
Класс фильтра		EU3	EU3	EU3	EU3	EU3	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(А)	30	28	28	28	28	
Схема подключения		№1	№1	№1	№2	№2	
Вес	кг	37	39	39	39	39	

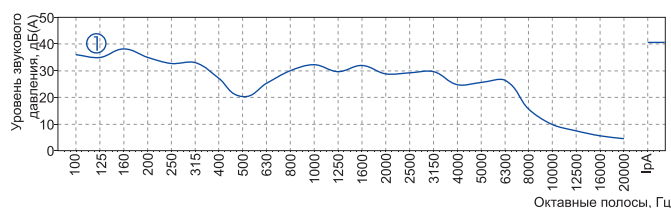
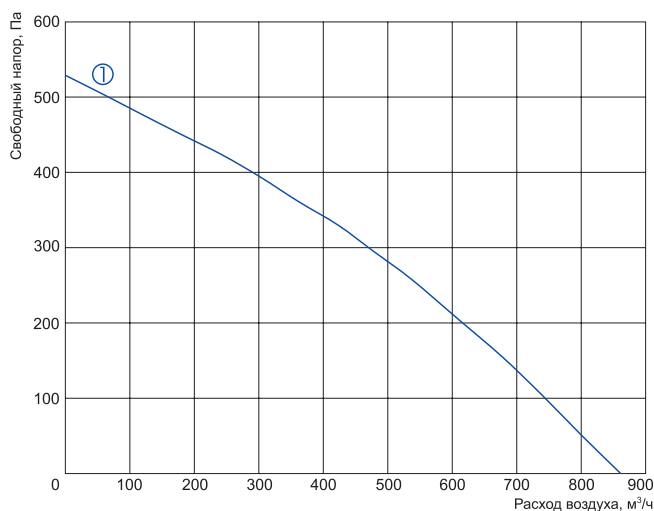


① TLPV 200



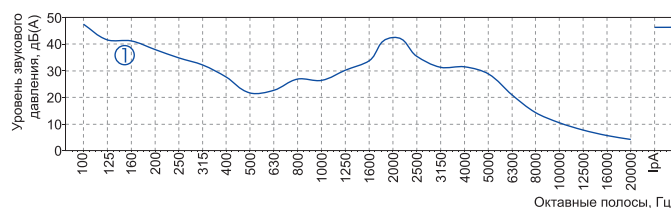
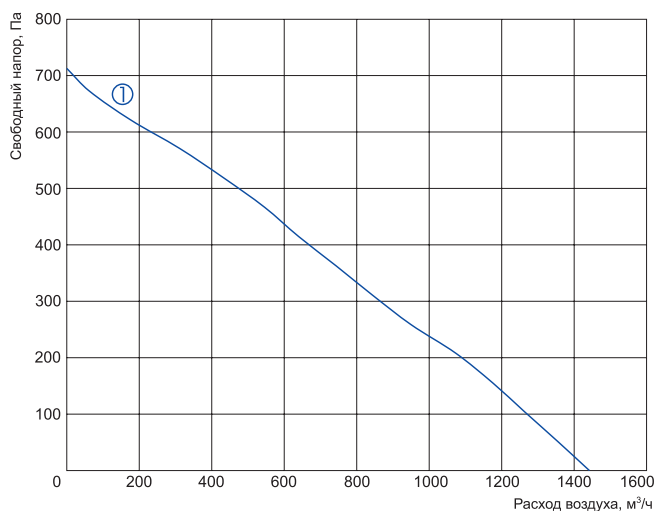
			200/2000	200/2400	200/3000	200/5000	200/6000
Калорифер:	параметры электропитания	В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	400 / 50 / 2	400 / 50 / 2	400 / 50 / 2
	потребляемая мощность	кВт	2,0	2,4	3,0	5,0	6,0
	мин. скорость воздуха	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Вентилятор:	параметры электропитания	В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	потребляемый ток	А	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	частота вращения	мин ⁻¹	2650	2650	2650	2650	2650
	потребляемая мощность	кВт	135	135	135	135	135
	макс. расход воздуха	м³/ч	697	697	697	697	697
	класс защиты двигателя		IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс защиты клемной колодки		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
Класс фильтра		EU3	EU3	EU3	EU3	EU3	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(А)	30	30	30	30	30	
Схема подключения		№1	№1	№2	№2	№2	
Вес	кг	41	41	41	41	41	

① TLPV 250



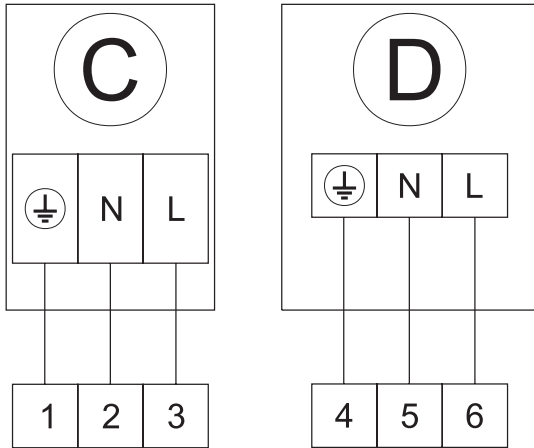
		250 / 1200	250 / 5000	250 / 6000	250 / 9000
Калорифер:	параметры электропитания В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	400 / 50 / 2	400 / 50 / 2	400 / 50 / 3
	потребляемая мощность кВт	1,2	5,0	6,0	9,0
	мин. скорость воздуха м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
Вентилятор:	параметры электропитания В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	потребляемый ток А	0,60	0,60	0,60	0,60
	частота вращения мин ⁻¹	2650	2650	2650	2650
	потребляемая мощность кВт	0,135	0,135	0,135	0,135
	макс. расход воздуха м ³ /ч	960	960	960	960
	класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс защиты клемной колодки		IP54	IP54	IP54	IP54
Класс фильтра		EU3	EU3	EU3	EU3
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м дБ(А)		34	34	34	34
Схема подключения		№1	№2	№2	№3
Вес	кг	51	51	51	51

① TLPV 315



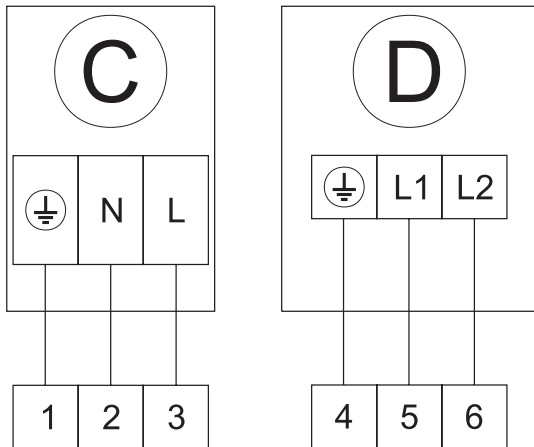
		315 / 5000	315 / 6000	315 / 9000
Калорифер:	параметры электропитания В / Гц / Ф	400 / 50 / 2	400 / 50 / 2	400 / 50 / 3
	потребляемая мощность кВт	5,0	6,0	9,0
	мин. скорость воздуха м/с	1,5	1,5	1,5
Вентилятор:	параметры электропитания В / Гц / Ф	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	потребляемый ток А	1,0	1,0	1,0
	частота вращения мин ⁻¹	2700	2700	2700
	потребляемая мощность кВт	0,225	0,225	0,225
	макс. расход воздуха м ³ /ч	1442	1442	1442
	класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44
Класс защиты клемной колодки		IP54	IP54	IP54
Класс фильтра		EU3	EU3	EU3
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м дБ(А)		39	39	39
Схема подключения		№2	№2	№3
Вес	кг	51	64	67

Схема подключения №1



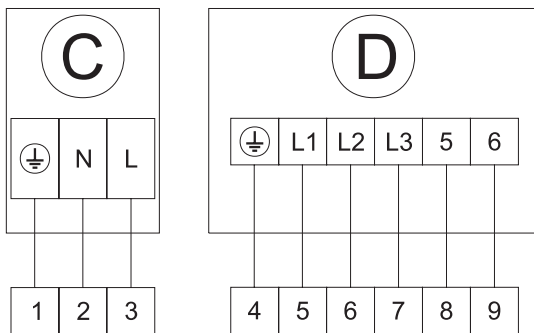
C – круглый канальный вентилятор
D – электрокалорифер

Схема подключения №2



C – круглый канальный вентилятор
D – электрокалорифер

Схема подключения №3



C – круглый канальный вентилятор
D – электрокалорифер