

**Вентиляционная система GEA AT Picco представлена:**

1. Приточной установкой П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV (Air flow  $Q_v=2870\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
2. Приточной установкой П2 GEA AT Picco 10.05IVBV ( Air flow  $Q_v=860\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
3. Приточной установкой ПЗ GEA AT Picco 15.05 IVBV (Air flow  $Q_v=2100\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
4. Рециркуляционной установкой П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV (Air flow  $Q_v=4200\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
5. Рециркуляционной установкой П2 GEA AT Picco 15.06 IVBV ( Air flow  $Q_v=3260\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ ).

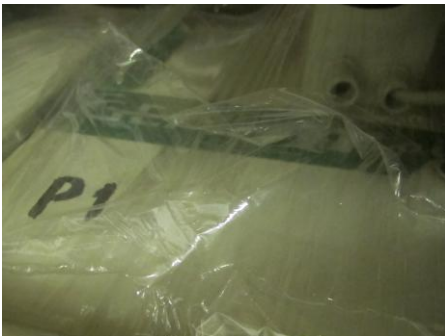
Оборудование демонтировано с соблюдением всех правил(легкий монтаж на новом месте).  
Хранится в закрытом помещении. Все узлы обмотаны пленкой.

Из документации в наличие: Паспорт П 1 GEA AT Picco 15.06 IVBV, паспорт П2 GEA AT Picco 10.05IVBV, паспорт П2 GEA AT Picco 15.06 IVBV , инструкции по эксплуатации на русском языке и языке производителя установки канального типа GEA AT Picco, функциональная схема .

Паспорта ПЗ GEA AT Picco 15.05 IVBV и П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV утеряны.

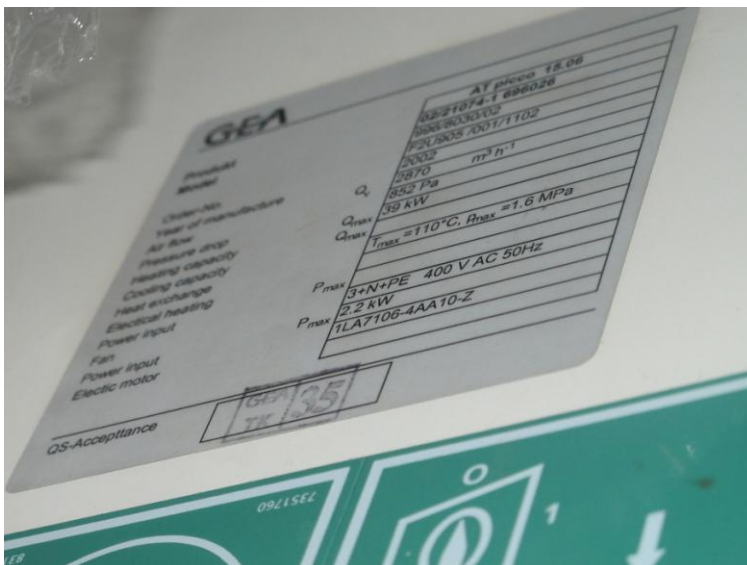
Фото представлены в максимально возможном ракурсе:



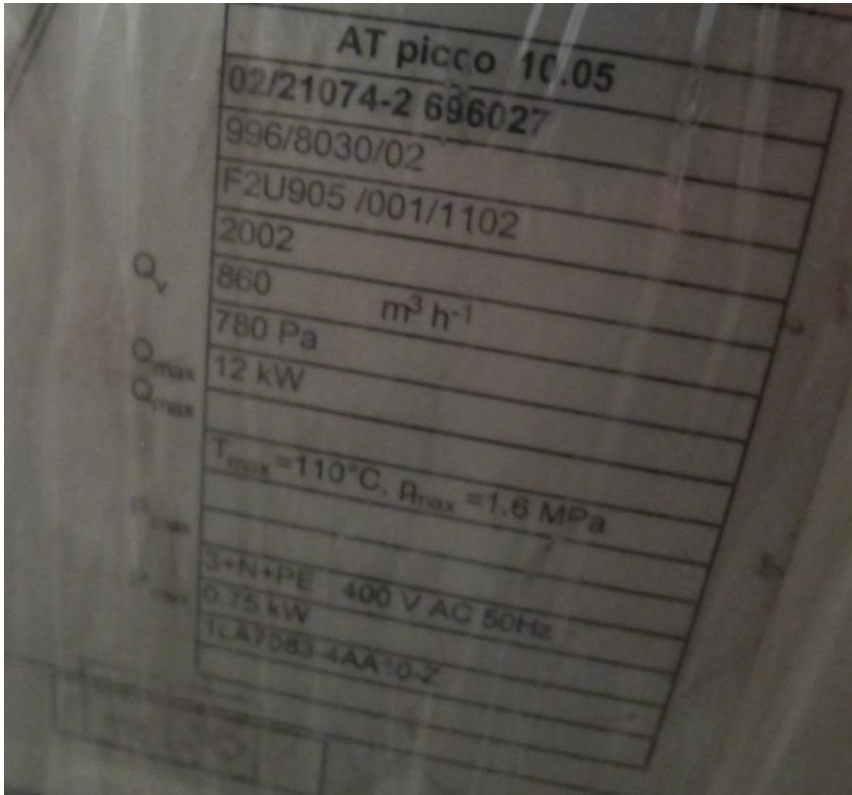




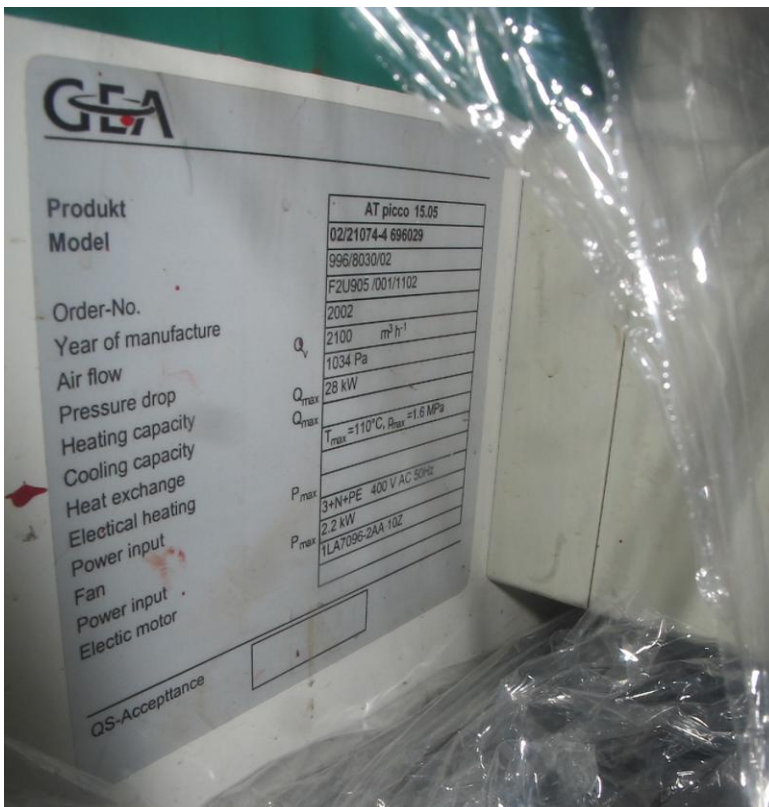
**1. Приточная установка П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV**



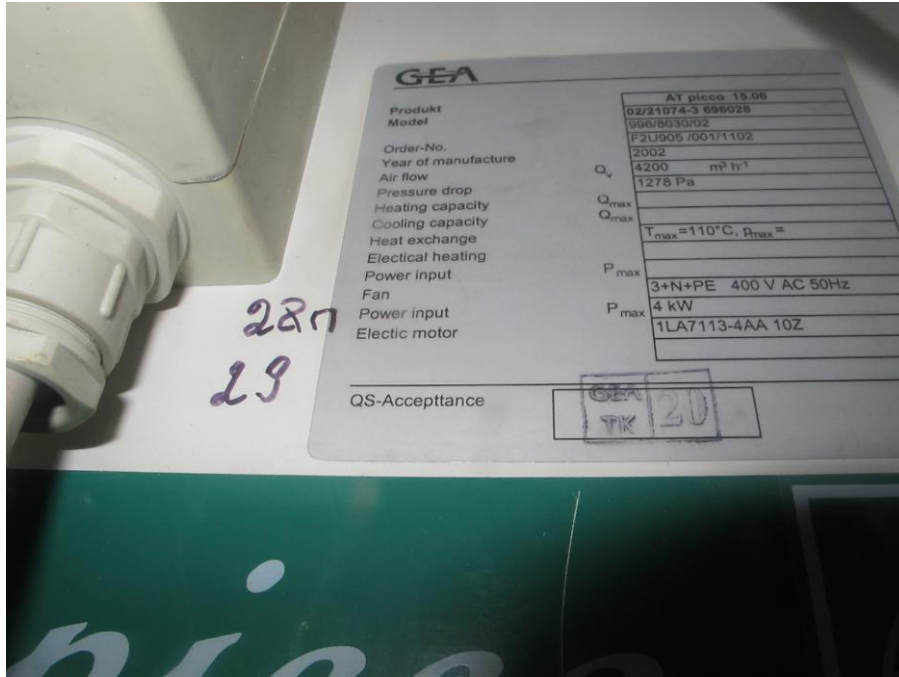
2. Приточная установка П2 GEA AT Picco 10.05IVBV



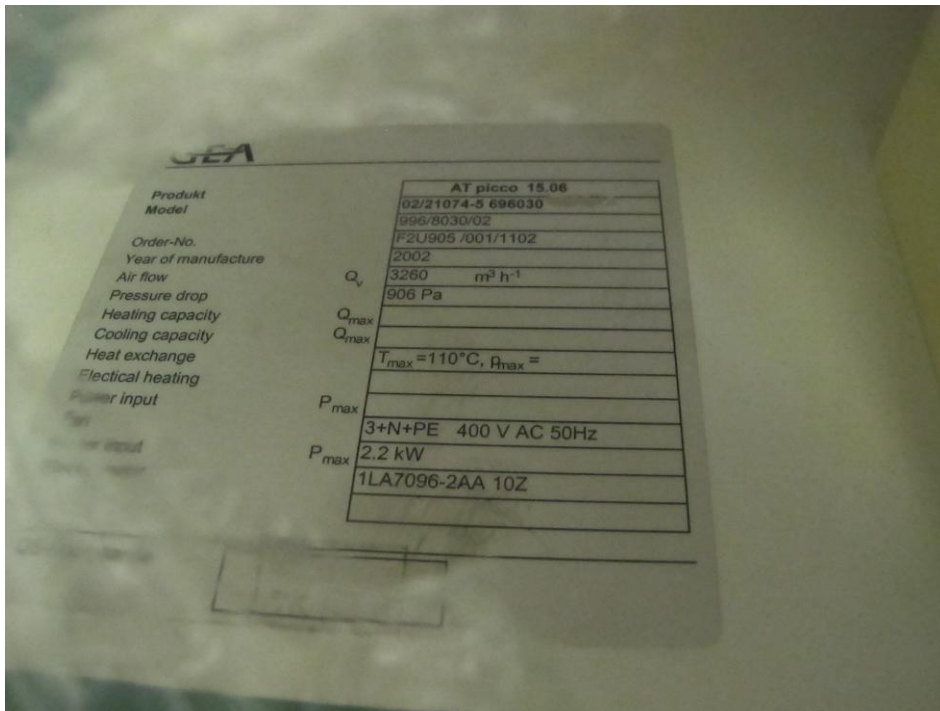
3. Приточная установка П3 GEA AT Picco 15.05 IVBV



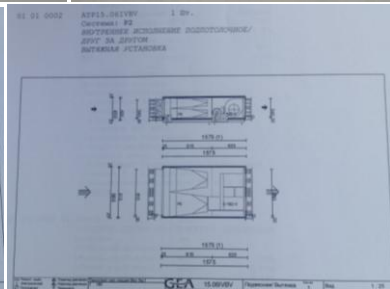
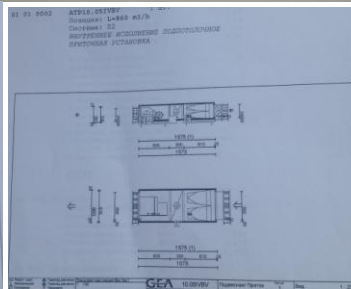
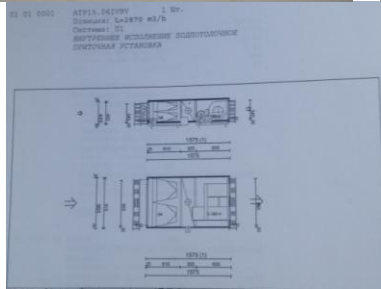
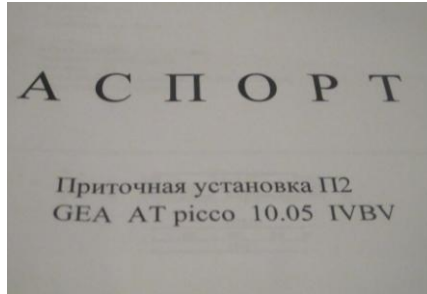
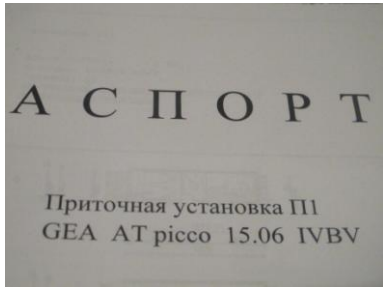
**4. Рециркуляционная установка P1 GEA AT Picco 15.06 IVBV**



**5. Рециркуляционная установка P2 GEA AT Picco 15.06 IVBV**



### Паспорта:



01 01 0001	GEA ATPICCO	1 Шт.	
	Димензи: 54x70x110 мм/л		
	Система: П1		
	Внутреннее использование		
	Внутренняя установка		
	Приток		
	Температура воздуха	24.0	
	Температура поверхности	0.80	
	Объем расч.воздуха м³/с	2.18	
	Объем расч.воздуха м³/с	0.797	
	Скорость воздуха м/с	2.942	
	Скорость воздуха м/с	1.97	
	ВВП	0.81/м³/л	

**ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА**  
 Внутренний аппарат  
 Каркасная конструкция:  
 - внутренняя конструкция  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - наружная конструкция  
 - покрытие RAL 9002  
 - внутренняя окраска  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - толщина стенки 23 мм  
 Конструкция теплопередачи конструкция  
 лампы К = 0,35 Вт/м²К  
 - армирование лампой Bw = 32 дБ

**ДВИЖИТЕЛЬ**

01 01 0001 01	ВК11В	1 Шт.	
	ПРЕДВАЯ СТЕКА СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ		
	размеры мм		
	свободный доступ м³	860	
	объем расч.воздуха м³/с	0.239	
	скорость воздуха м/с	1.773	

01 01 0001	GEA ATPICCO	1 Шт.	
	Димензи: 54x70x110 мм/л		
	Система: П2		
	Внутреннее использование		
	Внутренняя установка		
	Приток		
	Температура воздуха	24.0	
	Температура поверхности	0.80	
	Объем расч.воздуха м³/с	2.18	
	Объем расч.воздуха м³/с	0.797	
	Скорость воздуха м/с	2.942	
	Скорость воздуха м/с	1.97	
	ВВП	0.81/м³/л	

**ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА**  
 Внутренний аппарат  
 Каркасная конструкция:  
 - внутренняя конструкция  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - наружная конструкция  
 - покрытие RAL 9002  
 - внутренняя окраска  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - толщина стенки 23 мм  
 Конструкция теплопередачи конструкция  
 лампы К = 0,35 Вт/м²К  
 - армирование лампой Bw = 32 дБ

**ДВИЖИТЕЛЬ**

01 01 0001 01	ВК11В	1 Шт.	
	ПРЕДВАЯ СТЕКА СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ		
	размеры мм		
	свободный доступ м³	860	
	объем расч.воздуха м³/с	0.239	
	скорость воздуха м/с	1.773	

01 01 0001	GEA ATPICCO	1 Шт.	
	Димензи: 54x70x110 мм/л		
	Система: П2		
	Внутреннее использование		
	Внутренняя установка		
	Приток		
	Температура воздуха	24.0	
	Температура поверхности	0.80	
	Объем расч.воздуха м³/с	2.18	
	Объем расч.воздуха м³/с	0.797	
	Скорость воздуха м/с	2.942	
	Скорость воздуха м/с	1.97	
	ВВП	0.81/м³/л	

**ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА**  
 Внутренний аппарат  
 Каркасная конструкция:  
 - внутренняя конструкция  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - наружная конструкция  
 - покрытие RAL 9002  
 - внутренняя окраска  
 - сталь с гальваническим покрытием  
 - толщина стенки 23 мм  
 Конструкция теплопередачи конструкция  
 лампы К = 0,35 Вт/м²К  
 - армирование лампой Bw = 32 дБ

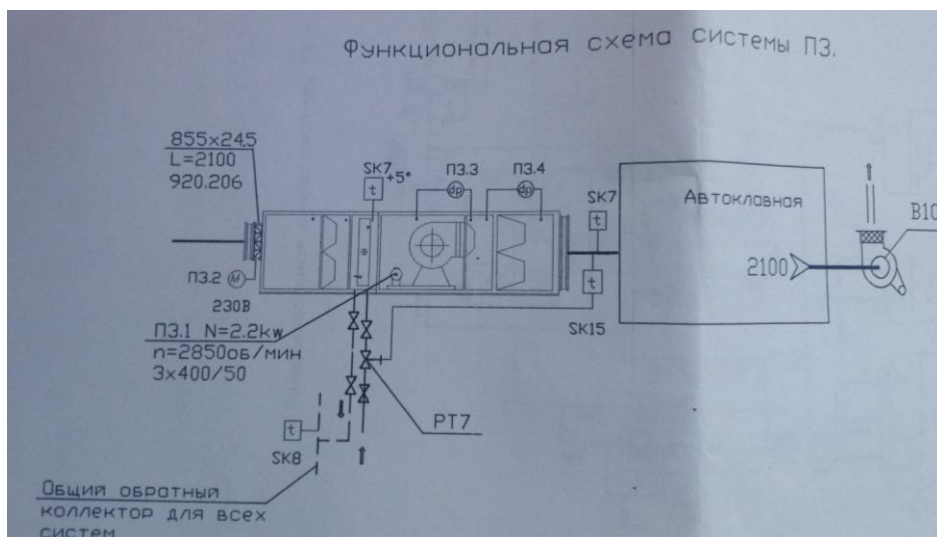
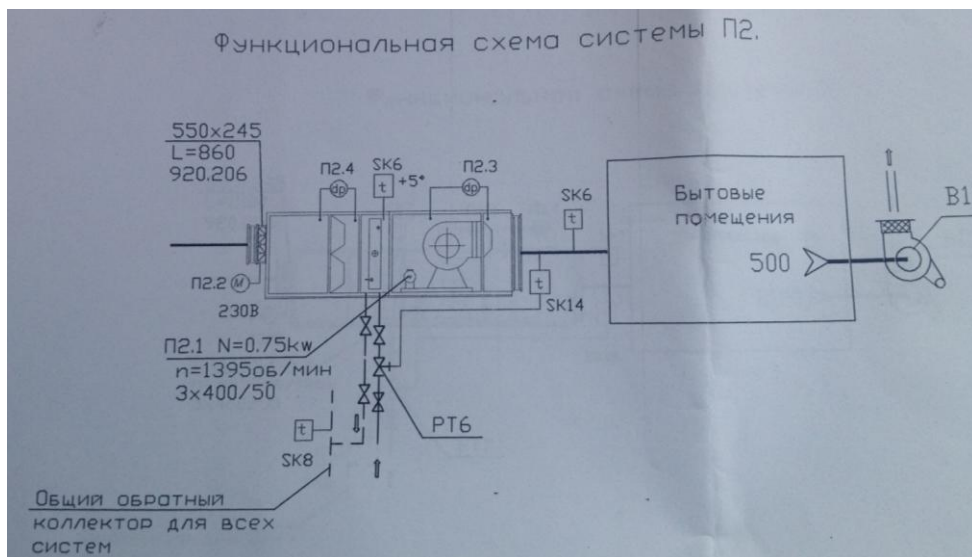
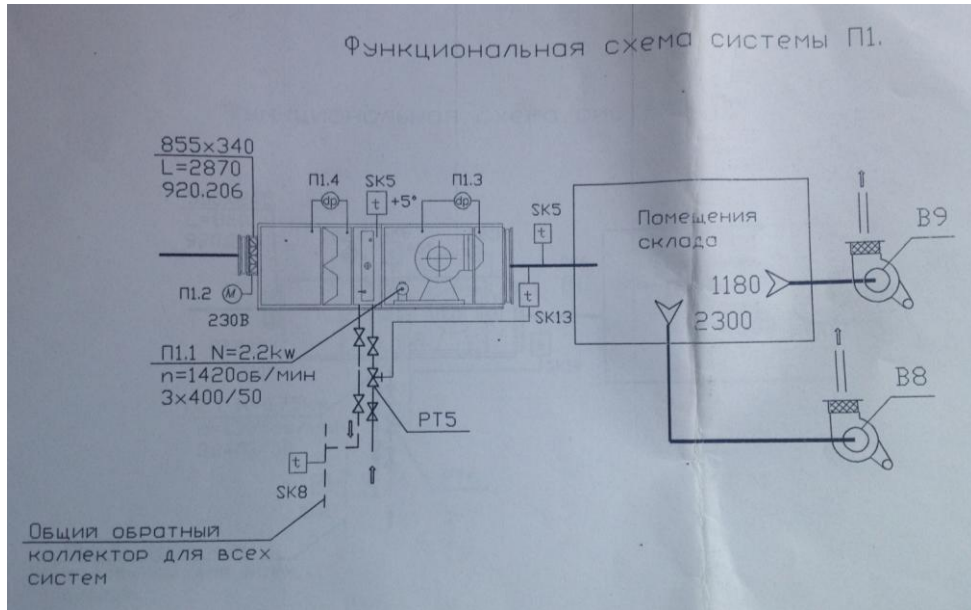
**ДВИЖИТЕЛЬ**

01 01 0001 01	ВК11В	1 Шт.	
	ПРЕДВАЯ СТЕКА СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ		
	размеры мм		
	свободный доступ м³	860	
	объем расч.воздуха м³/с	0.239	
	скорость воздуха м/с	1.773	

### Инструкция:



**Функциональные схемы П1, П2, П3:**





## **GAE AT Picco**

*GEA Clean Rooms*