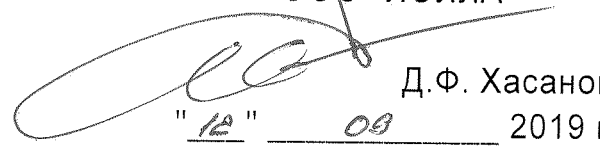


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ООО "ИОЛЛА"

  
Д.Ф. Хасанов  
"12" 09 2019 г.

## ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Руководство по эксплуатации  
ЕЖИВ.632552.086РЭ

Инф. № подл.	Начало и конец	Взам. инф. №	Инф. №	Инф. №	Инф. и
115327	с 10.09.19				

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначается для ознакомления с конструкцией и принципом работы электровентиляторов осевых постоянного тока 0,55ЭВ-0,4-6-4525, 0,71ЭВ-0,9-10-4525, 0,9ЭВ-1,2-6-4425, 1,1ЭВ-3,2-16-4525, 1,3ЭВ-4-12-4325, и 1,4ЭВ-3,6-10-4325 по ТУ 3310-008-12058815-2019 на напряжение питания 24 В (далее – вентиляторы), а также содержит сведения, необходимые для организации их правильной эксплуатации и применения.

Основные положения настоящего РЭ должны войти в руководство по эксплуатации аппаратуры, в состав которой входят вентиляторы, а также должны быть учтены при разработке технологической документации предприятия-изготовителя аппаратуры для организации правильного технологического процесса производства.

Во время работы вентилятора его вращающаяся часть представляет опасность для жизни и здоровья человека.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение изделия

Вентиляторы предназначены для нужд народного хозяйства и для применения в системах охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

В условном наименовании вентиляторов буквы и цифры имеют следующие значения:

- первое число – диаметр рабочего колеса (дм);
- буквы ЭВ – сокращение слова электровентилятор;
- второе число – производительность ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), деленная на 100;
- третье число – полное давление вентилятора ( $\text{kgs}/\text{m}^2$ ) при номинальной производительности;
- в четвертом числе первая цифра условно обозначает, что род питающего напряжения сети постоянный; вторая цифра условно обозначает синхронную частоту вращения; третья цифра условно обозначает величину питающего напряжения; четвертая цифра – конструктивное исполнение.

Год, приказ	
Справ. №	

Год и дата	
Изм. № подп.	26.04.2021

З	Зад.	ЕЖИВ.201028-2021		26.04 2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мошев			23.04.21
Проф.	Зеров			23.04 2021
Нконтр.	Мошев			23.04 2021
Утв.	Зеров			23.04 2021

Электровентиляторы осевые  
постоянного тока  
Руководство по эксплуатации

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист 2 из 18  
ООО "ИОЛЛА"

Режим работы вентиляторов продолжительный при любом положении в пространстве.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в приложении А (рисунки А.1–А.2).

Вентиляторы сохраняют параметры в пределах норм, указанных в разделе Технические характеристики, в процессе и после воздействия механических, климатических и биологических внешних воздействующих факторов (ВВФ), указанных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ВВФ	Наименование характеристик ВВФ, единица измерения	Значение ВВФ
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	10 – 80
	Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	19,6 (2)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	147,1 (15)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 10
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	98,1 (10)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 15
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	49 (5)
Атмосферное пониженное давление	Пониженное давление при эксплуатации при температуре 50 °C, Па (мм рт. ст.)	53 600 (402)
Повышенная температура среды	Максимальное значение при эксплуатации, °C	60
	Максимальное значение при транспортировании и хранении, °C	60
Пониженная температура среды	Минимальное значение при эксплуатации, °C	-40
	Минимальное значение при транспортировании и хранении, °C	-60
Изменение температуры окружающей среды	Диапазон изменения температуры, °C	от -40 до 85
Повышенная влажность воздуха	Относительная влажность при температуре 25 °C, без конденсации влаги, %	80
Статическая пыль	Верхнее значение концентрации пыли в воздухе, г/м <sup>3</sup>	0,5
	Максимальный размер частиц, мкм	50
Атмосферные конденсированные осадки (иней, роса)	По ГОСТ 20.57.406	

Вентиляторы сохраняют работоспособность после транспортирования в упаковке в средних условиях (С) по ГОСТ 23216–78.

Изд № подп  
115327  
Лист №  
Подп. и дата  
Изд. и дата  
Безд. и дата  
Изд. № подп  
Подп. и дата

Изд	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
3

## 1.2 Технические характеристики

Параметры вентиляторов при номинальном значении напряжения питания в нормальных климатических условиях указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Норма для типа					
	0,55ЭВ-0,4-6-4525	0,71ЭВ-0,9-10-4525	0,9ЭВ-1,2-6-4425	1,1ЭВ-3,2-16-4525	1,3ЭВ-4-12-4325	1,4ЭВ-3,6-10-4325
Номинальное напряжение питания, В	24					
Предельные отклонения напряжения питания от номинального значения, В	+5 -3					
Род тока	постоянный					
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	36	90	120	320	400	360
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> )	63±9 (6,4±0,9)	100±15 (10,2±1,5)	60±9 (6,1±0,9)	160±24 (16,3±2,4)	120±18 (12,2±1,8)	100±15 (10,2±1,5)
Потребляемый ток, А, не более	0,15	0,45		3	1,5	2
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее	5 500	5 000	4 100	5 000	3 600	
Средний уровень звука на расстоянии 1 м от контура вентилятора, дБА, не более	55	60		78	70	
Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с, не более	7,1					
Масса, кг, не более	0,1	0,2		0,35	0,4	0,65

Предельные значения параметров электроприводов при воздействии ВВФ указаны в таблице 3.

Изм № подл	Подл и дата	Взам изм №	Изм № докл	Подл и дата
115327				

Изм	Зам	ЕЖИВ.201028-2021	26.04.2021
Лист	№ докум	Подл	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
4

Таблица 3

Наименование параметра, единица измерения	Норма для типа				
	0,55ЭВ-0,4-6-4525	0,71ЭВ-0,9-10-4525	0,9ЭВ-1,2-6-4425	1,1ЭВ-3,2-16-4525	1,3ЭВ-4-12-4325
Потребляемый ток, А, не более	0,2	0,6	3,6	1,8	2,5
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее	5 000	4 500	3 500	4 500	3 000

Аэродинамические характеристики вентиляторов (зависимость полного давления от производительности) в НКУ при плотности воздуха  $\rho=1,22 \text{ кг}/\text{м}^3$  и при номинальных значениях напряжения питания и частоты напряжения питающей сети приведены в приложении Б (рисунки Б.1–Б.6).

Назначенный ресурс вентиляторов – 20 000 ч.

Средний срок службы – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи вентилятора.

### 1.3 Устройство и работа

Вентиляторы выполнены в едином исполнении.

По принципу действия осевые вентиляторы относятся к классу лопаточных машин, перемещающих воздух без его сжатия. Рабочим органом является рабочее колесо, которое при вращении сообщает воздуху, протекающему по межлопаточным каналам, переносное движение. Приводом вентилятора служит бесконтактный двигатель постоянного тока.

Вентилятор 1,4ЭВ-3,6-10-4325 выполнен по схеме "рабочее колесо", остальные вентиляторы по схеме "рабочее колесо плюс спрямляющий аппарат".

Вентилятор состоит из корпуса-статора, ротора и платы управления. Корпус-статор представляет собой собственно корпус и статор, набранный из листов электротехнической стали и напрессованный на корпус. В пазах статора уложена обмотка. Ротор состоит из магнитной системы, крыльчатки и вала. Ротор вращается на радиальных однорядных подшипниках, установленных в корпус.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № файл	Подл. и дата
145325				

З	Зам.	ЕЖИВ.201028-2021	26.04.2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
5

Вентилятор представляет собой бесконтактный двигатель постоянного тока обращенного исполнения с внешним ротором, совмещенным с крыльчаткой. Работа приводного двигателя основывается на принципе взаимодействия постоянного магнитного поля ротора с переменным магнитным полем статора. Переменное поле статора создается обмотками статора, подключаемыми к источнику постоянного тока посредством платы управления. Плата управления управляет по сигналам датчика положения ротора.

## 1.4 Маркировка и пломбирование

Маркировка вентиляторов содержит:

- обозначение вентилятора;
- основные параметры: род тока, номинальное значение напряжения питания, номинальное значение производительности и значение полного давления при номинальном значении производительности;
- заводской номер;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак "ЕАС", если проводилось декларирование;
- направления вращения вентилятора и воздушного потока.

На упаковке вентиляторов проставляется клеймо Отдела технического контроля.

## 1.5 Упаковка

Упаковка вентиляторов – ВУ-II-Б10 по ГОСТ 23216–78.

Инд. № подл.	Подл. и дата
115328	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
6

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Подбор вентиляторов следует осуществлять по характеристике гидравлического сопротивления объекта. Наибольшая эффективность работы вентилятора достигается при выборе рабочей точки в зоне (0,9...1,0) от номинального значения производительности.

Вентиляторы предназначены для работы на всасывание или нагнетание, при этом работа на нагнетание является наиболее эффективной при использовании на выходе расширяющих диффузоров, что возможно осуществить приданiem определенной формы элементам, к которым присоединяются вентиляторы.

Выходные сечения диффузоров следует выбирать из условия обеспечения оптимального угла раскрытия расчетным путем по формуле:

$$\sqrt{F_D} = \sqrt{F_B} + \sqrt{\pi} \times l_D \times \operatorname{tg} \frac{a_D}{2}, \text{ где:}$$

$F_D$  – площадь выходного сечения диффузора;

$F_B$  – площадь выходного сечения вентилятора;

$l_D$  – средняя длина линии тока в диффузоре;

$a_D$  – угол раскрытия эквивалентного круглого диффузора.

Угол раскрытия рекомендуется принимать равным от 10° до 14°.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

После распаковки вентиляторов необходимо осмотреть изделия на отсутствие повреждений.

### 2.3 Использование изделия

Вентиляторы устанавливаются в аппаратуру при помощи любого из двух присоединительных фланцев и закрепляются четырьмя винтами диаметром 4 мм.

При установке должно быть исключено попадание посторонних предметов в проточную часть электровентилятора.

Электрический монтаж вентиляторов выполнять согласно схеме подключения, приведенной в приложении В (рисунок В.1), путем подпайки выводов к источнику питания. При пайке температура нагрева не должна

Инв. № п/п	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
115327				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

превышать 250 °С, а длительность нагрева не более (10...15) с. Пайку производить припоеем с флюсом, не содержащим кислот.

Электрическая схема подключения вентиляторов в объекте должна обеспечивать электрическую защиту вентиляторов от перегрузки по току и тока короткого замыкания.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вентиляторы являются неремонтируемыми изделиями.

## 4 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения вентиляторов в упаковке завода-изготовителя – по группе условий хранения 1(С) ГОСТ 15150 и ГОСТ 23216: температура воздуха от 5 °С до 40 °С, относительная влажность воздуха 60 % при 20 °С, отапливаемые и вентилируемые склады и хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование вентиляторов в части воздействия механических факторов внешней среды – С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150: температура воздуха от минус 60 °С до 60 °С, относительная влажность воздуха – 80 % при 27 °С.

Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
115328				

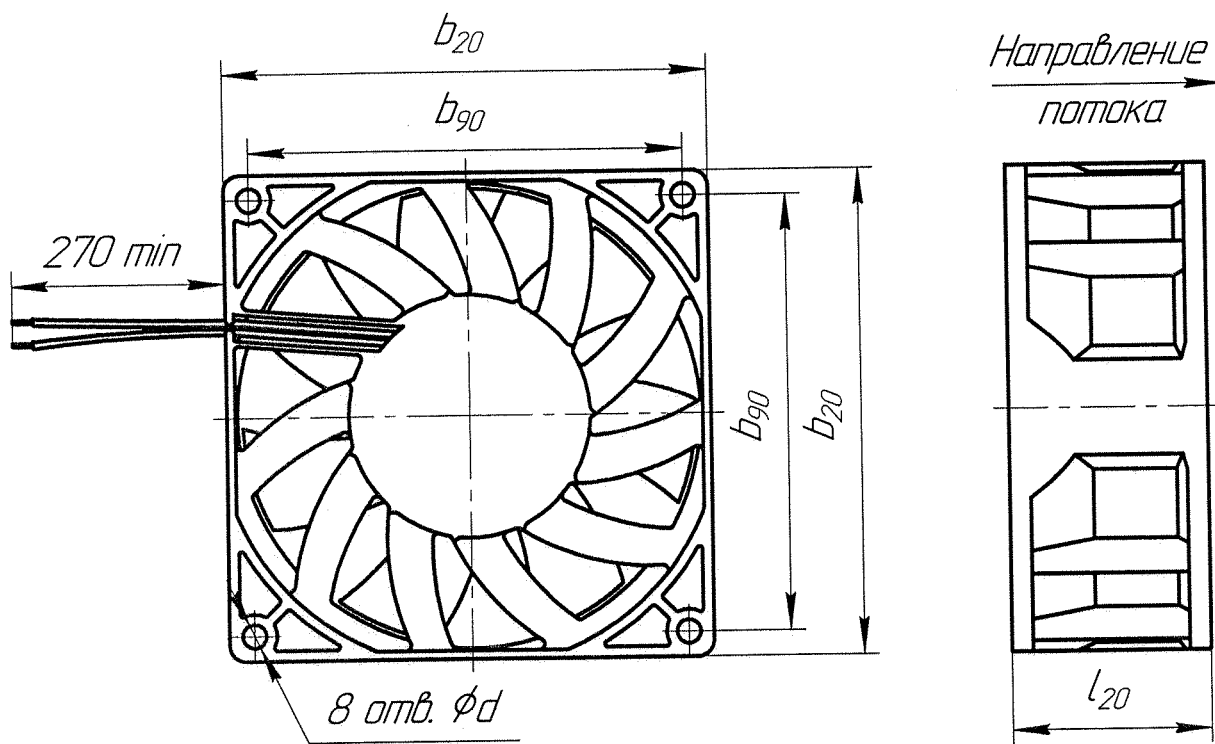
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
8

**Приложение А**  
**(обязательное)**

Габаритные, установочные и присоединительные  
размеры вентиляторов



Наименование вентилятора	$b_{20}$ max	$b_{90}$	$l_{20}$ max	$\phi D$
0,55ЭВ-0,4-6-4525	60,5	$50\pm0,5$	39	$4,5\pm0,3$
0,71ЭВ-0,9-10-4525	80,5	$71,5\pm0,3$		
0,9ЭВ-1,2-6-4425	92,5	$83\pm0,3$		
1,1ЭВ-3,2-16-4525	120,5	$105,3\pm0,3$		
1,3ЭВ-4-12-4325	140,5	$125\pm0,3$		

Рисунок А.1 – Вентиляторы 0,55ЭВ-0,4-6-4525, 0,71ЭВ-0,9-1,2-4525, 0,9ЭВ-1,2-6-4425,  
1,1ЭВ-3,2-16-4525 и 1,3ЭВ-4-12-4325

Изм. № подп.	Подп. и дата
115394	

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
9

3	Зад.	ЕЖИВ.201028-2021	26.04 2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

Копировано

Формат А4

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подл. и дата
145328				

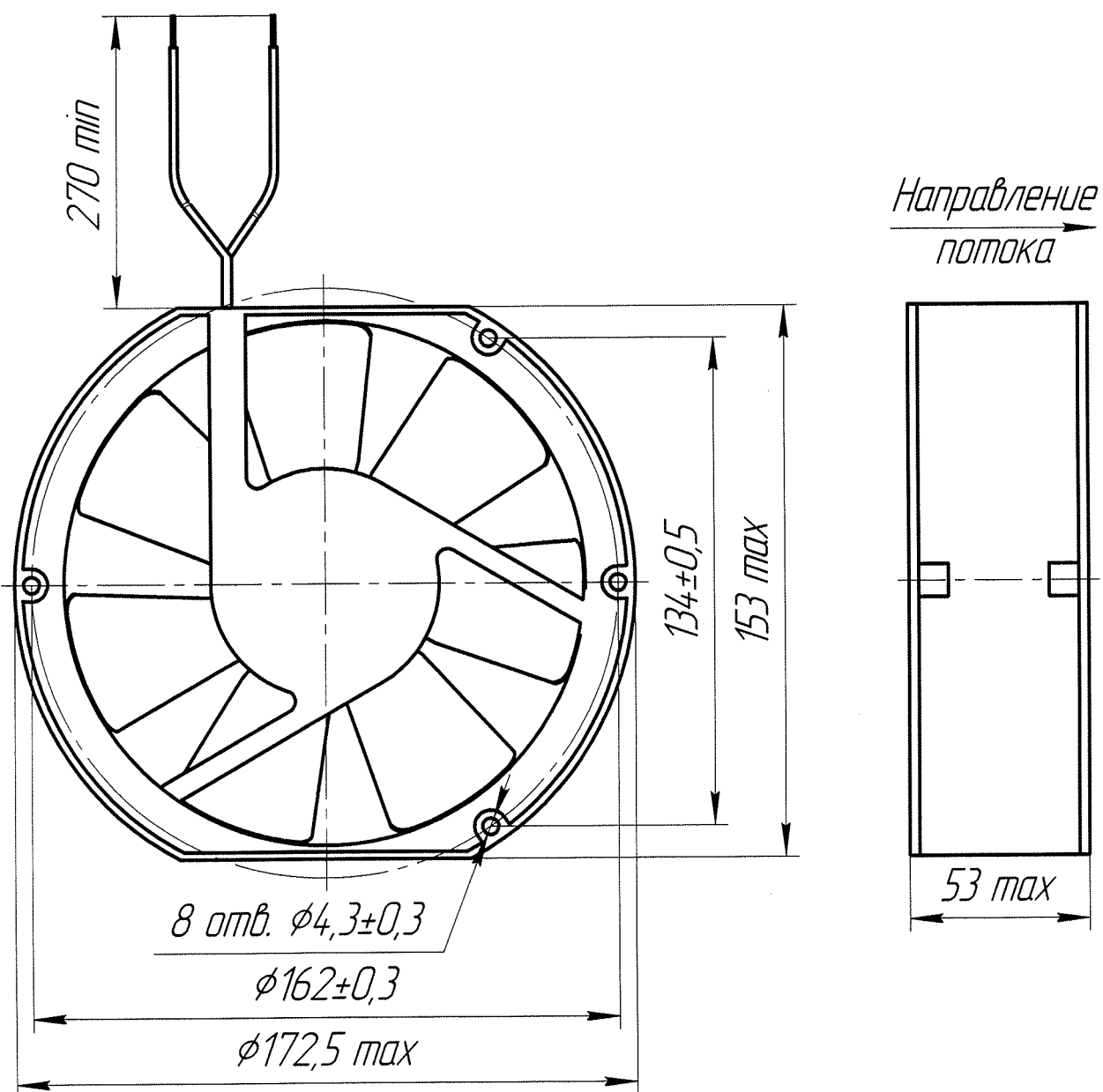


Рисунок А.2 – Вентилятор 1,4ЭВ-3,6-10-4325

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист

10

1	Зам.	ЕНИВ 201.091-2019	12.10. 2019
Изм.	Лист	№ докум.	Подл. Дата

Приложение Б  
(обязательное)

Аэродинамические характеристики вентиляторов

$P_V$  – полное давление  
 $Q$  – производительность  
 $P_U$  – рабочий участок

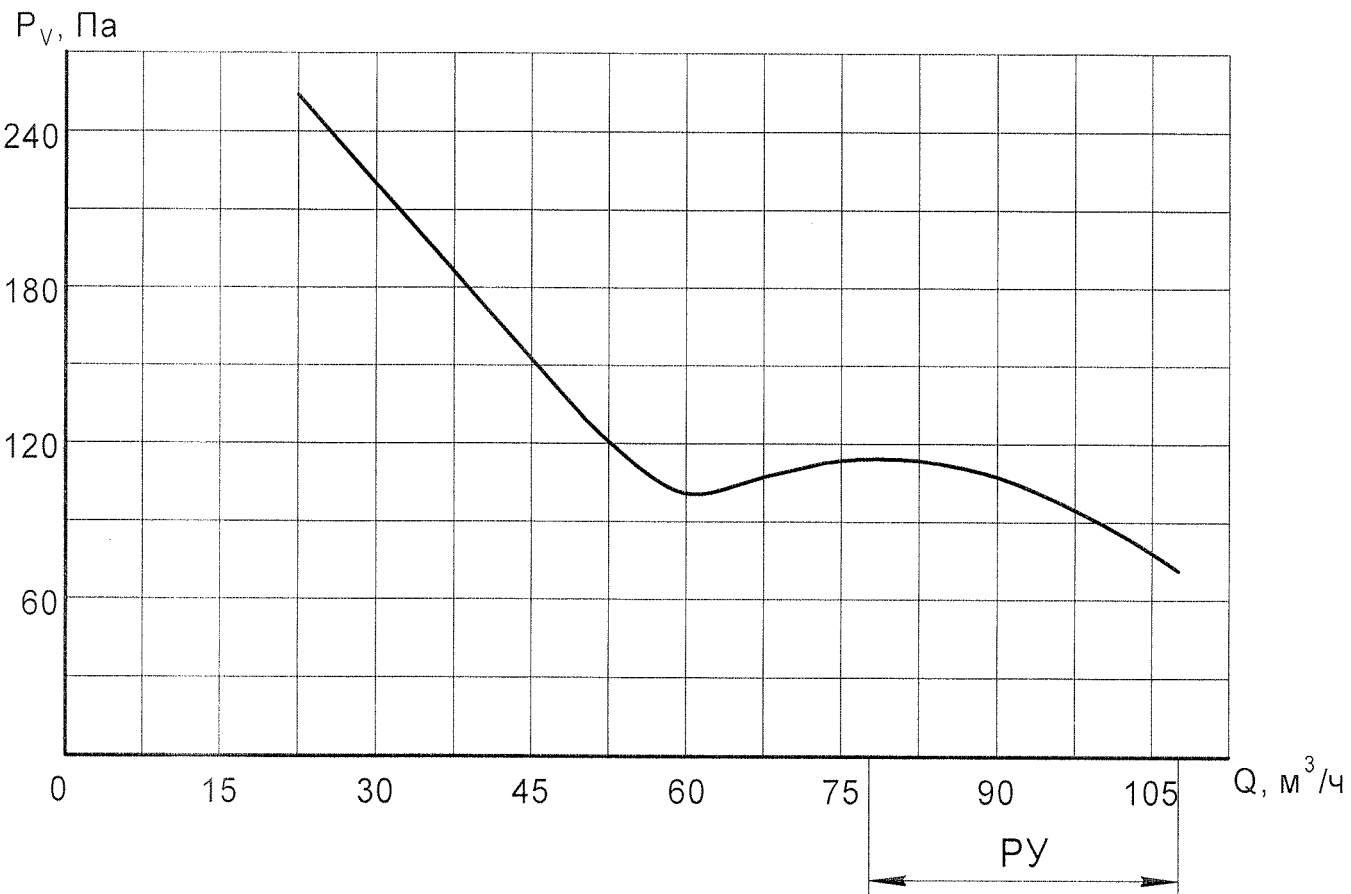


Рисунок Б.1 – Вентилятор 0,71ЕВ-0,9-10-4525

Инв. № подл.	Подл. и дата	Безм. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата
115-32-7				

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
11

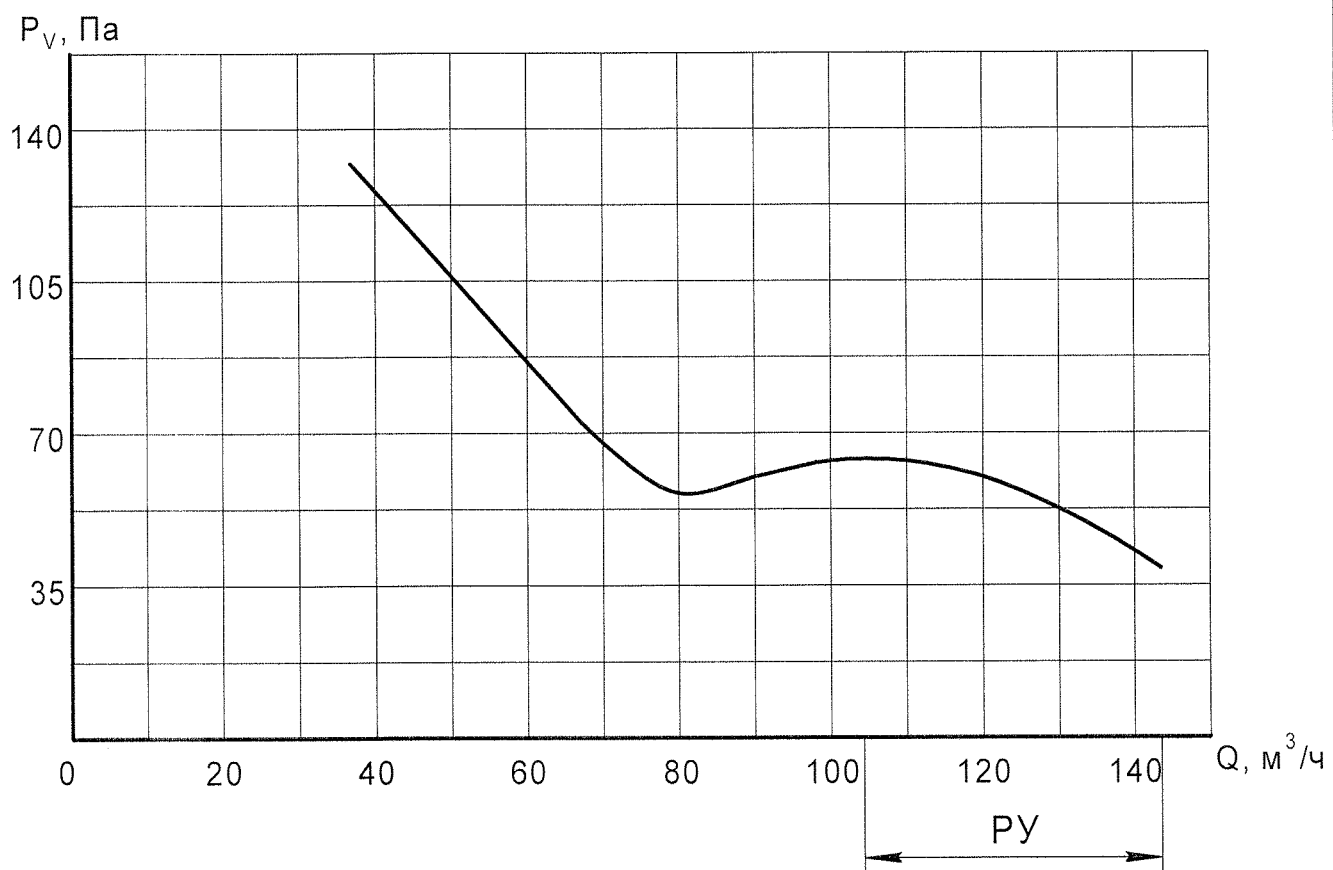


Рисунок Б.2 – Вентилятор 0,9ЭВ-1,2-6-4425

№ п/п	Номер и дата
1153257	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист
12

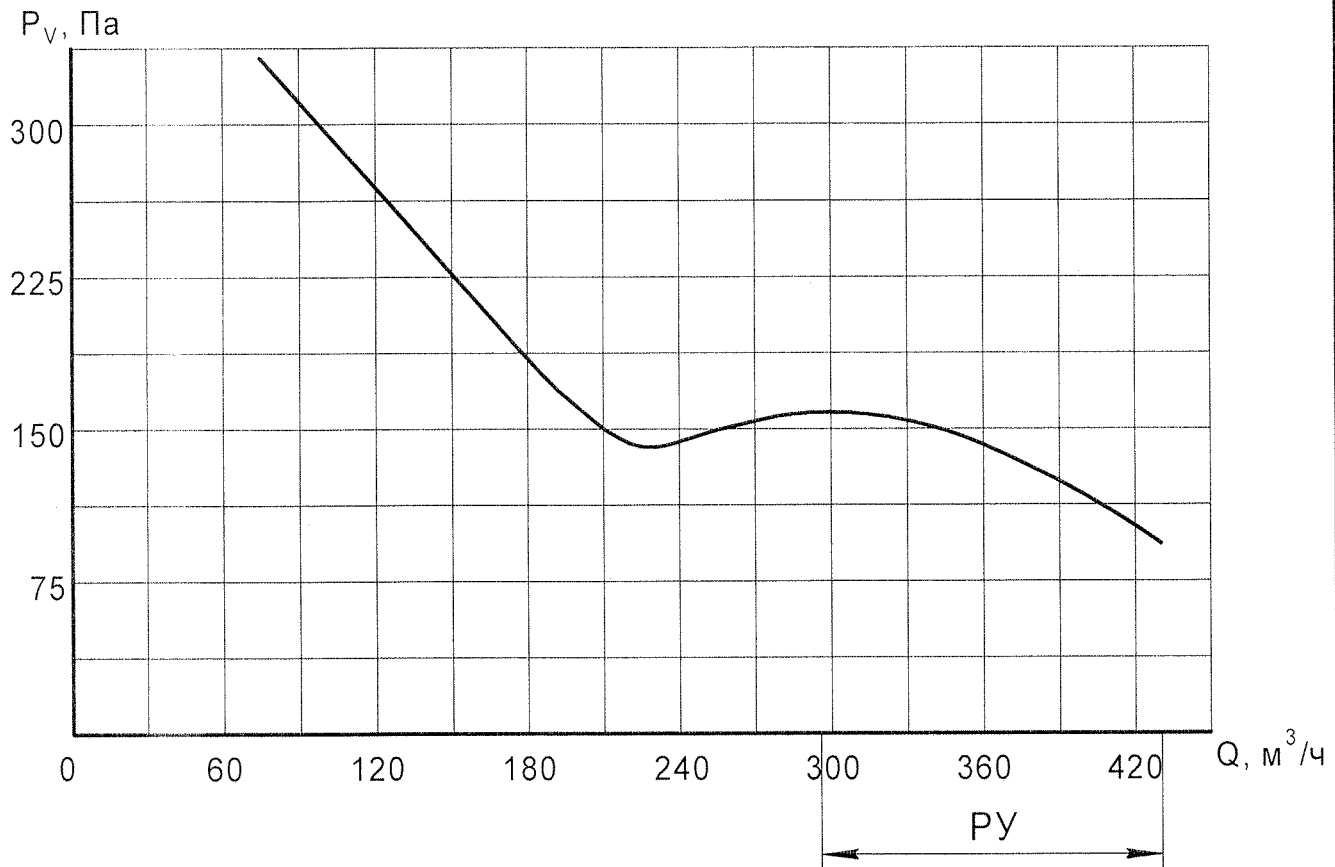


Рисунок Б.3 – Вентилятор 1,1ЭВ-3,2-16-4525

Изм. № подп.	Годн. и дата	Взам. илб. №	Илб. № докум.	Подп. Дата
115324				

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
13

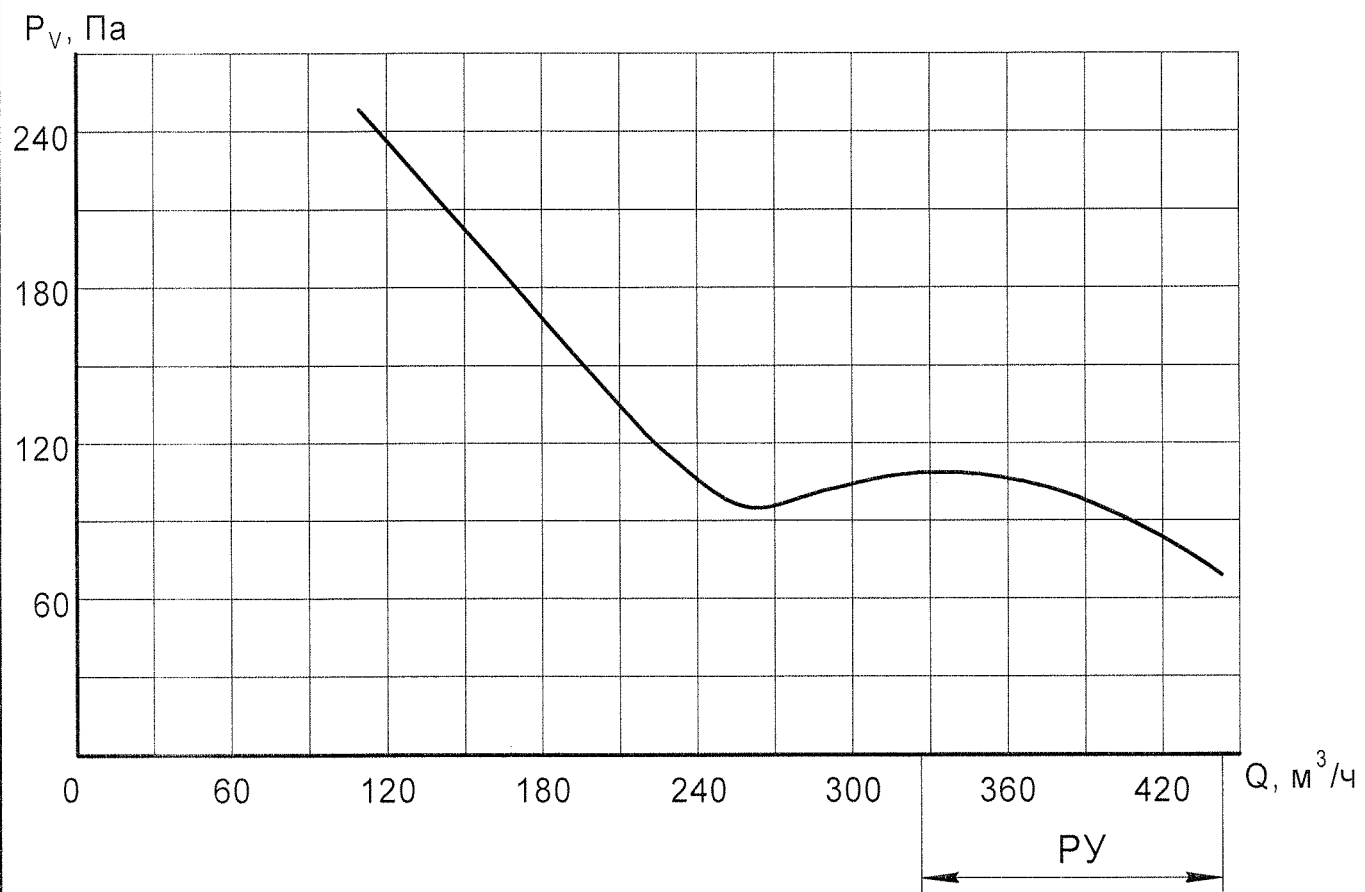


Рисунок Б.4 – Вентилятор 1,4ЭВ-3,6-10-4325

115327

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-----	------	---------	-------	------

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист
14

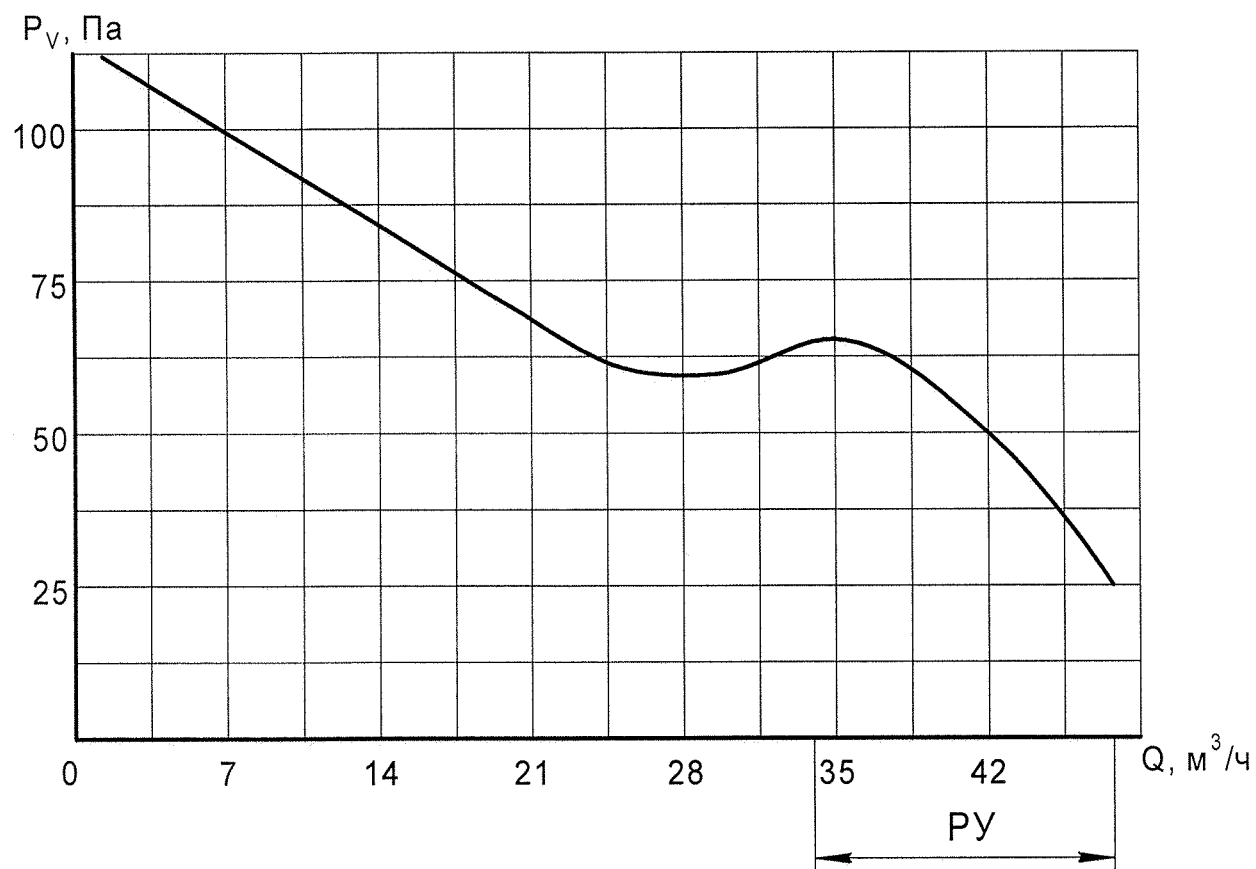


Рисунок Б.5 – Вентилятор 0,55ЭВ-0,4-6-4525

3  
Изм. 115328

3	Нов.	ЕЖИВ.201028-2021	<u>М.С.</u>	26.04.2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Лист  
14а

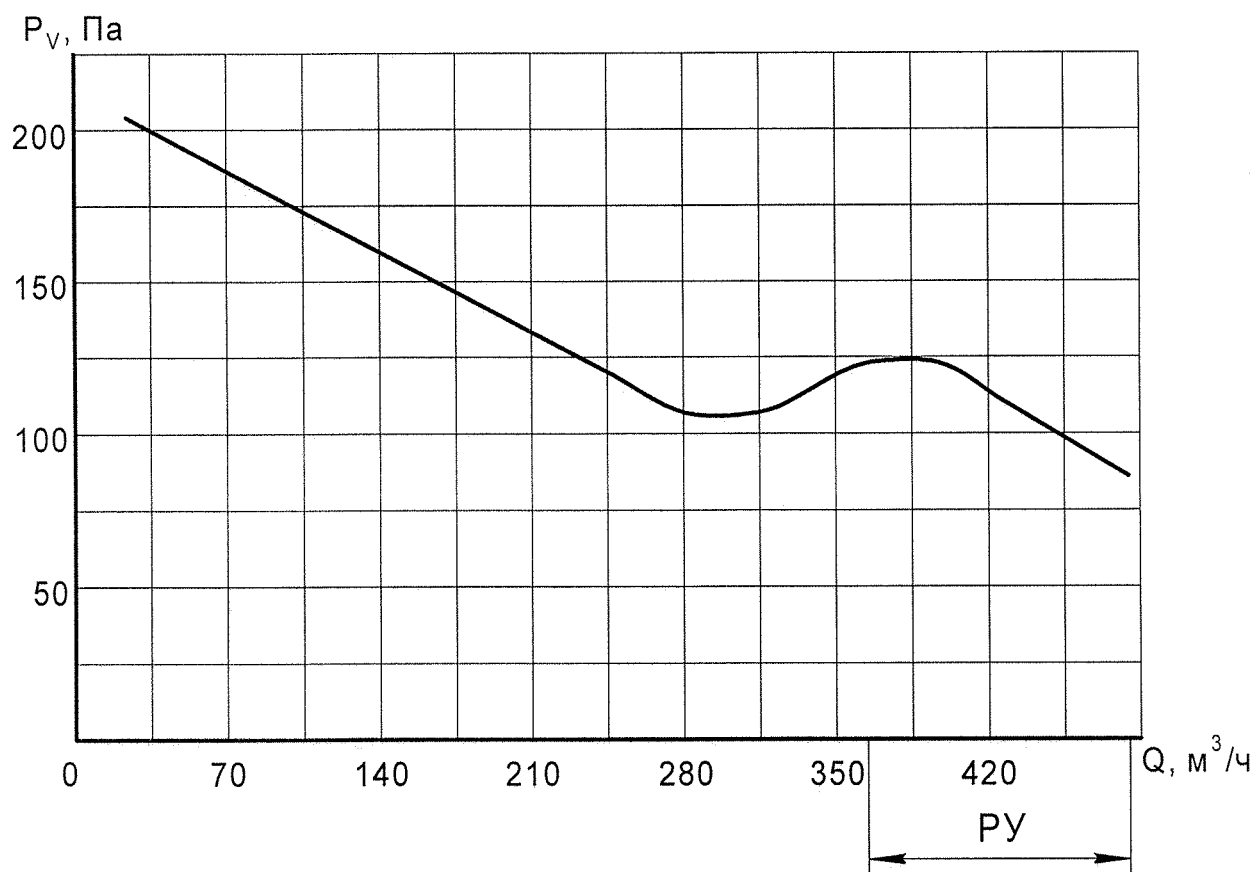


Рисунок Б.6 – Вентилятор 1,3ЭВ-4-12-4325

115324

Изм	Нообр	ЕЖИВ.201028-2021	Подп.	26.04 2021	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	145

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Приложение В  
(обязательное)

Схема подключения вентиляторов

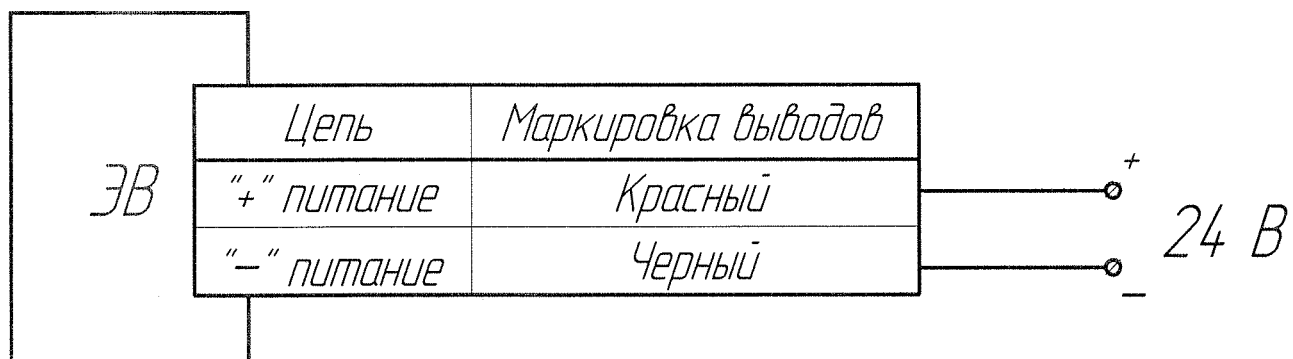


Рисунок В.1 – Схема подключения вентиляторов

Изм № подл	Подл и дата	Взам. иниб №	Иниб № обн	Подл и дата
115327				

Изм	Лист	№ докум	Подл.	Дата

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Копировал

Формат А4

Лист  
15

## *Лист регистрации изменений*

ЕЖИВ.632552.086РЭ

Инв. № подп  
115327

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

16