

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ООО "ИОЛЛА"

С.Н. Митрофанов  
20 10 2011 г.

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА

Техническое описание и  
инструкция по эксплуатации  
ЕЖИВ.632552.058ТО

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Инф. № документа
1.13 829	Митрофанов С.Н. 22.05.2013		

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации (далее в тексте – ТО) предназначены для ознакомления с конструкцией и принципом работы электроприводов осевых постоянного тока по ТУ 3317-012-12058815-2010 (далее в тексте – вентиляторы), и сведениями, необходимыми для организации их правильной эксплуатации и применения.

Требования ТО, которые должны выполняться при установке вентиляторов в аппаратуру, должны быть учтены при разработке технологической документации предприятия-изготовителя аппаратуры. При разработке инструкции по эксплуатации аппаратуры должны учитываться и другие требования ТО, если выполнение этих требований обеспечивает работоспособность аппаратуры.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы предназначены для нужд народного хозяйства, 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 "электропривод";
- второе число – производительность ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), деленная на 100;
- третье число – полное давление ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ) при номинальной производительности;
- в четвертом числе первая цифра условно означает, что род питающего напряжения сети постоянный; вторая цифра условно означает синхронную частоту вращения; третья цифра условно означает величину питающего напряжения; четвертая цифра – конструктивное исполнение.

Вентиляторы изготавливаются со степенью защиты IP00.

Режим работы вентиляторов продолжительный при любом положении в пространстве.

Вентиляторы сохраняют параметры в пределах норм, указанных в разделе "Технические данные", в процессе воздействия и после воздействия механических, климатических и других факторов, указанных в таблице 1.

Изд. №	Ред. №	Прил. и дата	Взам. илн. №	Изд. №	Подл. и дата
115	829	11.05.2021			

ЕЖИВ.632552.058ТО

Электроприводы осевые  
постоянного тока

Лит	Лист	Листов
A	2	28

000 "ИОЛЛА"

Таблица 1

Наименование ВВФ	Наименование характеристик ВВФ, единица измерения	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	1 – 200
	Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	20 (2)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	147 (15)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 10
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	98 (10)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 15
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)	49,1 (5)
Повышенная температура среды	Значение при эксплуатации, °C	60
	Значение при транспортировании и хранении, °C	60
Пониженная температура среды	Значение при эксплуатации, °C	-40
	Значение при транспортировании и хранении, °C	-60
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре 35 °C, %	98
Атмосферное пониженное давление	Пониженное давление при температуре 50 °C, Па (мм рт. ст.)	53 600 (400)
Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней)	-	по ГОСТ 20.57.406-81

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.
113 829			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058Т0

Копировал

Формат А4

лист
3

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры вентиляторов при номинальном значении напряжения и при свободном выходе потока в нормальных климатических условиях указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения		Норма для типа											
Номинальное напряжение питания, В		0,71ЭВ-0,4-1-4215											
Предельные отклонения напряжения питания от номинального значения, В		1,0ЭВ-1,4-5-4215 1,11ЭВ-1,4-3-4215 1,25ЭВ-2,8-8-4215											
Род тока		12											
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч		±3											
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> )		24											
Потребляемый ток, А, не более		+5 -3											
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее		±11											
Средний уровень звука на расстоянии 1 м от контура вентилятора, дБА, не более		постоянный											
Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с, не более		0,71ЭВ-0,5-6-4425 1,0ЭВ-1,4-5-4225 1,11ЭВ-1,4-3-4225 1,11ЭВ-2-10-4425 1,25ЭВ-2,8-8-4225 1,25ЭВ-4-10-4325											
Масса вентилятора, кг, не более		0,71 110											

Избр № подл	Подл и дата	Взам избр №	Избр № докл	Подл и дата
113829				

Изм	Лист	№ докум	Подл	Дата
16	Здм	ЕЖИВ.201032-2023	<i>12.04.2023</i>	

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировал

Формат А4

Лист  
4

Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов приведены на рисунках А.1, А.2, А.3, А.4 и А.5 (приложение А).

Аэродинамические характеристики вентиляторов (зависимость полного давления от производительности) в нормальных климатических условиях при плотности воздуха  $\rho=1,22 \text{ кг}/\text{м}^3$  и при номинальных значениях напряжения питания приведены в приложении Б.

Производительность и давление вентилятора при работе в условиях, отличных от нормальных, определяются расчетным путем по формулам:

$$Q=Q_N \cdot \frac{n}{n_N}; \quad H=H_N \left( \frac{n}{n_N} \right)^2 \cdot \frac{293 \cdot B \cdot 29,4}{760 \cdot (t+273) \cdot R_\phi},$$

где:  $Q$ ,  $H$ ,  $n$  – производительность,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ; давление,  $\text{кгс}/\text{м}^2$ ; фактическая частота вращения,  $\text{мин}^{-1}$  в заданных условиях;

$Q_N$ ,  $H_N$ ,  $n_N$  – номинальные значения производительности, давления, частоты вращения, указанные в таблице 2, в нормальных условиях;

$t$  – температура окружающего воздуха,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$B$  – атмосферное давление,  $\text{мм рт.ст.}$ ;

$R_\phi$  – газовая постоянная атмосферного воздуха при относительной влажности,  $\text{кгм}/\text{кг}\cdot\text{град.}$

При температуре  $t \leq 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  допускается принять  $R_\phi=R_{\phi=50\%}=29,4$ .

Вентиляторы работоспособны при статическом воздействии пыли. Концентрация пыли в воздухе не должна превышать  $0,5 \text{ г}/\text{м}^3$ , размер частиц не более  $50 \text{ мкм}$ .

#### Назначенный ресурс вентиляторов:

для 0,71ЭВ-0,5-6-4425, 1,0ЭВ-2-10-4325, 1,1ЭВ-2-10-4425, 1,25ЭВ-2-10-4325 и  
1,4ЭВ-5,6-12-4425 – 20 000 ч;  
для остальных – 30 000 ч

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи вентилятора.

Нормы и значения справочных параметров вентиляторов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра, единица измерения	Норма для типа											
	0,71ЭВ-0,4-1-4215	0,71ЭВ-0,4-1-4225	0,71ЭВ-0,5-6-4425	1,0ЭВ-1,4-5-4215	1,0ЭВ-1,4-5-4225	1,1ЭВ-1,4-3-4215	1,1ЭВ-1,4-3-4225	1,25ЭВ-2-8-8-4245	1,25ЭВ-2-8-8-4225	1,25ЭВ-4-10-4325	1,4ЭВ-4-5-4215	1,4ЭВ-4-5-4225
Полный коэффициент полезного действия	0,6	0,04	0,4	1,0	0,10	6,0	0,11	2,5	0,10	12,0	0,21	12,5
Потребляемый ток при пуске, А, не более												
	0,4	0,06	1,0	0,17	7,0	0,11	2,5	0,06	3,5	0,23	0,21	0,31
	0,71ЭВ-0,4-1-4225	0,71ЭВ-0,5-6-4425	1,0ЭВ-1,4-5-4215	1,0ЭВ-1,4-5-4225	1,1ЭВ-1,4-3-4215	1,1ЭВ-1,4-3-4225	1,25ЭВ-2-8-8-4245	1,25ЭВ-2-8-8-4225	1,25ЭВ-4-10-4325	1,4ЭВ-4-5-4215	1,4ЭВ-4-5-4225	1,4ЭВ-5,6-12-4425

Избр № подл	Подл и дата	Взам. избр. №	Избр № документа	Подл и дата
143 825				

Избр.	Зам.		04.10.2022	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
15				

ЕЖИВ.632552.05870

Лист  
5

### 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

По принципу действия вентилятор относится к классу лопаточных машин, предназначенных для перемещения воздуха без его сжатия. Рабочим органом является рабочее колесо, которое при вращении сообщает воздуху, протекающему по межлопаточным каналам, переносное движение.

Конструкция вентиляторов представлена на рисунках В.1, В.2 и В.3 (приложение В).

Вентиляторы выполнены по двум аэродинамическим схемам. Вентиляторы 0,71ЭВ-0,4-1-4215, 0,71ЭВ-0,4-1-4225, 0,71ЭВ-0,5-6-4425, 1,1ЭВ-1,4-3-4215, 1,1ЭВ-1,4-3-4225, 1,1ЭВ-2-10-4425, 1,4ЭВ-4-5-4215, 1,4ЭВ-4-5-4225, 1,4ЭВ-4-5-4245 и 1,4ЭВ-5,6-12-4425 выполнены по схеме "рабочее колесо", рисунки В.2 и В.3 (приложение В). Остальные вентиляторы выполнены по схеме "рабочее колесо плюс спрямляющий аппарат", рисунок В.1 (приложение В).

Вентилятор состоит из корпуса-статора, ротора, совмещенного с крыльчаткой, и коммутатора (платы управления).

Корпус-статор представляет собой собственно корпус поз. 1 и статор поз. 2. Статор набран из листов электротехнической стали и напрессован на корпус. В пазах статора уложена обмотка. Ротор состоит из магнитной системы (ярмо и магнит) поз. 3, крыльчатки поз. 4 и вала поз. 5. Ротор вращается на подшипниках поз. 6, установленных в корпус поз. 1.

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 (коммутатора). Коммутатор поз. 7 управляет по сигналам датчика положения ротора.

### 4 УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Подбор вентиляторов следует осуществлять по аэродинамической характеристике. 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 приданием определенной формы элементам, к которым присоединяются вентиляторы.

Выходные сечения диффузоров следует выбирать из условия обеспечения

Избр № подл	Подл и дата	Взам. илбр №	Илбр № дифф	Подл и дата
113829				

15	Зам.	ЕЖИВ.201054-2022		04.10.2022
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

лист  
6

оптимального угла раскрытия расчетным путем по формуле:

$$\sqrt{F_A} = \sqrt{F_B} + \sqrt{\pi} \cdot l_A \cdot \operatorname{tg} \frac{a_A}{2},$$

где:  $F_A$  – площадь выходного сечения диффузора;

$F_B$  – площадь выходного сечения вентилятора;

$l_A$  – средняя длина линии тока в диффузоре;

$a_A$  – угол раскрытия эквивалентного круглого диффузора.

Угол раскрытия рекомендуется принимать равным (10...14)°.

Вентиляторы устанавливаются в аппаратуру при помощи любого из двух присоединительных фланцев и закрепляются 4 винтами:

- для 1,1ЭВ-1,4-3-4215, 1,1ЭВ-1,4-3-4225 и 1,1ЭВ-2-10-4425 диаметром 5 мм;
- для 0,71ЭВ-0,4-1-4215, 0,71ЭВ-0,4-1-4225, 0,71ЭВ-0,5-6-4425, 1,4ЭВ-4-5-4225, 1,4ЭВ-5,6-12-4225, 1,4ЭВ-4-5-4245 и 1,4ЭВ-4-5-4215 диаметром 4 мм;
- для всех остальных диаметром 6 мм.

Электрический монтаж вентиляторов в объекте осуществляется в соответствии со схемами, приведенными в приложении Г, путем подпайки выводов к источнику питания.

При пайке температура нагрева не должна превышать 250 °С, а длительность нагрева не более (10...15) с. Пайку производить припоем ГОСТ 21931-76 с флюсом, не содержащим кислот.

После пайки выводов необходимо снять остатки флюса бензином или спиртом.

Место паяк покрыть лаком КО-85 по ГОСТ 11066-74 с красителем.

Потребителем должна быть предусмотрена защита вентилятора от тока короткого замыкания (в случае заклинивания ротора) и несоблюдения полярности питающего напряжения.

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вентиляторы являются неремонтируемыми и необслуживаемыми изделиями.

## 6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

Условия хранения вентиляторов – по группе условий хранения 1(Л) ГОСТ 15150 и

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.
113 824.9			

15	Зам.	ЕЖИВ.201054-2022		09.10. 2022
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.05870

Лист  
7

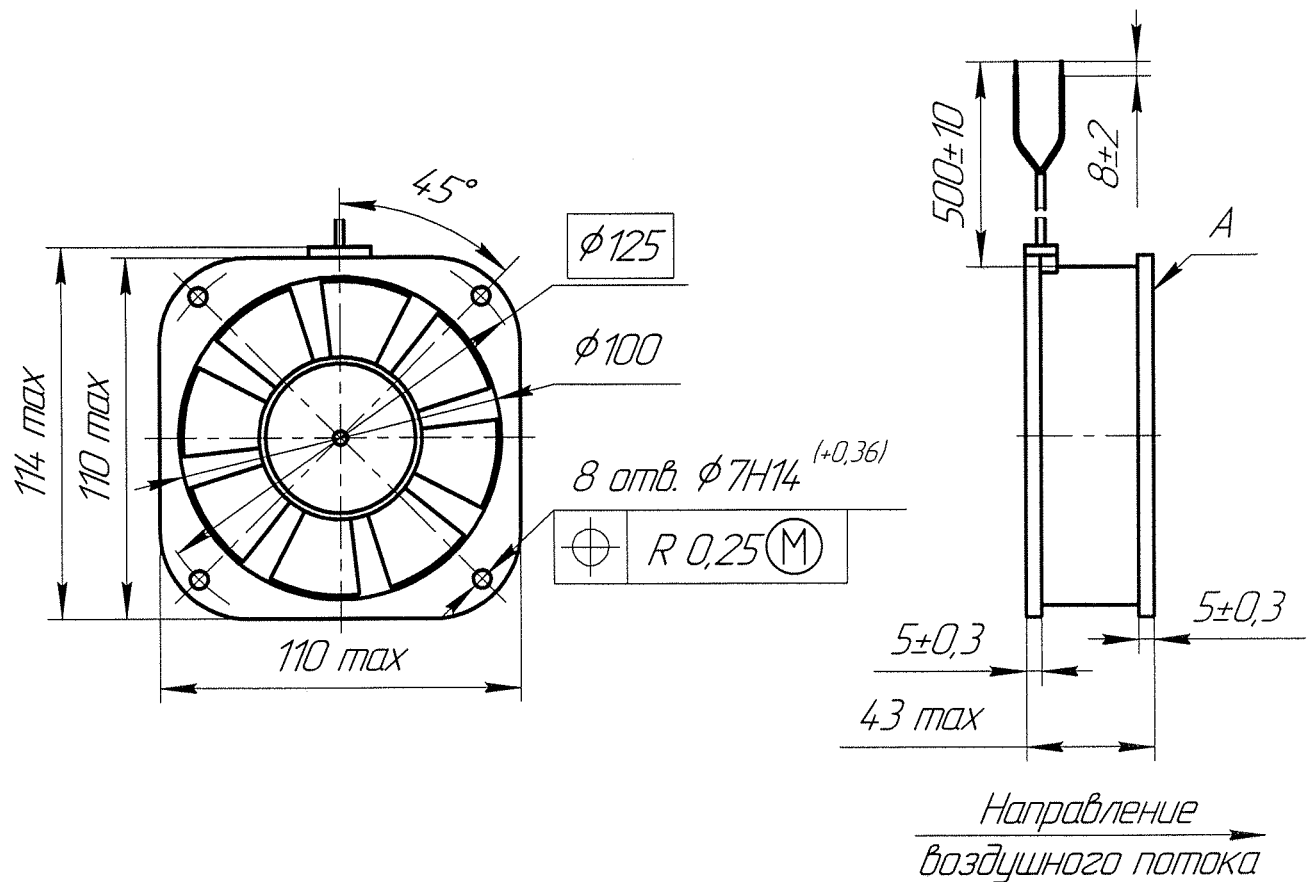
ГОСТ 23216: температура воздуха от плюс 40°C до плюс 5°C, относительная влажность воздуха 60% при 20°C. Отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах.

Ид. № подл.	Подл. и дата	Взам. ид. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
1.13 829				

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	EJIV.632552.058TO	Лист
						8

Приложение А  
(обязательное)

Габаритные, установочные и  
присоединительные размеры вентиляторов



Допускается выступание поверхностей ротора за торец А на величину не более 2 мм.

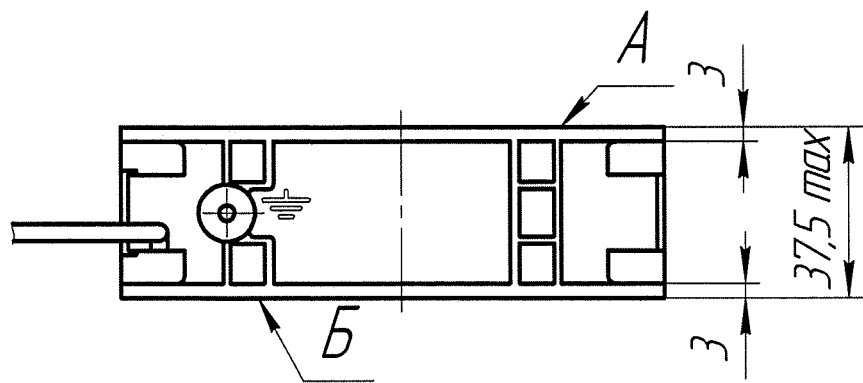
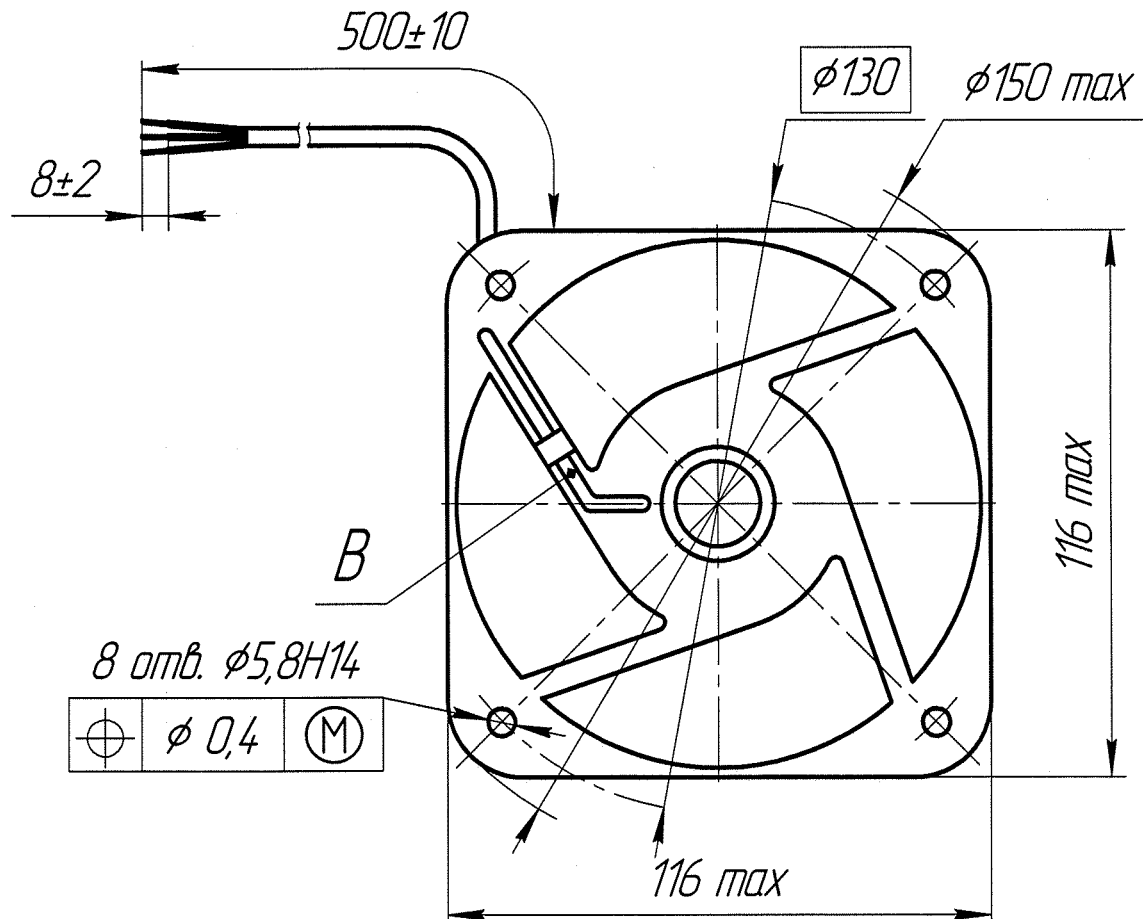
Рисунок А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов 103В-14-5-4215, 103В-14-5-4225 и 103В-2-10-4325.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Безим. инв. №	Инв. № подл.
103 Б229			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
17	Зад.	ЕЖИВ.201041-2023	13.06. 2023	

ЕЖИВ.632552.058ТО

лист  
9



Допускается выступание поверхности ротора за торец А на величину не более 2 мм и выступание провода в пазу В за торец Б.

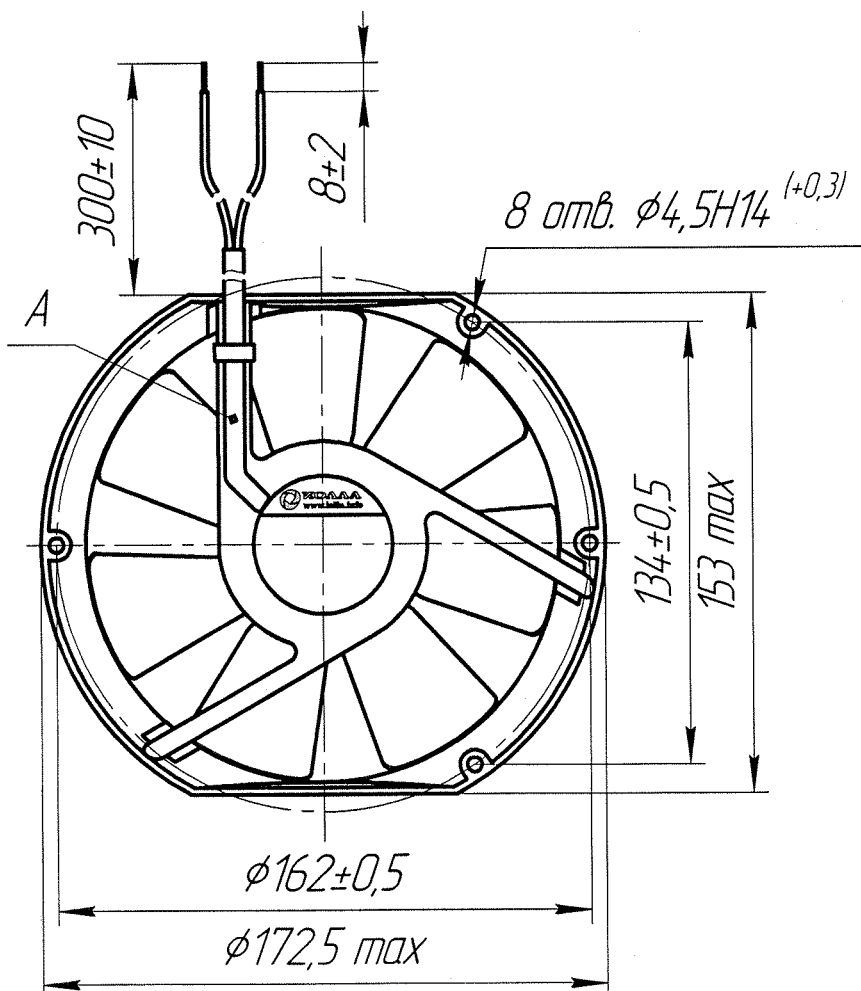
Рисунок А.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентилятора 11ЭВ-14-3-4215, 11ЭВ-14-3-4225 и 11ЭВ-2-10-4425.

Изм. № подп.	Подп. и дата	Взам. изм. №	Изм. № д/дл.	Подп. и дата
113 29				

ЕЖИВ.632552.058Т0

(15)

10



Направление  
воздушного потока

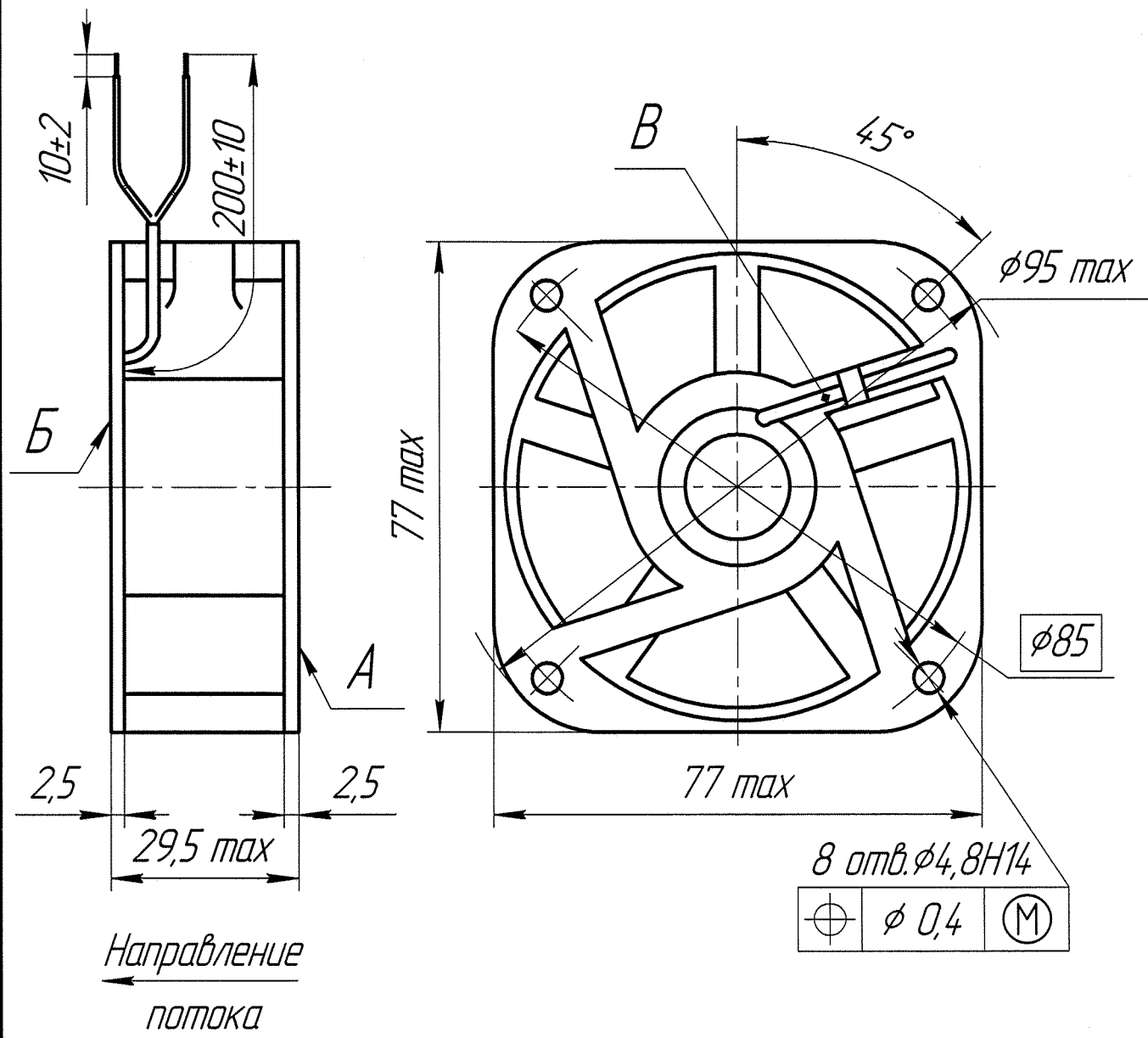
Допускается выступание хомута и проводов в пазу А за торец Б.

Рисунок А.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов 14ЭВ-4-5-4225, 14ЭВ-4-5-4245, 14ЭВ-5,6-12-4425 и 14ЭВ-4-5-4215.

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. №	Подл. и дата
1/3829				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО



Допускается выступание поверхностей ротора за торец А на величину не более 2 мм и выступание провода в пазу В за торец Б.

Рисунок А.4 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентилятора 0,71ЭВ-0,4-1-4215, 0,71ЭВ-0,4-1-4225 и 0,71ЭВ-0,5-6-4425.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
113825				

ЕЖИВ.632552.058Т0

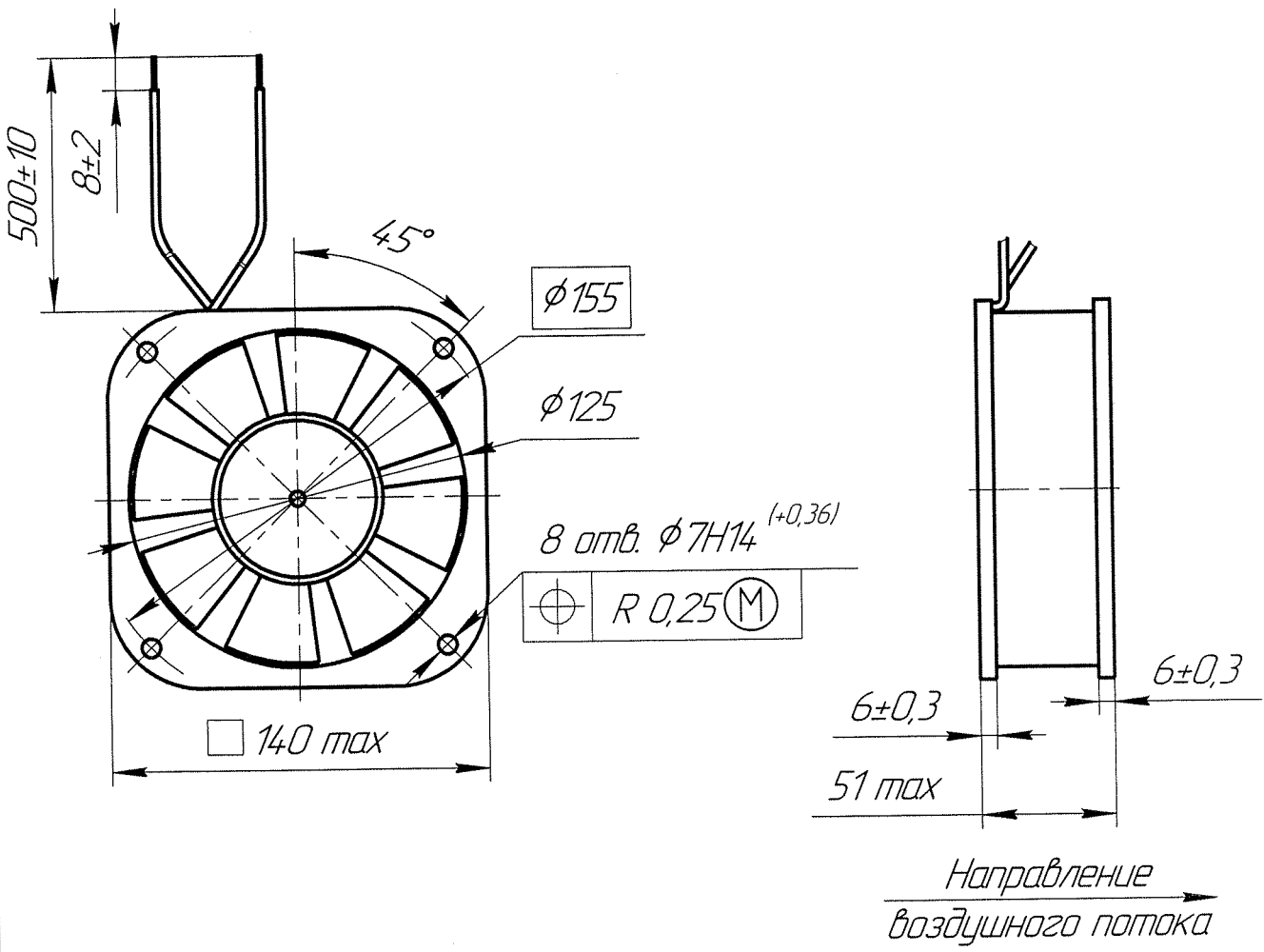


Рисунок А.5 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов 1,25ЭВ-2,8-8-4215, 1,25ЭВ-2,8-8-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4245 и 1,25ЭВ-4-10-4325.

Изм № подл	Изм и дата	Взам изм №	Изд № докл	Изд № дата
113829				

17	Нов	ЕЖИВ.201041-2023	<i>М.С.</i>	12.06.2023
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Приложение Б  
(обязательное)

Аэродинамические характеристики

$P_u$  - рабочий участок;

$P_v$  - полное давление;

$P_{sv}$  - статическое давление.

$Q$  - производительность.

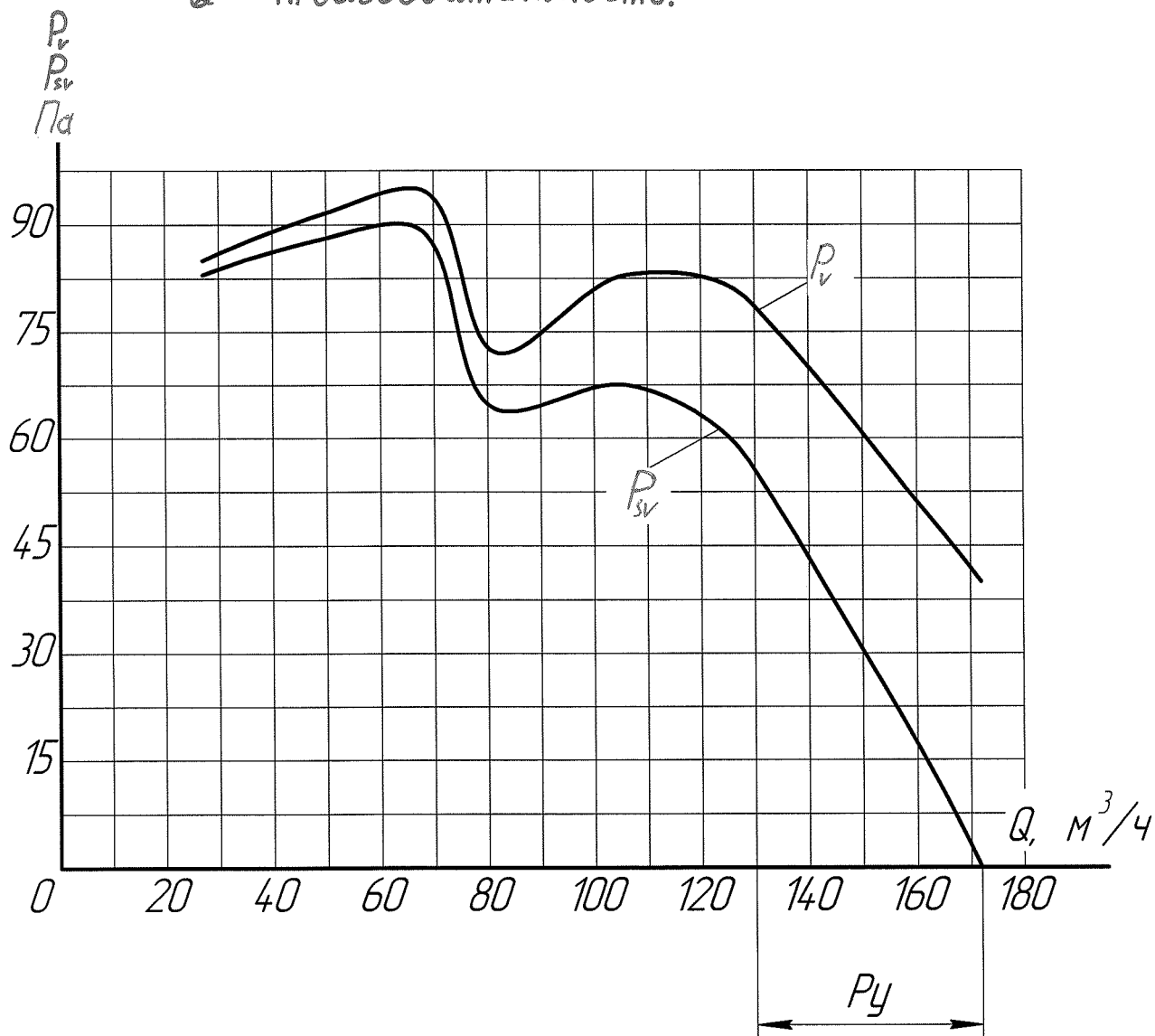


Рисунок Б.1 – Аэродинамические характеристики  
вентиляторов 1,0ЭВ-14-5-4215 и 1,0ЭВ-14-5-4225

Изм.	-	ЕМКИЗ 201.020-2017	18.04. 2017
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

ЕЖИВ.632552.058Т0

Лист  
13  
(4)

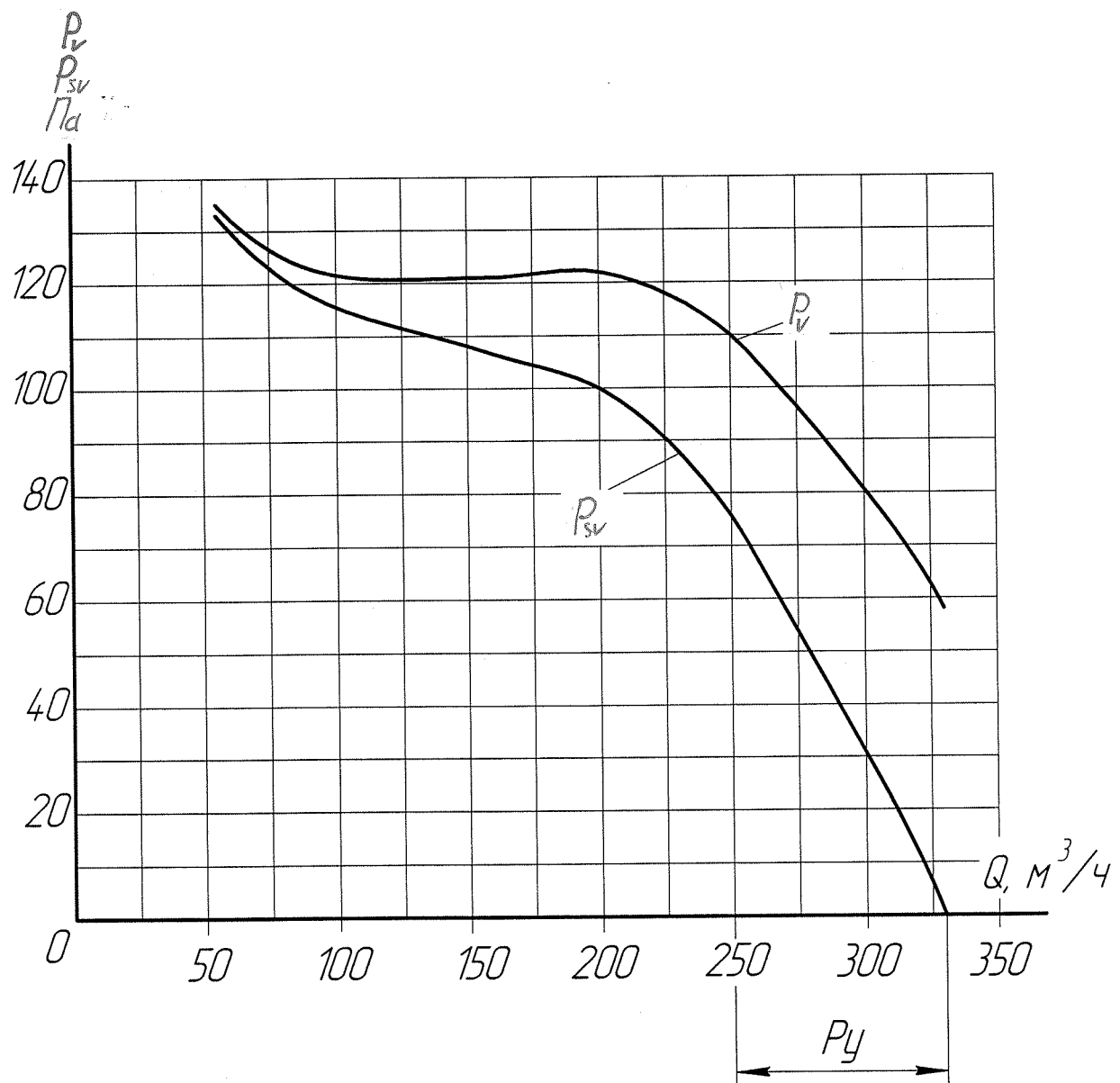


Рисунок Б.3 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 1,25ЭВ-2,8-8-4215, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,25ЭВ-2,8-8-4245.

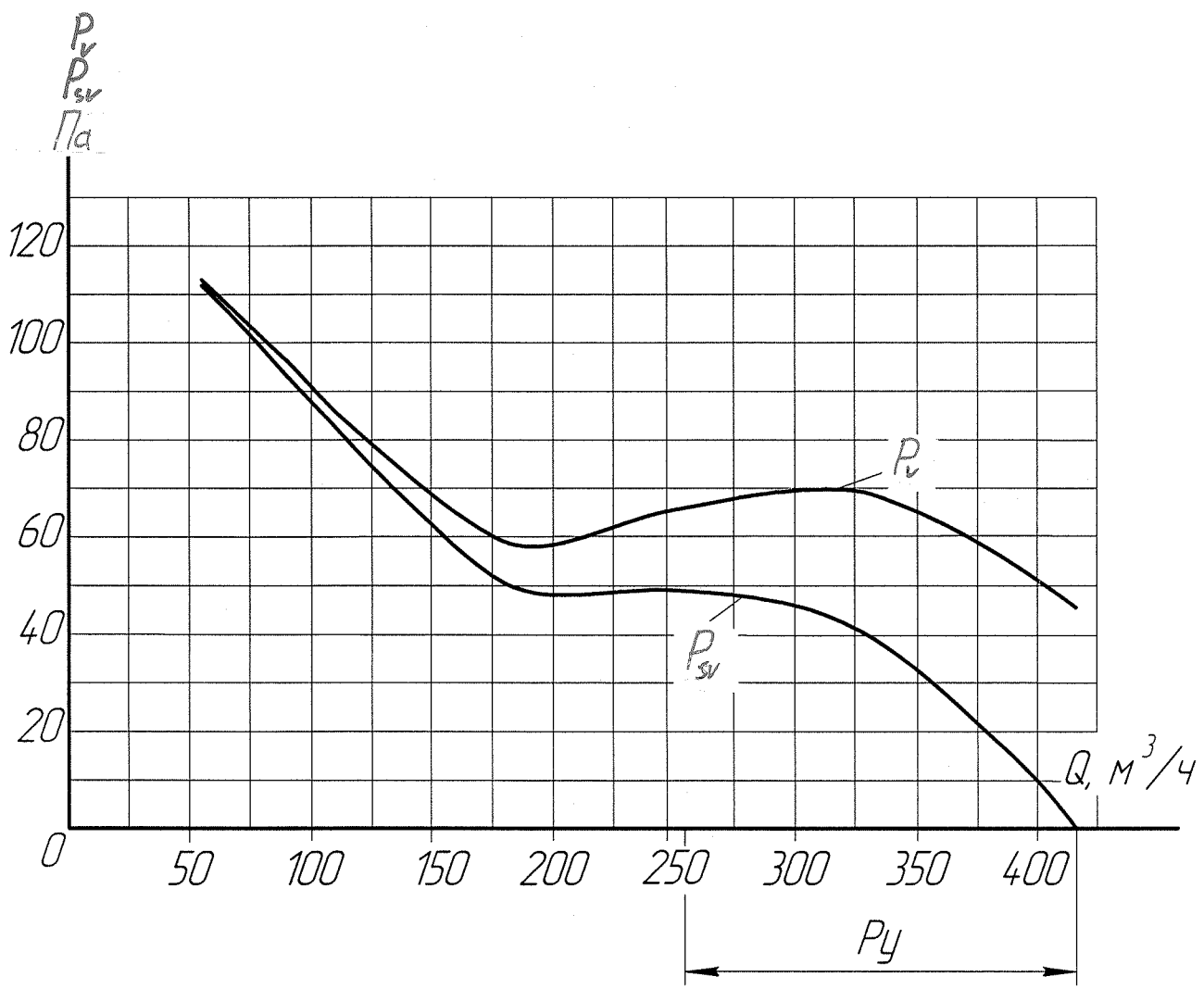


Рисунок Б.4 - Аэродинамические характеристики вентиляторов 14ЭВ-4-5-4225, 14ЭВ-4-5-4245 и 14ЭВ-4-5-4215.

Изм. / Лист  
113929

№ докум.  
Изм. / Лист  
Лист

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировано

Формат А4

Лист  
15

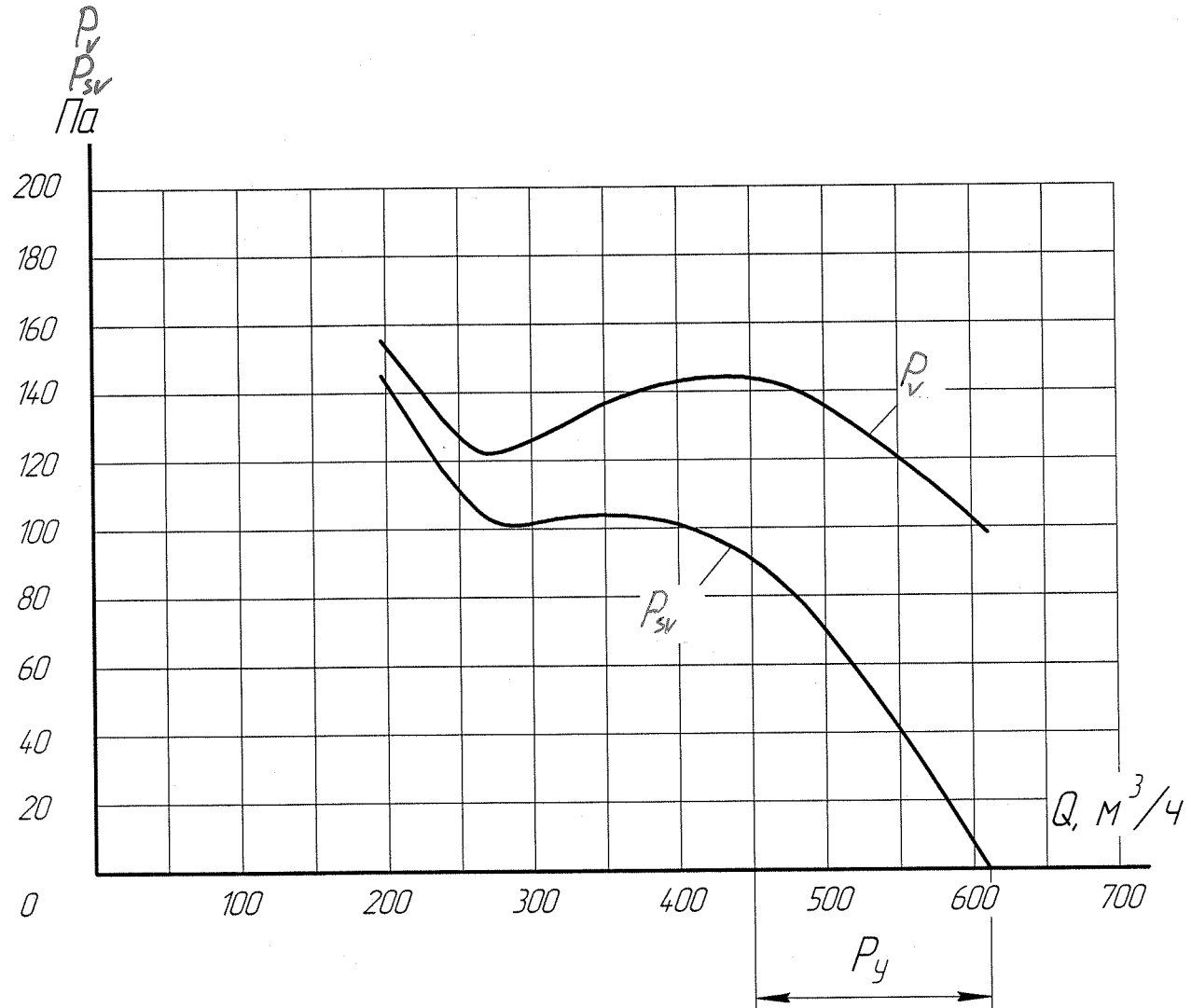


Рисунок Б.5 – Аэродинамические характеристики вентилятора  
14ЭВ-5,6-12-4425.

Илл. № подл.  
113829

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

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировано

Формат А4

Лист

16

(14)

(14)

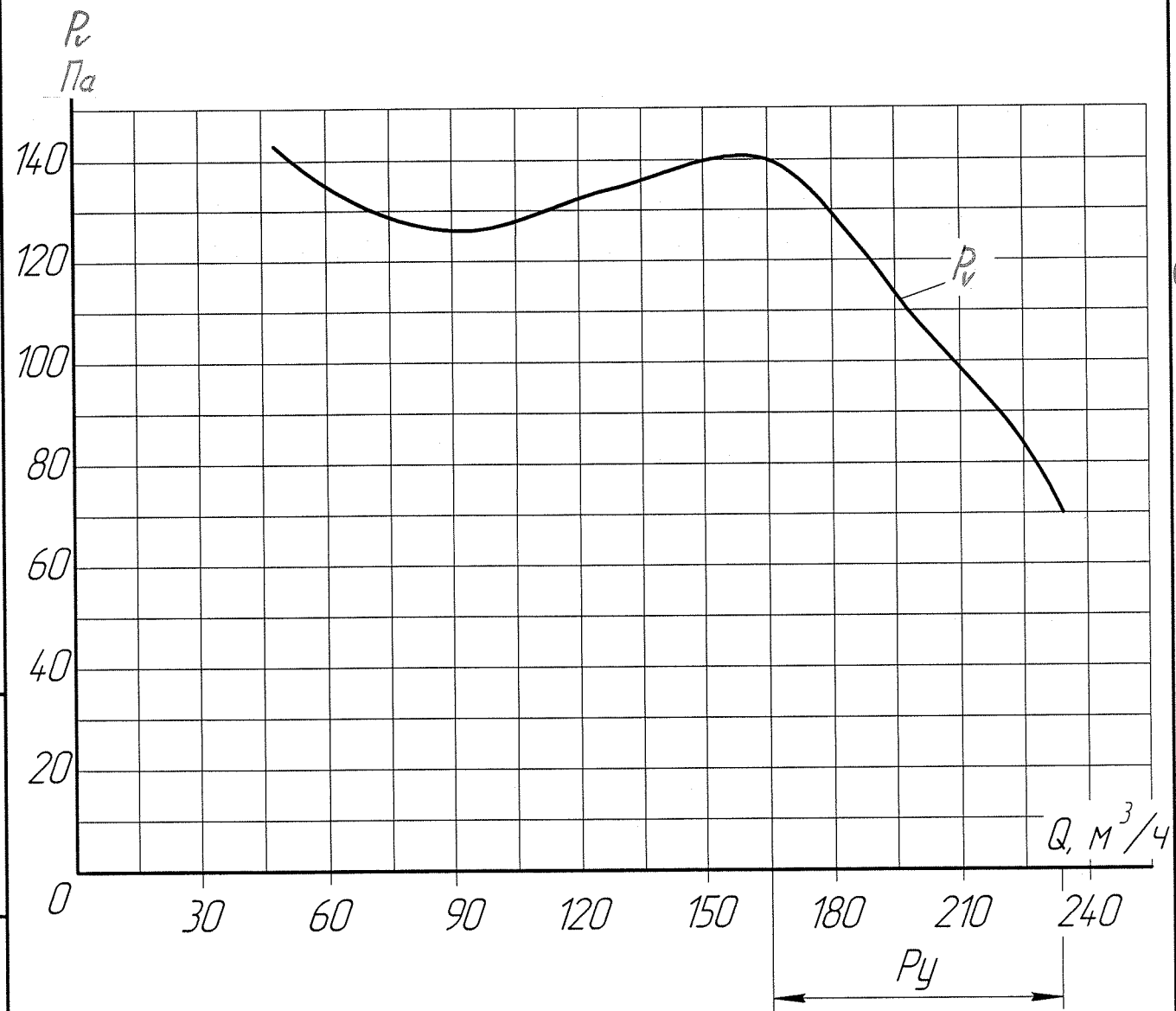


Рисунок Б.6 – Аэродинамические характеристики вентилятора 10ЭВ-2-10-4325.

Изм. Лист  
113 729

№ докум. Подп. Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировал

Формат А4

Лист  
17

(14)

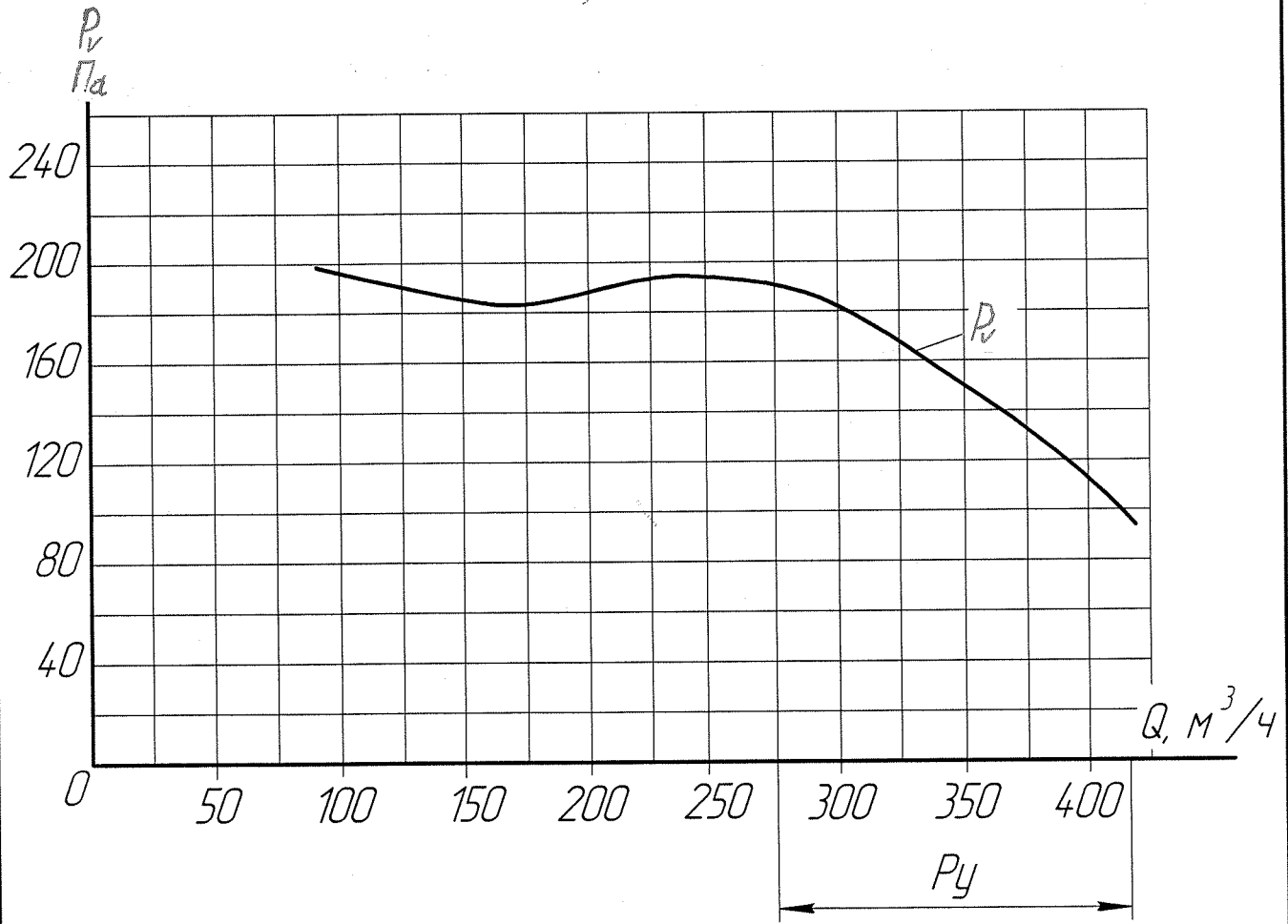


Рисунок Б.7 – Аэродинамические характеристики вентилятора 1253В-4-10-4325.

Изм. №  
113829

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировано

Формат  
A4

Лист  
18

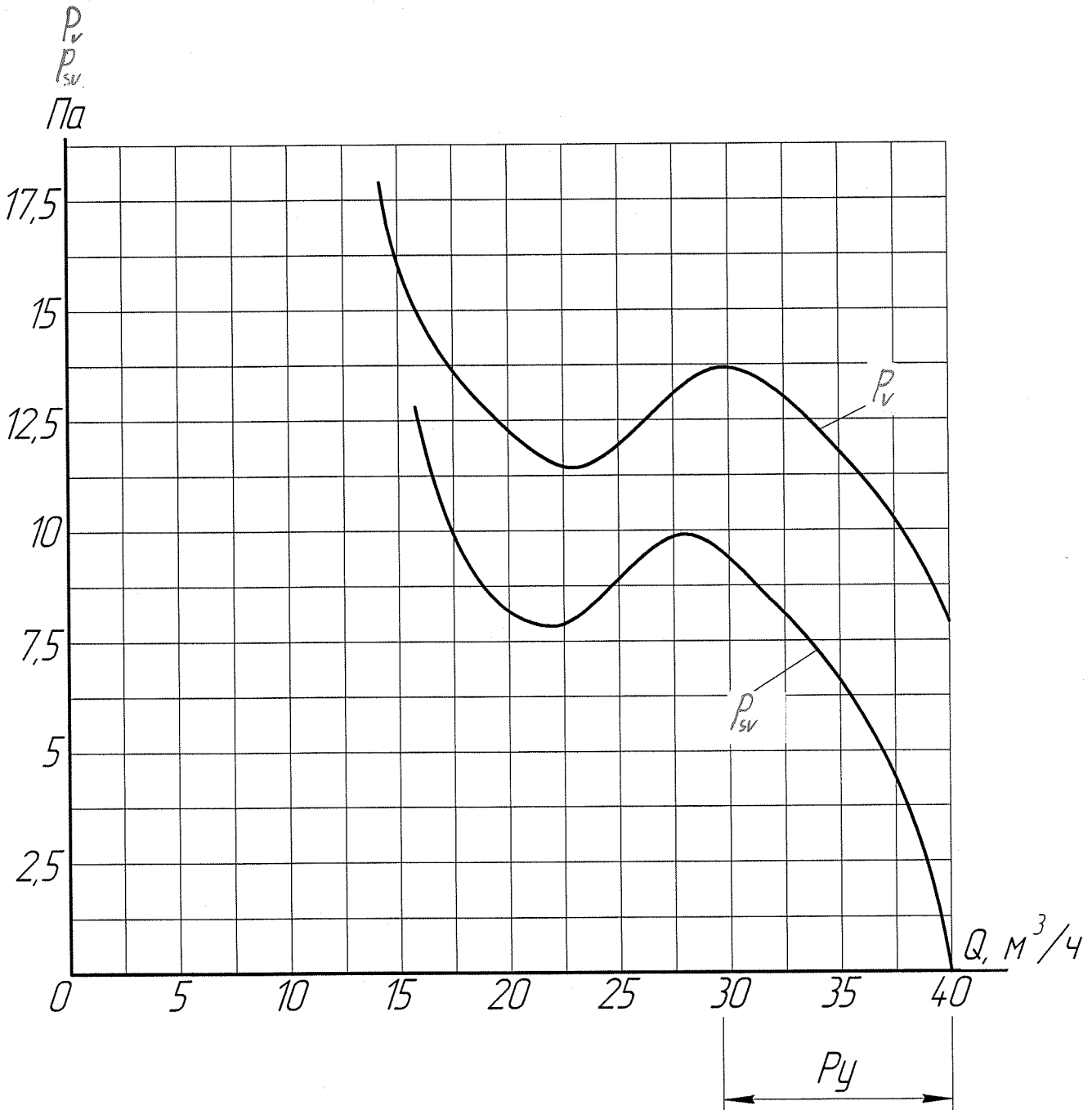


Рисунок Б.8 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,713Б-0,4-1-4215 и 0,713Б-0,4-1-4225.

113829

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

ЕЖИВ.632552.058Т0

Копировал

Формат А4

Лист  
19

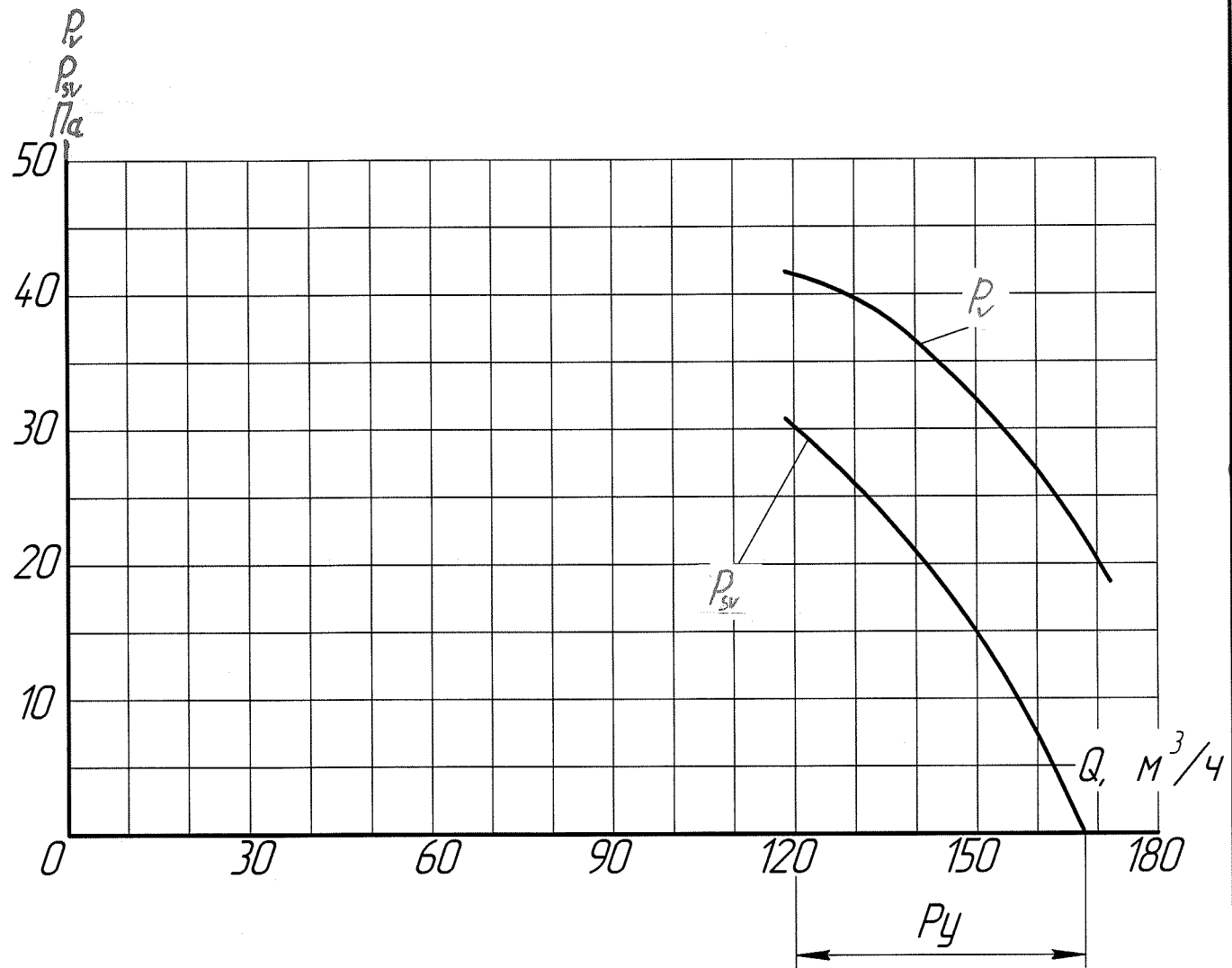


Рисунок Б.9 – Вентиляторы 1,1ЭВ-14-3-4215, 1,1ЭВ-14-3-4225.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1/3925				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировал

Формат А4

Лист  
20

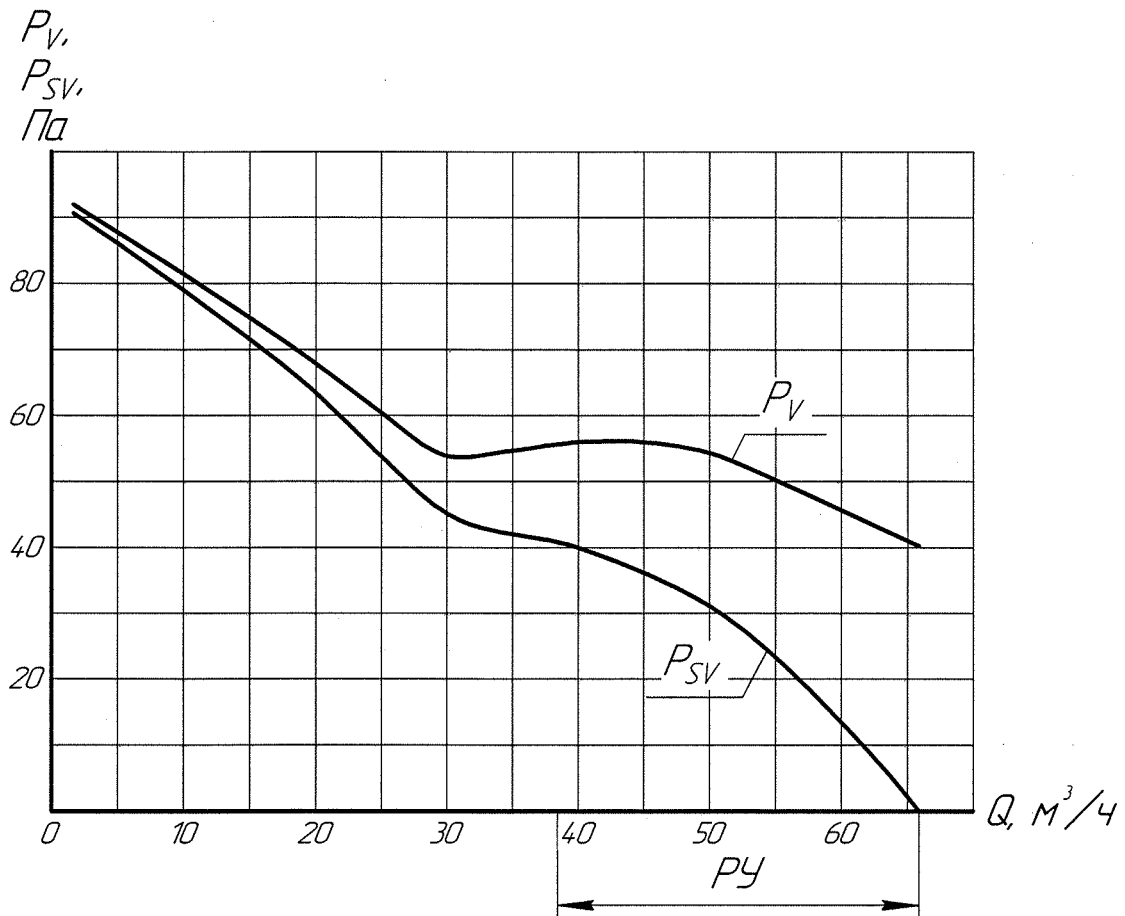


Рисунок Б.10 – Вентилятор 0,713Б-0,5-6-4425.

Изм № подл	Лист и форма	Взам № подл	Изм № подл
113829			

Изм	Наб.	ЕЖИВ.201054-2022	Подп.	04.10. 2022
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Лист  
29

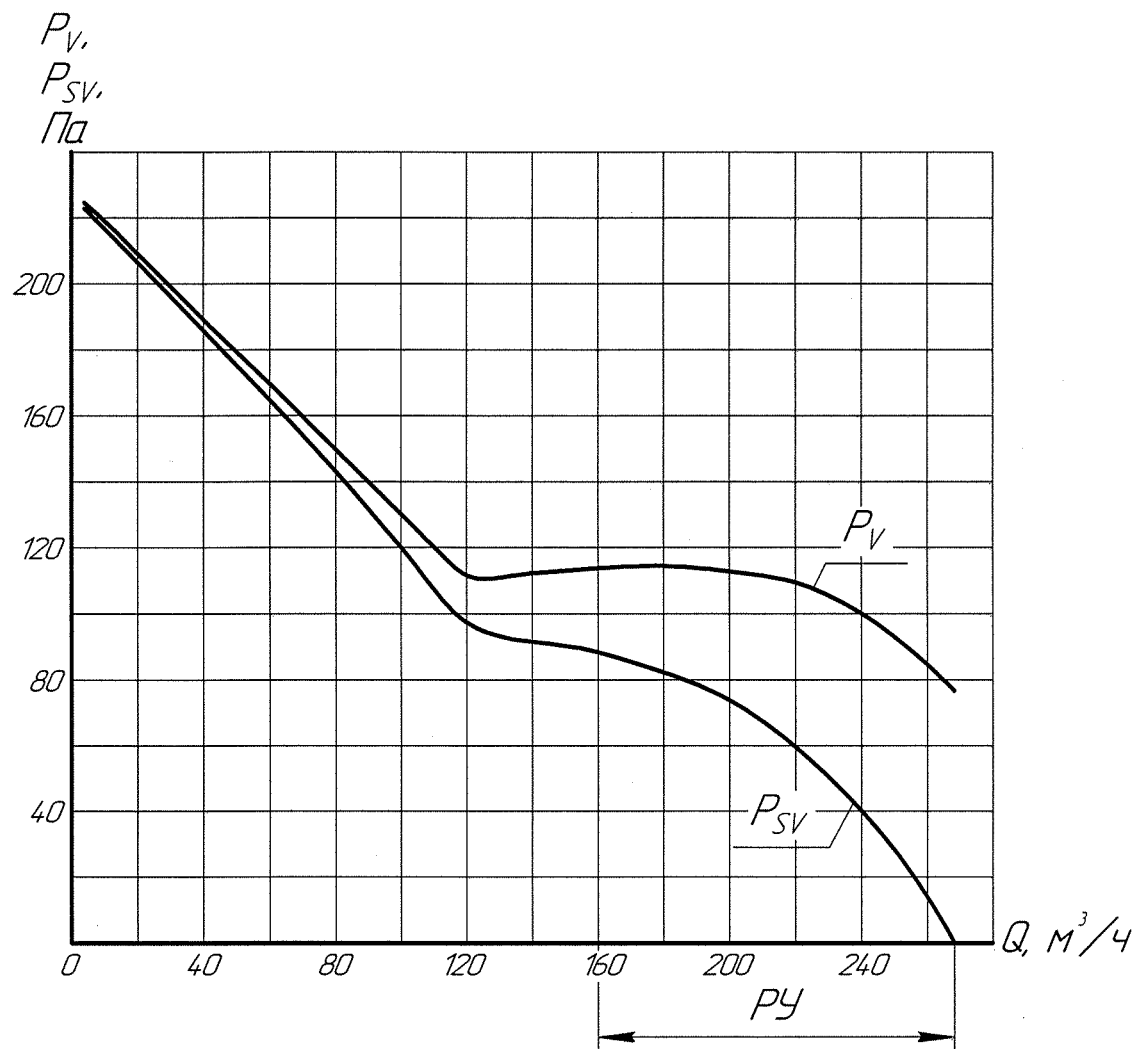


Рисунок Б.11 – Вентилятор 113В-2-10-4425.

Номер документа	Год и месяц	Бланк №	Номер документа	Год и месяц
113829				

15	Наб.	ЕЖИВ.201054-2022	<i>[Signature]</i>	09.10 2022
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Лист  
22

Приложение В  
(обязательное)

Конструкция вентиляторов

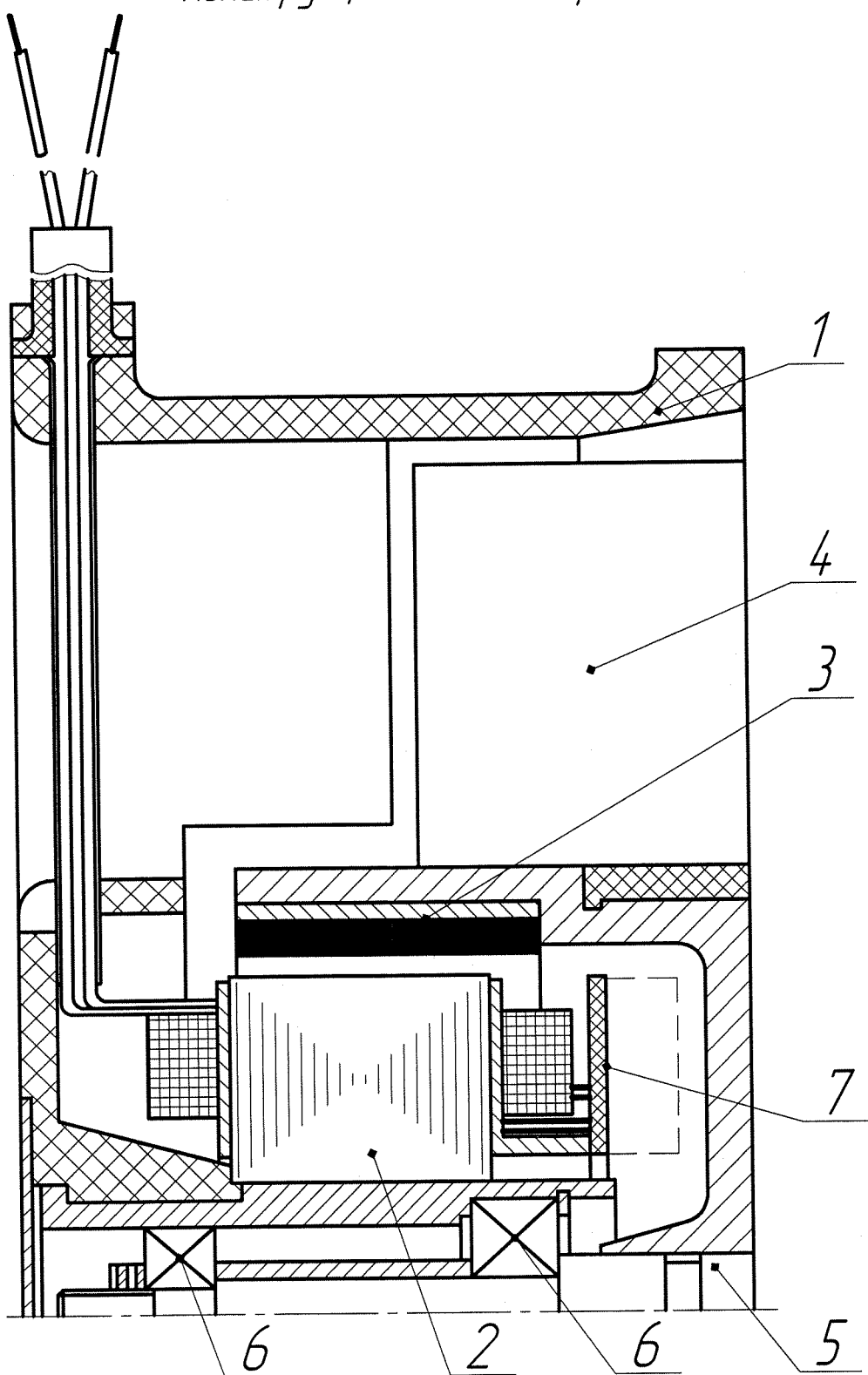


Рисунок В.1 – Конструкция вентиляторов, 10ЭВ-14-5-4215,  
10ЭВ-14-5-4225, 10ЭВ-2-10-4325, 125ЭВ-2,8-8-4215,  
125ЭВ-2,8-8-4225, 125ЭВ-2,8-8-4245, 125ЭВ-4-10-4325.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обсл.	Подп. и дата
113925				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировал

Формат A4

Лист  
23

15

Инф. № по док.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № бллн.	Подп. и дата
143829				

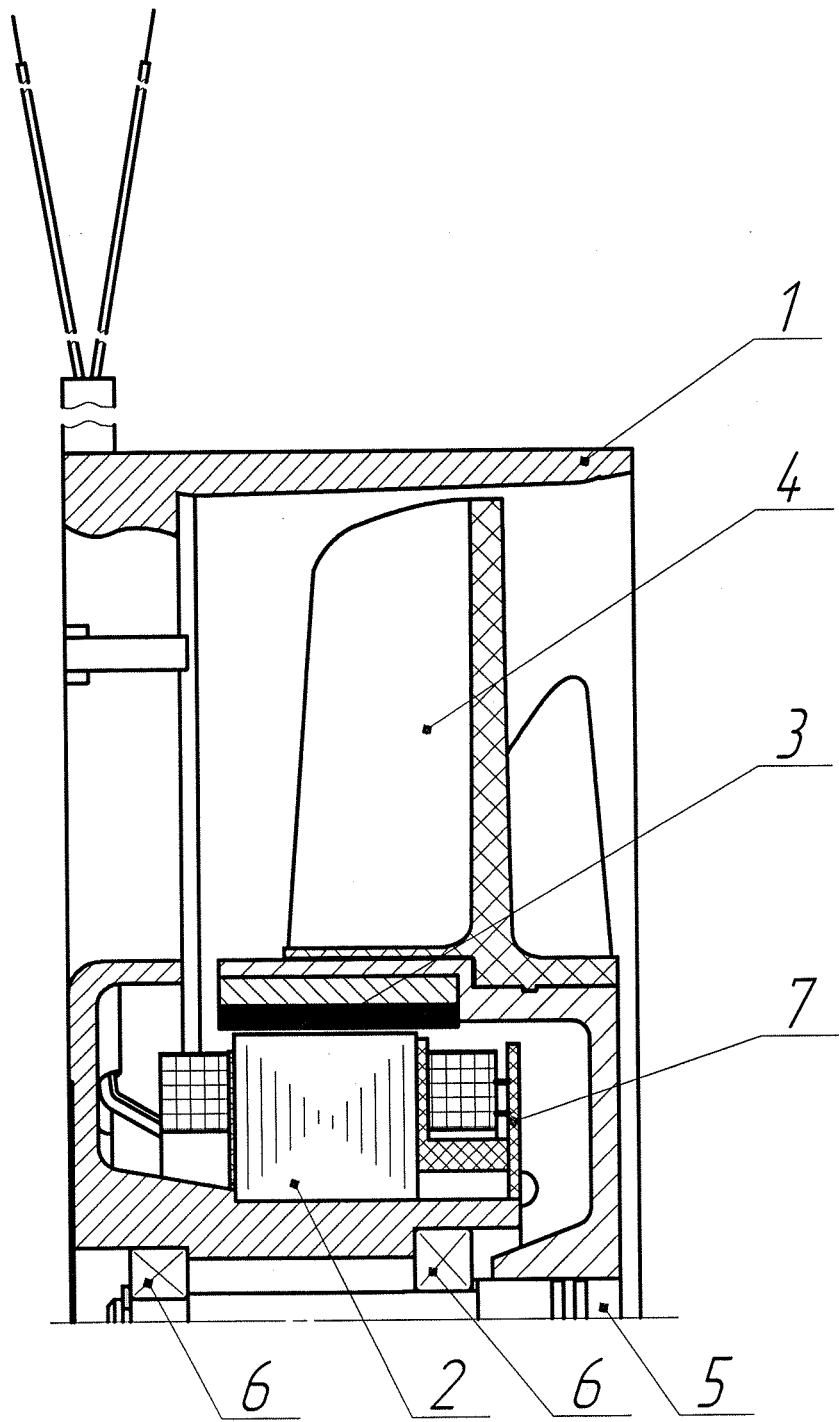


Рисунок В.2 – Конструкция вентиляторов

1,4ЭВ-4-5-4225, 1,4ЭВ-4-5-4245, 1,4ЭВ-5,6-12-4425,  
1,4ЭВ-4-5-4215, 1,1ЭВ-14-3-4215, 11ЭВ-14-3-4225 и 11ЭВ-2-10-4425.

7	Ноб	ЕНИИВ 20.020-2013	Л	18.04. 2013
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.058Т0

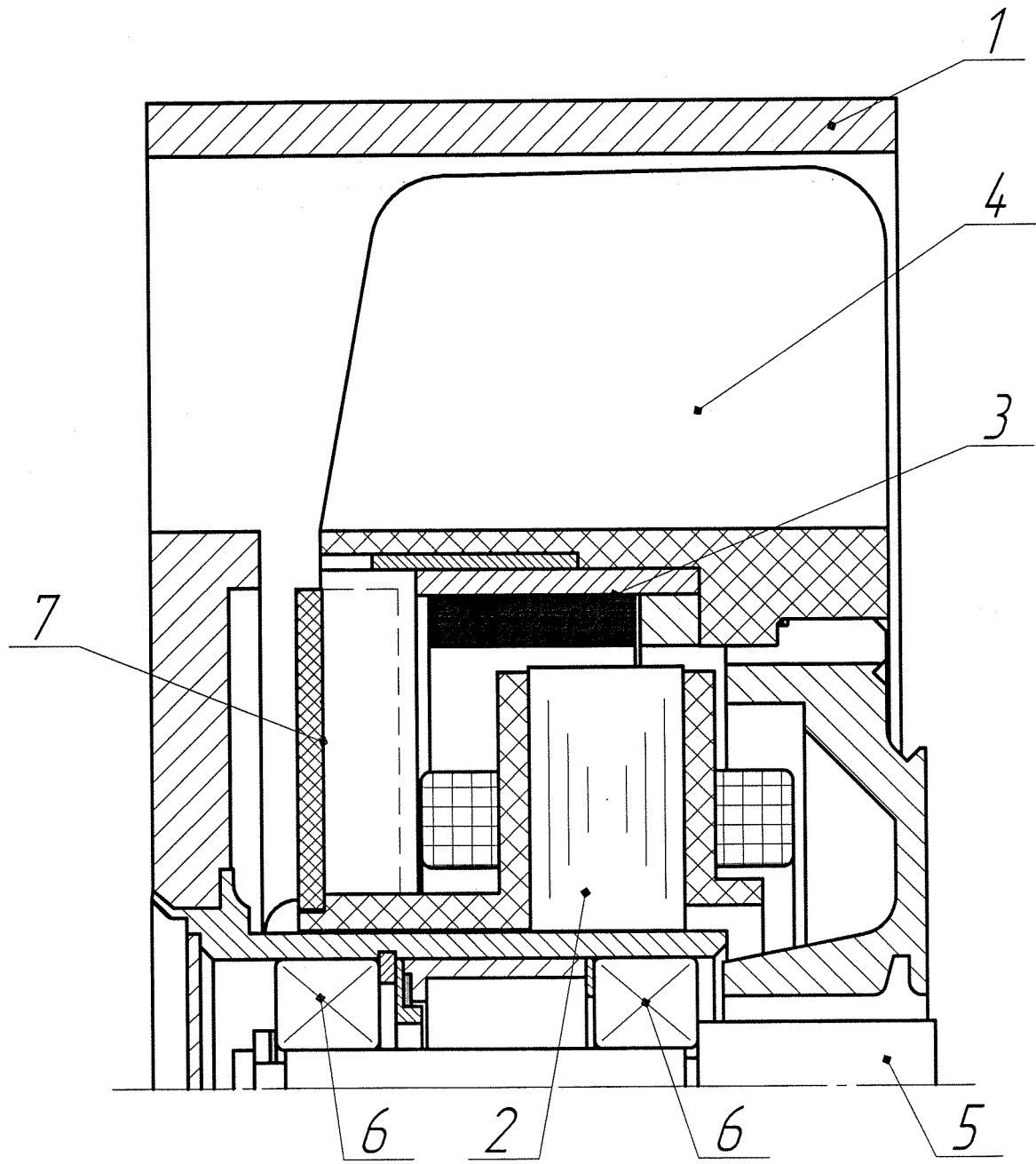


Рисунок В.3 – Конструкция вентиляторов 0,71ЭВ-0,4-1-4215,  
0,71ЭВ-0,4-1-4225 и 0,71ЭВ-0,5-6-4425.

Ном. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Лист. и дата
1/3829				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	Нов.	ЕМЧУБ_201.01.0-2012	БГТ	15.04.2012

ЕЖИВ.632552.058ТО

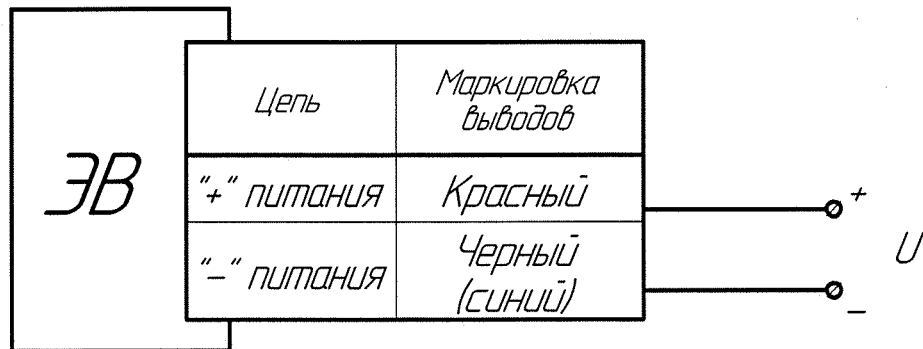
Копировал

Формат А4

Лист  
14  
25  
9  
15

Приложение Г  
(обязательное)

Схемы электрические принципиальные  
подключения вентиляторов



Обозначение	U, В
0,71ЭВ-0,4-1-4215 1,0ЭВ-14-5-4215 1,1ЭВ-14-3-4215 1,25ЭВ-2,8-8-4215 1,4ЭВ-4-5-4215	12±3
0,71ЭВ-0,4-1-4225 0,71ЭВ-0,5-6-4425 1,0ЭВ-14-5-4225 1,0ЭВ-2-10-4325 1,1ЭВ-14-3-4225 1,1ЭВ-2-10-4425 1,25ЭВ-2,8-8-4225 1,25ЭВ-4-10-4325 1,4ЭВ-4-5-4225 1,4ЭВ-5,6-12-4425	24 <sup>+5</sup> <sub>-3</sub>
1,25ЭВ-2,8-8-4245 1,4ЭВ-4-5-4245	110±11

Рисунок Г.1 – Схема электрическая принципиальная подключения вентиляторов.

Нуб № подл	Подл и дата	Взам инб №	Инб № дубл	Подл и дата
113829				

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
15	Здм	ЕЖИВ.201054-2022	08.10.2022	

ЕЖИВ.632552.058ТО

# Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	4,17	-	-	18				08.11.2011
2	-	3-8	-	-	-				01.06.2012
3	-	4	-	-	-				28.12.2012
4	12,13,14 17,20,21	4,5,6,7, 8,9,14,16	11,15, 18	-	21				23.09.2014
5	-	4,10	-	-	-	ЕЖИВ. 201.024-2015			03.05.2015
6	-	3	-	-	-	ЕЖИВ. 201.100-2015			09.09.2015
7	2,13,17 14,26	3-6,9, 15-21	22-25	-	26	ЕНИВ.201.020-2017			18.04.2017
8	4	-	-	-	-	ЕНИВ.201.026-2017			12.05.2017
9	11,12,16,20 22,23,24, 26,27	2,4,5,6, 25	21	-	27	ЕНИВ.201.021-2018			28.02.2018
10	11	4,10,12	-	-	-	ЕНИВ.201.090-2018			17.10.2018
11	4	-	-	-	-	ЕНИВ.201.071-2019			31.07.2019
12	4	-	-	-	-	ЕНИВ.201.016-2020			26.03.2020
13	4	-	-	-	-	ЕНИВ.201.096-2020			24.12.2020
14	6,10,13 15-25,27	2-5? 26	-	14,26	25	ЕНИВ.201.048-2021			11.10.2021
15	2,7,12,13 24,25,27	4-7 26	21,22	-	27	ЕНИВ.201.054-2022			04.10.2022
16	-	4	-	-	-	ЕНИВ.201.032-2023			12.04.2023
17	2,5	9	122	-	28	ЕНИВ.201.041-2023			13.06.2023
18	5	-	-	-	-	ЕНИВ.201.036-2024			24.05.2024
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата					
1-13 829									
14	-	ЕНИВ.201.048-2021	макотин		11.10.2021				
7	-	ЕНИВ.201.020-2017			18.04.2017				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

ЕЖИВ.632552.058ТО

Копировано

Формат А4

14  
 ④  
 ⑦  
 ⑨  
 ⑧

27

15