

**Вентиляционная система GEA AT Picco представлена:**

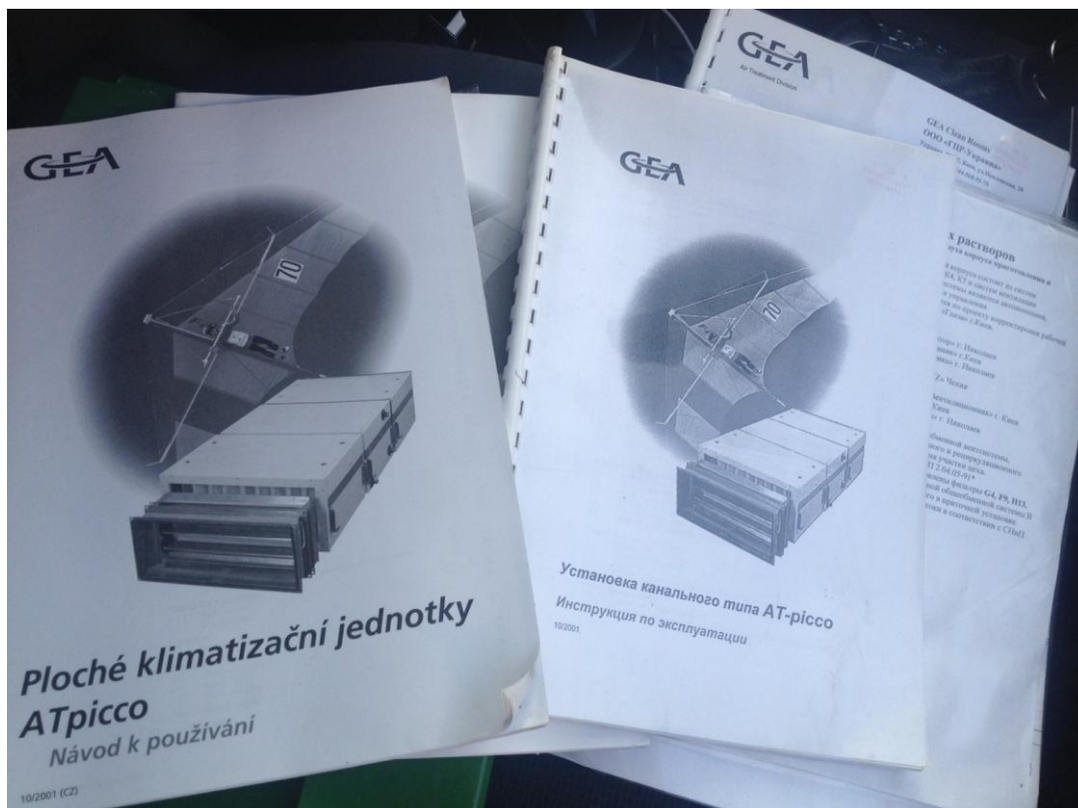
1. Приточной установкой П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV (Air flow  $Q_v=2870\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
2. Приточной установкой П2 GEA AT Picco 10.05IVBV ( Air flow  $Q_v=860\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
3. Приточной установкой ПЗ GEA AT Picco 15.05 IVBV (Air flow  $Q_v=2100\text{m}^3\text{ h}^{-1}$ );
4.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

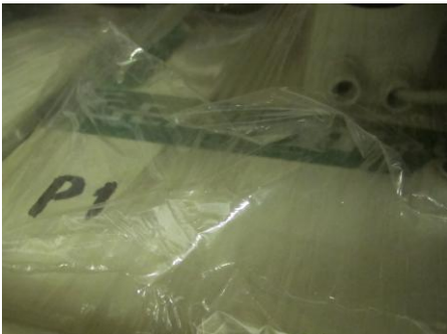
Оборудование демонтировано с соблюдением всех правил(легкий монтаж на новом месте).  
Хранится в закрытом помещении. Все узлы обмотаны пленкой.

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:



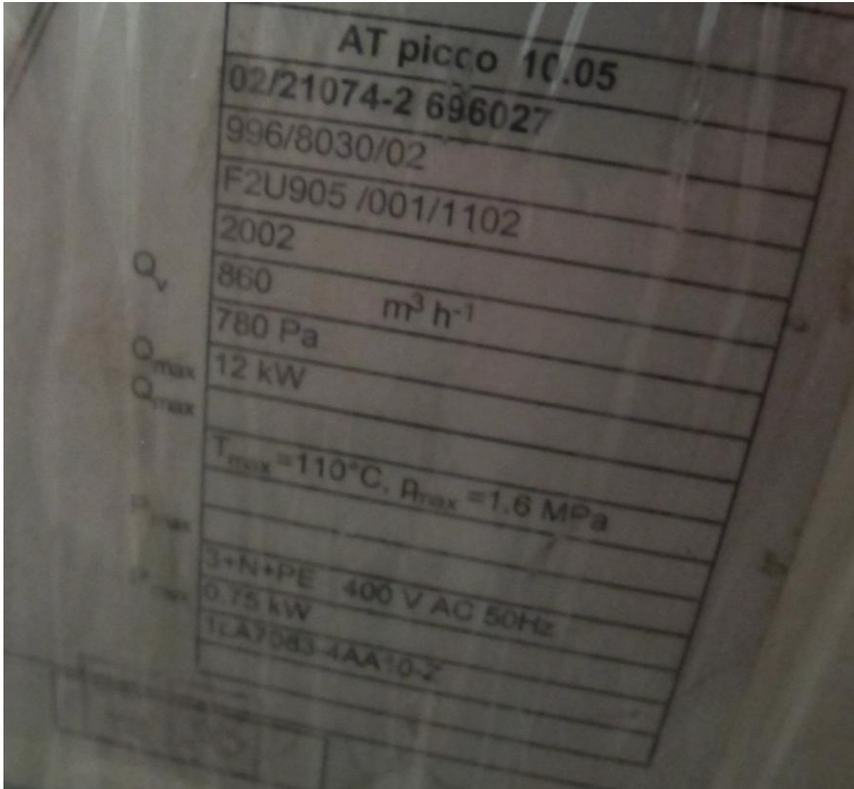




**1. Приточная установка П1 GEA AT Picco 15.06 IVBV**



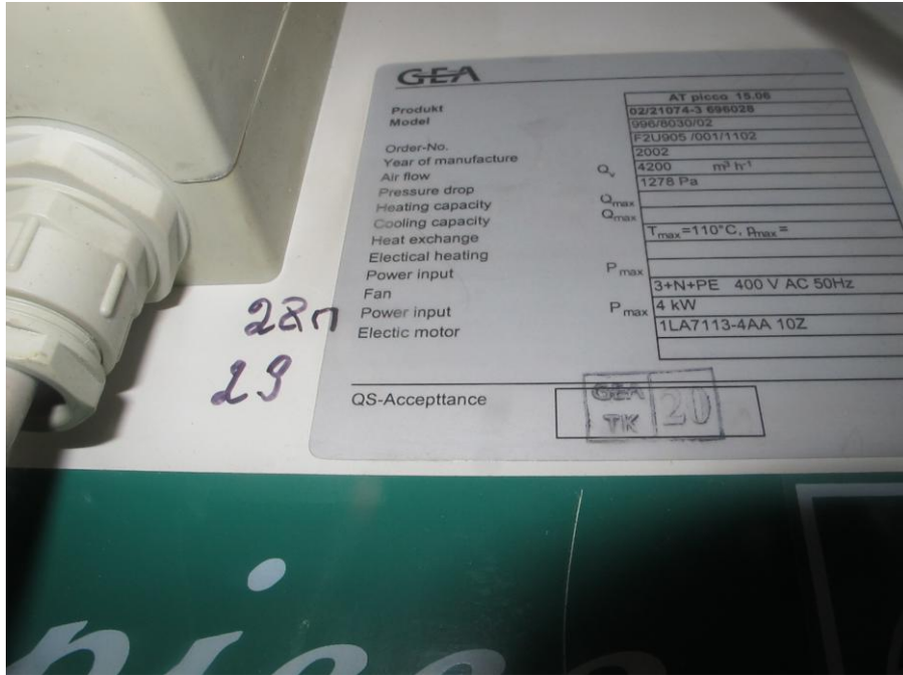
2. Приточная установка П2 GEA AT Picco 10.05IVBV



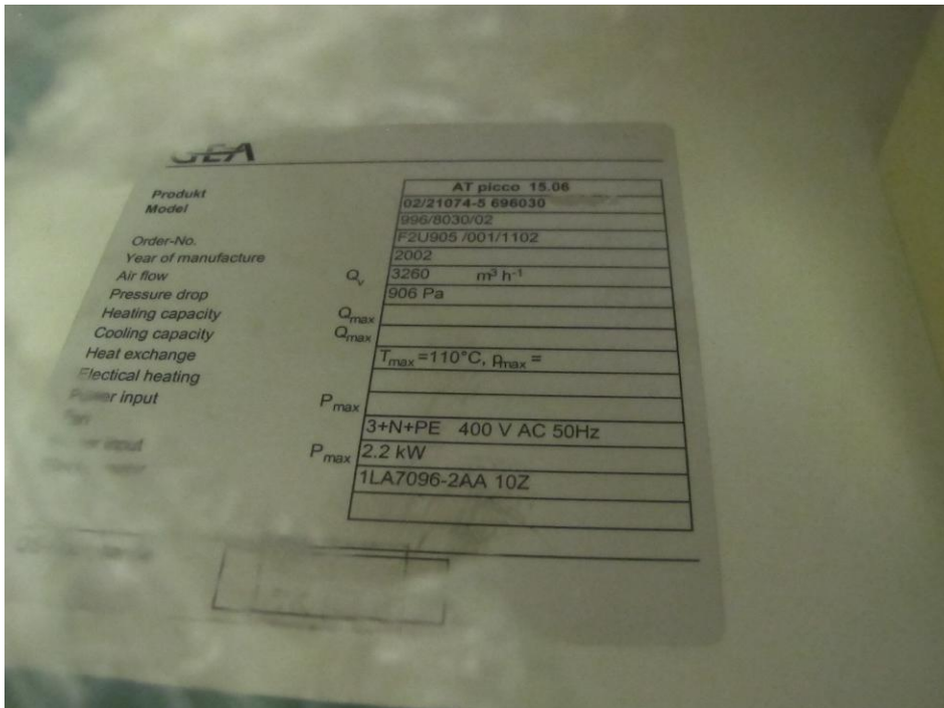
3. Приточная установка П3 GEA AT Picco 15.05 IVBV



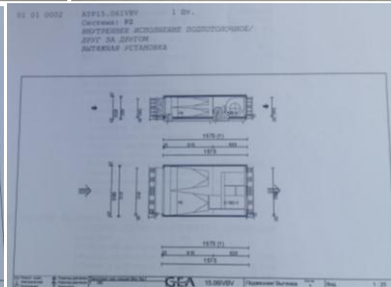
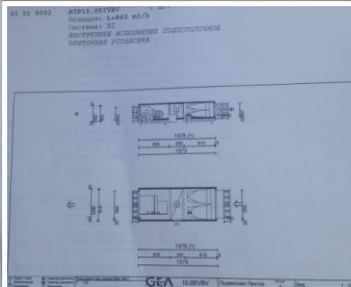
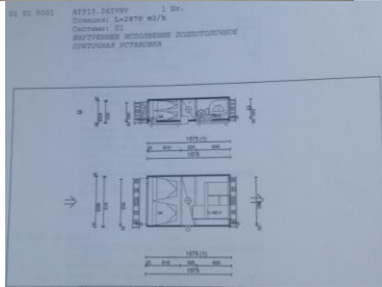
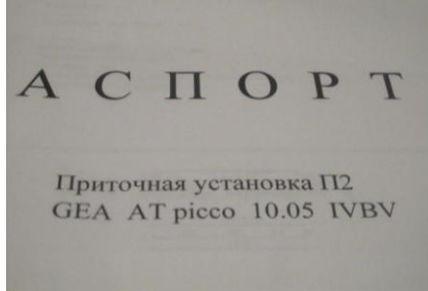
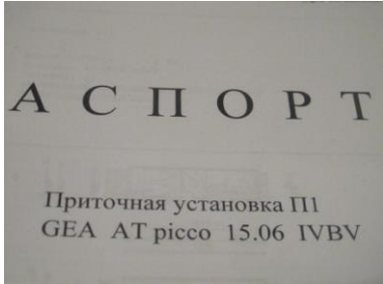
**4. Рециркуляционная установка P1 GEA AT Picco 15.06 IVBV**



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



## Паспорта:



01 01 0001	GEA ATPICCO	1 шт.	
Димензи: 540x760 мм/л			
Система: П1			
Внутреннее исполнение: АБСОЛЮТНОЧЕРН			
ВНЕШНЯЯ УСТАНОВКА			
	Приток		
	Температура воздуха	24,0	
	Температура подачи	0,80	
	Объем расч.возд. м³/с	2,18	
	Объем расч.возд. м³/с	1,97	
	Скорость воздуха м/с	0,90	
	Скорость вент.возд. м/с	1,97	
	ВРУ	0,81/0,37	
ИСПОЛНЕНИЕ КОРИТА			
Внутренний аппарат			
Каркасная конструкция:			
- внутренняя конструкция			
- сталь с гальваническим покрытием			
- наружная конструкция			
- покрытие RAL 9002			
- внутренняя облицовка			
- сталь с гальваническим покрытием			
- толщина стенок 2,5 мм			
Конструкция теплопередачи конструкция			
данный К = 0,35 Вт/м²К			
- армирование панелей R <sub>в</sub> = 32 дБ			
ДВИЖИМ			
01 01 0001 01	ВТК1В	1 шт.	
ПЕРЕКЛАДКА СТЕНЫ СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ			
	размеры мм		
	свободный доступ м³	880	
	объем расч.возд. м³/с	0,239	
	скорость воздуха м/с	1,173	
01 01 0001 02	ЗАДАТОК	1 шт.	
ЗАДАТОК КОЛПАК			
- в стандартном исполнении,			
дополнительные условия:			
- стандартный алюминий, против лотка			
- покрытие 0			
- наружный			
потери давления Па		2	
01 01 0001 03	ВТК042ВХ	1 шт.	
ГРЯЖЕ СОЕДИНЕНИЕ			
- покрытие 0			
01 01 0001 04	ВТК02ВХ	1 шт.	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК R20206			
- омнипрофильный			
- диаметр 230 мм, с люминесцентными			
- лампами/светом			

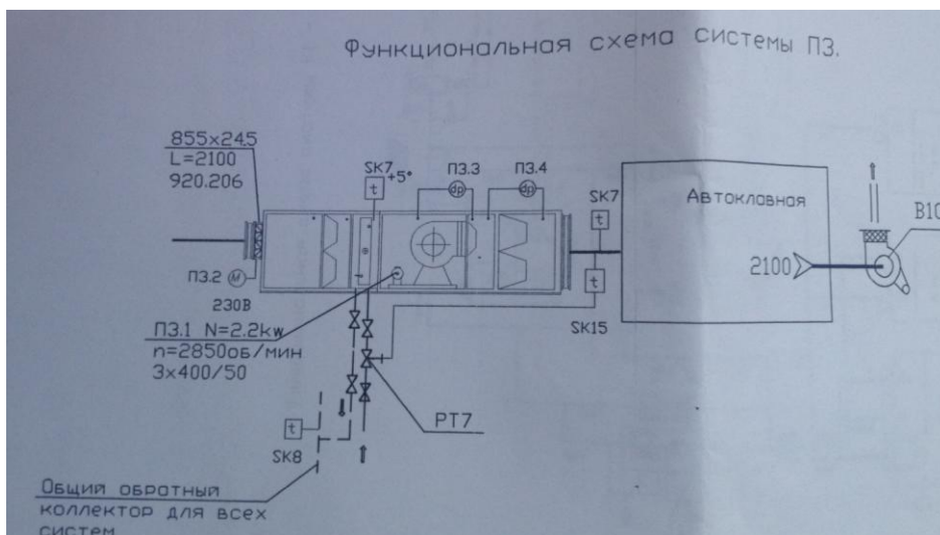
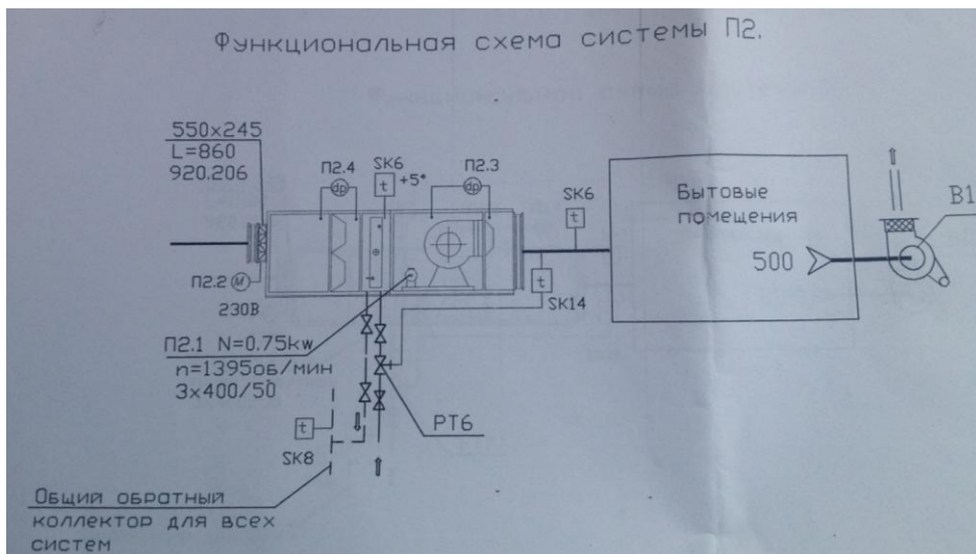
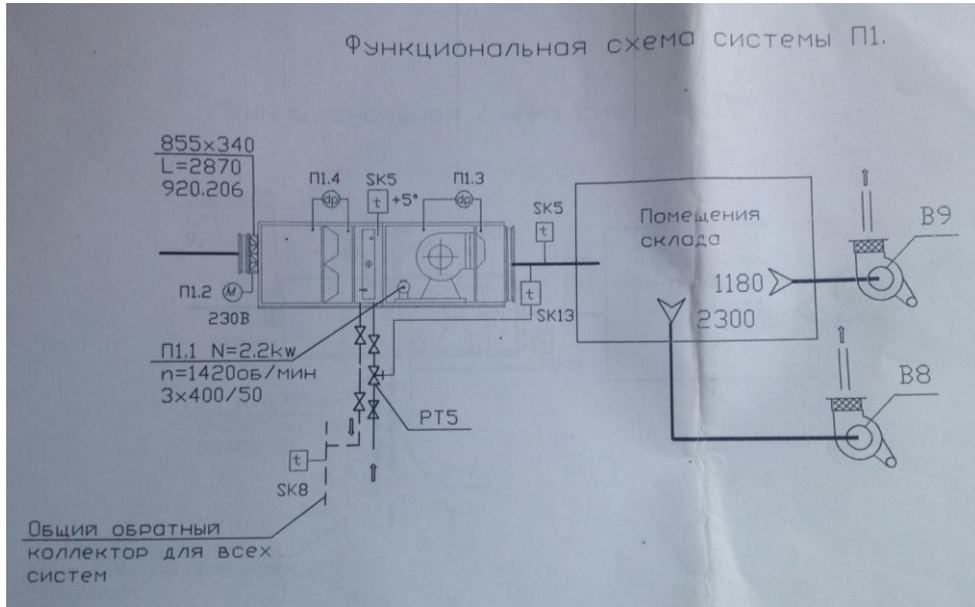
01 01 0001	GEA ATPICCO	1 шт.	
Димензи: 540x760 мм/л			
Система: П2			
Внутреннее исполнение: АБСОЛЮТНОЧЕРН			
ВНЕШНЯЯ УСТАНОВКА			
	Приток		
	Температура воздуха	24,0	
	Температура подачи	0,80	
	Объем расч.возд. м³/с	2,18	
	Объем расч.возд. м³/с	1,97	
	Скорость воздуха м/с	0,90	
	Скорость вент.возд. м/с	1,97	
	ВРУ	0,81/0,37	
ИСПОЛНЕНИЕ КОРИТА			
Внутренний аппарат			
Каркасная конструкция:			
- внутренняя конструкция			
- сталь с гальваническим покрытием			
- наружная конструкция			
- покрытие RAL 9002			
- внутренняя облицовка			
- сталь с гальваническим покрытием			
- толщина стенок 2,5 мм			
Конструкция теплопередачи конструкция			
данный К = 0,35 Вт/м²К			
- армирование панелей R <sub>в</sub> = 32 дБ			
ДВИЖИМ			
01 01 0001 01	ВТК1В	1 шт.	
ПЕРЕКЛАДКА СТЕНЫ СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ			
	размеры мм		
	свободный доступ м³	880	
	объем расч.возд. м³/с	0,239	
	скорость воздуха м/с	1,173	
01 01 0001 02	ЗАДАТОК	1 шт.	
ЗАДАТОК КОЛПАК			
- в стандартном исполнении,			
дополнительные условия:			
- стандартный алюминий, против лотка			
- покрытие 0			
- наружный			
потери давления Па		2	
01 01 0001 03	ВТК042ВХ	1 шт.	
ГРЯЖЕ СОЕДИНЕНИЕ			
- покрытие 0			
01 01 0001 04	ВТК02ВХ	1 шт.	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК R20206			
- омнипрофильный			
- диаметр 230 мм, с люминесцентными			
- лампами/светом			

01 01 0001	GEA ATPICCO	1 шт.	
Димензи: 540x760 мм/л			
Система: Р2			
Внутреннее исполнение: АБСОЛЮТНОЧЕРН/			
ВРУ С ДВИЖИМ			
ВНЕШНЯЯ УСТАНОВКА			
	Приток		
	Температура воздуха	24,0	
	Температура подачи	0,80	
	Объем расч.возд. м³/с	2,18	
	Объем расч.возд. м³/с	1,97	
	Скорость воздуха м/с	0,90	
	Скорость вент.возд. м/с	1,97	
	ВРУ	0,81/0,37	
ИСПОЛНЕНИЕ КОРИТА			
Внутренний аппарат			
Каркасная конструкция:			
- внутренняя конструкция			
- сталь с гальваническим покрытием			
- наружная конструкция			
- покрытие RAL 9002			
- внутренняя облицовка			
- сталь с гальваническим покрытием			
- толщина стенок 2,5 мм			
Конструкция теплопередачи конструкция			
данный К = 0,35 Вт/м²К			
- армирование панелей R <sub>в</sub> = 32 дБ			
ДВИЖИМ			
01 01 0001 01	ВТК1В	1 шт.	
ПЕРЕКЛАДКА СТЕНЫ СО СТАНДАРТ. СОЕДИНЕНИЕМ			
	размеры мм		
	свободный доступ м³	880	
	объем расч.возд. м³/с	0,239	
	скорость воздуха м/с	1,173	
01 01 0001 02	ЗАДАТОК	1 шт.	
ЗАДАТОК КОЛПАК			
- в стандартном исполнении,			
дополнительные условия:			
- стандартный алюминий, против лотка			
- покрытие 0			
- наружный			
потери давления Па		2	
01 01 0001 03	ВТК042ВХ	1 шт.	
ГРЯЖЕ СОЕДИНЕНИЕ			
- покрытие 0			
01 01 0001 04	ВТК02ВХ	1 шт.	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК R20206			
- омнипрофильный			
- диаметр 230 мм, с люминесцентными			
- лампами/светом			
01 01 0001 05	ВТК	1 шт.	
КАНАЛЬНЫЙ КОЛПАК			

## Инструкция:



**Функциональные схемы П1, П2, П3:**





## **GAE AT Picco**

*GEA Clean Rooms*