

Приточные агрегаты VEKA



- Низкий уровень шума
- Вентилятор с регулированием скорости (изменение напряжения)
- Электрический или водяной нагреватель
- Легко снимаемая крышка для проверки.
- Кассета фильтров с фильтром класса EU5 или EU3.

Агрегат подачи воздуха предназначен для подачи воздуха в помещения. Он состоит из эксцентрического вентилятора, скорость которого изменяется регулятором, а также нагревателя воздуха и карманного фильтра. Все эти элементы установлены в изолированном корпусе. Толщина изоляции 50 мм. Корпус изготовлен из оцинкованной стали с легко снимаемой крышкой. Крышка крепится легко отстегивающимися шарнирами. Для агрегатов, у которых тепловая мощность до 3 кВт (~1f) или 6 кВт (~2f), могут быть использованы электрические регуляторы тепла EKR 6.

Технические характеристики

Модель	Электронагреватель			Вентилятор						Класс защиты клеммного короба	Класс фильтра	Уровень шума на расст. 1 м	Электрическая схема
	Электропитание	Мощность нагревателя	Миним. скорость потока	Электропитание	Сила тока	Скорость вращения	Мощность двигателя	Производительность	Класс защиты вентил.				
	[50 Гц/В]	[кВт]	[м/с]	[50 Гц/В]	[А]	[об/мин]	[кВт]	[м³/ч]	[кг]			[Дб]	
1000/2,4-L1	~1, 230	2,4	1,5	~1, 230	3,0	1190	0,69	1750	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 1
1000/2,4-L3	~1, 230	2,4	1,5	~3, 400	1,9	1380	0,93	1900	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 2
1000/5,0-L1	~2, 400	5	1,5	~1, 230	3,0	1190	0,69	1750	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 3
1000/5,0-L3	~2, 400	5	1,5	~3, 400	1,9	1380	0,93	1900	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 4
1000/9,0-L1	~3, 400	9	1,5	~1, 230	3,0	1190	0,69	1750	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 5
1000/9,0-L3	~3, 400	9	1,5	~3, 400	1,9	1380	0,93	1900	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 6
1000/12,0-L1	~3, 400	12	1,5	~1, 230	3,0	1190	0,69	1750	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 9
1000/12,0-L3	~3, 400	12	1,5	~3, 400	1,9	1380	0,93	1900	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 10
2000/6,0-L1	~2, 400	6	1,5	~1, 230	5,1	1210	1,15	2500	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 7
2000/6,0-L3	~2, 400	6	1,5	~3, 400	2,6	1310	1,50	3000	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 8
2000/15,0-L1	~3, 400	15	1,5	~1, 230	5,1	1210	1,15	2500	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 9
2000/15,0-L3	~3, 400	15	1,5	~3, 400	2,6	1310	1,50	3000	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 10
2000/21,0-L1	~3, 400	21 (9+12)	1,5	~1, 230	5,1	1210	1,15	2500	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 9
2000/21,0-L3	~3, 400	21 (9+12)	1,5	~3, 400	2,6	1310	1,50	3000	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 10
3000/15,0-L1	~3, 400	15	1,5	~1, 230	11,0	1340	2,5	4000	IP 54	IP 54	EU5	56	No 9
3000/15,0-L3	~3, 400	15	1,5	~3, 400	4,1	1300	2,5	4500	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 10
3000/21,0-L1	~3, 400	21 (9+12)	1,5	~1, 230	11,0	1340	2,5	4000	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 9
3000/21,0-L3	~3, 400	21 (9+12)	1,5	~3, 400	4,1	1300	2,5	4500	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 10
3000/30,0-L1	~3, 400	30 (15+15)	1,5	~1, 230	11,0	1340	2,5	4000	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 9
3000/30,0-L3	~3, 400	30 (15+15)	1,5	~3, 400	4,1	1300	2,5	4500	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 10
3000/39,0-L1	~3, 400	39 (9+12+18)	1,5	~1, 230	11,0	1340	2,5	4000	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 9
3000/39,0-L3	~3, 400	39 (9+12+18)	1,5	~3, 400	4,1	1300	2,5	4500	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 10
4000/21,0-L3	~3, 400	21 (9+12)	1,5	~3, 400	6,0	1320	3,7	6020	IP 54	IP 54	EU5	58	No. 10

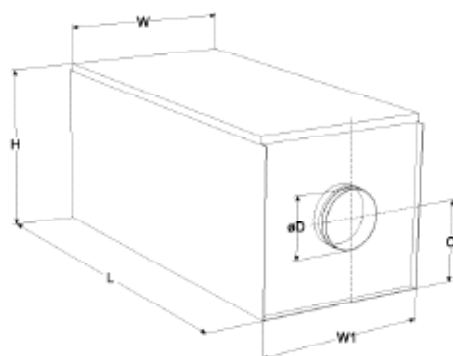
Технические характеристики (продолжение)

Модель	Электронагреватель			Вентилятор						Класс защиты клеммного короба	Класс фильтра	Уровень шума на расст. 1 м	Электрическая схема
	Электропитание	Мощность нагревателя	Миним. скорость потока	Электропитание	Сила тока	Скорость вращения	Мощность двигателя	Производительность	Класс защиты вентил.				
4000/27,0-L3	~3, 400	27 (12+15)	1,5	~3, 400	6,0	1320	3,7	6020	IP 54	IP 54	EU5	58	No. 10
4000/39,0-L3	~3, 400	39 (9+12+18)	1,5	~3, 400	6,0	1320	3,7	6020	IP 54	IP 54	EU5	58	No. 10
4000/54,0-L3	~3, 400	54 (9+12+15+18)	1,5	~3, 400	6,0	1320	3,7	6020	IP 54	IP 54	EU5	58	No. 10

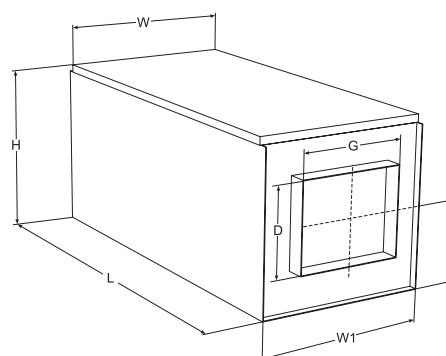
Модель	Водяной нагреватель				Вентилятор						Класс защиты клеммного короба	Класс фильтра	Уровень шума на расст. 1 м	Электрическая схема
	Мощность	Температура воды Твх/Твых	Расход воды	Падение давления	Электропитание	Сила тока	Скорость вращения	Мощность двигателя	Производительность	Класс защиты вентил.				
	[кВт]	[°C]	[л/с]	[кПа]	[50 Гц/В]	[А]	[об/мин]	[кВт]	[м³/ч]				[Дб]	
W-1000/13,6-L1	13,6	+80/+60	0,16	14	~1, 230	3,0	1190	0,69	1540	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 11
W-1000/13,6-L3	13,6	+80/+60	0,16	14	~3, 400	1,9	1380	0,93	1620	IP-54	IP-54	EU5	52	No. 12
W-2000/27,2-L1	27,2	+80/+60	0,34	15	~1, 230	5,1	1210	1,15	2500	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 11
W-2000/27,2-L3	27,2	+80/+60	0,34	15	~3, 400	2,6	1310	1,50	2790	IP-54	IP-54	EU5	54	No. 12
W-3000/40,8-L1	40,8	+80/+60	0,48	12	~1, 230	11	1340	2,5	3770	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 11
W-3000/40,8-L3	40,8	+80/+60	0,48	12	~3, 400	4,10	1300	2,5	3740	IP 54	IP 54	EU5	56	No. 12
W-4000/54,0-L3	54	+80/+60	0,71	16	~3, 400	6,0	1320	3,7	5940	IP-54	IP-54	EU5	58	No. 15

Приточные агрегаты VEKA

VEKA 400 - 2000



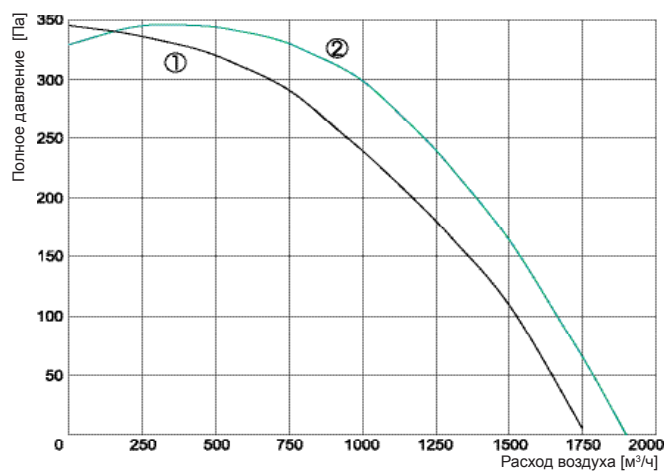
VEKA 3000 - 4000



Габаритные размеры

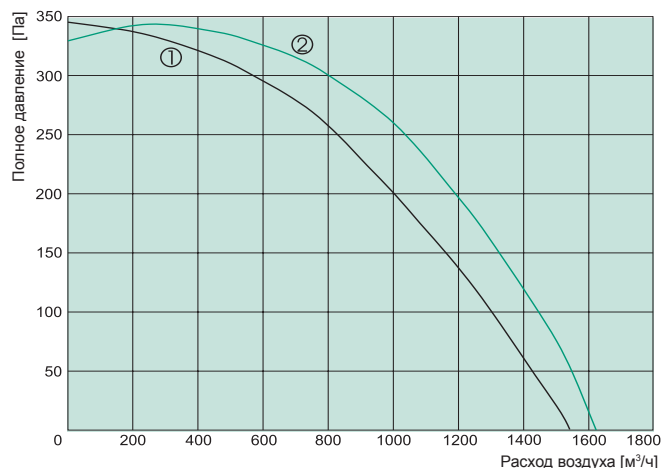
Модель	Габаритные размеры [мм]					
	W, мм	W1, мм	C, мм	L, мм	H, мм	ØD, мм
VEKA 400	434	430	125	900	250	125
VEKA 700/2,4 - 9,0	464	460	216	1000	400	160
VEKA 700/12,0	464	460	216	1130	400	160
VEKA 850/2,0 - 3,0	464	460	216	1000	400	200
VEKA 850/5,0 - 9,0	464	460	216	1100	400	200
VEKA 850/12,0	464	460	216	1230	400	200
VEKA 1000/2,4	614	610	198	1150	400	250
VEKA 1000/5,0	614	610	198	1300	400	250
VEKA 1000/9,0 - 12,0	614	610	198	1400	400	250
VEKA W-1000/13,6	614	610	198	1400	400	250
VEKA 2000	704	700	256	1500	500	315

Модель	Габаритные размеры [мм]						
	W, мм	W1, мм	C, мм	L, мм	H, мм	D, мм	G, мм
VEKA 3000	824	820	239	1500	500	300	500
VEKA 4000	924	920	300	1700	600	400	600



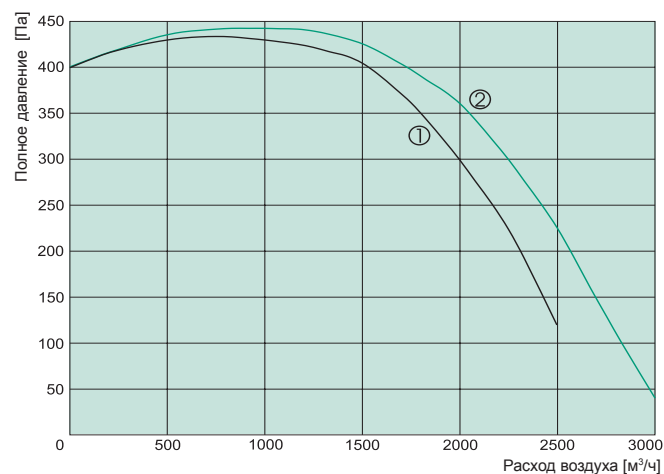
- ① **VEKA1000/2,4-L1**
 ② **VEKA1000/2,4-L3**
 ① **VEKA1000/5,0-L1**
 ② **VEKA1000/5,0-L3**

Аэродинамические характеристики



① **VEKA W-1000/13,6-L1**

② **VEKA W-1000/13,6-L3**



① **VEKA 2000/6,0-L1**

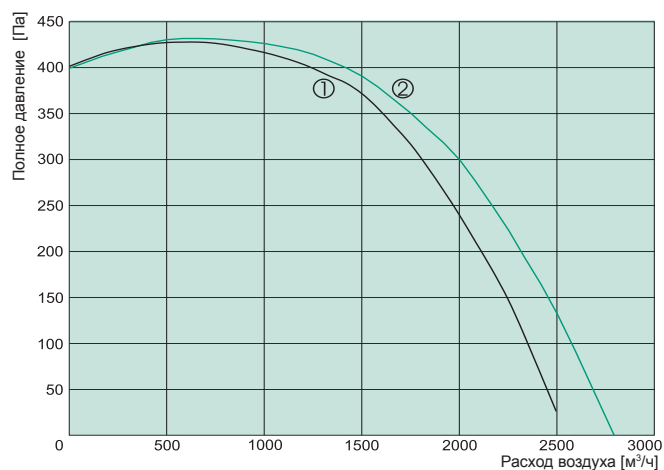
② **VEKA 2000/6,0-L3**

① **VEKA 2000/15,0-L1**

② **VEKA 2000/15,0-L3**

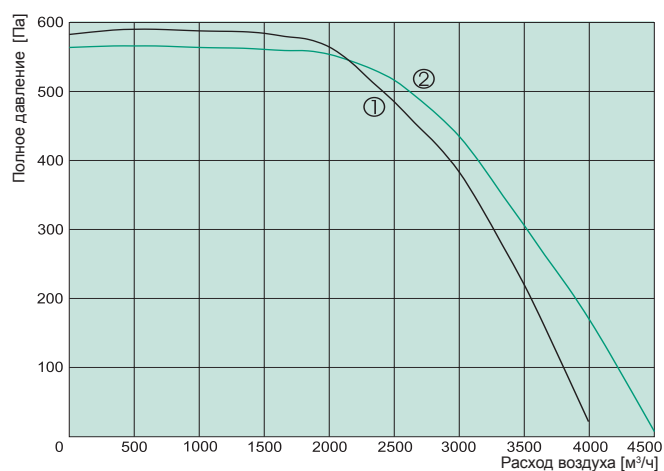
① **VEKA 2000/21,0-L1**

② **VEKA 2000/21,0-L3**



① **VEKA W-2000/27,2-L1**

② **VEKA W-2000/27,2-L3**



① **VEKA 3000/15,0-L1**

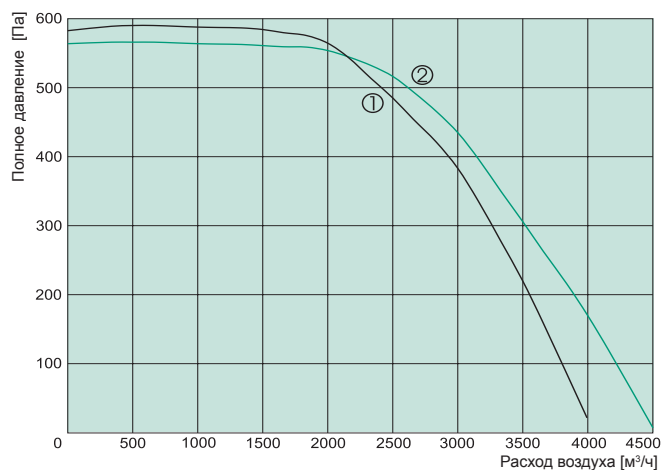
② **VEKA 3000/15,0-L3**

① **VEKA 3000/21,0-L1**

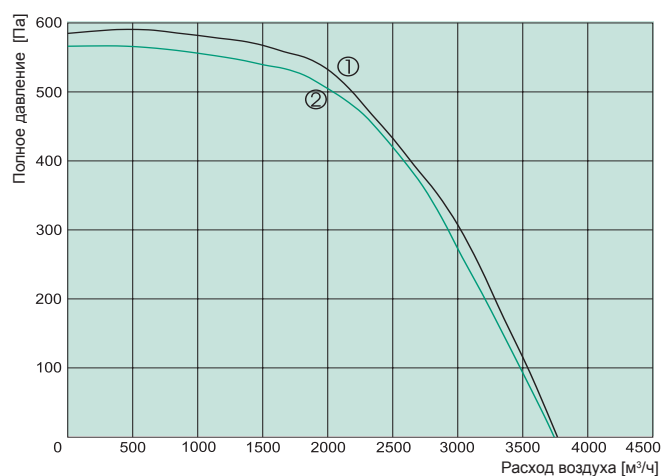
② **VEKA 3000/21,0-L3**

Приточные агрегаты VEKA

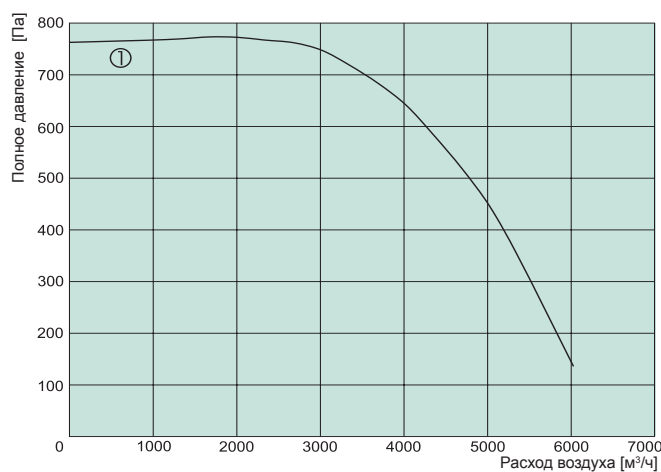
Аэродинамические характеристики



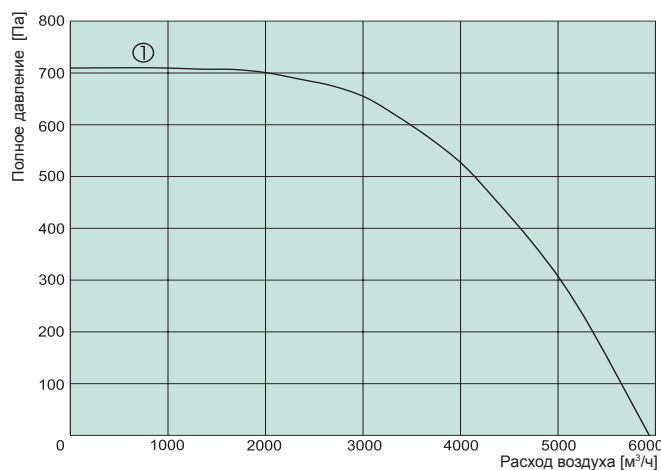
- ① **VEKA 3000/30,0-L1**
- ② **VEKA 3000/30,0-L3**
- ① **VEKA 3000/39,0-L1**
- ② **VEKA 3000/39,0-L3**



- ① **VEKA W-3000/40,8-L1**
- ② **VEKA W-3000/40,8-L3**



- ① **VEKA 4000/21,0-L3**
- ② **VEKA 4000/27,0-L3**
- ① **VEKA 4000/39,0-L3**
- ② **VEKA 4000/54,0-L3**



- ① **VEKA W-4000/54,0-L3**

Электрические схемы

Схема № 1

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

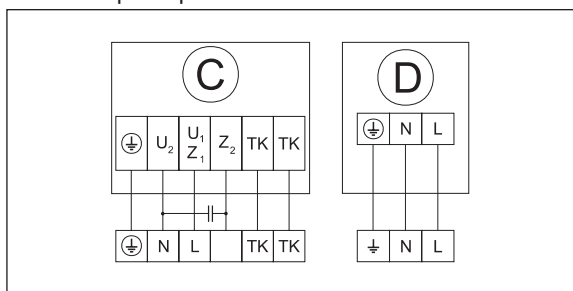


Схема № 2

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

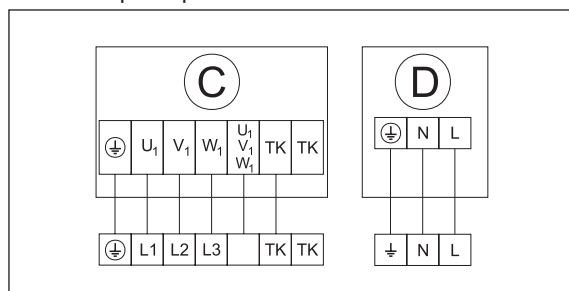


Схема № 3

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

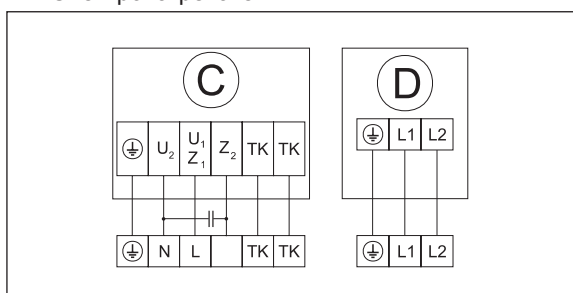


Схема № 4

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

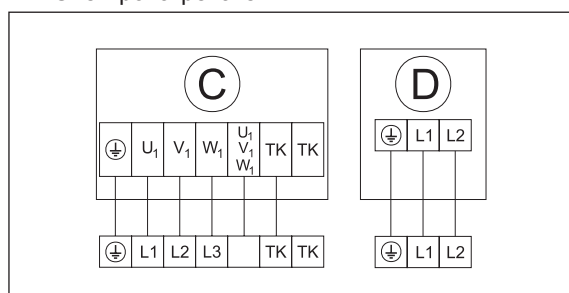


Схема № 5

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

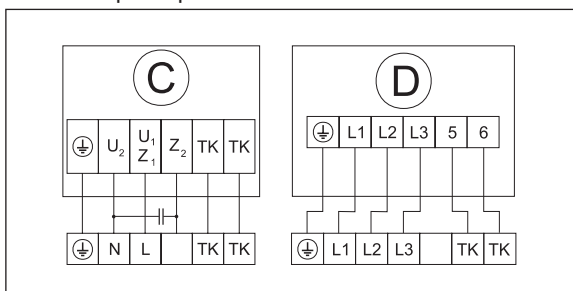


Схема № 6

С - Вентилятор
D - Электронагреватель

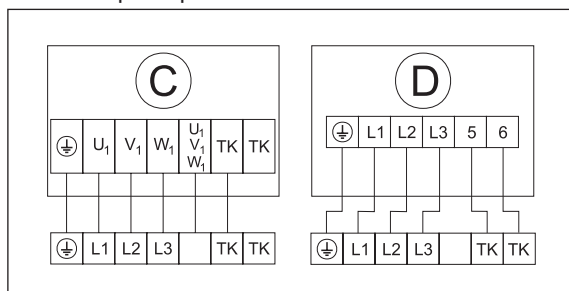


Схема № 7

A - Термозащита (с ручным восстановлением) 120°C
B - Термозащита (с автоматическим восстановлением) 60°C
С - Вентилятор
D - Электронагреватель

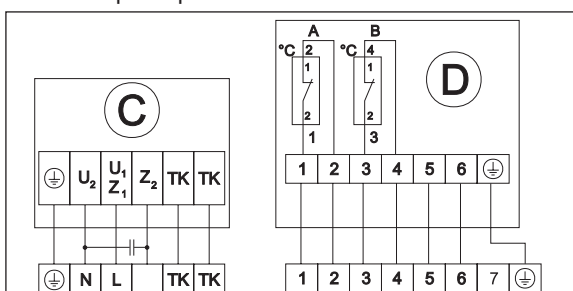
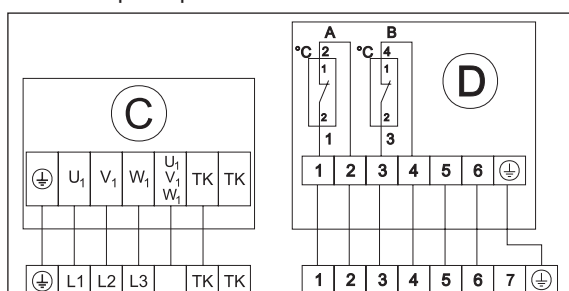


Схема № 8

A - Термозащита (с ручным восстановлением) 120°C
B - Термозащита (с автоматическим восстановлением) 60°C
С - Вентилятор
D - Электронагреватель



Электрические схемы

Схема № 9

- A** - Термозащита (с ручным восстановлением) 120°C
B - Термозащита (с автоматическим восстановлением) 60°C
C - Вентилятор
D - Электронагреватель

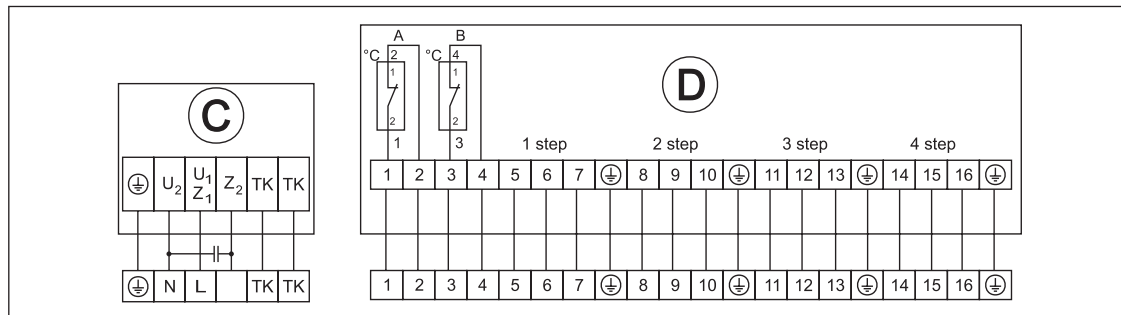


Схема № 10

- A** - Термозащита (с ручным восстановлением) 120°C
B - Термозащита (с автоматическим восстановлением) 60°C
C - Вентилятор
D - Электронагреватель

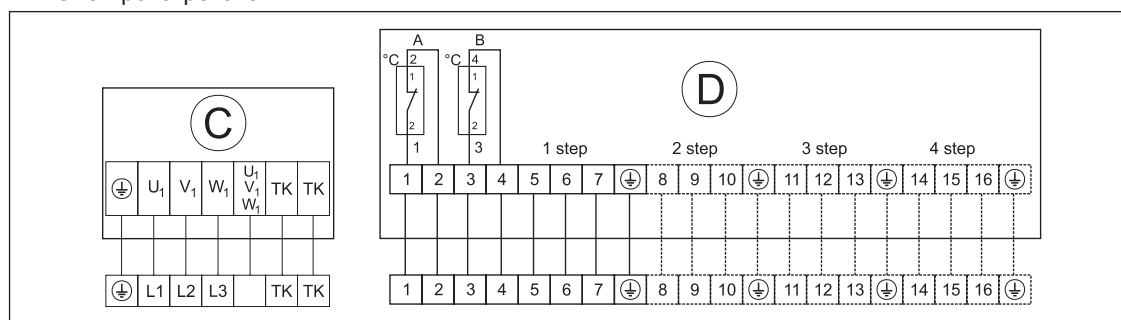


Схема № 11

- C** - Вентилятор

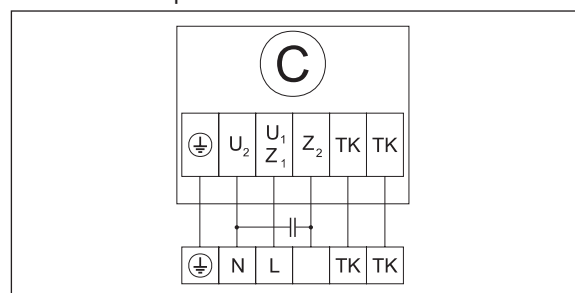


Схема № 12

- C** - Вентилятор

