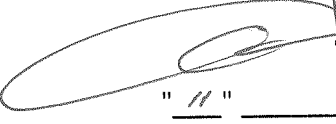


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО "ИОЛЛА"


Д.Ф. Хасанов

"11" 08 2021 г.

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Руководство по эксплуатации
ЕЖИВ.632552.069РЭ

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата
115061	11.08.21			

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией и принципом работы электровентиляторов осевых постоянного тока (далее вентиляторы), а также содержит сведения, необходимые для организации их правильной эксплуатации и применения.

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

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.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Вентиляторы предназначены 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 (kgs/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.

Режим работы вентиляторов продолжительный при любом положении в пространстве.

Установочные, присоединительные и габаритные размеры вентиляторов приведены на рисунках А.1-А.4 (приложение А).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Малютин	малютин	25.06.2014	
Проб.	Тербо	тербо	25.06.2014	
Н.контр.	Мошев	мошев	22.06.2014	
Утв.	Зеров	зеров	22.06.2014	

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Электровентиляторы осевые
постоянного тока
по ТУ 3310-005-12058815-2015
руководство по эксплуатации

Лист	Лист	Листов
1	2	23

ООО "ИОЛЛА"

Таблица 1

Наименование ВВФ	Наменование характеристик ВВФ, единица измерения	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	1 – 200
	Амплитуда ускорения, м/с ² (g)	50 (5)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	147 (15)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2–10
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	98 (10)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 15
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения м/с ² (g)	49,1 (5)
Повышенная температура среды	Значение при эксплуатации, °C	60
	Значение при транспортировании и хранении, °C	70
Пониженная температура среды	Значение при эксплуатации, °C	минус 40
	Значение при транспортировании и хранении, °C	минус 60
Изменение температуры среды	Диапазон изменения температуры, °C	от минус 60 до 85
Повышенная влажность воздуха	Относительная влажность при температуре +35 °C, %	98
Атмосферное пониженное давление	Пониженное давление при температуре +50 °C, Па (мм рт. ст.)	53 600 (402)
Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней)	-	по ГОСТ 20.57.406

Вентиляторы должны быть работоспособны после статического воздействия пыли. Концентрация пыли в воздухе не должна превышать 0,5 г/м³, размер частиц не более 50 мкм.

Вентиляторы должны сохранять работоспособность после транспортирования в упаковке в средних (С) условиях по ГОСТ 23216.

1.2 Технические характеристики

Максимальная температура нагрева корпуса вентилятора во всех условиях эксплуатации, оговоренных настоящим РЭ, не превышает 85 °C.

Параметры вентиляторов при номинальном значении напряжения питания до воздействия и после воздействия механических, климатических и других факторов указаны в таблице 2.

Инф. № подл.	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
105061			

Изм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
3

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения		Норма для типа													
Номинальное напряжение питания, В		0,36ЭВ-0,2-6-4615 0,71ЭВ-0,3-1-4115 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415 0,9ЭВ-0,5-1-4115 0,9ЭВ-0,71-1-4215 0,9ЭВ-0,9-3-4315 0,9ЭВ-1,4-8-4415 0,36ЭВ-0,2-6-4625 0,71ЭВ-0,3-1-4125 0,71ЭВ-0,7-3-2-4425 0,9ЭВ-0,5-1-4125 0,9ЭВ-0,71-1-4225 0,9ЭВ-0,9-3-4325 0,9ЭВ-1,4-8-4425													
Предельные отклонения напряжения от номинального значения, В		12 ±3													
Род тока		постоянный													
Номинальная производительность, м ³ /ч		20	32	71	45	71	90	140	20	32	71	45	71	90	140
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м ²)		65±10 (6,6±1)	9±1,5 (0,9±0,15)	32±4 (3,2±0,4)	8±1,5 (0,8±0,15)	12±2 (1,2±0,2)	28±4 (2,8±0,4)	80±8 (8,2±0,8)	65±10 (6,6±1)	9±1,5 (0,9±0,15)	32±4 (3,2±0,4)	8±1,5 (0,8±0,15)	12±2 (1,2±0,2)	28±4 (2,8±0,4)	80±8 (8,2±0,8)
Потребляемый ток, А, не более		9 500	0,3	1 900	0,06	4 000	0,56	1 900	0,09	2 800	0,32	4 600	1,2	9 500	0,15
Частота вращения, мин ⁻¹ , не менее		3 500	0,06	4 000	0,56	1 900	0,09	2 800	0,32	3 500	0,06	4 600	1,2	2 800	0,32
Средний уровень звука на расстоянии 1 м от контура вентилятора, дБА, не более		58	27	52	27	42	45	62	58	27	52	27	42	58	27
Среднеквадратическое значение выброскорости, мм/с, не более		7,1	4,5	7,1	4,5	7,1	4,5	7,1	4,5	7,1	4,5	7,1	4,5	7,1	4,5
Масса, кг, не более		0,04	0,08	0,10	0,25	0,04	0,08	0,10	0,25	0,04	0,08	0,10	0,25	0,04	0,08

Предельные значения параметров вентиляторов при воздействии механических, климатических и других факторов указаны в таблице 3.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
115061				

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

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Таблица 3

Наименование параметра, единица измерения	Норма параметра для типа						
	8 000	0,5	0,36ЭВ-0,2-6-4615	1 500	0,08		
Потребляемый ток, А, не более	0,71ЭВ-0,3-1-4115	0,7 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415	3 500	0,7	0,71ЭВ-0,7-3,2-4415		
Частота вращения, мин ⁻¹ , не менее	0,9ЭВ-0,5-1-4115	1 500	0,11	0,9ЭВ-0,5-1-4115	2 000	0,4	0,9ЭВ-0,71-1-4215
	0,9ЭВ-0,9-3-4315	3 000	0,8	0,9ЭВ-0,9-3-4315	3 500	1,5	0,9ЭВ-1,4-8-4415
	0,36ЭВ-0,2-6-4625	8 000	0,2	0,36ЭВ-0,2-6-4625	1 500	0,06	0,71ЭВ-0,3-1-4125
	0,71ЭВ-0,7-3,2-4425	3 500	0,35	0,71ЭВ-0,7-3,2-4425	1 500	0,07	0,9ЭВ-0,5-1-4125
	0,9ЭВ-0,71-1-4225	2 000	0,2	0,9ЭВ-0,71-1-4225	3 000	0,4	0,9ЭВ-0,9-3-4325
	0,9ЭВ-1,4-8-4425	3 500	0,8	0,9ЭВ-1,4-8-4425			

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 на рисунках Б.1–Б.7 (приложение Б).

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

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

где Q , H , n – производительность, $\text{м}^3/\text{ч}$; давление, $\text{кгс}/\text{м}^2$; фактическая частота вращения, 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, мм рт.ст. ;

R_{φ} – 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 $R_{\varphi}=R_{\varphi=50\%}=29,4$.

Назначенный ресурс вентиляторов:

- 0,36ЭВ-0,2-6-4615, 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415, 0,9ЭВ-1,4-8-4425, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,9-3-4315, 0,9ЭВ-0,9-3-4325 и 0,9ЭВ-1,4-8-4415 – 20 000 ч;
- 0,71ЭВ-0,3-1-4115, 0,71ЭВ-0,3-1-4125, 0,9ЭВ-0,5-1-4115, 0,9ЭВ-0,5-1-4125, 0,9ЭВ-0,71-1-4215 и 0,9ЭВ-0,71-1-4225 – 30 000 ч.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи вентилятора.

Изм	Лист	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № документа	Подп. и дата
115061					

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
5

1.3 Устройство и работа вентилятора

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.

Вентиляторы выполнены по двум аэродинамическим схемам.

Электровентиляторы 0,36ЭВ-0,2-6-4615, 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,9ЭВ-1,4-8-4415 и 0,9ЭВ-1,4-8-4425 выполнены по схеме "рабочее колесо плюс спрямляющий аппарат", рисунок В.1 (приложение В). Электровентиляторы 0,71ЭВ-0,3-1-4115, 0,71ЭВ-0,3-1-4125, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,9-3-4315, 0,9ЭВ-0,9-3-4325, 0,9ЭВ-0,5-1-4115, 0,9ЭВ-0,5-1-4125, 0,9ЭВ-0,71-1-4215 и 0,9ЭВ-0,71-1-4225 выполнены по схеме "рабочее колесо", рисунок В.2 (приложение В).

Вентилятор состоит из корпуса-статора, ротора, совмещенного с крыльчаткой, и 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 радиальных однорядных 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. Плата управления поз. 7 управляет по сигналам датчика положения ротора.

1.4 Маркировка и пломбирование

Маркировка вентиляторов должна содержать:

- условное обозначение вентилятора;
- основные параметры: род тока, номинальное напряжение, номинальное значение производительности и значение полного давления при номинальном значении производительности;
- заводской номер;

Изм №	Лист	Платы и дата	Бланк №	Инв №
145	087			

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
6

- наименование предприятия-изготовителя;
- направление вращения вентилятора, направление выхода воздушного потока;
- знак "ЕАС", если производилось декларирование.

Маркировка выводов вентиляторов должна соответствовать обозначениям в приложении Г.

1.5 Упаковка

Упаковка ВУ-II-Б-10 - по ГОСТ 23216.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

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 оптимального угла раскрытия расчетным путем по формуле:

$$\sqrt{F_D} = \sqrt{F_B} + \sqrt{\pi} \cdot l_D \cdot \operatorname{tg} \frac{a_D}{2},$$

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 10-14°.

2.2 Использование изделия

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

- для 0,36ЭВ-0,2-6-4615 и 0,36ЭВ-0,2-6-4625 диаметром 3 мм;
- для всех остальных диаметром 4 мм.

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

Наб. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. №	Подл. и дата
115061				

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
7

Электрический монтаж вентилятора выполнять согласно схеме подключения, приведенной на рисунке Г.1 (приложение Г), путем подпайки выводов к источнику питания, соблюдая полярность питающего напряжения. 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.

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

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 плюс 40 °С до плюс 5 °С, относительная влажность воздуха 60 % при 20 °С. Отапливаемые и вентилируемые склады, 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 плюс 70 °С до минус 60 °С, относительная влажность воздуха 80 % при 27 °С. Транспортирование вентиляторов должно осуществляться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. №	Подп. и дата
115067				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
8

Приложение А
(обязательное)

Габаритные, установочные и
присоединительные размеры вентиляторов

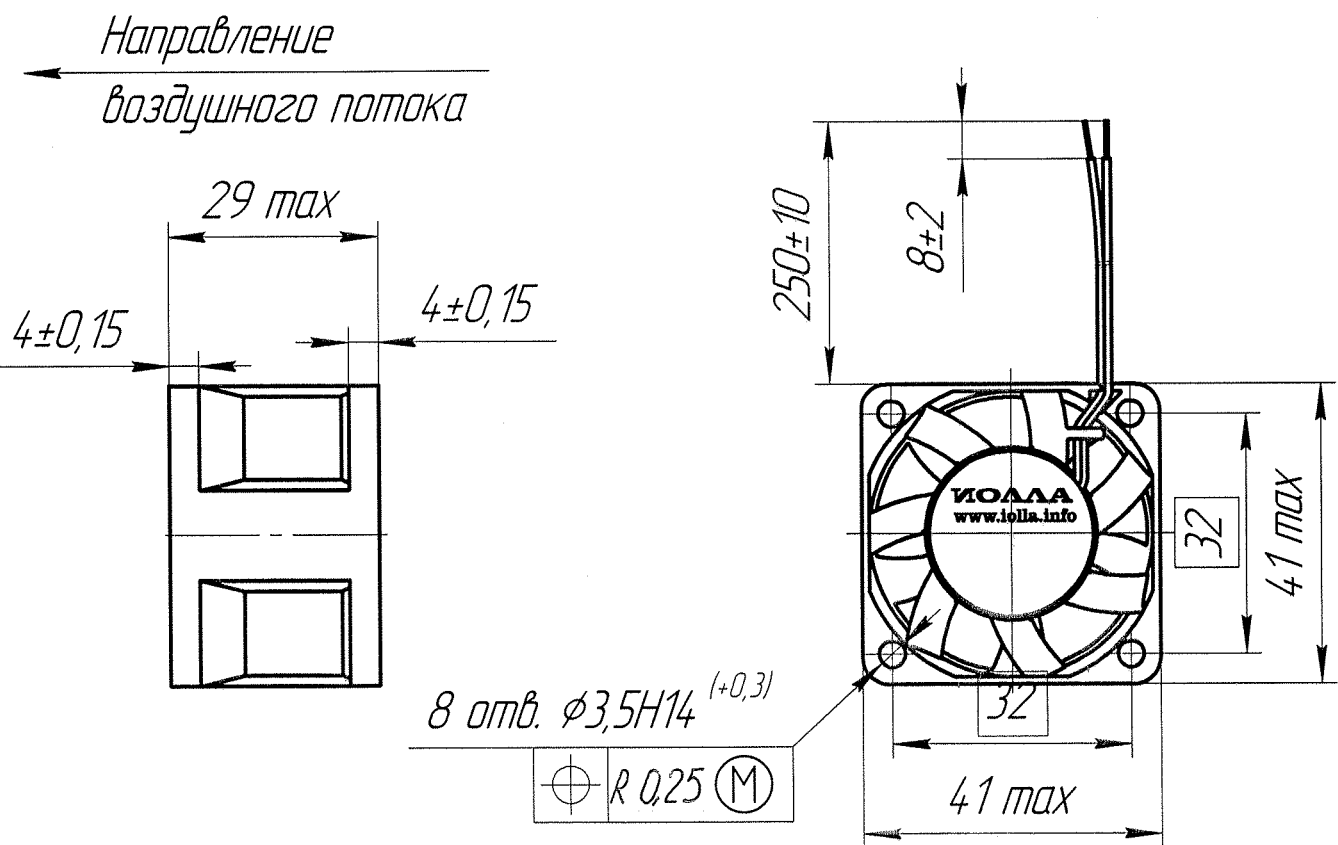


Рисунок А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов 0,36ЭВ-0,2-6-4615 и 0,36ЭВ-0,2-6-4625

Изм.	№ подл.	Подл. и дата	Безм. инв.	№ инв.	№ д/д	Подл. и дата
125081						

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
9

Изм Глост № докум. Подл. Дата

Копировал

Формат А4

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № замбл.	Подл. и дата
115061				

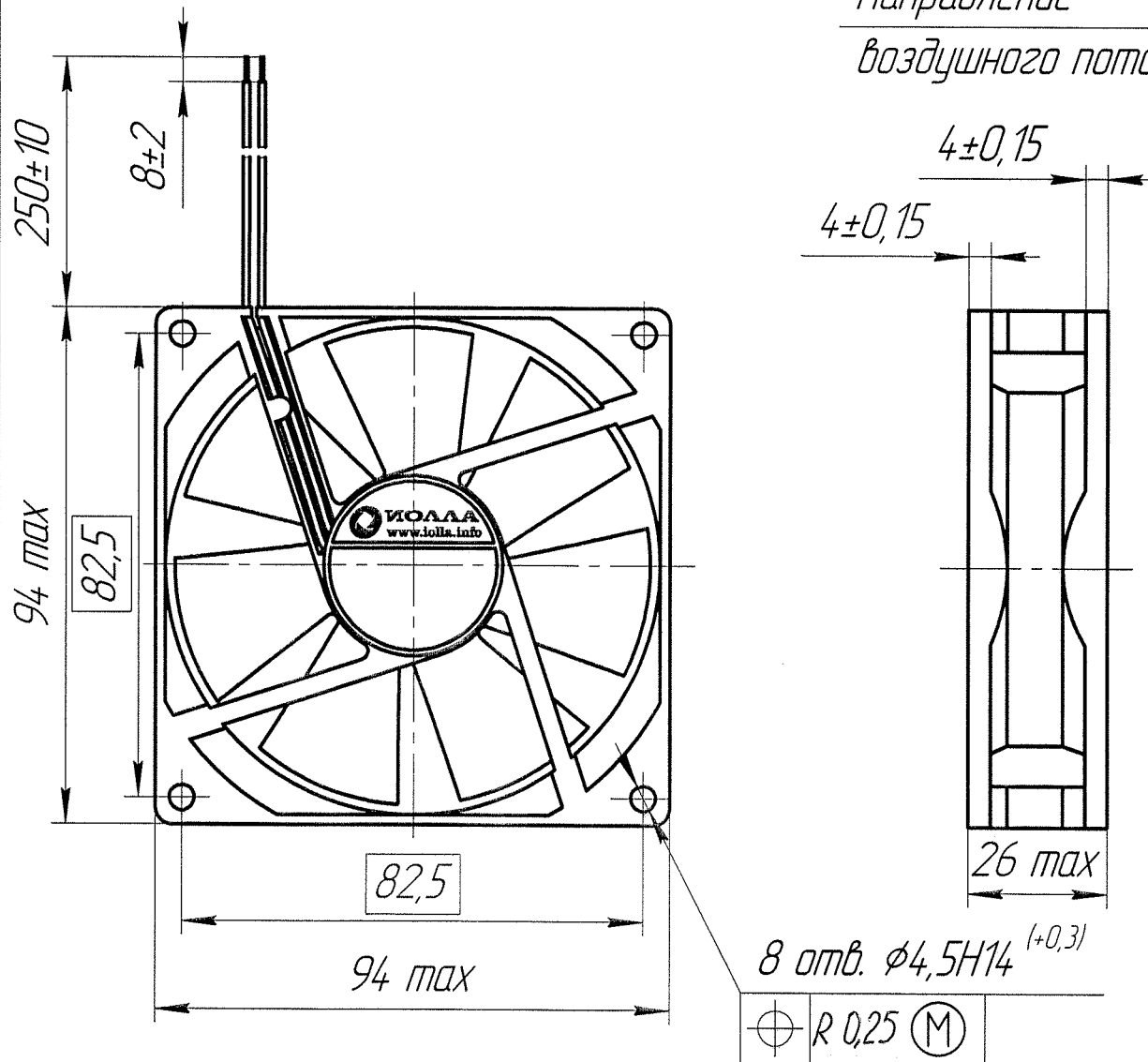


Рисунок А.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентилятора 0,9ЭВ-0,71-1-4215, 0,9ЭВ-0,71-1-4225, 0,9ЭВ-0,5-1-4115, 0,9ЭВ-0,5-1-4125, 0,9ЭВ-0,9-3-4315 и 0,9ЭВ-0,9-3-4325

Изм.	Лист	№ документ.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Копировано

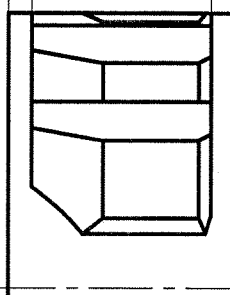
Формат A4

Лист
10

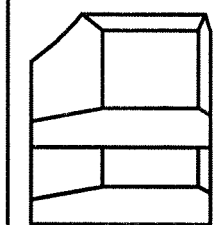
Направление

воздушного потока

$4 \pm 0,15$



$4 \pm 0,15$



39 max

8 отв. $\phi 4,5 H14^{(+0,3)}$



R 0,25 M

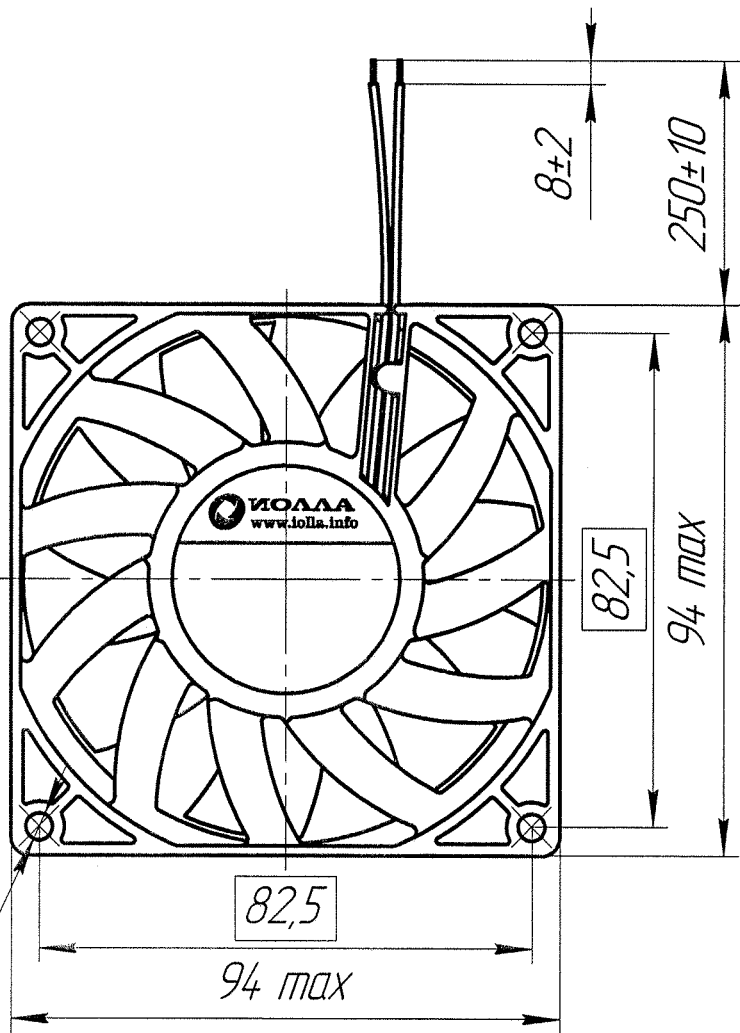


Рисунок А.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов 0,9ЭВ-14-8-4415 и 0,9ЭВ-14-8-4425

№ п/п	Год. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата
115061				

ЕЖИВ.632552.069РЭ

лист
11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

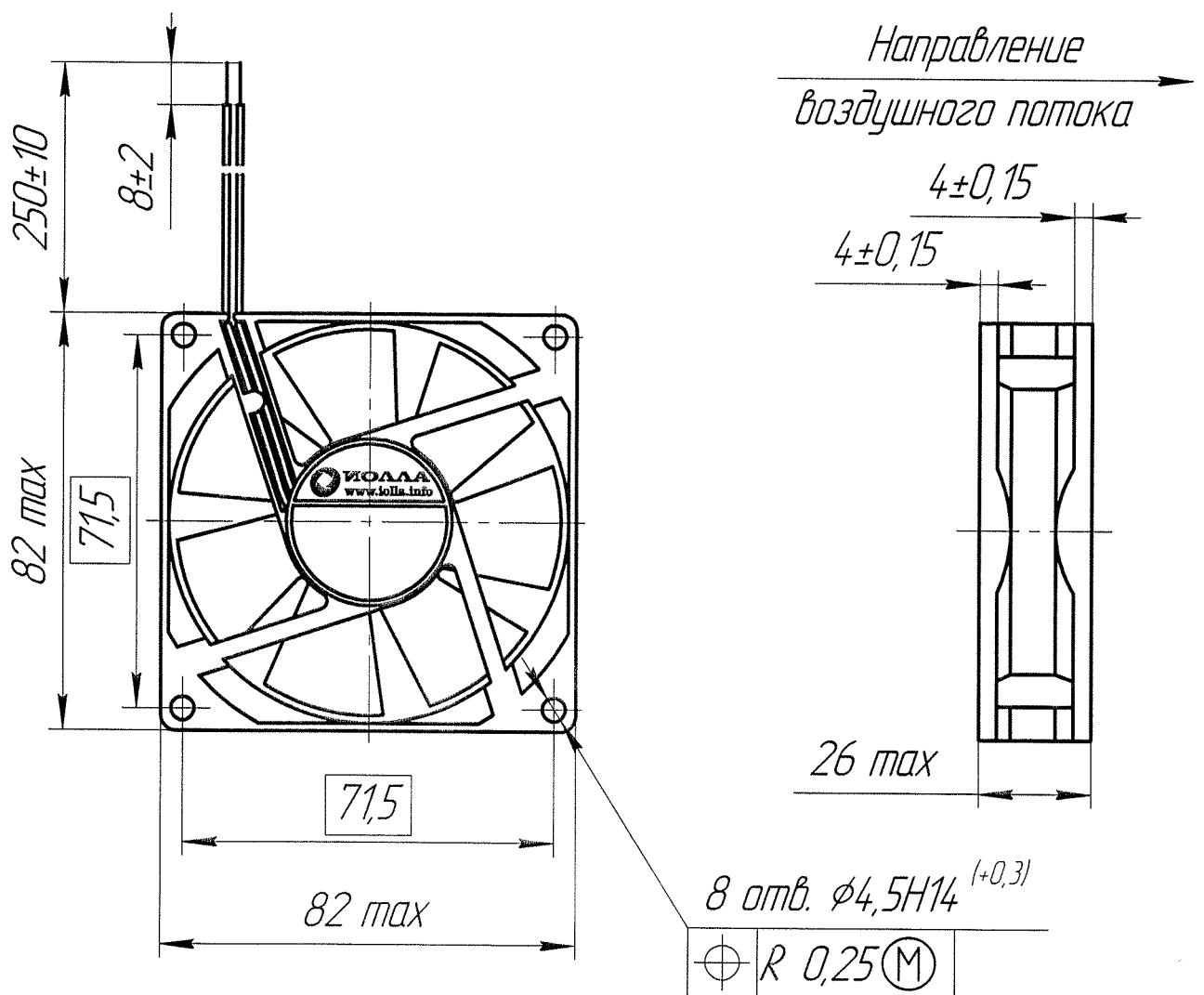


Рисунок А.4 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентилятора 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,71ЭВ-0,3-1-4115 и 0,71ЭВ-0,3-1-4125

Инф № подл	Подл и дата	Взам. инф №	Инф № замбл	Подл и дата
115061				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Приложение Б
(обязательное)

Аэродинамические характеристики

P_u – рабочий участок;
 H_p – полное давление.

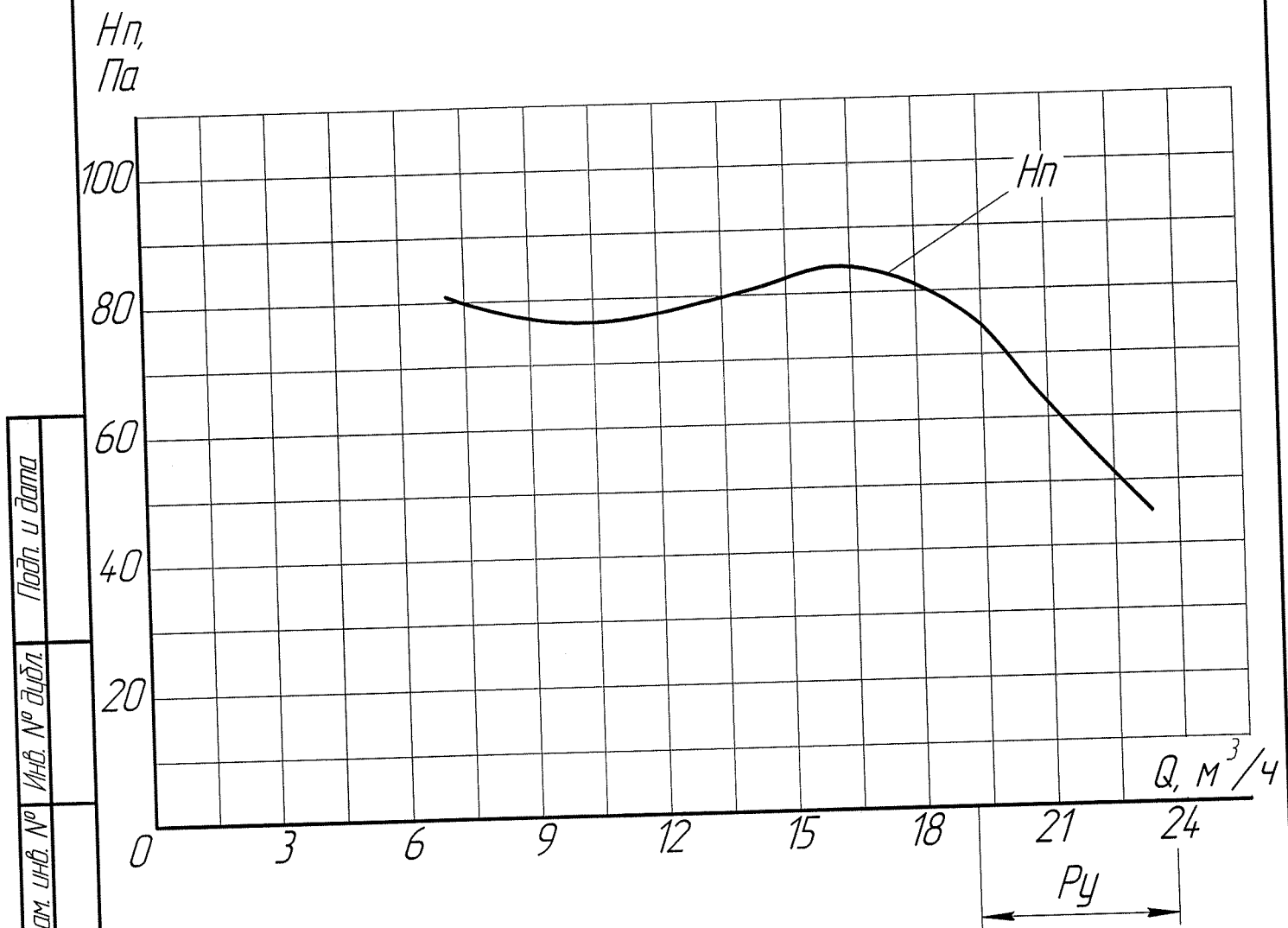


Рисунок Б.1 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,36ЭВ-0,2-6-4615 и 0,36ЭВ-0,2-6-4625

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист

12

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Копировал

Формат А4

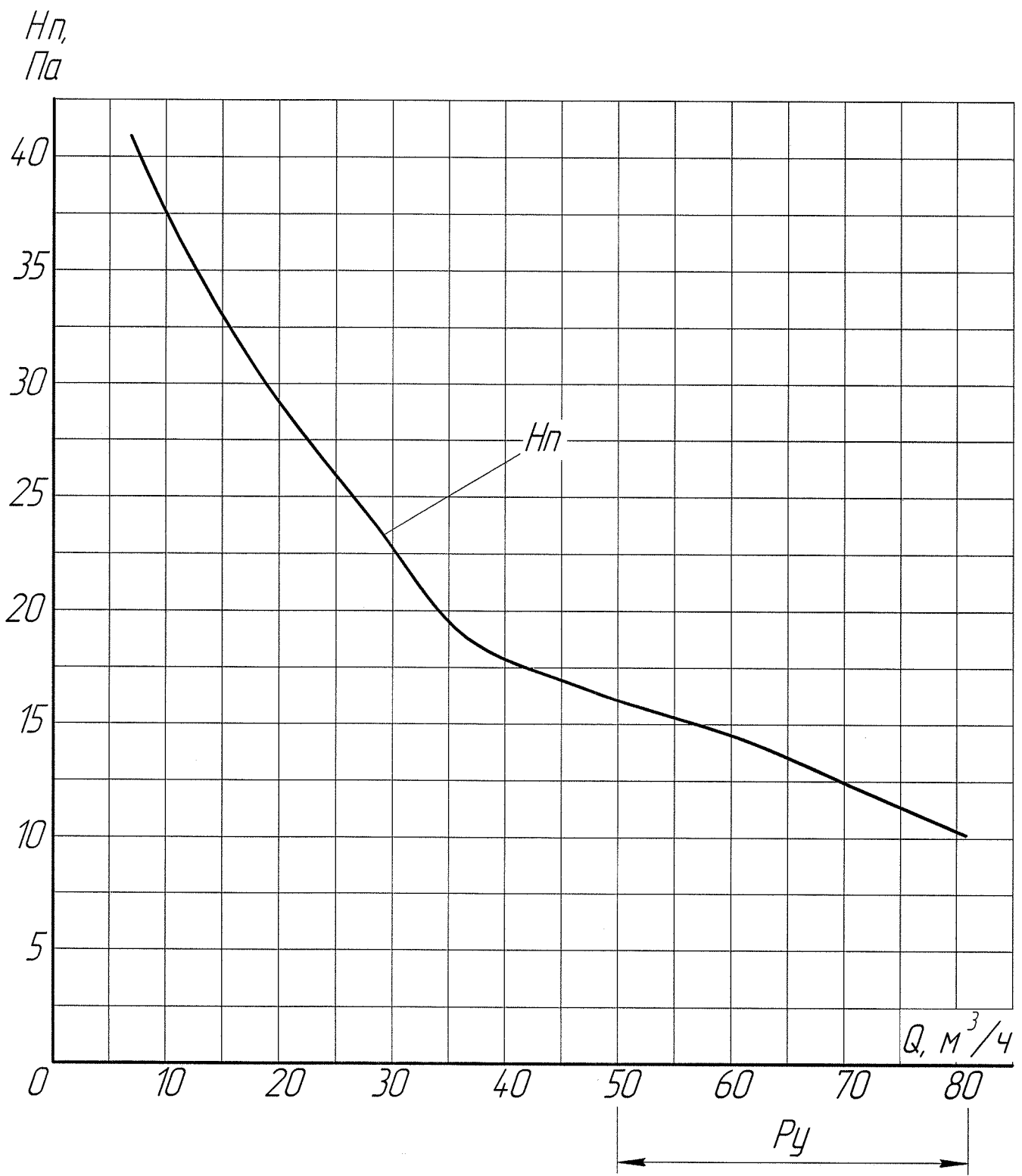


Рисунок Б.2 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,9ЭВ-0,71-1-4215 и 0,9ЭВ-0,71-1-4225

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
13

Изм

145061

Лист

1

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал

Формат А4

H_p ,
Па

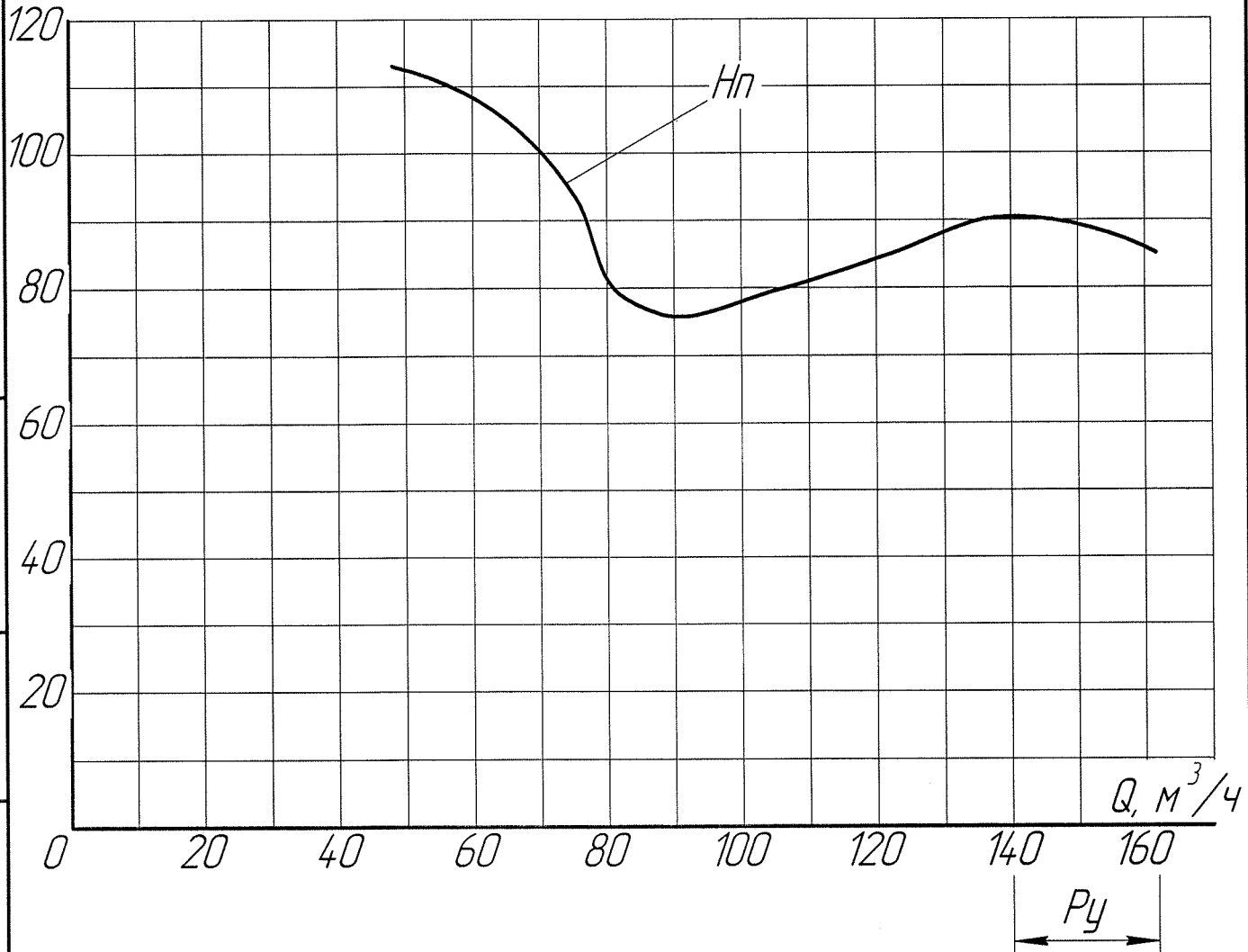


Рисунок Б.3 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,9ЭВ-14-8-4415 и 0,9ЭВ-14-8-4425

Изм. № подл. Годн. и дата Взам. и нбр № Изд. № подл. Годн. и дата
115061

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
14

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

Копировал

Формат A4

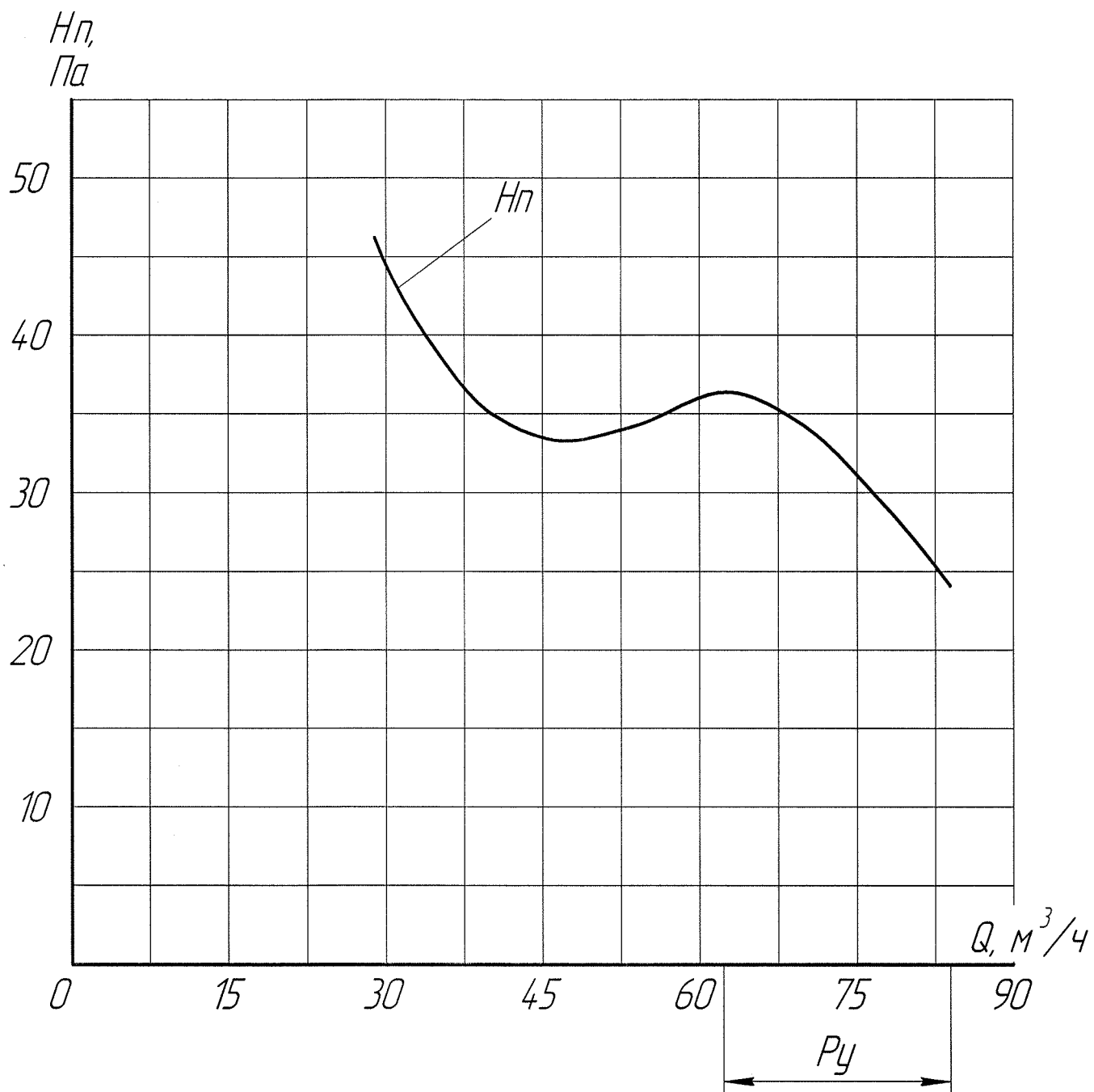


Рисунок Б.4 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415 и 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425

Изм. Лист
115061

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист

14а

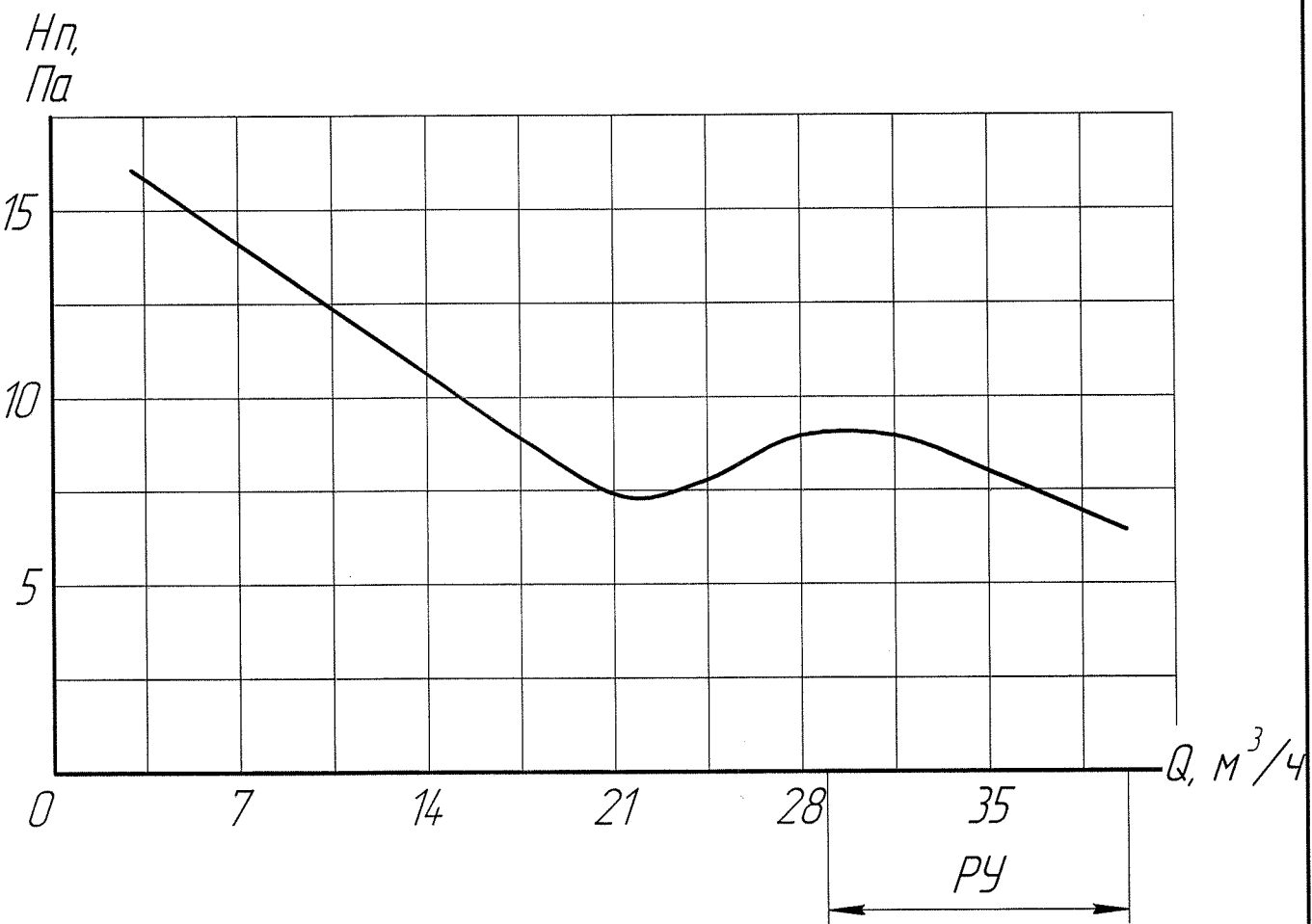


Рисунок В.5 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,71ЭВ-0,3-1-4 115 и 0,71ЭВ-0,3-1-4 125

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	ЕЖИВ.632552.069РЭ	Лист
115-061						14б

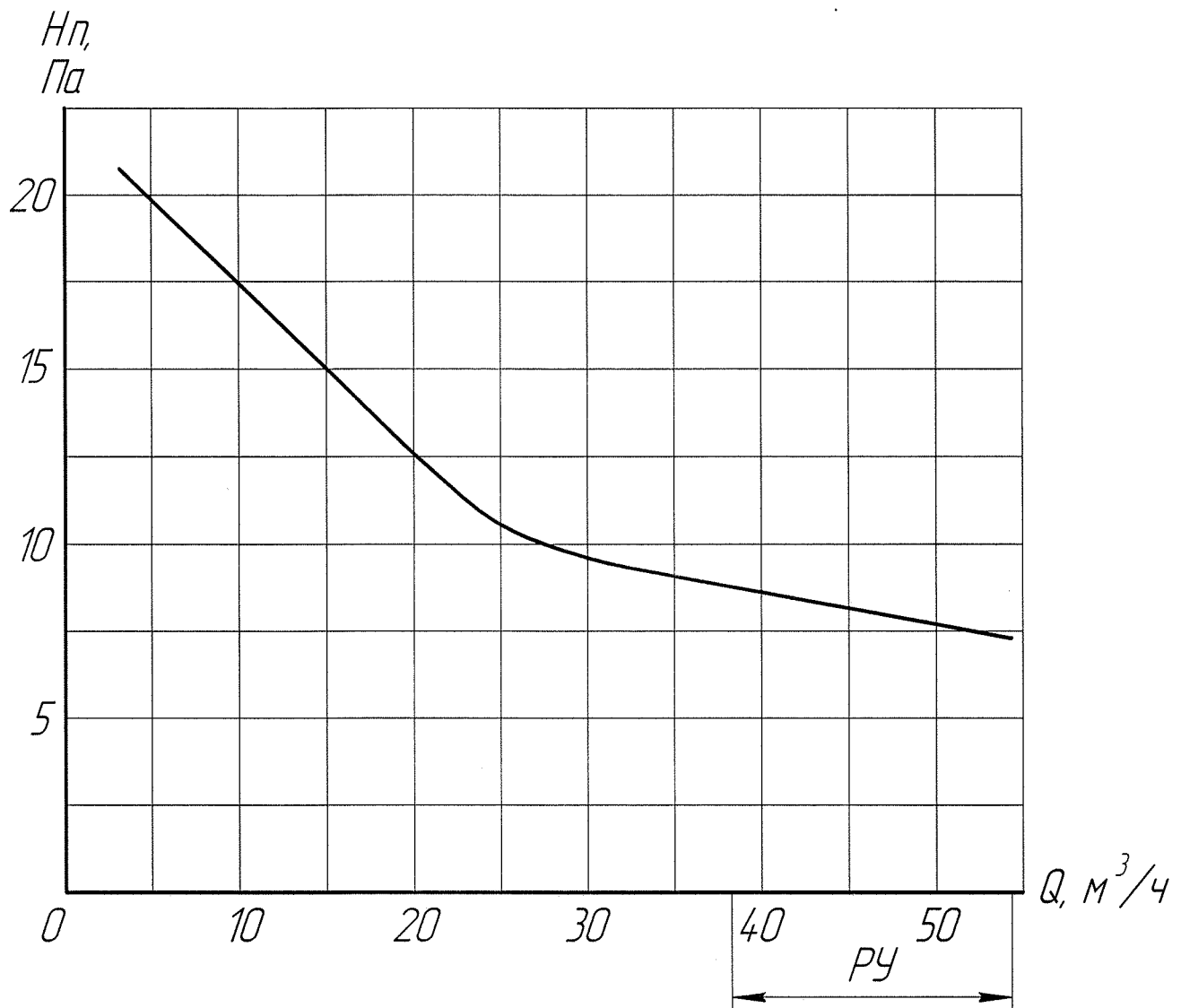


Рисунок В.6 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,9ЭВ-0,5-1-4 115 и 0,9ЭВ-0,5-1-4 125

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
14в

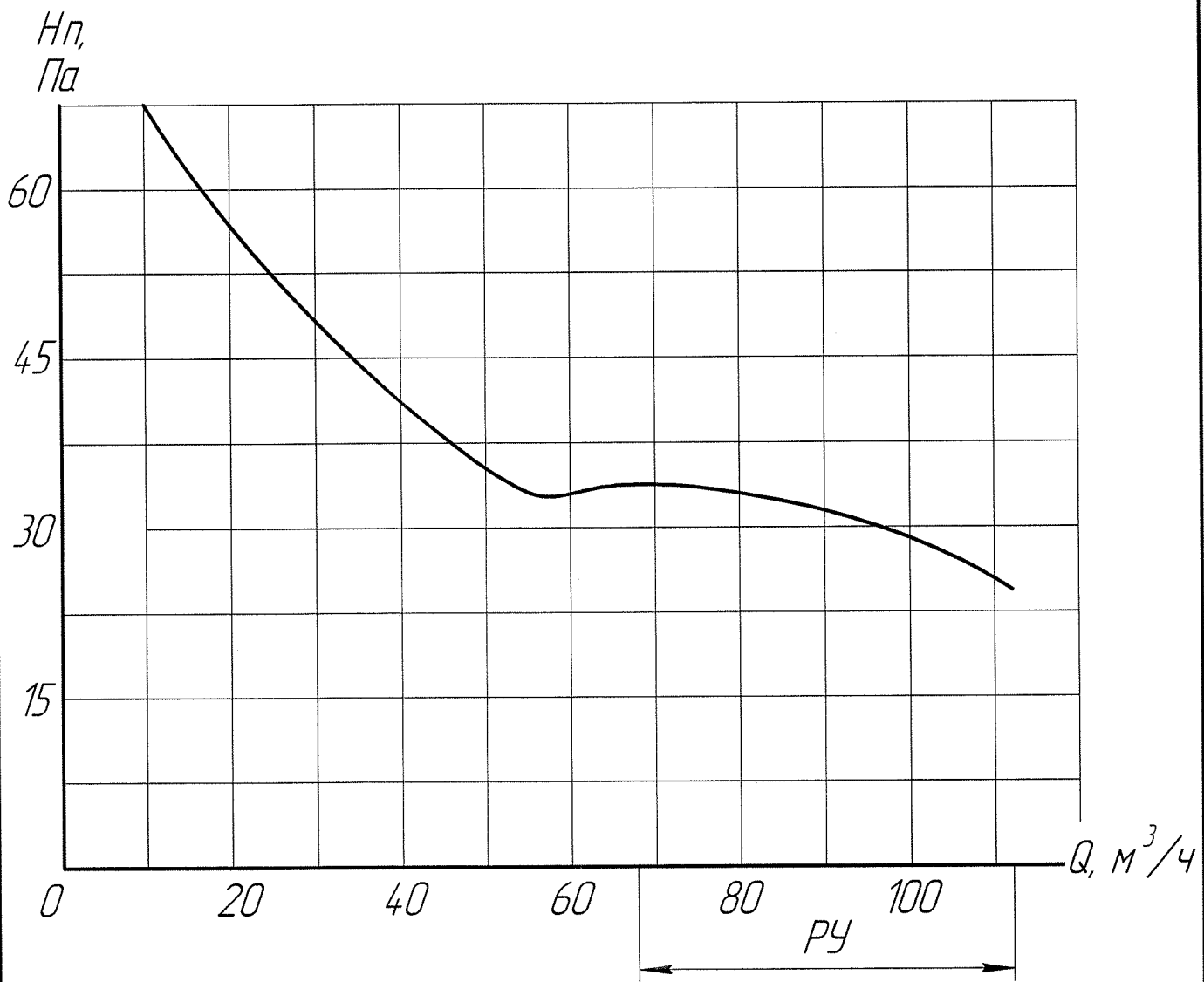


Рисунок В.7 – Аэродинамические характеристики вентиляторов 0,9ЭВ-0,9-3-4315 и 0,9ЭВ-0,9-3-4325

ЕЖИВ.632552.069РЭ

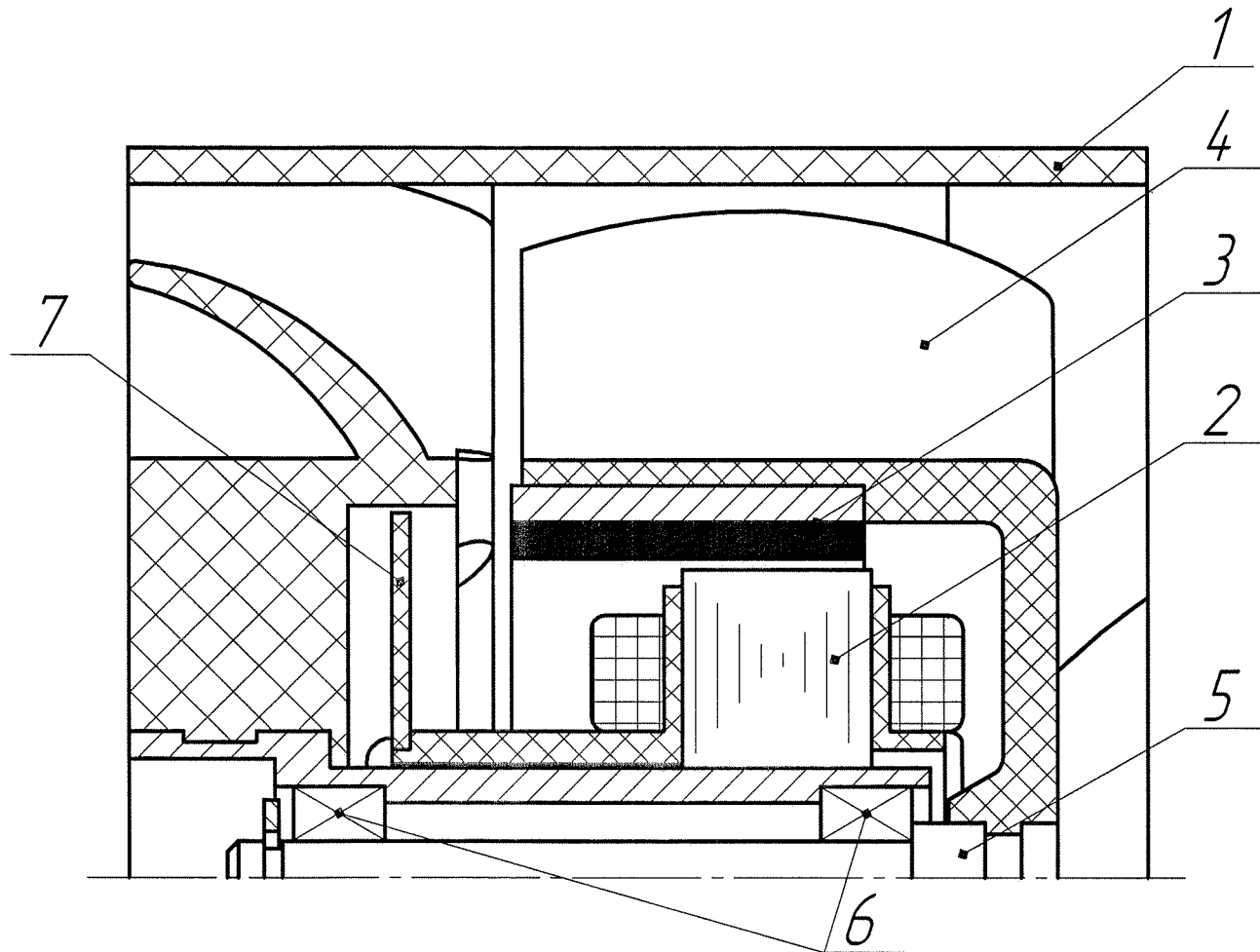
Лист
142

Копировал

Формат А4

Приложение В
(обязательное)

Конструкция вентиляторов



*Рисунок В.1 – Конструкция вентиляторов 0,36ЭВ-0,2-6-4615,
0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,9ЭВ-14-8-4415 и 0,9ЭВ-14-8-4425*

Инв. № по ГОСТу	Годн. и дата	Безот. инв. №	Инв. № д/б/н.	Годн. и дата
115061				

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
15

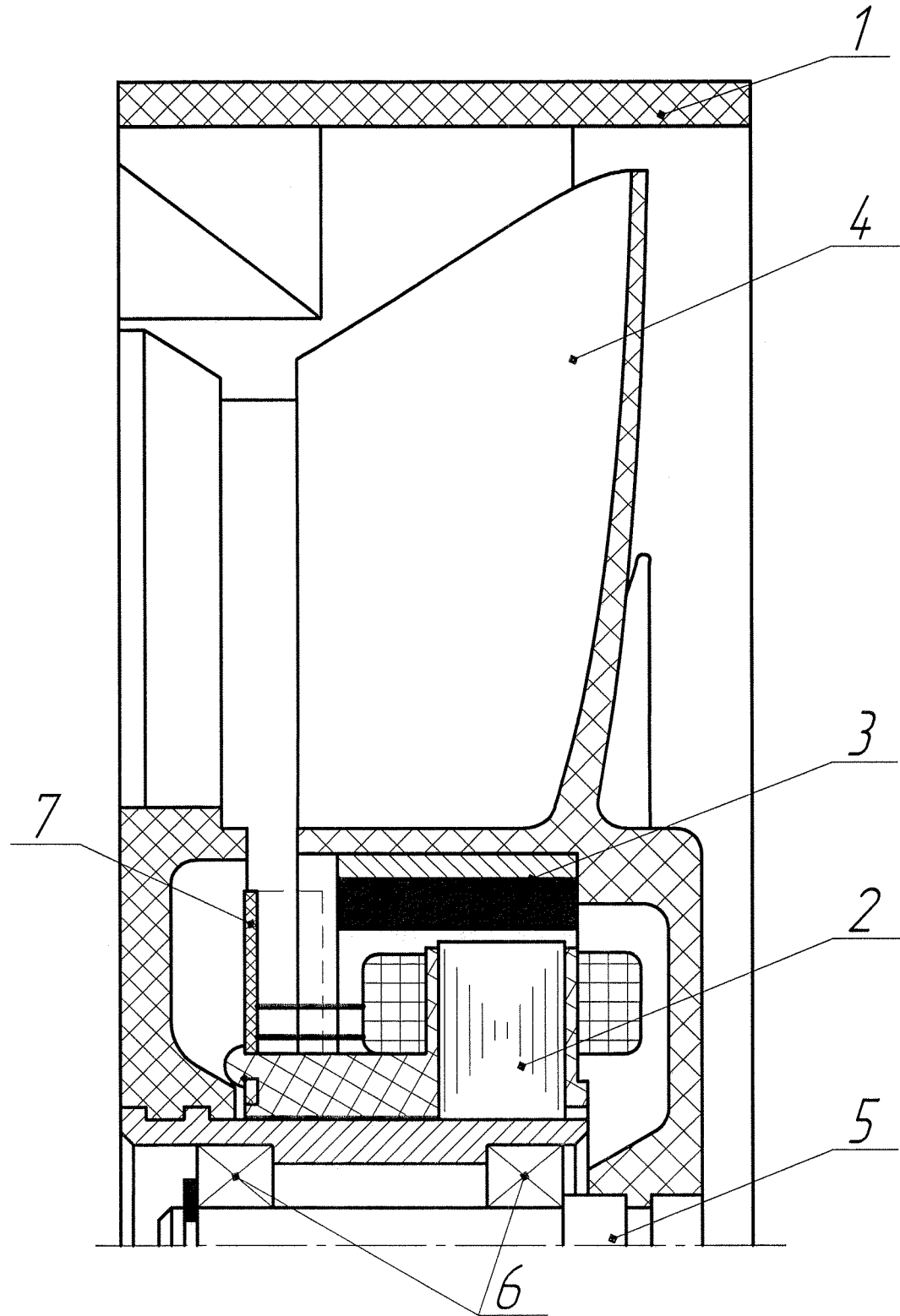


Рисунок В.2 – Конструкция вентиляторов 0,71ЭВ-0,3-1-4115, 0,71ЭВ-0,3-1-4125, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4415, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,5-1-4115, 0,9ЭВ-0,5-1-4125, 0,9ЭВ-0,9-3-4315, 0,9ЭВ-0,9-3-4325, 0,9ЭВ-0,71-1-4215 и 0,9ЭВ-0,71-1-4225

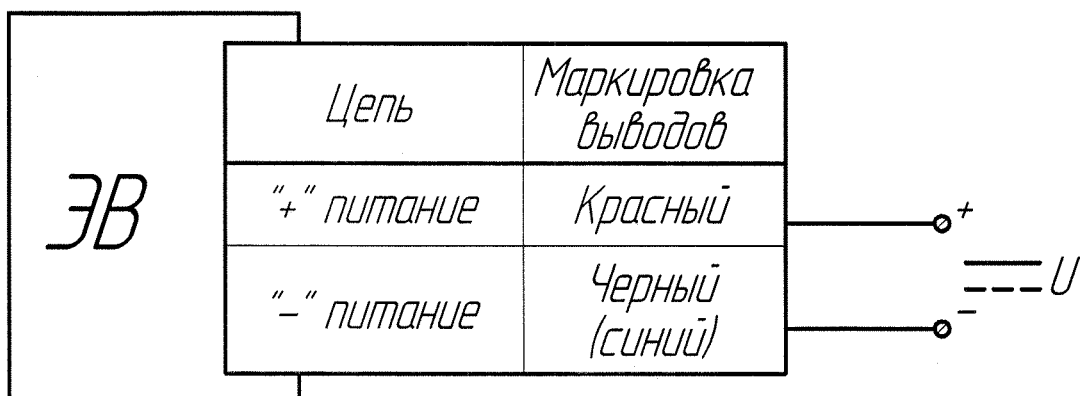
Инв. № подл.	Подл. и дата	Бзетк. инв. №	Инв. №	Подл. и дата
1195067				

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
16

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение Г
(обязательное)



Наименование вентилятора	Номинальное напряжение питания U, В
0,36ЭВ-0,2-6-4615	
0,71ЭВ-0,7-3,2-4415	
0,9ЭВ-0,9-3-4315	
0,9ЭВ-1,4-8-4415	12
0,71ЭВ-0,3-1-4115	
0,9ЭВ-0,5-1-4115	
0,9ЭВ-0,71-1-4215	
0,36ЭВ-0,2-6-4625	
0,71ЭВ-0,7-3,2-4425	
0,9ЭВ-0,9-3-4325	
0,9ЭВ-1,4-8-4425	24
0,71ЭВ-0,3-1-4125	
0,9ЭВ-0,5-1-4125	
0,9ЭВ-0,71-1-4225	

Рисунок Г.1 – Схема электрическая принципиальная подключения вентиляторов.

Инв. № подл.
125061

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

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
17

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводи- тельный документа и дата	Подпись	Дата
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	анну- лиро- ван- ных					
1	2, 6, 16	1, 4, 5	11а, 14а	-	20	ЕЖИВ. 201.046 - 2019			22.04. 2019
2	4	-	-	-	-	ЕЖИВ. 201.078 - 2020			28.10. 2020
3	-	12456789 101121314 14146151614	145, 146, 142	-	23	ЕЖИВ. 201.035 - 7041			16.08. 2021
4	9, 10, 11а	-	-	-	-	ЕЖИВ. 201.024 - 2022			25.04. 2022
Ич. № подл.	Лист	Взам. инв. №	Ич. № подл.	Подл. и дата					
115061									
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата					

ЕЖИВ.632552.069РЭ

Лист
18