

# СОДЕРЖАНИЕ

## UATYP-AY1(B)

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	4
3	Характеристики и преимущества .....	5
	Характеристики и преимущества .....	5
4	Обозначения .....	6
	Обозначения .....	6
5	Установки защитного устройства .....	7
	Установки защитного устройства .....	7
6	Системы управления .....	8
	Системы управления .....	8
7	Процедура выбора .....	9
	Процедура выбора .....	9
8	Таблицы производительности .....	13
	Таблицы холодопроизводительности .....	13
	Таблицы теплопроизводительностей .....	15
9	Размерные чертежи .....	17
	Размерные чертежи .....	17
	Размерные чертежи с аксессуарами .....	18
10	Схемы трубопроводов .....	19
	Схемы трубопроводов .....	19
11	Монтажные схемы .....	20
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	20
12	Данные об уровне шума .....	22
	Спектр звукового давления .....	22
13	Характеристики вентилятора .....	24
	Характеристики вентилятора .....	24
14	Рабочий диапазон .....	30
	Рабочий диапазон .....	30

# 1 Характеристики

- Возможность быстрого подключения и конфигурация, как при установке одного блока; дополнительные трубопроводы не требуются, поскольку внутренняя и наружная части системы уже имеют подсоединения
- Хладагент заправляется на заводе, чтобы обеспечить чистую и эффективную работу
- Требуемый объем воздуха и статическое давление могут корректироваться благодаря использованию вентилятора с ременной передачей.
- Плоский верх позволяет блок максимально эффективно использовать в складских условиях и контейнерах
- Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой

1



SLM или  
последовательный пульт  
управления

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				UATYPC10AY1	UATYPC12AY1	UATYPC850AY1B
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	101,110 (3)	109,609 (3)	78,6 (3)
			БТЕ/ч	345.000 (3)	374.000 (3)	268.200 (3)
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	102,290 (3)	126,314 (3)	87,78 (3)
			БТЕ/ч	349.000 (3)	431.000 (3)	299.500 (3)
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	43,170	48,200	36,10
	Нагрев	Ном.	кВт	41,670	46,800	32,10
EER				2,34	2,27	2,18
COP				2,45	2,70	2,73
Испаритель	Регулирование	Выпуск воздуха		С всасыванием		
		Работа		Последовательный пульт управления		Проводной
	Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	312	354	263,33
	Внешнее статическое давление		Па	294		
	Технические характеристики	Ряды	Количество	-		4
Лицевая сторона		м²	-		0,91	
Подсоединения труб испарителя	Размер слива конденсата	НД	мм	25,4		
Конденсатор	Размеры	Блок	Высота	мм	1.974	1.735
			Ширина	мм	2.252	2.250
			Глубина	мм	3.180	2.800
	Упаковка	Высота	мм	2.150	1.900	
			Ширина	мм	2.300	2.250
			Глубина	мм	3.250	2.900
Вес	Блок	кг	1.510	1.600	1.350	
Корпус	Цвет		Светло-серый			
	Материал		Мягкая сталь с электрогальванизацией		-	
Теплообменник	Группы	Количество	-		2	
	Лицевая сторона		м²	3,5	2,98	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	566		-	
		куб. фт/мин	20.000		-	
Компрессор	Количество		2			
	Электродвигатель	Тип	Спиральный			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.	°CDB	20		
		Макс.	°CDB	46		
	Нагрев	Мин.	°CWB	-15		
		Макс.	°CWB	20		
Уровень звуковой мощности	Ном.	дБ(А)	-			
Хладагент	Тип		R-407C			
	Заправка	кг	13,5 / 20,0	20,0	9,6	
	Регулирование		Тепловой расширительный клапан			
	Контуры	Количество	2			
Защитные устройства	Оборудование	01	Реле высокого давления / Индикатор чередования фаз / Установка термостата на выходе	Реле высокого давления / Индикатор чередования фаз / Установка термостата на выходе	-	

## 2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры				UATYPC10AY1	UATYPC12AY1	UATYR850AY1B
Электропитание	Наименование			Y1		-
	Фаза			3~		3N~
	Частота		Гц	50		
	Напряжение			V	380-415	
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	74,2	82,9	63,2
		Нагрев	A	72,0	81,1	57,8

### Примечания

- (1) Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.
- (2) Все блоки испытываются и соответствуют требованиям ISO5151.
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB, 24°CWB; Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB
- (4) Уровни звукового давления соответствуют требованиям стандарта JIS B 8615. Измерения выполнялись на расстоянии 1 м перед блоком и 1 м под блоком.
- (5) Обозначение основано на цикле охлаждения.

### 3 Характеристики и преимущества

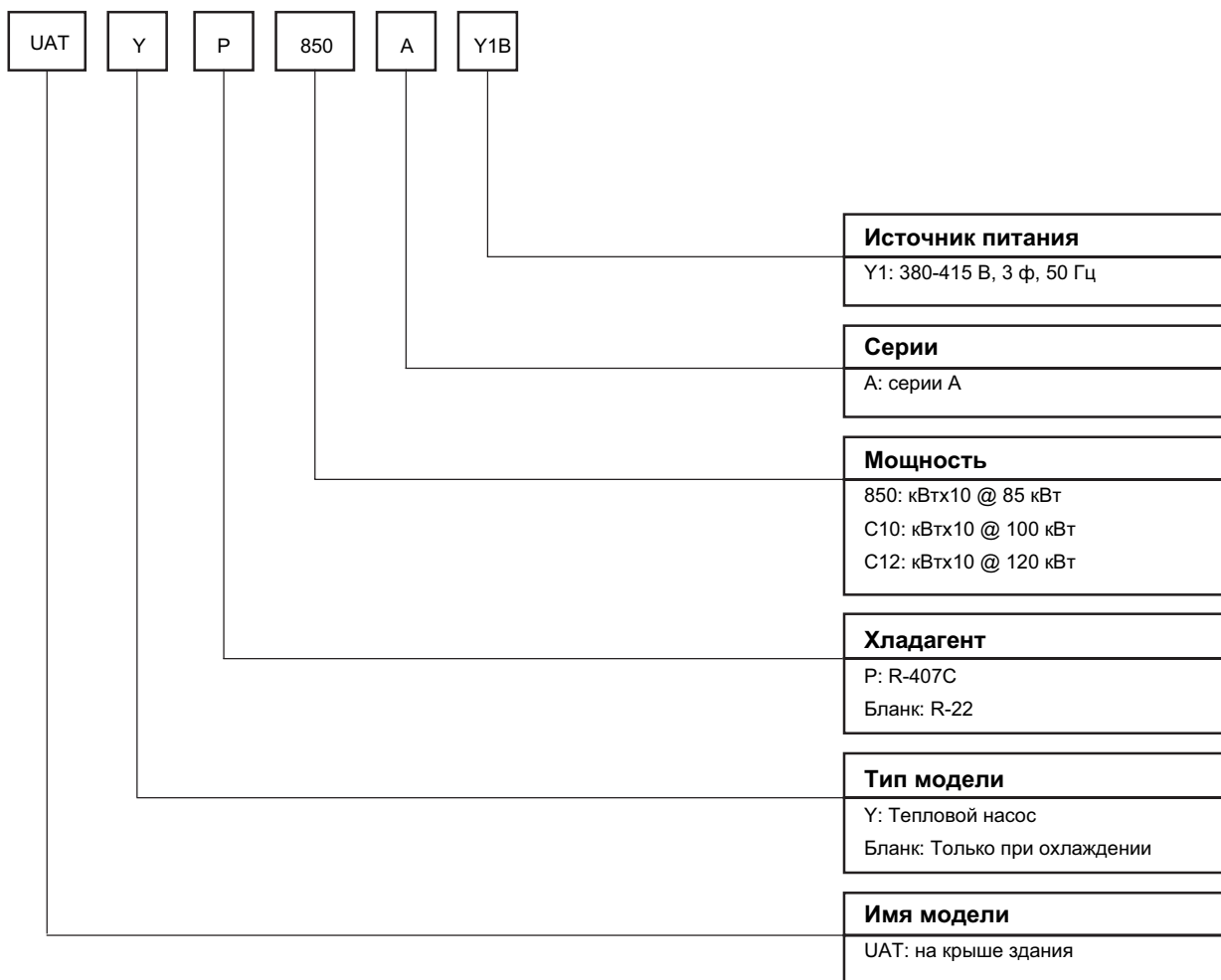
#### 3 - 1 Характеристики и преимущества

UATYP		Классификация												
Тепловой насос	Модель	Контроллер SLM	Посл. контроллер	Капиллярная трубка	Терморасширительный клапан (ТХУ)	Нормальные пластины	Противокоррозийная обработка	Поршневой компрессор	Спиральный компрессор	Воздушный фильтр	Нисходящий поток	Боковой поток	Возможность изменения	Фильтр-осушитель
		UATYP180AY1	X			X		X		X	X		X	
	UATYP240AY1	X			X		X		X	X		X	X	X
	UATYP280AY1	X			X		X		X	X		X	X	X
	UATYP320AY1	X			X		X		X	X		X	X	X
	UATYP450AY1		X		X		X		X	X		X	X	X
	UATYP560AY1		X		X		X		X	X		X	X	X
	UATYP700AY1		X		X		X		X	X		X		X
	UATYP850AY1		X		X		X		X	X		X		X
	UATYPC10AY1		X		X		X		X	X		X		X
	UATYPC12AY1		X		X		X		X	X		X		X

## 4 Обозначения

### 4 - 1 Обозначения

UATYP-AY1(B)



## 5 Установки защитного устройства

### 5 - 1 Установки защитного устройства

UATYP-AY1(B)

МОДЕЛЬ			UATYP850AY1B		
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТИП		NC	
		ОТКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	3241 / 470	
		ЗАКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	2648 / 384	
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТИП		Не доступен	
		ОТКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	Не доступен	
		ЗАКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	Не доступен	
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫ				Не доступен
	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ДЛЯ ЛИНИИ НАГРЕТАНИЯ				°C / °F 125 / 257

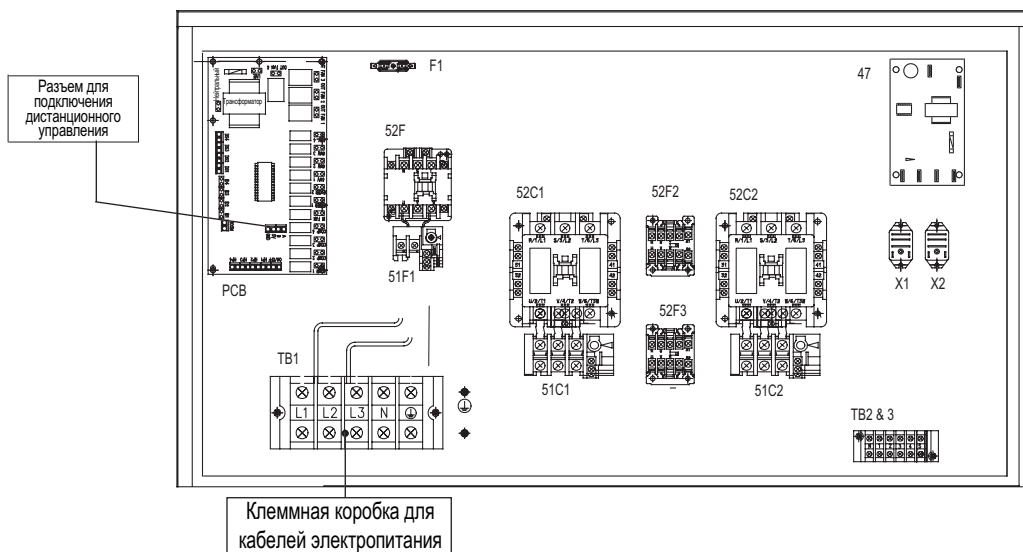
МОДЕЛЬ			UATYPC10AY1	UATYPC12AY1	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТИП		NC	
		ОТКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	3241 / 470	
		ЗАКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	2648 / 384	
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТИП		Не доступен	
		ОТКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	Не доступен	
		ЗАКРЫТО	кПа / (фт на дюйм)	Не доступен	
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫ				ДА
	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ДЛЯ ЛИНИИ НАГРЕТАНИЯ				°C / °F 125 / 257

1) ВСЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗВЕЩЕНИЯ.

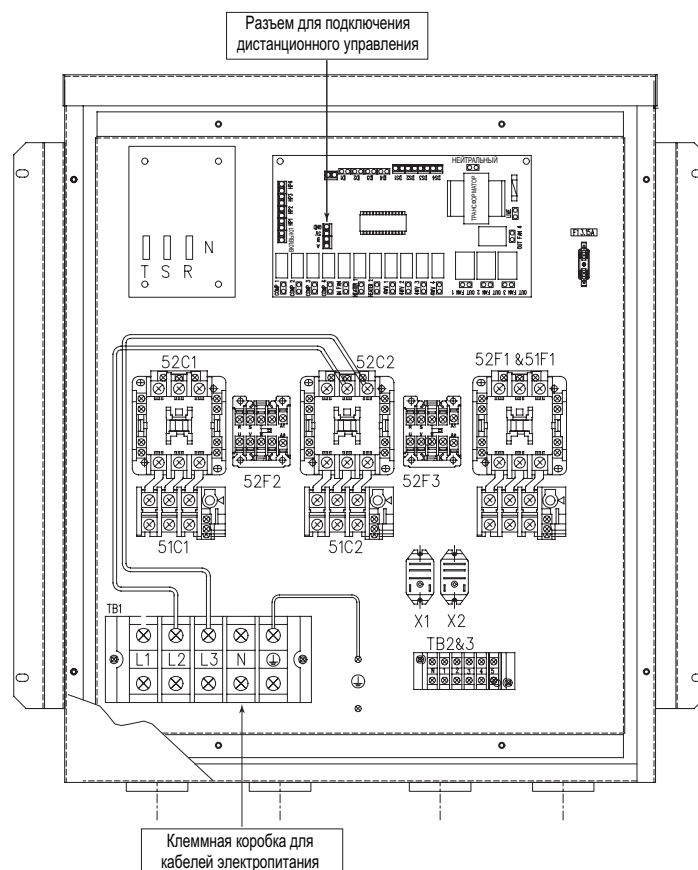
## 6 Системы управления

### 6 - 1 Системы управления

#### Модуль управления устройства UATYPC10/12AY1



#### Модуль управления устройства UATYP850AY1B





## 7 Процедура выбора

### 7 - 1 Процедура выбора

#### ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА

#### ДАННЫЕ РАБОТЫ

##### Таблица работы

Интерполяция и экстраполяция могут быть использованы для получения Общей производительности, Q и производительности по сухому теплу, SC при тех температурах, которые не указаны в таблице.

Пример:

**Модель:** UAT700AY1

**Условие внутреннее:** 23°C DB, 15°C WB

**Наружное условие:** 37°C DB

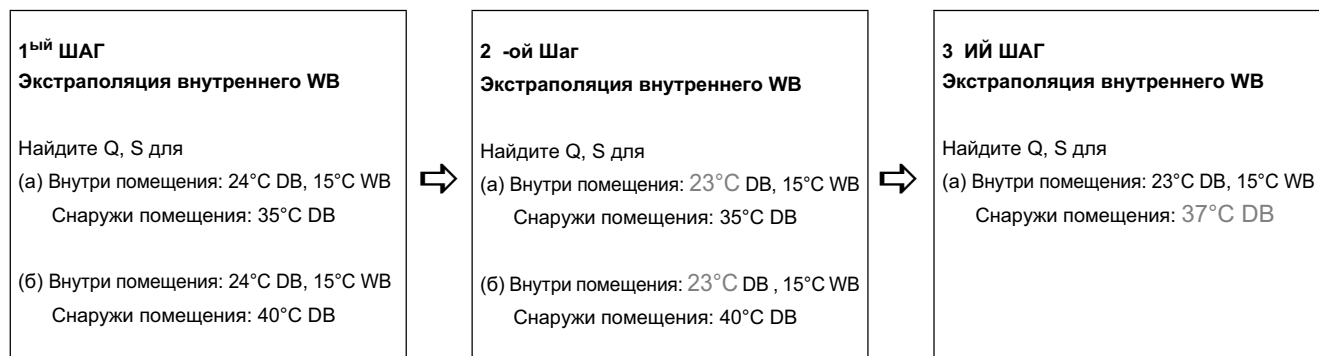
Решение:

##### В общем

Основано на Таблице работы UAT700AY1,

1. Смотрите колонку внутреннего DB,
  - 23°C находится между 20°C и 24°C (Таким образом, нужно применять интерполяцию)
2. Смотрите колонку внутреннего WB,
  - 15°C доступна только, когда внутренняя DB = 20°C. (Таким образом, между 16°C WB и 17°C WB при внутренней DB 24°C нужна экстраполяция)
3. Обратитесь к колонке внутренней DB,
  - 37°C находится между 35°C и 40°C. (Таким образом, нужно использовать интерполяцию)

Пожалуйста следуйте следующим шагам, чтобы достичь необходимую производительность:



# 7 Процедура выбора

## 7 - 1 Процедура выбора

7

**Детали:**

**1 ый Шаг:**

Для получения Общей производительности и производительности по сухому теплу для

**(а) Внутреннее Условие:** 24°C DB, 15°C WB

Наружное условие: 35°C DB

DB внутри помещения °C	WB внутри помещения °C	Внешняя DB°C		
		35		
		TC(кВт)	SC(кВт)	
		!	!	
24	15	---	x <sub>1</sub>	y <sub>1</sub>
	16		66,820	48,857
	17		68,717	47,070

Общая мощность, Q

⇒ x<sub>1</sub> = 64.922 кВт (такая же как общая мощность при 20°C внутренней DB / 15°C внутренней WB и 35°C внешней WB)\*

Производительность по сухому теплу, Q

Метод экстраполяции:

$$\Rightarrow \frac{17^\circ\text{C} - 15^\circ\text{C}}{17^\circ\text{C} - 16^\circ\text{C}} = \frac{47.070 \text{ кВт} - y_1}{42.728 \text{ кВт} - 46.857 \text{ кВт}}$$

⇒ y<sub>1</sub> = 50.644 кВт

**(б) Внутреннее условие:** 24°C DB, 15°C WB

Наружное условие: 40°C DB

DB внутри помещения °C	WB внутри помещения °C	Внешняя DB°C		
		40		
		TC(кВт)	SC(кВт)	
		!	!	
24	15	---	x <sub>1</sub>	y <sub>1</sub>
	16		61,569	45,442
	17		63,306	44,369

Общая мощность, Q

⇒ x<sub>2</sub> = 59.831 кВт (такая же как общая мощность при 20°C внутренней DB / 15°C внутренней WB и 40°C внешней WB)\*

Производительность по сухому теплу, SC

Метод экстраполяции:

$$\Rightarrow \frac{17^\circ\text{C} - 15^\circ\text{C}}{17^\circ\text{C} - 16^\circ\text{C}} = \frac{47.369 \text{ кВт} - y_1}{42.728 \text{ кВт} - 46.857 \text{ кВт}}$$

⇒ y<sub>2</sub> = 46.515 кВт

\*Два разных условия с одинаковой температурой WB приводит нас к одному уровню энтальпии.

Для большей информации обратитесь к психометрической диаграмме

## 7 Процедура выбора

### 7 - 1 Процедура выбора

#### 2ой Шаг:

Для получения Общей производительности и производительности по сухому теплу для

(а) Внутреннее Условие: 23°C DB, 15°C WB

Наружное условие: 35°C DB

DB внутри помещения °C	WB внутри помещения °C	Внешняя DB°C	
		35	
		TC(кВт)	SC(кВт)
		!	!
20	15	64,922	35,494
23	15	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>
24	15	64,922	50,644

#### Общая мощность, Q

⇒ X<sub>3</sub> = 64.922 кВт (такая же как общая мощность при 20°C внутренней DB / 15°C внутренней WB и 35°C внешней WB)\*

#### Производительность по сухому теплу, Q

Метод экстраполяции:

$$\Rightarrow \frac{24^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}}{24^{\circ}\text{C} - 23^{\circ}\text{C}} = \frac{50.644 \text{ кВт} - 35.494 \text{ кВт}}{50.644 \text{ кВт} - Y_3}$$

⇒ Y<sub>3</sub> = 46.857кВт

(б) Внутреннее условие: 23°C DB, 15°C WB

Наружное условие: 40°C DB

DB внутри помещения °C	WB внутри помещения °C	Внешняя DB°C	
		40	
		TC(кВт)	SC(кВт)
		!	!
20	15	59,831	31,365
23	15	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
24	15	59,831	46,515

#### Общая мощность, Q

⇒ X<sub>4</sub> = 59.831 кВт (такая же как общая мощность при 20°C внутренней DB / 15°C внутренней WB и 40°C внешней WB)\*

#### Производительность по сухому теплу, SC

Метод экстраполяции:

$$\Rightarrow \frac{24^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}}{24^{\circ}\text{C} - 23^{\circ}\text{C}} = \frac{42.728 \text{ кВт} - 46.857 \text{ кВт}}{42.728 \text{ кВт} - Y_4}$$

⇒ Y<sub>4</sub> = 42.728кВт

\*Два разных условия с одинаковой температурой WB приводит нас к одному уровню энтальпии.

Для большей информации обратитесь к психометрической диаграмме

# 7 Процедура выбора

## 7 - 1 Процедура выбора

### 3ий Шаг:

Для получения Общей производительности и производительности по сухому теплу для

(a) Внутреннее Условие: 23°C DB , 15°C WB

Наружное условие: 37°C DB

DB внутри помещения °C	WB внутри помещения °C	Внешняя DB°C					
		35		37		40	
		TC(кВт)	SC(кВт)	TC(кВт)	SC(кВт)	TC(кВт)	SC(кВт)
				!	!		
23	15	64,922	46,857	x	y	59,831	42,728

### Общая мощность, Q

Метод интерполяции:

$$\Rightarrow \frac{40^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}}{40^{\circ}\text{C} - 37^{\circ}\text{C}} = \frac{59.831\text{кВт} - 64.922\text{кВт}}{59.831\text{кВт} - x}$$

$$\Rightarrow y = 62.886 \text{ кВт}$$

### Производительность по сухому теплу, SC

Метод интерполяции:

$$\Rightarrow \frac{40^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}}{40^{\circ}\text{C} - 37^{\circ}\text{C}} = \frac{42.728\text{кВт} - 46.857\text{кВт}}{42.728\text{кВт} - y}$$

$$\Rightarrow y = 45.205 \text{ кВт}$$

## 8 Таблицы производительности

### 8 - 1 Таблицы холодопроизводительности

UATYPC10AY1

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ID DB°C	ID WB°C	Внешняя DB°C											
		20		25		30		35		40		46	
		TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
20	15	118.414	79.696	110.250	71.540	102.086	63.385	93.922	55.230	85.758	47.075	75.962	37.288
	16	120.123	76.359	112.096	68.349	104.068	60.340	96.040	52.330	88.013	44.320	78.380	34.708
24	16	120.123	96.174	112.096	88.165	104.068	80.155	96.040	72.145	88.013	64.135	78.380	54.523
	17	121.833	92.838	113.942	84.974	106.050	77.109	98.159	69.245	90.267	61.380	80.797	51.943
	18	123.543	89.501	115.787	81.783	108.032	74.064	100.277	66.345	92.522	58.626	83.215	49.363
	19	125.252	86.165	117.633	78.591	110.014	71.018	102.395	63.445	94.776	55.871	85.633	46.783
	20	126.971	82.840	119.565	75.507	112.160	68.175	104.754	60.842	97.348	53.509	88.461	44.710
28	18	123.543	109.317	115.787	101.598	108.032	93.879	100.277	86.160	92.522	78.441	83.215	69.178
	19	125.252	105.980	117.633	98.407	110.014	90.833	102.395	83.260	94.776	75.686	85.633	66.598
	20	126.971	102.655	119.565	95.322	112.160	87.990	104.754	80.657	97.348	73.324	88.461	64.525
	21	128.696	99.338	121.555	92.309	114.414	85.281	107.273	78.253	100.132	71.224	91.563	62.790
	22	130.421	96.020	123.545	89.296	116.669	82.572	109.792	75.848	102.916	69.124	94.665	61.055
	23	132.146	92.703	125.535	86.283	118.923	79.864	112.312	73.444	105.700	67.024	97.766	59.321
30	24	133.872	89.385	127.525	83.270	121.178	77.155	114.831	71.040	108.484	64.924	100.868	57.586
	20	126.971	112.563	119.565	105.230	112.160	97.897	104.754	90.565	97.348	83.232	88.461	74.433
	21	128.696	109.245	121.555	102.217	114.414	95.189	107.273	88.160	100.132	81.132	91.563	72.698
	22	130.421	105.928	123.545	99.204	116.669	92.480	109.792	85.756	102.916	79.032	94.665	70.963
30	23	132.146	102.610	125.535	96.191	118.923	89.771	112.312	83.351	105.700	76.932	97.766	69.228
	24	133.872	99.293	127.525	93.178	121.178	87.062	114.831	80.947	108.484	74.832	100.868	67.493

UATYPC12AY1

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ID DB°C	ID WB°C	Внешняя DB°C											
		20		25		30		35		40		46	
		TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
20	15	136.431	89.966	125.782	79.600	115.134	69.234	104.485	58.869	93.837	48.503	81.059	36.064
	16	138.448	85.937	127.690	75.721	116.933	65.506	106.175	55.290	95.418	45.074	82.509	32.815
24	16	138.448	109.723	127.690	99.507	116.933	89.291	106.175	79.076	95.418	68.860	82.509	56.601
	17	140.465	105.694	129.599	95.628	118.732	85.563	107.865	75.497	96.998	65.431	83.958	53.352
	18	142.482	101.665	131.507	91.749	120.531	81.834	109.555	71.918	98.579	62.002	85.408	50.103
	19	144.499	97.636	133.415	87.870	122.330	78.105	111.245	68.339	100.160	58.573	86.858	46.854
	20	146.561	93.635	135.741	84.250	124.921	74.865	114.100	65.480	103.280	56.096	90.296	44.834
28	18	142.482	125.451	131.507	115.535	120.531	105.620	109.555	95.704	98.579	85.788	85.408	73.889
	19	144.499	121.422	133.415	111.656	122.330	101.891	111.245	92.125	100.160	82.359	86.858	70.640
	20	146.561	117.421	135.741	108.036	124.921	98.651	114.100	89.266	103.280	79.881	90.296	68.620
	21	148.653	113.438	138.346	104.588	128.040	95.738	117.733	86.888	107.426	78.038	95.058	67.418
	22	150.745	109.455	140.952	101.140	131.159	92.825	121.366	84.510	111.573	76.195	99.821	66.216
	23	152.837	105.473	143.557	97.692	134.278	89.912	124.999	82.132	115.719	74.351	104.584	65.015
30	24	154.929	101.490	146.163	94.244	137.397	86.999	128.631	79.753	119.866	72.508	109.347	63.813
	20	146.561	129.314	135.741	119.929	124.921	110.544	114.100	101.159	103.280	91.774	90.296	80.513
	21	148.653	125.331	138.346	116.481	128.040	107.631	117.733	98.781	107.426	89.931	95.058	79.311
	22	150.745	121.348	140.952	113.033	131.159	104.718	121.366	96.403	111.573	88.088	99.821	78.109
30	23	152.837	117.366	143.557	109.585	134.278	101.805	124.999	94.025	115.719	86.244	104.584	76.908
	24	154.929	113.383	146.163	106.137	137.397	98.892	128.631	91.646	119.866	84.401	109.347	75.706

## 8 Таблицы производительности

### 8 - 1 Таблицы холодопроизводительности

UATYP850AY1B

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ID DB°C	ID WB°C	Внешняя DB°C											
		20		25		30		35		40		46	
		TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
20	15	94.412	57.240	87.752	51.529	81.092	45.818	74.433	40.107	67.773	34.396	59.782	27.543
	16	97.877	54.492	90.707	49.133	83.537	43.775	76.367	38.416	69.197	33.057	60.593	26.627
24	16	97.877	72.604	90.707	67.245	83.537	61.887	76.367	56.528	69.197	51.169	60.593	44.739
	17	101.342	69.856	93.662	64.850	85.981	59.843	78.301	54.837	70.620	49.830	61.404	43.822
	18	104.807	67.109	96.616	62.454	88.426	57.800	80.235	53.145	72.044	48.491	62.215	42.906
	19	108.272	64.361	99.571	60.059	90.870	55.756	82.169	51.454	73.468	47.152	63.026	41.989
	20	111.779	61.592	102.909	57.470	94.040	53.347	85.170	49.224	76.301	45.101	65.658	40.154
28	18	104.807	85.221	96.616	80.566	88.426	75.912	80.235	71.258	72.044	66.603	62.215	61.018
	19	108.272	82.473	99.571	78.171	90.870	73.868	82.169	69.566	73.468	65.264	63.026	60.101
	20	111.779	79.704	102.909	75.582	94.040	71.459	85.170	67.336	76.301	63.214	65.658	58.266
	21	115.312	76.922	106.502	72.864	97.693	68.806	88.883	64.747	80.073	60.689	69.502	55.819
	22	118.846	74.140	110.096	70.146	101.346	66.152	92.596	62.158	83.846	58.164	73.346	53.371
	23	122.379	71.358	113.689	67.428	104.999	63.499	96.309	59.569	87.619	55.639	77.191	50.924
30	24	125.913	68.575	117.282	64.710	108.652	60.845	100.022	56.980	91.391	53.115	81.035	48.477
	20	111.779	88.761	102.909	84.638	94.040	80.515	85.170	76.392	76.301	72.270	67.322	67.322
	21	115.312	85.978	106.502	81.920	97.693	77.862	88.883	73.803	80.073	69.745	69.502	64.875
	22	118.846	83.196	110.096	79.202	101.346	75.208	92.596	71.214	83.846	67.220	73.346	62.428
	23	122.379	80.414	113.689	76.484	104.999	72.555	96.309	68.625	87.619	64.696	77.191	59.980
	24	125.913	77.631	117.282	73.766	108.652	69.901	100.022	66.036	91.391	62.171	81.035	57.533

## 8 Таблицы производительности

### 8 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

UATYPC10AY1

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

ID DB°C	Внешняя DB°C													
	-9		-6		-5		6		12		15		18	
	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
15	47.692	47.692	60.026	60.026	64.137	64.137	109.360	109.360	134.026	134.026	146.360	146.360	158.693	158.693
17	46.413	46.413	58.783	58.783	62.906	62.906	105.378	105.378	130.369	130.369	142.275	142.275	154.180	154.180
19	45.134	45.134	57.540	57.540	61.675	61.675	101.397	101.397	126.712	126.712	138.189	138.189	149.666	149.666
21	43.856	43.856	56.297	56.297	60.444	60.444	97.415	97.415	123.055	123.055	134.104	134.104	145.153	145.153
23	43.846	43.846	55.371	55.371	59.212	59.212	95.857	95.857	119.398	119.398	130.018	130.018	140.639	140.639
25	43.837	43.837	54.445	54.445	57.981	57.981	94.299	94.299	115.740	115.740	125.933	125.933	136.126	136.126
27	43.828	43.828	53.520	53.520	56.750	56.750	92.740	92.740	112.083	112.083	121.848	121.848	131.612	131.612

ЗОНА ПРОМЕРЗАНИЯ

UATYPC12AY1

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

ID DB°C	Внешняя DB°C													
	-9		-6		-5		6		12		15		18	
	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
15	51.341	51.341	64.544	64.544	68.945	68.945	117.357	117.357	143.764	143.764	156.967	156.967	170.170	170.170
17	49.983	49.983	63.213	63.213	67.624	67.624	116.572	116.572	139.842	139.842	152.586	152.586	165.330	165.330
19	48.624	48.624	61.882	61.882	66.302	66.302	115.786	115.786	135.919	135.919	148.205	148.205	160.490	160.490
21	47.265	47.265	60.551	60.551	64.980	64.980	115.000	115.000	131.997	131.997	143.824	143.824	155.651	155.651
23	47.238	47.238	59.553	59.553	63.658	63.658	109.660	109.660	128.075	128.075	139.443	139.443	150.811	150.811
25	47.211	47.211	58.555	58.555	62.337	62.337	104.321	104.321	124.153	124.153	135.062	135.062	145.971	145.971
27	47.184	47.184	57.557	57.557	61.015	61.015	98.981	98.981	120.231	120.231	130.681	130.681	141.131	141.131

ЗОНА ПРОМЕРЗАНИЯ

## 8 Таблицы производительности

### 8 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

UATYP850AY1B

РЕЖИМА ОБОГРЕВА

ID DB°C	Внешняя DB°C													
	-9		-6		-5		6		12		15		18	
	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)	TC(kW)	SC(kW)
15	56.416	56.416	64.113	64.113	66.678	66.678	94.898	94.898	110.291	110.291	117.987	117.987	125.684	125.684
17	55.606	55.606	63.462	63.462	66.080	66.080	94.039	94.039	109.307	109.307	116.935	116.935	124.564	124.564
19	54.795	54.795	62.811	62.811	65.483	65.483	93.180	93.180	108.323	108.323	115.884	115.884	123.444	123.444
21	53.984	53.984	62.160	62.160	64.885	64.885	92.321	92.321	107.340	107.340	114.832	114.832	122.324	122.324
23	53.797	53.797	61.665	61.665	64.287	64.287	91.486	91.486	106.356	106.356	113.780	113.780	121.203	121.203
25	53.610	53.610	61.170	61.170	63.690	63.690	90.650	90.650	105.372	105.372	112.728	112.728	120.083	120.083
27	53.423	53.423	60.675	60.675	63.092	63.092	89.815	89.815	104.388	104.388	111.676	111.676	118.963	118.963

ЗОНА ПРОМЕРЗАНИЯ



## 9 Размерные чертежи

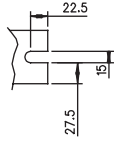
### 9 - 1 Размерные чертежи

#### UATYR10/C12AY1

(единица: мм)

※ За исключением: Размер дренажа:

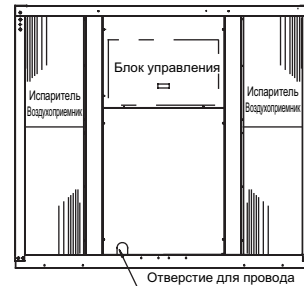
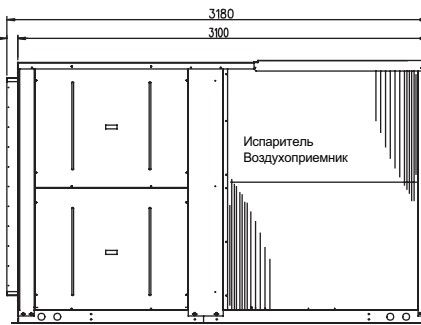
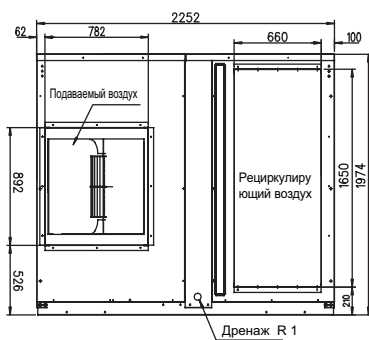
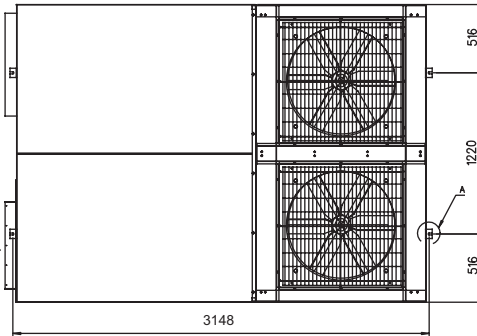
(единицы дюйм)



Деталь А

Подаваемый воздух

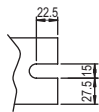
Рециркулирующий воздух



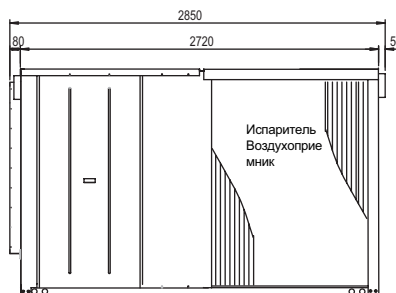
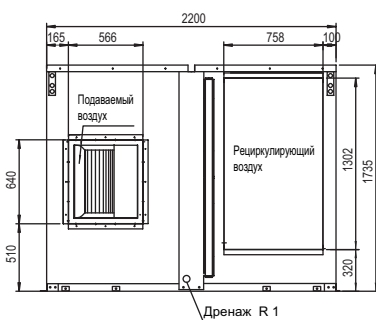
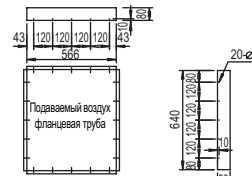
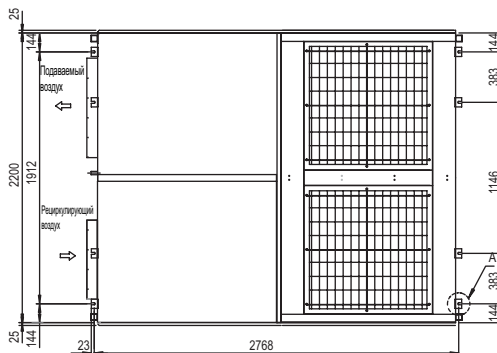
#### UATYR850AY1B

(единица: мм)

※ За исключением: Размер дренажа: (единицы дюйм)



Деталь А



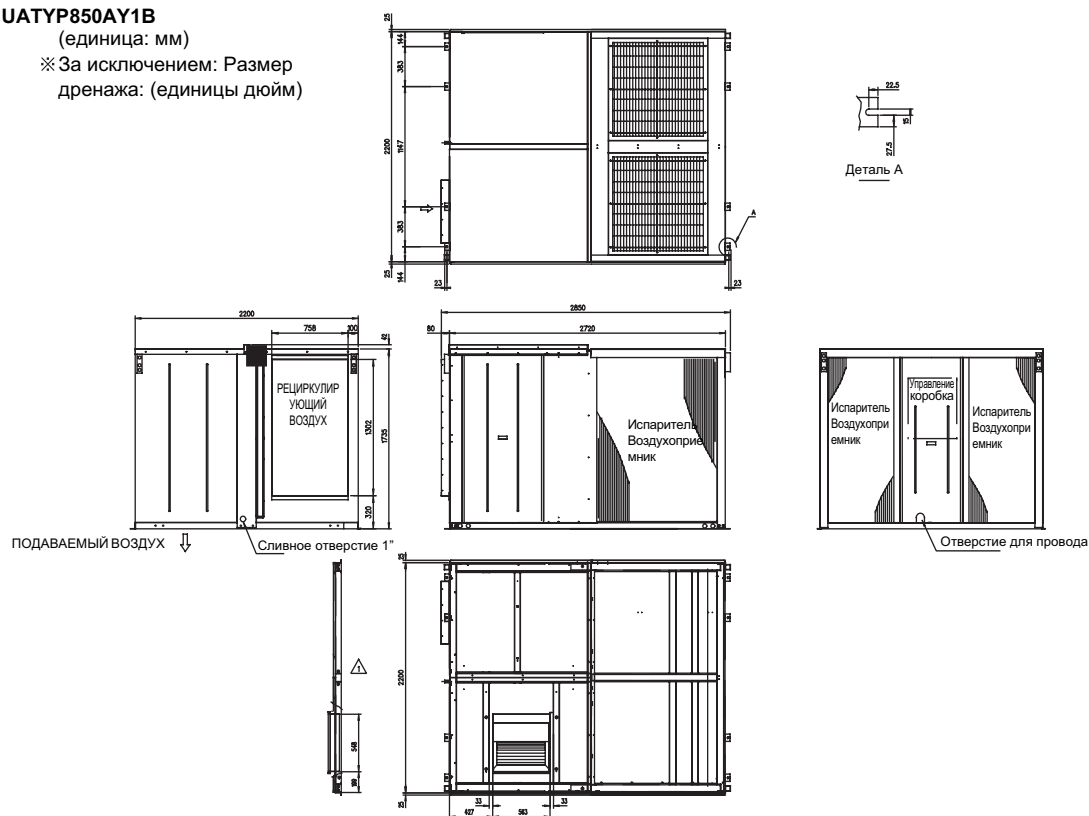
## 9 Размерные чертежи

### 9 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

**UATYP850AY1B**

(единица: мм)

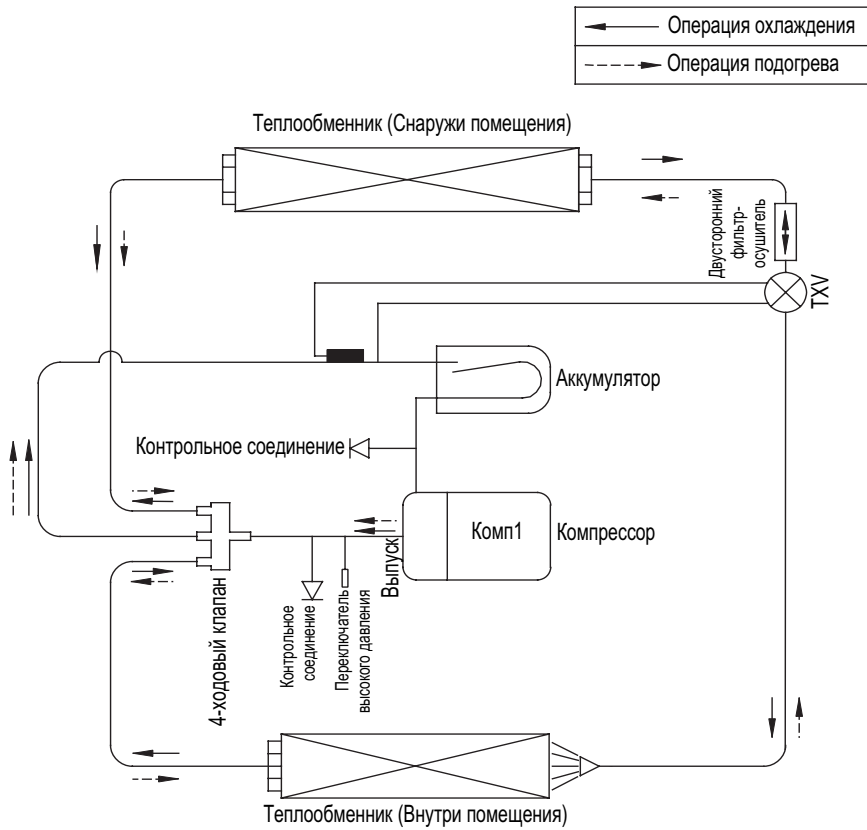
※ За исключением: Размер дренажа: (единицы дюйм)



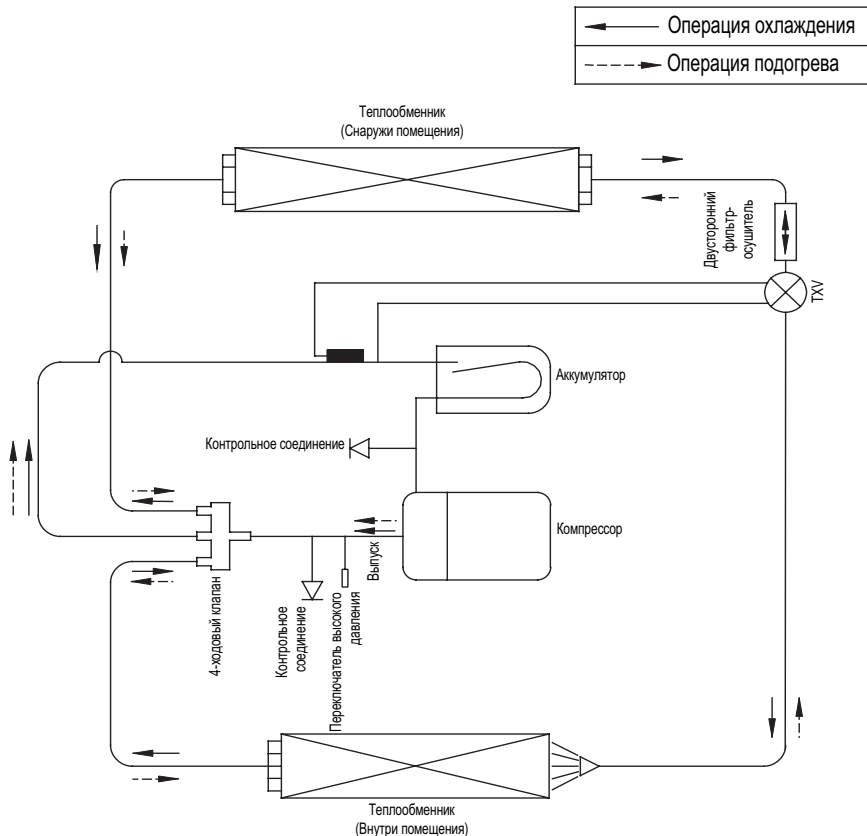
# 10 Схемы трубопроводов

## 10 - 1 Схемы трубопроводов

UATYPC10/12AY1



UATYP850AY1B

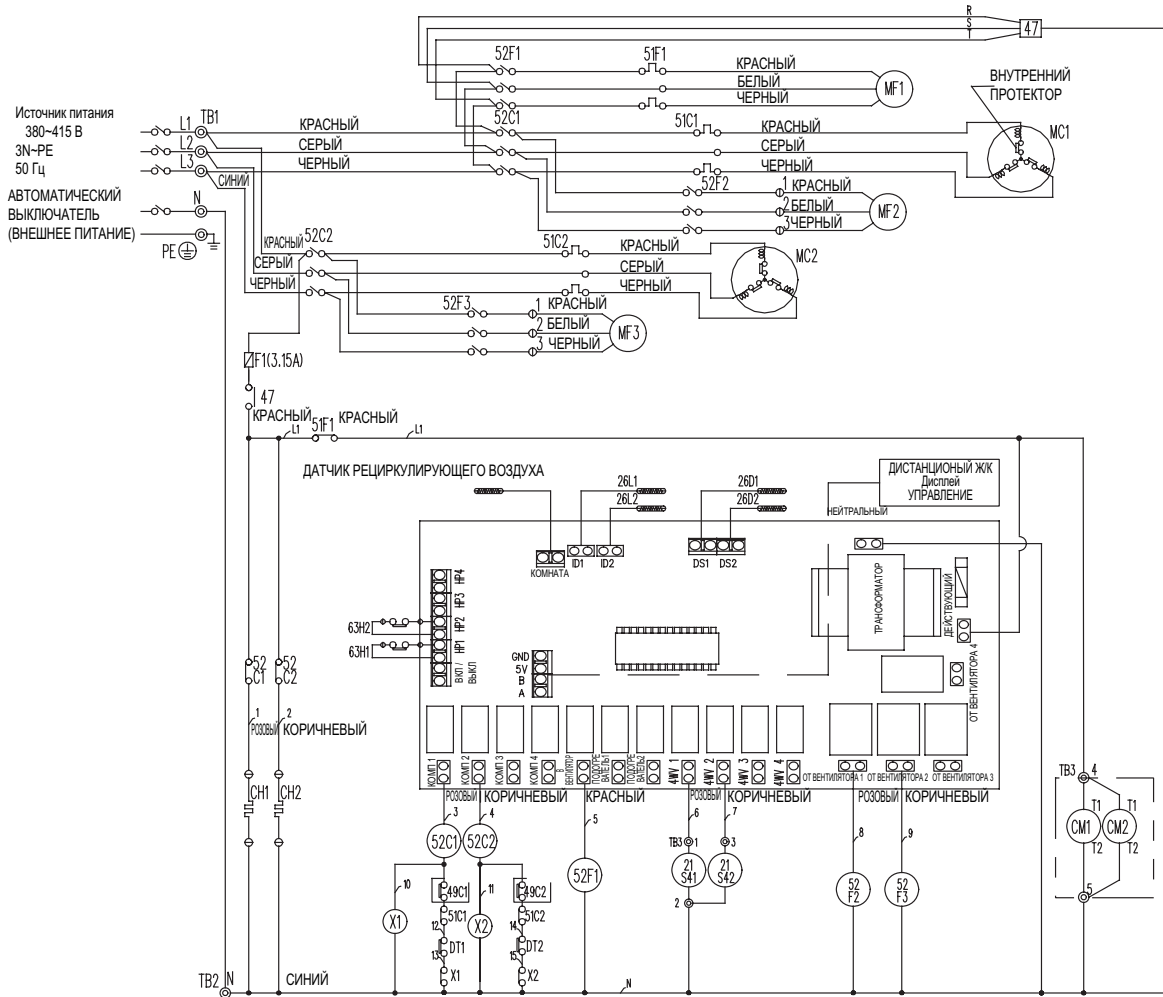


# 11 Монтажные схемы

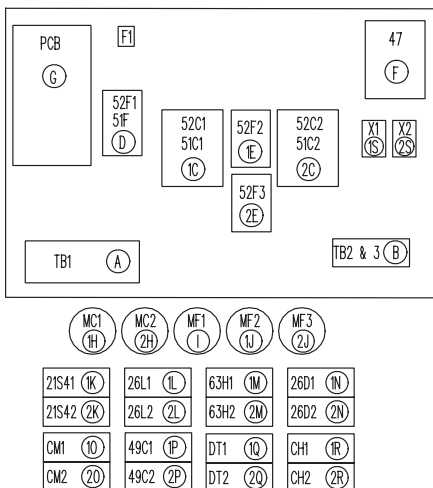
## 11 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

11

UATYPC10/12AY1



Размещение



СИМВОЛ	ИМЯ
MC1,2	Мотор компрессора
MF1	Мотор вентилятора (внутренний)
MF2,3	Мотор вентилятора (наружного)
52C1,2	Контактор (компрессор)
52F1	Контактор (вентилятор I/D)
52F2,3	Контактор (вентилятор O/D)
51C1,C2	Устройство для защиты от перегрузки (компрессор)
ТВ1,2,3	Распределительная коробка
F1	Предохранитель (3.15 A)
51F	Устройство для защиты от перегрузки (вентилятор I/D)
63N1,2	Переключатель высокого давления
СН1,2	Подогреватель картера
21S41,2	4-ходовый клапан
26D1,2	Датчик (размораживание)
26L1,2	Сенсор (защита от обледенения)
ПП	Печатная плата
47	Фазовый предохранитель
DT1,2	Термореле для линии нагнетания
X1,2	Промежуточное реле (самоудерживающееся)
49C1,C2	Компрессор внутренней перегрузки
CM1,2	Модуль управления компрессора

Внимание,

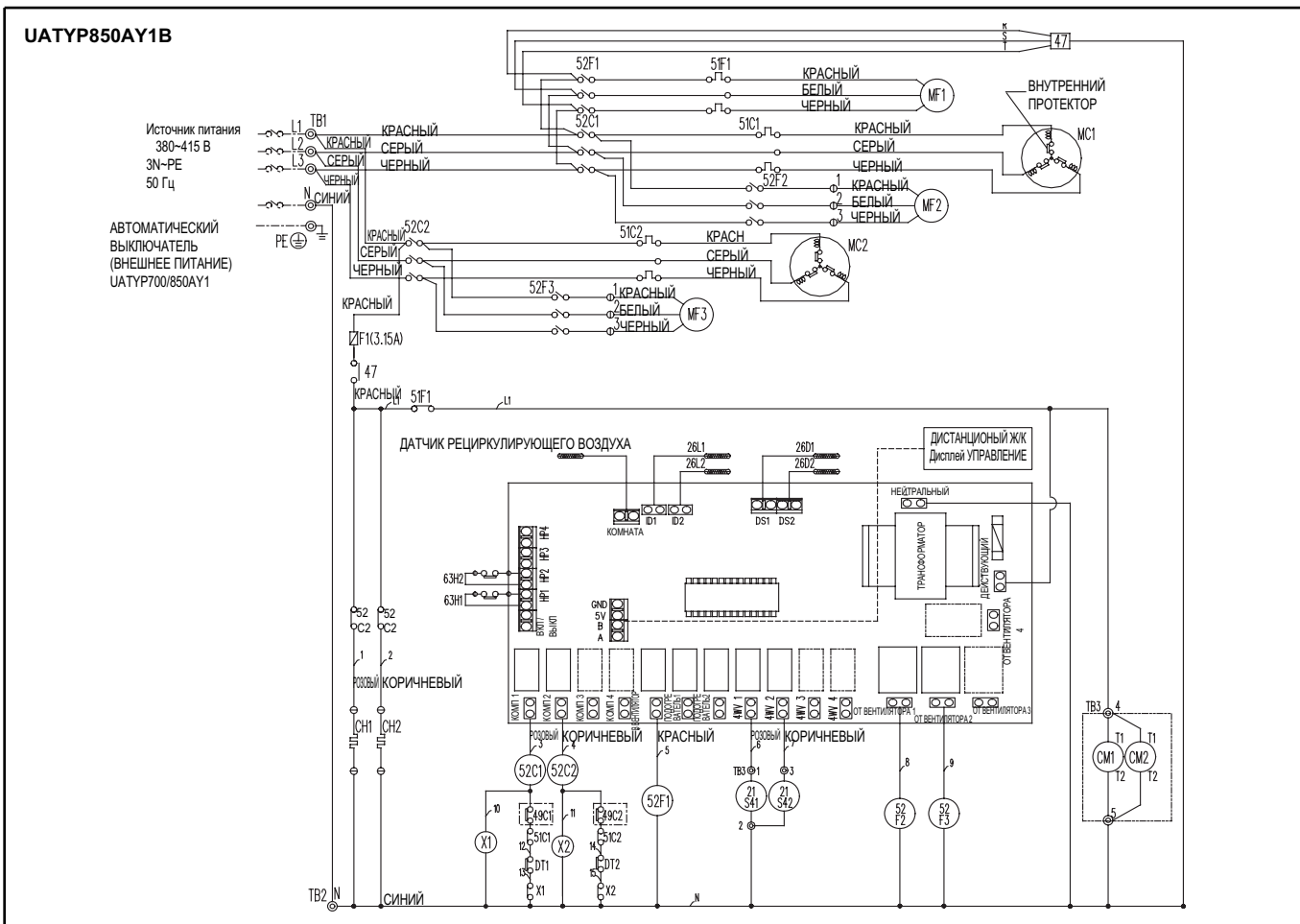
1. Для защиты каждого мотора вентилятора и компрессора от ненормального значения электотока установлены предохранители перегрузки. Таким образом, не меняйте значение предохранителя перегрузки, установленное на заводе-изготовителе.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

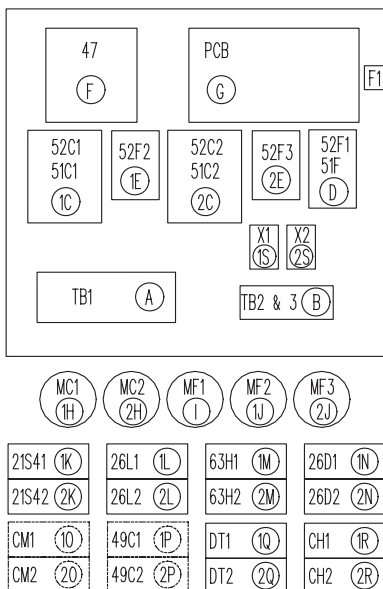
- 1 Пунктирная линия указывает на внешнюю проводку. . . . .
- 2 Цвет провода заземления - желтый, а для скручивающихся - зеленый.
- 3 Спецификация может меняться без предварительного извещения.
- 4 Каждый провод пронумерован.

# 11 Монтажные схемы

## 11 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



Размещение



СИМВОЛ	ИМЯ
MC1,2	Мотор компрессора
MF1	Мотор вентилятора (внутренний)
MF2,3	Мотор вентилятора (наружного)
52C1,2	Контактор (компрессор)
52F1	Контактор (вентилятор I/D)
52F2,3	Контактор (вентилятор O/D)
51C1,C2	Устройство для защиты от перегрузки (компрессор)
TB1,2,3	Распределительная коробка
F1	Предохранитель (3.15 A)
51F	Устройство для защиты от перегрузки (вентилятор I/D)
63H1,2	Переключатель высокого давления
CH1,2	Подогреватель картера
21S41,2	4-ходовый клапан
26D1,2	Датчик (размораживание)
26L1,2	Сенсор (защита от обледенения)
ПП	Печатная плата
47	Фазовый предохранитель
DT1,2	Термореле для линии нагнетания
X1,2	Промежуточное реле ( самоудерживающееся)
49C1,C2	Компрессор внутренней перегрузки
CM1,2	Модуль управления компрессора

только \*UATP850AY1  
только \*UATP850AY1

**Внимание,**

1. Для защиты каждого мотора вентилятора и компрессора от ненормального значения электротока установлены предохранителем перезагрузки. Таким образом, не меняйте значение предохранителя перезагрузки, установленное на заводе-изготовителе.

**ПРИМЕЧАНИИ**

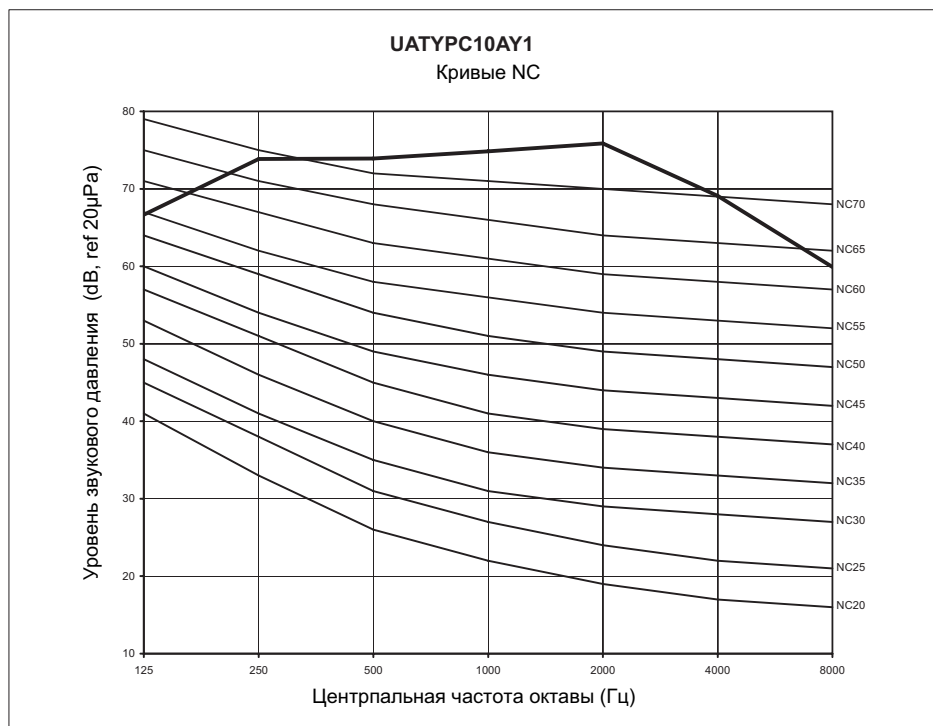
- 1 Пунктирная линия указывает на внешнюю проводку. . . . .
- 2 Цвет провода заземления - желтый., а для скручивающихся - зеленый.
- 3 Каждый провод пронумерован.
- 4 [ ] вает проводку для модели UAT850AY1  
В случае UATP700AY1: нет проводного соединения при TB3(4) и (5), &49C заменен на один

## 12 Данные об уровне шума

### 12 - 1 Спектр звукового давления

12

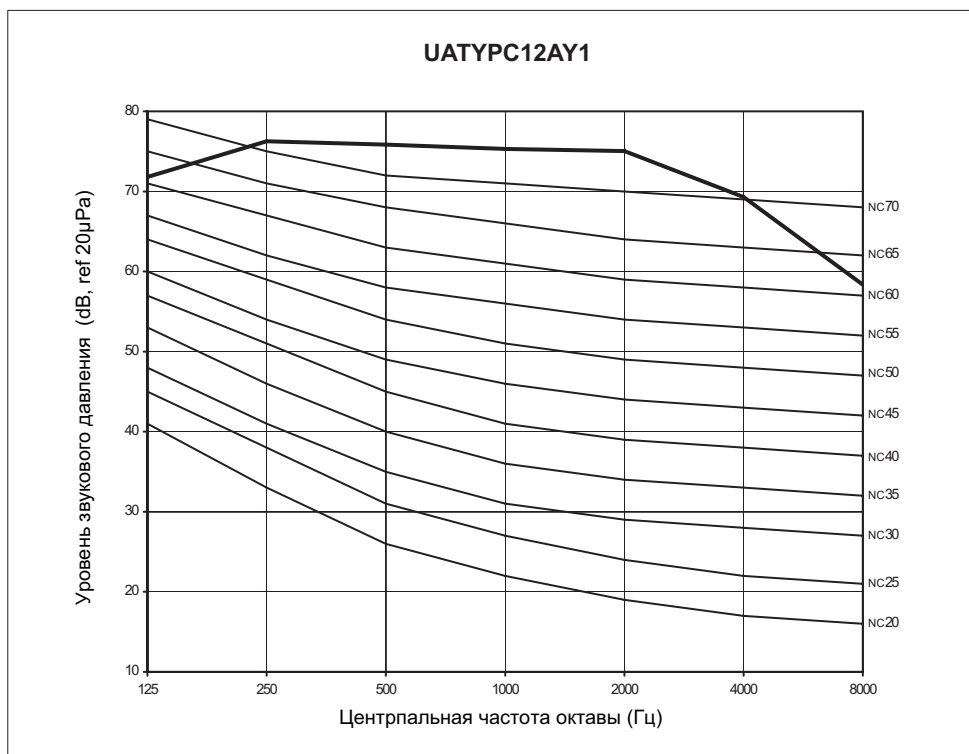
UATYPC10AY1



**ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1 Положение микрофона: 1 м от сервисной панели и 1 м высоты от уровня пола.

UATYPC12AY1



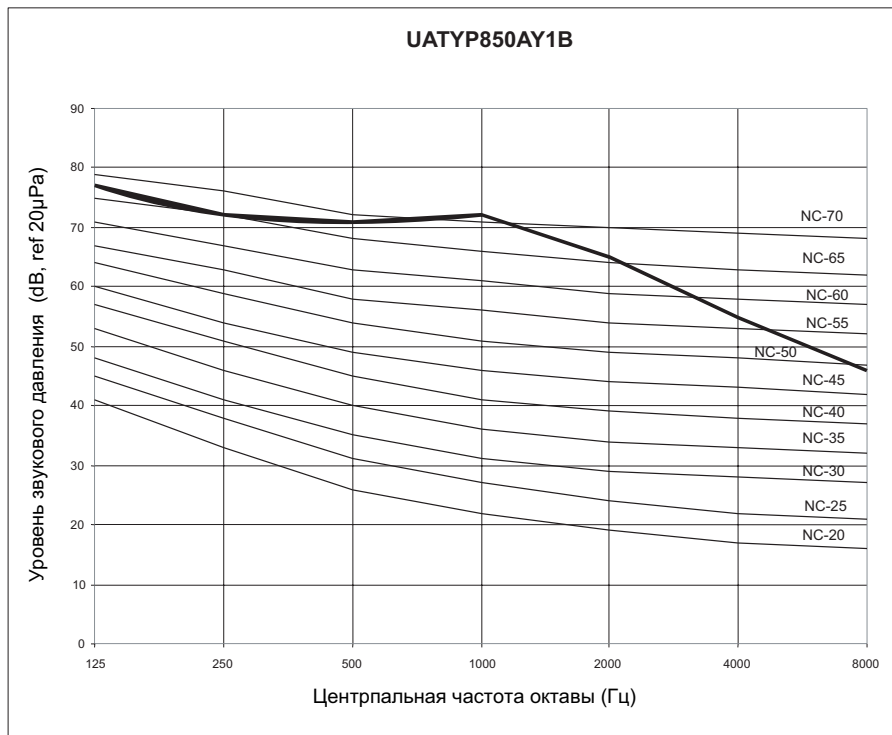
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1 Положение микрофона: 1 м от сервисной панели и 1 м высоты от уровня пола.

## 12 Данные об уровне шума

### 12 - 1 Спектр звукового давления

UATYP850AY1B



**ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1 Положение микрофона: 1 м от сервисной панели и 1 м высоты от уровня пола.

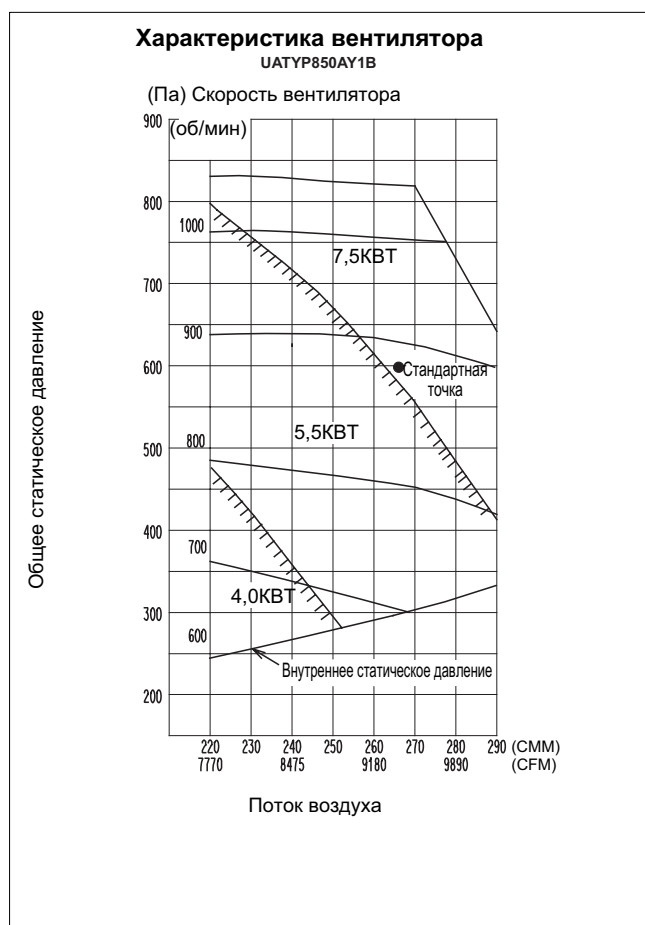
## 13 Характеристики вентилятора

### 13 - 1 Характеристики вентилятора

Следующая таблица содержит данные блока, размер мотора для серии UATP, какими они установлены изготовителем:

Модель	Блок нагнетателя, Db			Блок двигателя, Dm		
	Тип	Диаметр ( мм )	Диаметр канала (мм)	Тип	Диаметр ( мм )	Диаметр канала (мм)
UATYP850AY1B	SPZ 2	224	25	SPZ 2	140	38
UATYPC10AY1	SPA	280	40	SPA	124	38
UATYPC12AY1	SPA	250	40	SPA	118	38

Модель	Длина V-образного ремня, L (мм)	Расстояние между центрами блоков, C (мм)			Мотор кВт	Мотор Об/мин
		Диаметр ( мм )	Минимум	Максимум		
UATYP850AY1B	1700	565	558	572	7,5	880
UATYPC10AY1	2132	748	730	763	7,5	1440
UATYPC12AY1	2060	739		7,5	1440	





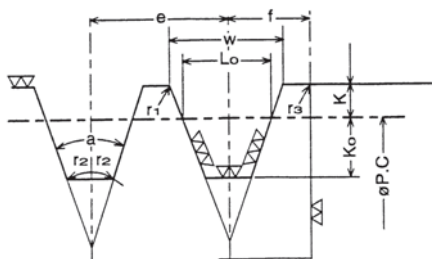
# 13 Характеристики вентилятора

## 13 - 1 Характеристики вентилятора

НИЖЕ ПРИВЕДЕНЫ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА: (ЕДИНИЦА : ММ)

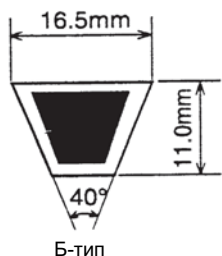
(1) Форма канавки для ремня

1.1



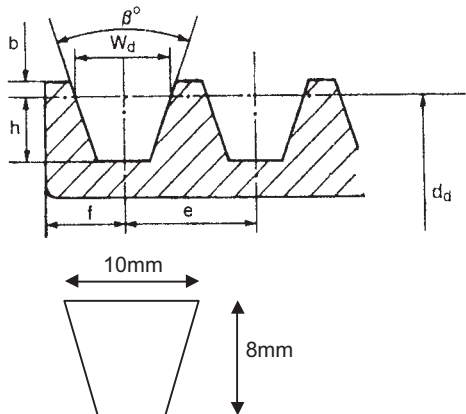
V-образный ремень	Номинальный диам. ОРС	a (°)	W	Lo	K	Ko	e	f	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	Толщина V-образного ремня (Образец)
B	Свыше 125	34	15,86	12,5	5,5	9,5	19,0	12,5	0,2~0,5	0,5~1,0	1~2	11
	Ниже 160											
	Свыше 160	36	16,07									
	Ниже 200											
	Свыше 200	38	16,29									

Секционный план V-образного ремня



Б-тип

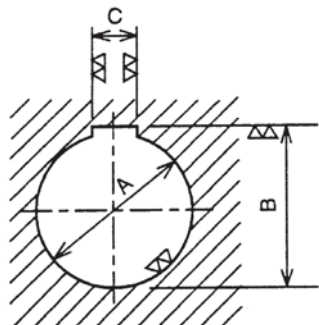
1.2 Зажимной конус типа UATP850AY1B



Секция	Диаметр шкива d <sub>d</sub>	Угол наклона	W <sub>d</sub>	b <sub>мин</sub>	h <sub>мин</sub>	e	f
SPZ	71 - 80 > 80	? 34° 38°	8,5	2,0	9,0	12 ± 0,3	8 ± 1

Секционный план V-образного ремня

(2) Форма ступицы блока мотора (единицы:мм)



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (кВт)	A	B	C
1,1, 1,5	O24 +0,028 +0,007	27 +0,128 +0,007	8 +0,018 -0,018
2,2, 3,7	O28 +0,028 +0,007	31 +0,128 +0,007	8 +0,028 -0,013
5,5, 7,5	O38 +0,028 +0,007	41 +0,128 +0,009	10 +0,028 -0,013

## 13 Характеристики вентилятора

### 13 - 1 Характеристики вентилятора

#### Процесс выбора

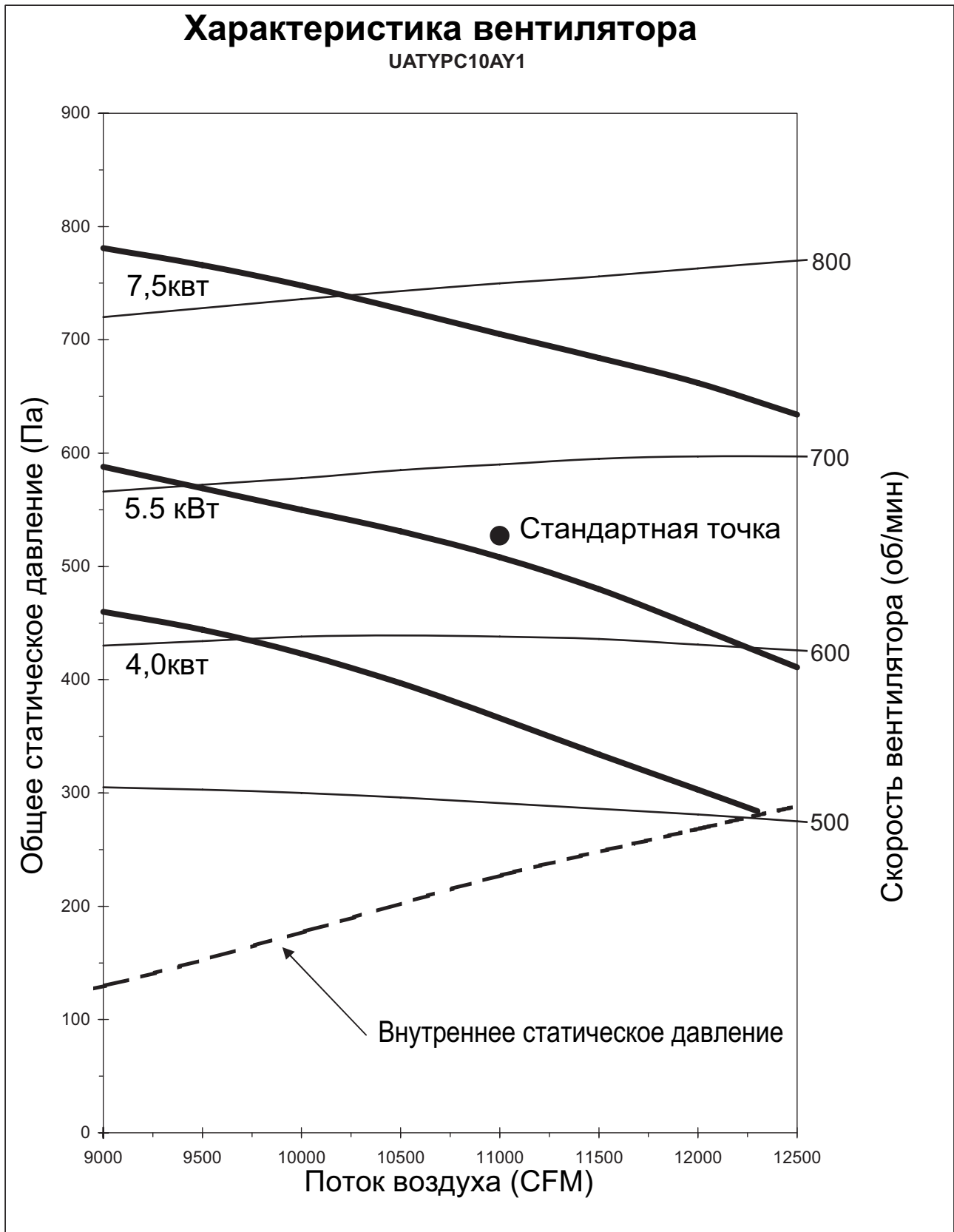
##### Приводной комплект

Ниже приводятся конструкторские требования к UAT280AY1:

<b>Модель:</b>		<b>UAT280AY1</b>																													
	Подача количества воздуха	=	3800 CFM																												
	Внешнее статическое давление	=	150 Па																												
Шаг 1:	Из кривой нагнетателя (при 8000 CFM), Стандартная операционная система; Внутреннее статическое давление	=	150 Па																												
Шаг 2:	Отсюда, при 3800 CFM и 150 Па для внешнего статического давления, Общее статическое давление	=	150 + 150 Па = 300 Па																												
Шаг 3:	Из кривой нагнетателя получаем, что расчетное значение для скорости вращения около 1200 Оборотов/мин.  Из таблицы:  <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Блок двигателя</td> <td>=</td> <td>114</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Блок нагнетателя</td> <td>=</td> <td>152</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Мотор Об/мин</td> <td>=</td> <td>1080</td> <td></td> </tr> </table> <p>Для того, чтобы получить 1200 Об/мин мы рассчитываем размер блока нагнетателя как: (пока обслуживается блок двигателя)</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>db</td> <td>=</td> <td>114 x 114 (1080/1200)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td>102,6</td> <td>мм</td> </tr> </table> <p>Возьмем близкое приближение в 100 мм для размера диаметра блока</p> <p>Перепроверьте с Db = <b>100 мм</b></p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Блок нагнетателя</td> <td>=</td> <td>1080 x 1080 (114/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td><b>1231,2 ОБ/МИН</b></td> <td></td> </tr> </table> <p>Таким образом, мы для получения большего рабочего статического давления должны изменить блок нагнетателя со 152 мм до 100 мм.</p>	Блок двигателя	=	114	мм	Блок нагнетателя	=	152	мм	Мотор Об/мин	=	1080		db	=	114 x 114 (1080/1200)			=	102,6	мм	Блок нагнетателя	=	1080 x 1080 (114/100)			=	<b>1231,2 ОБ/МИН</b>			
Блок двигателя	=	114	мм																												
Блок нагнетателя	=	152	мм																												
Мотор Об/мин	=	1080																													
db	=	114 x 114 (1080/1200)																													
	=	102,6	мм																												
Блок нагнетателя	=	1080 x 1080 (114/100)																													
	=	<b>1231,2 ОБ/МИН</b>																													
Шаг 4:	Когда блок меняется, то нужно перепроверить длину V-образного ремня. Для горизонтальной воздушной струи мы имеем следующую конфигурацию:  <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Длина V-образного ремня, L (мм)</td> <td>=</td> <td>2C + 1,57 (Db + Dm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td>(2 x 2 184) + 1,57(114 + 100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> <td>703,98</td> <td></td> </tr> </table> <p>Таким образом, мы можем использовать ремень длиной 704 мм.</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>где, C</td> <td>=</td> <td>расстояние между центрами двух блоков</td> <td></td> </tr> <tr> <td>db</td> <td>=</td> <td>диаметр блока нагнетателя</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dm</td> <td>=</td> <td>диаметр блока двигателя</td> <td></td> </tr> </table>	Длина V-образного ремня, L (мм)	=	2C + 1,57 (Db + Dm)			=	(2 x 2 184) + 1,57(114 + 100)			=	703,98		где, C	=	расстояние между центрами двух блоков		db	=	диаметр блока нагнетателя		Dm	=	диаметр блока двигателя							
Длина V-образного ремня, L (мм)	=	2C + 1,57 (Db + Dm)																													
	=	(2 x 2 184) + 1,57(114 + 100)																													
	=	703,98																													
где, C	=	расстояние между центрами двух блоков																													
db	=	диаметр блока нагнетателя																													
Dm	=	диаметр блока двигателя																													
Шаг 5:	Из кривой нагнетателя мы можем также заметить, что внешняя мощность установленного мотора находится в рабочем диапазоне стандартного мотора.  <b>Заключение:</b> i) Мотор вентилятора кВт ii) Диаметр блока нагнетателя iii) Размер V-образного ремня	=	1,5 кВт 100 мм 704 мм																												

### 13 Характеристики вентилятора

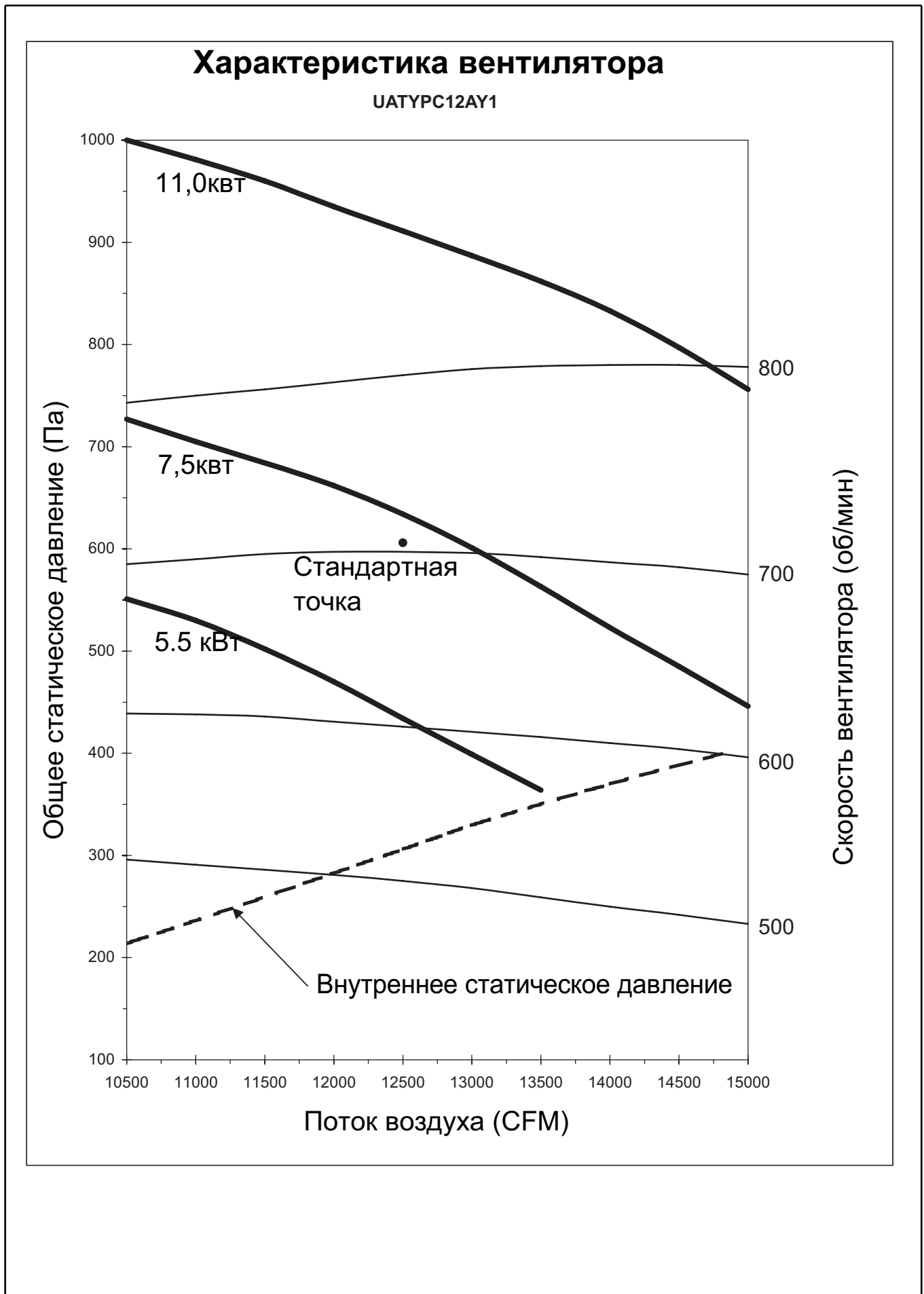
#### 13 - 1 Характеристики вентилятора



### 13 Характеристики вентилятора

#### 13 - 1 Характеристики вентилятора

13

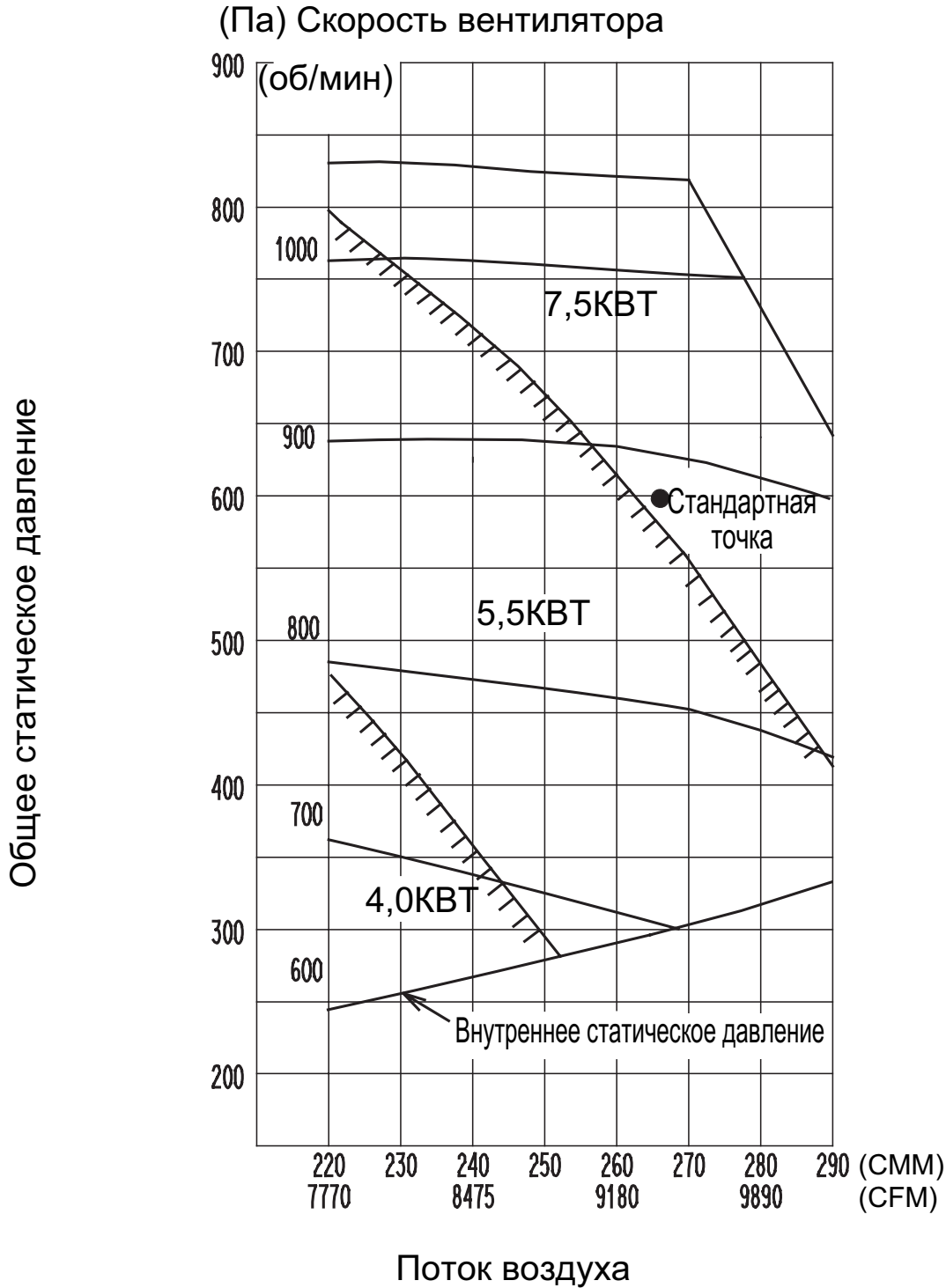


## 13 Характеристики вентилятора

### 13 - 1 Характеристики вентилятора

#### Характеристика вентилятора

UATYP850AY1B



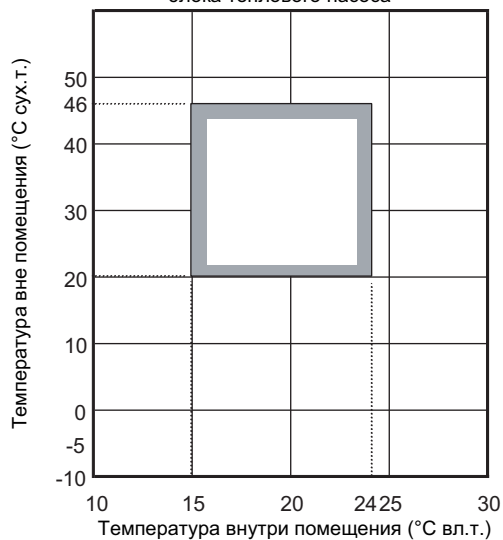
## 14 Рабочий диапазон

### 14 - 1 Рабочий диапазон

UATYP-AY1(B)

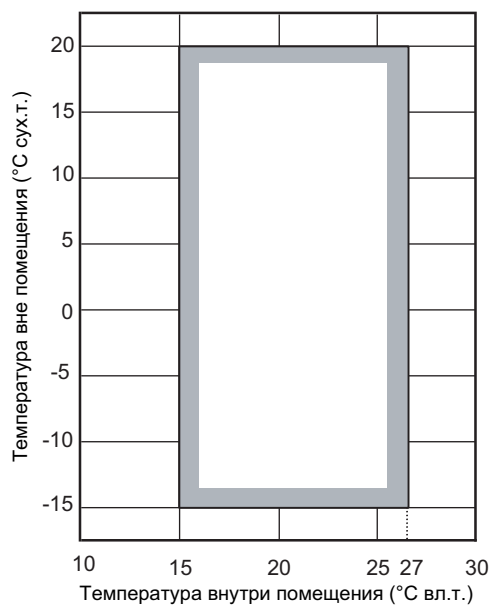
#### Охлаждение

Только охлаждающий элемент и режим охлаждения блока теплового насоса



#### Нагрев

Только элемент теплового насоса



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Эксплуатация кондиционера воздуха вне диапазона значений рабочей температуры и влажности может привести к серьезным повреждениям.