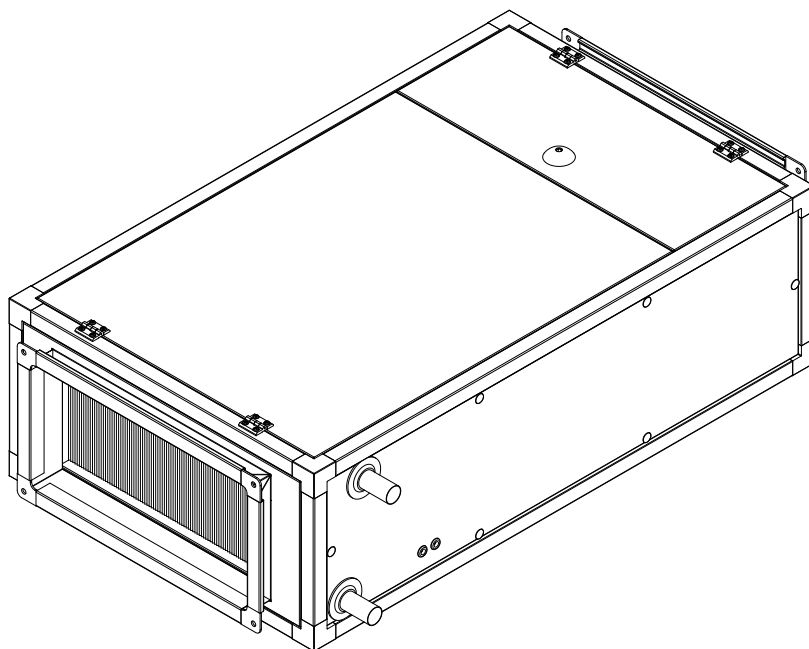




ПАСПОРТ

Инструкция по монтажу, эксплуатации и
обслуживанию приточных установок GA (E/W)
GTC ver 3.0 (от 2024)



Содержание

Описание	4
Обозначение	4
Характеристики	5
Аэродинамические характеристики	9
Эксплуатация	13
Блок автоматики	13
Безопасность эксплуатации	25
Монтаж	25
Обслуживание	27
Устранение неполадок	27
Комплектация	28
Гарантийные обязательства	28
Свидетельство о приемке и продаже	28
Приложение 1 Принципиальные электрические схемы приточных установок	29
Приложение 2 Схемы подключения приточных установок	34
Приложение 3 Аксессуары и принадлежности	40

Настоящее руководство содержит предписания и рекомендации необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия. Настоятельно рекомендуется ознакомиться с данным руководством и соблюдать требования и рекомендации, описанные в нём. Изготовитель может вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления покупателей связанные с улучшением характеристик и свойств оборудования.

Описание

Приточные установки серии GA предназначены для установки в коттеджах, небольших офисах, магазинах и т.п. с высокими требованиями к уровню шума. Установки имеют компактные размеры, что дает возможность применять их, в условиях ограниченного пространства для монтажа.

Установку можно монтировать непосредственно в обслуживаемом помещении за подвесным потолком, в подсобных или технических помещениях, обеспечив, при необходимости, дополнительную защиту корпуса от прямого воздействия окружающей среды и/или механических воздействий. Интервал рабочих температур: от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$, при влажности до 80%.

Запрещается устанавливать установку в воздушной среде с содержанием горючих или взрывоопасных смесей, испарений химикатов, крупную пыль, сажу, жиры или местах где могут образовываться вредные вещества.

Устройство позволяет производить предварительную очистку подаваемого воздуха, задерживая пыль и крупные частицы. Подогрев воздуха обеспечивает встроенный водяной или электрический нагреватель.

В базовой комплектации установка комплектуется вентилятором, нагревателем, фильтром, блоком автоматики, включающим в себя канальный датчик температуры, встроенный в установку дифференциальный датчик давления (датчик засора фильтра), пульт управления. Дополнительно возможно заказать необходимые датчики, заслонку, электропривод, сменные фильтрующие вставки, компактный узел обвязки водяного нагревателя.

Все подключения производят через, установленный под крышкой блок автоматики. Также в блок клемм выведены контакты для подключения электропривода заслонки. Встроенная система автоматики обеспечивает 3-х ступенчатое регулирование скорости (Режимы «Ночь», «День» и режим «Мах»), плавное регулирование мощности электрического или водяного нагревателя и обеспечивает открытие-закрытие заслонки при включении-выключении установки.

В зависимости от типа нагревателя питание может осуществляться как однофазным напряжением 220 В, так и двух- и трехфазным напряжением 380 В.

Электрические нагреватели имеют 2 термостата (первый капиллярный с автоматическим перезапуском, температура срабатывания 60°C , второй с ручным перезапуском), обеспечивающие безопасность и защиту от перегрева.

Обозначение



Характеристики

Т а б л и ц а 1 - Общие характеристики

Модель	Размеры канала, мм	Мощность установки, кВт	Число фаз, Напряжение, В (50Гц)	Ном. ток, А	Степень защиты двигателя вентилятора	Макс. тем-ра воздуха, °С	Мин. расход, м³/ч	Вес, кг
GA 450E	Ø200	3,1	~1, 220	14,3	IP 54	30	300	42
GA 450E	Ø200	6,1	~3, 380	10,3	IP 54	30	300	42
GA 650E	Ø200	9,2	~3, 380	15,1	IP 54	30	445	42
GA 1100E	200x400	13,4	~3, 380	21,5	IP 54	30	680	52
GA 1500E	250x500	20,1	~3, 380	31,1	IP 44	30	1000	54
GA 1100W	250x500	0,34	~2, 220	1,5	IP 44	45	1000	57
GA 1500W	250x500	0,25	~2, 220	1,0	IP 44	45	1000	57
GA 2000E	350x600	33,7	~3, 380	53,1	IP 54	30	1715	90
GA 2000W	350x600	0,7	~2, 220	3,0	IP 54	45	1715	90
GA 3000E/W	350x600	1,0*	~3, 380	1,6	IP 54	45	1900	90
GA 4500W	500x800	1,0	~3, 380	1,7	IP 54	45	2800	110

Степень защиты корпуса установки GA – IP 50.

*Указана эл. мощность вентилятора.

Потребляемая мощность установок EL складывается из мощности вентилятора и нагревателя (см. обозначение на установке)

Габаритные размеры установок

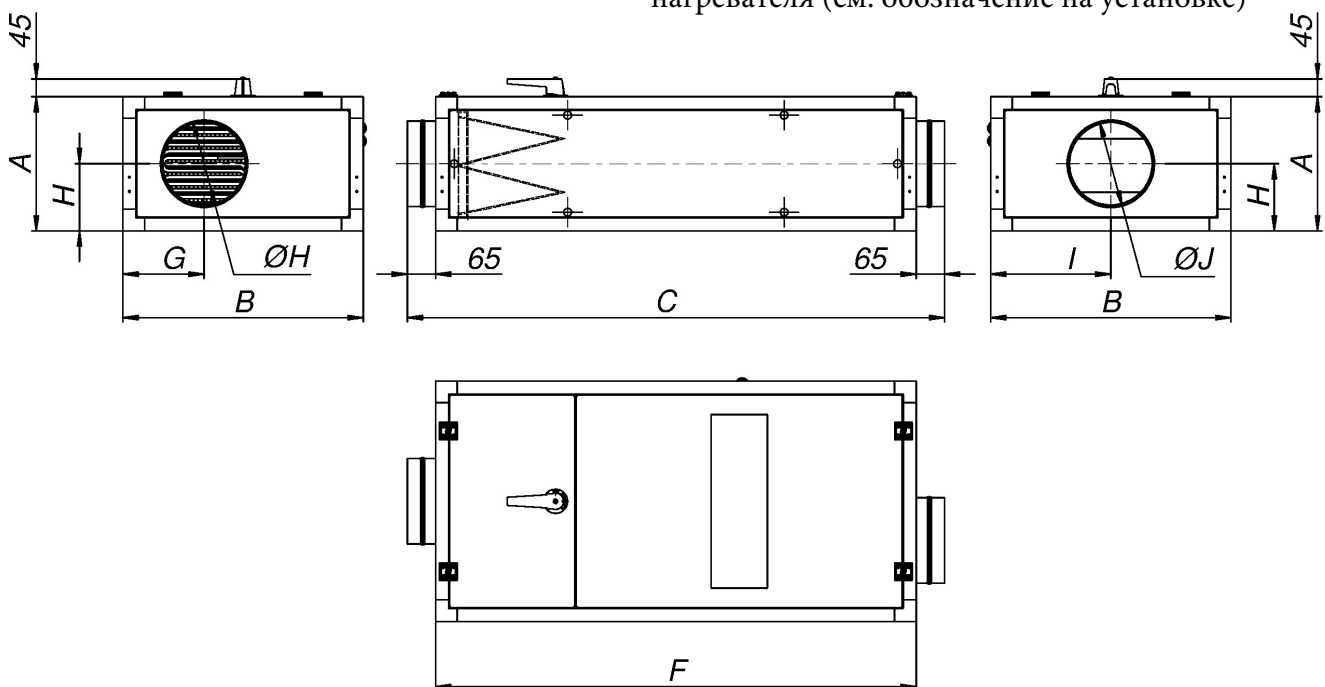


Рисунок 1 – Приточная установка GA E

Т а б л и ц а 2 - Габаритные размеры GA E

Размеры в миллиметрах

Модель	A	B	C	F	G	H	I	J
GA 450E	310	555	1241	1110	188	155	277,5	200
GA 650E	310	555	1241	1110	188	155	277,5	200

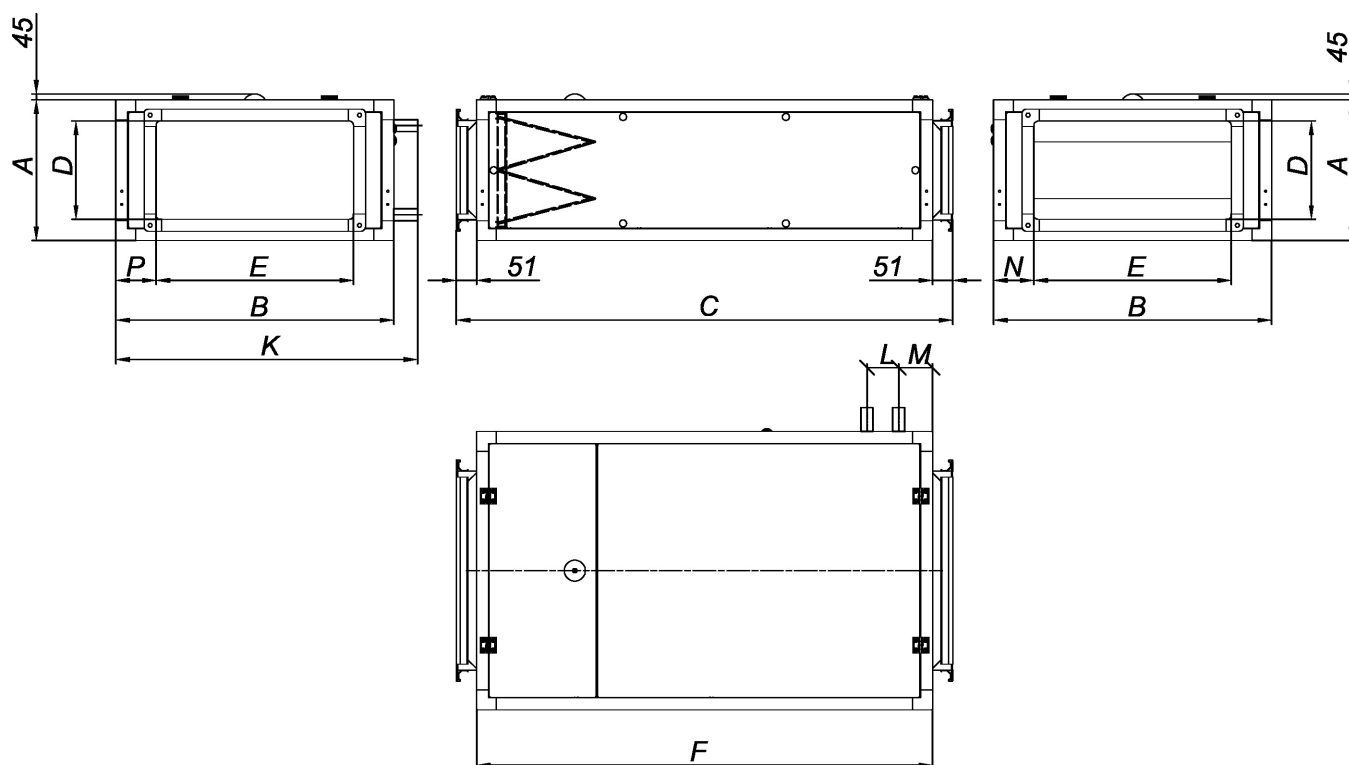


Рисунок 2 – Приточная установка GA E и GA W

Т а б л и ц а 3 - Габаритные размеры GA E и GA W

Размеры в миллиметрах

Модель	A	B	C	D	E	F	K	L	M	N	P
GA 1100E	354	700	1250	200	400	1148	–	–	–	152	152
GA 1500E	354	700	1250	250	500	1148	–	–	–	102	102
GA 1100W	354	700	1250	250	500	1148	766	43	73	102	102
GA 1500W	354	700	1250	250	500	1148	766	43	73	102	102
GA 2000E	472	1060	1245	350	600	1175	–	–	–	232	122
GA 2000W	472	1060	1245	350	600	1175	1145	43	60	232	232
GA 3000W	472	1060	1315	350	600	1245	1106	43	59	232	232
GA 4500W	634	1160	1315	500	800	1245	1206	43	73	182	182

Водяной нагреватель

Температура на входе*		60/40	70/50	80/60	90/70	95/70	60/40	70/50	80/60	90/70	95/70
Расход воздуха	м³/ч	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000
Температура наружного воздуха 0° С											
Температура приточного воздуха	°С	25,97	32,67	39,22	45,70	46,47	26,97	33,00	39,49	45,68	46,75
Расход воды	л/с	0,17	0,22	0,26	0,30	0,25	0,24	0,29	0,35	0,41	0,33
Гидравлическое сопротивление	кПа	2,54	3,71	5,03	6,51	4,45	4,41	6,24	8,29	10,56	7,31
Производительность	кВт	14,08	17,72	21,27	24,79	25,21	19,5	24,06	28,57	33,04	33,82
Температура наружного воздуха -10° С											
Температура приточного воздуха	°С	21,59	28,14	34,58	40,96	41,72	22,35	28,50	34,64	40,73	41,79
Расход воды	л/с	0,22	0,26	0,31	0,35	0,29	0,29	0,35	0,41	0,47	0,38
Гидравлическое сопротивление	кПа	3,85	5,24	6,79	8,48	5,78	6,52	8,67	11,05	13,66	9,40
Производительность	кВт	17,77	21,46	25,08	28,68	29,11	24,26	28,9	33,49	38,06	38,86
Температура наружного воздуха -20° С											
Температура приточного воздуха	°С	16,95	23,37	29,71	35,99	36,74	17,47	23,50	29,55	35,54	36,58
Расход воды	л/с	0,26	0,31	0,35	0,40	0,33	0,35	0,41	0,47	0,53	0,43
Гидравлическое сопротивление	кПа	5,46	7,09	8,87	10,81	7,33	9,10	11,6	14,32	17,29	11,85
Производительность	кВт	21,6	25,35	29,06	32,74	33,18	29,21	33,93	38,62	43,30	44,11
Температура наружного воздуха -30° С											
Температура приточного воздуха	°С	12,05	18,36	24,60	30,78	31,51	12,35	18,30	24,21	30,1	31,12
Расход воды	л/с	0,31	0,36	0,41	0,45	0,37	0,42	0,48	0,54	0,60	0,49
Гидравлическое сопротивление	кПа	7,41	9,29	11,32	13,52	9,14	12,19	15,05	18,15	21,50	14,67
Производительность	кВт	25,59	29,43	33,22	36,99	37,44	34,36	39,19	43,99	48,77	49,6
Температура наружного воздуха -40° С											
Температура приточного воздуха	°С	6,90	13,10	19,23	25,32	26,03	6,96	12,81	18,61	24,40	25,4
Расход воды	л/с	0,36	0,41	0,46	0,51	0,41	0,48	0,54	0,61	0,67	0,54
Гидравлическое сопротивление	кПа	9,74	11,88	14,19	16,67	11,24	15,86	19,11	22,6	26,36	17,93
Производительность	кВт	29,76	33,70	37,59	41,46	41,90	39,73	44,68	49,59	54,49	55,34

Температура на входе*		60/40	70/50	80/60	90/70	95/70	60/40	70/50	80/60	90/70	95/70
Расход воздуха	м³/ч	3000	3000	3000	3000	3000	4500	4500	4500	4500	4500
Температура наружного воздуха 0° С											
Температура приточного воздуха	°С	27,17	34,04	40,76	47,42	48,28	27,05	34,78	42,19	49,45	50,08
Расход воды	л/с	0,36	0,45	0,54	0,63	0,51	0,53	0,69	0,84	0,99	0,8
Гидравлическое сопротивление	кПа	4,08	6,01	8,21	10,68	7,28	4,06	6,42	9,13	12,21	8,17
Производительность	кВт	29,47	36,91	44,22	51,46	52,39	44,01	56,60	68,66	80,49	81,52
Температура наружного воздуха -10° С											
Температура приточного воздуха	°С	22,96	29,67	36,29	42,86	43,70	23,43	30,92	38,18	45,33	45,96
Расход воды	л/с	0,45	0,54	0,64	0,73	0,59	0,68	0,84	0,99	1,15	0,93
Гидравлическое сопротивление	кПа	6,21	8,52	11,11	13,98	9,48	6,48	9,35	12,58	16,2	10,81
Производительность	кВт	37,08	44,64	52,09	59,49	60,44	56,42	69,06	81,34	93,41	94,47
Температура наружного воздуха -20° С											
Температура приточного воздуха	°С	18,48	25,07	31,58	38,05	38,88	19,48	26,79	33,93	40,97	41,58
Расход воды	л/с	0,54	0,64	0,74	0,83	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	1,06
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,84	11,57	14,58	17,88	12,08	9,53	12,95	16,76	20,97	13,94
Производительность	кВт	44,98	52,70	60,32	67,89	68,86	69,23	82,06	94,59	106,9	108,0
Температура наружного воздуха -30° С											
Температура приточного воздуха	°С	13,74	20,22	26,63	32,99	33,80	15,23	22,39	29,42	36,35	36,95
Расход воды	л/с	0,64	0,74	0,84	0,94	0,76	1,00	1,16	1,32	1,49	1,2
Гидравлическое сопротивление	кПа	12,05	15,22	18,68	22,44	15,11	13,29	17,32	21,75	26,59	17,64
Производительность	кВт	53,23	61,12	68,92	76,68	77,66	82,56	95,65	108,5	121,2	122,3
Температура наружного воздуха -40° С											
Температура приточного воздуха	°С	8,74	15,11	21,41	27,67	28,45	10,70	17,73	24,64	31,47	32,04
Расход воды	л/с	0,75	0,85	0,95	1,05	0,85	1,17	1,34	1,5	1,67	1,35
Гидравлическое сопротивление	кПа	15,89	19,53	23,48	27,74	18,62	17,86	22,55	27,66	33,19	21,97
Производительность	кВт	61,85	69,94	77,94	85,9	86,89	96,51	109,9	123,1	136,1	137,2

* Максимальная температура воды 100° С. Максимальное рабочее давление 3.0 МПа. Давление испытания 3.3 МПа.

Электрический воздухонагреватель

Модель		GA 450E					
Расход воздуха, м3/ч		300	475	580	300	475	580
Теплопроизводительность, кВт		6	6	6	3	3	3
		Температура приточного воздуха, °C					
Температура наружного воздуха, °C	0	30	30	29	28	18	15
	-10	30	26	19	18	8	5
	-20	30	21	14	8		
	-30	26	16				
	-40	16					

Модель		GA 650E		
Расход воздуха, м3/ч		445	665	760
Теплопроизводительность, кВт		9	9	9
		Температура приточного воздуха, °C		
Температура наружного воздуха, °C	0	30	30	30
	-10	30	28	23
	-20	30	18	13
	-30	27		
	-40	17		

Модель		GA 1100E		
Расход воздуха, м3/ч		680	1060	1250
Теплопроизводительность, кВт		13,2	13,2	13,2
		Температура приточного воздуха, °C		
Температура наружного воздуха, °C	0	30	30	30
	-10	30	25	20
	-20	30	15	10
	-30	25		
	-40	15		

Модель		GA 1500E		
Расход воздуха, м3/ч		1000	1250	1800
Теплопроизводительность, кВт		19,8	19,8	19,8
		Температура приточного воздуха, °C		
Температура наружного воздуха, °C	0	30	30	30
	-10	30	30	21
	-20	30	25	11
	-30	26	15	
	-40	16		

Модель		GA 2000/3000E		
Расход воздуха, м3/ч		1715/	1960	2175/3050
Теплопроизводительность, кВт		33	33	33/50
		Температура приточного воздуха, °C		
Температура наружного воздуха, °C	0	30	30	30
	-10	30	30	30
	-20	30	27	23
	-30	24	17	
	-40	14		

Аэродинамические характеристики

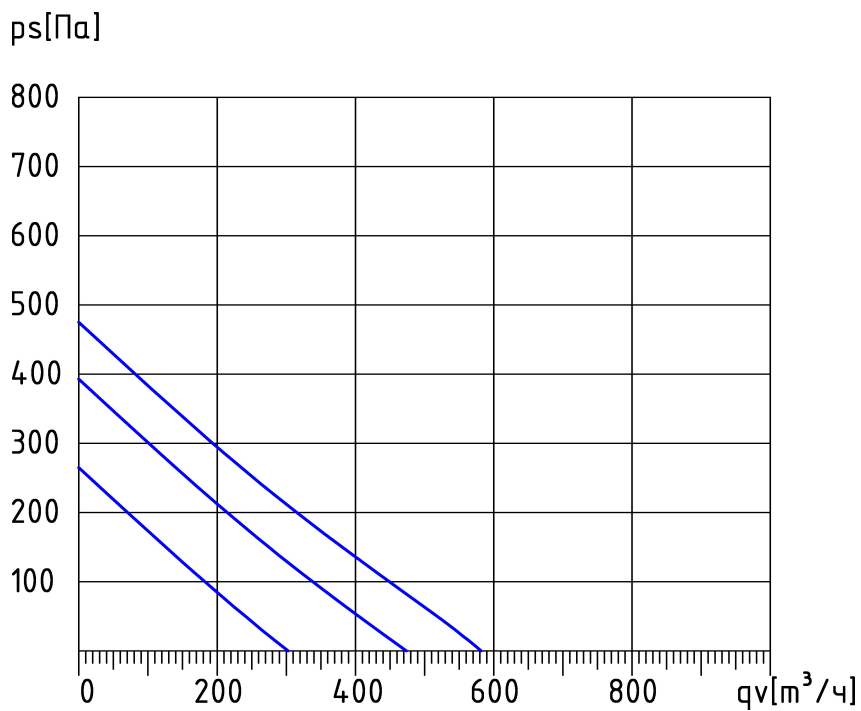


Рисунок 3 – GA 450

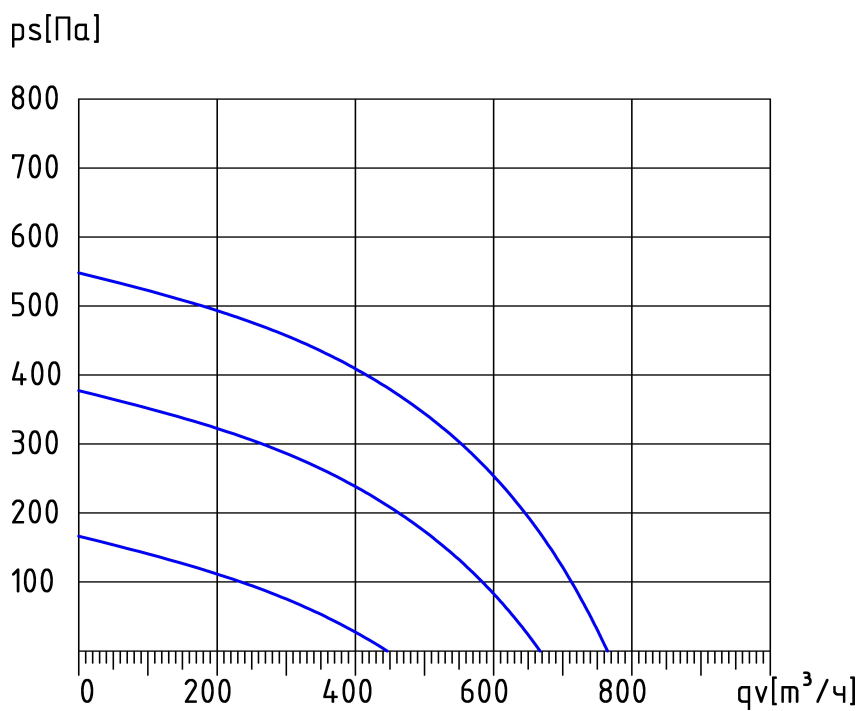


Рисунок 4 – GA 650

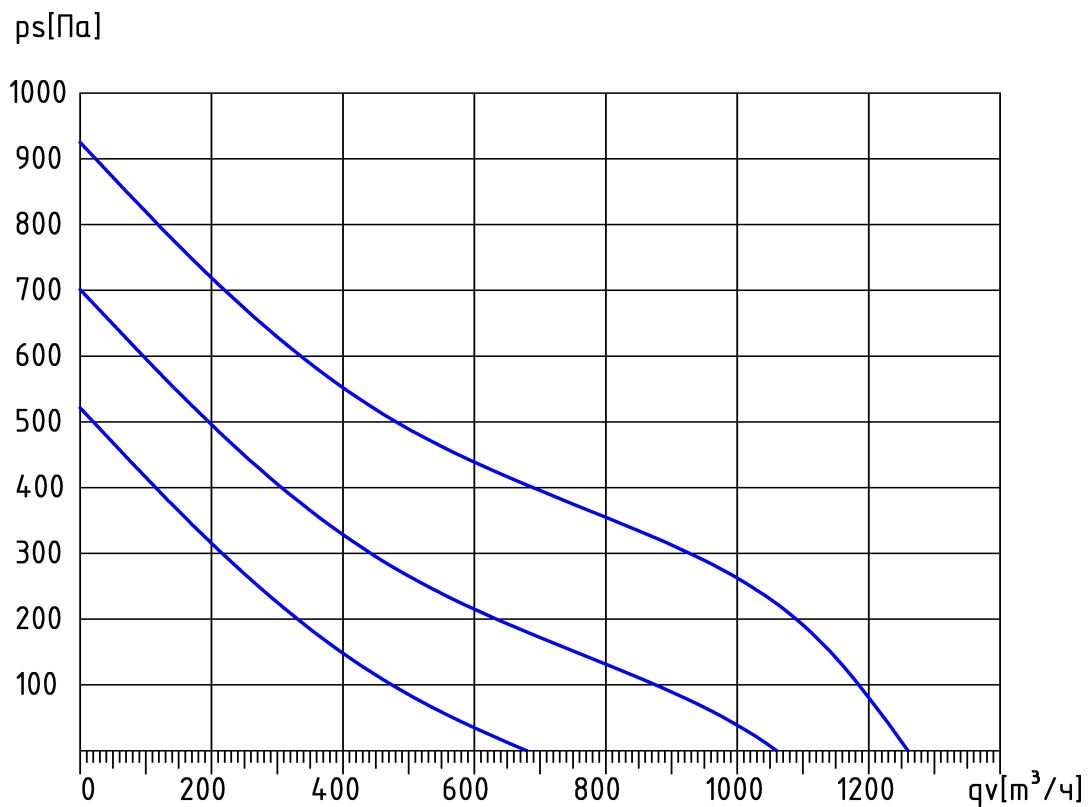


Рисунок 5 – GA 1100

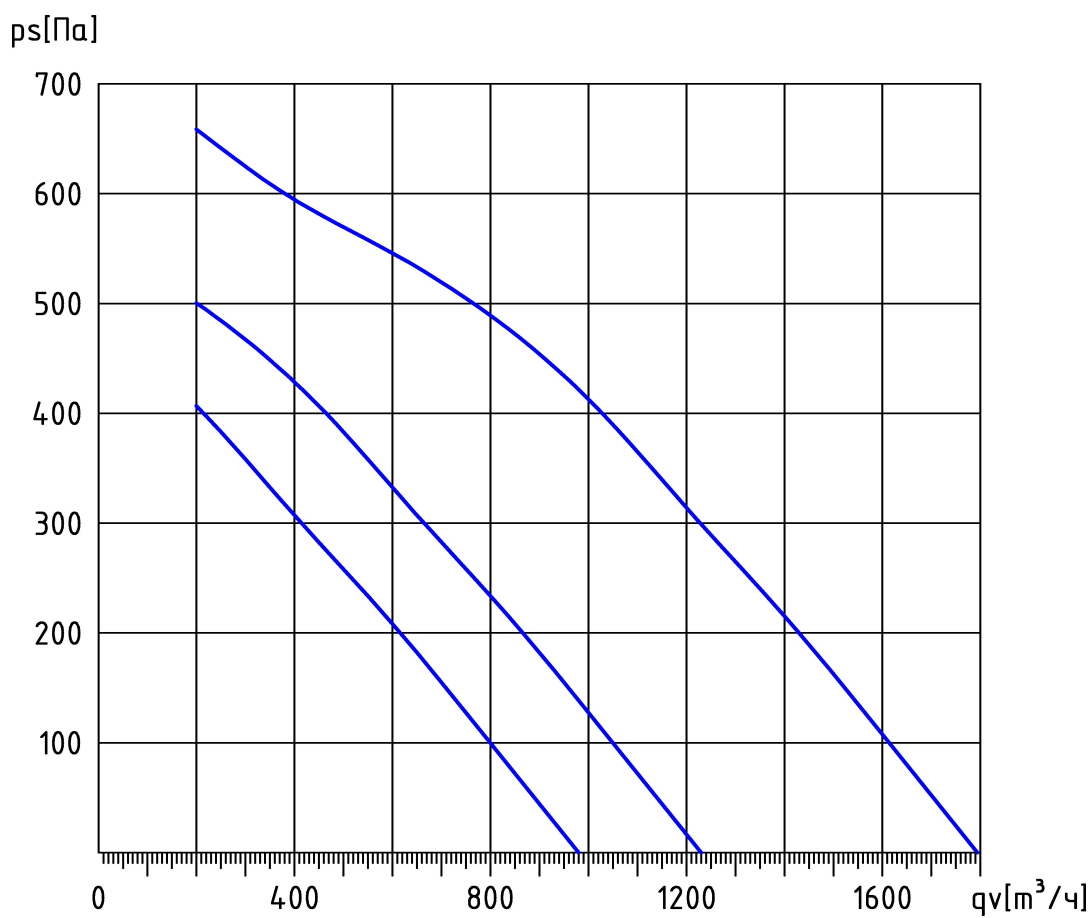


Рисунок 6 – GA 1500

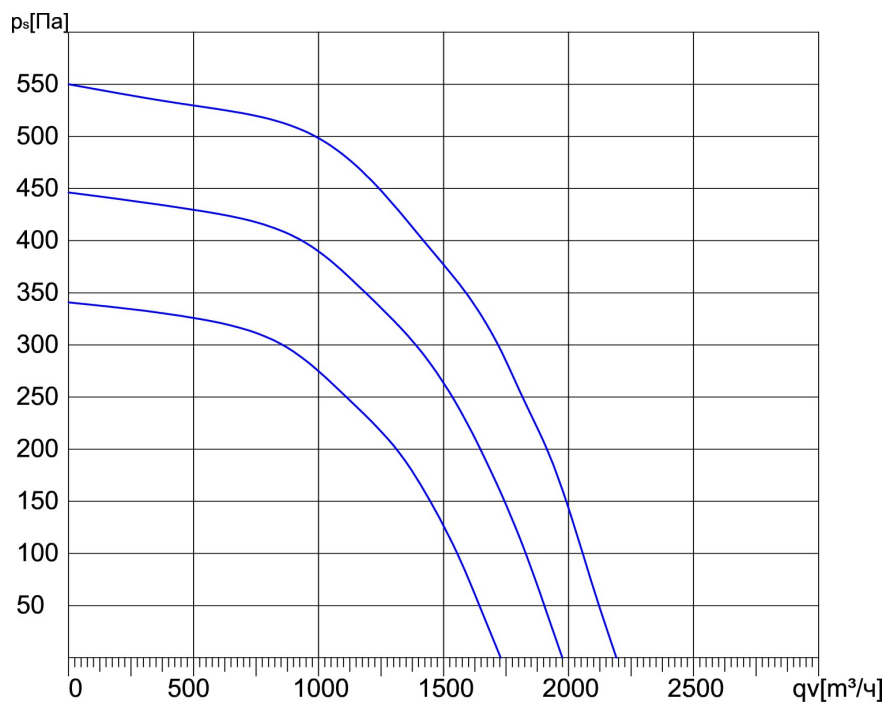


Рисунок 7 – GA 2000

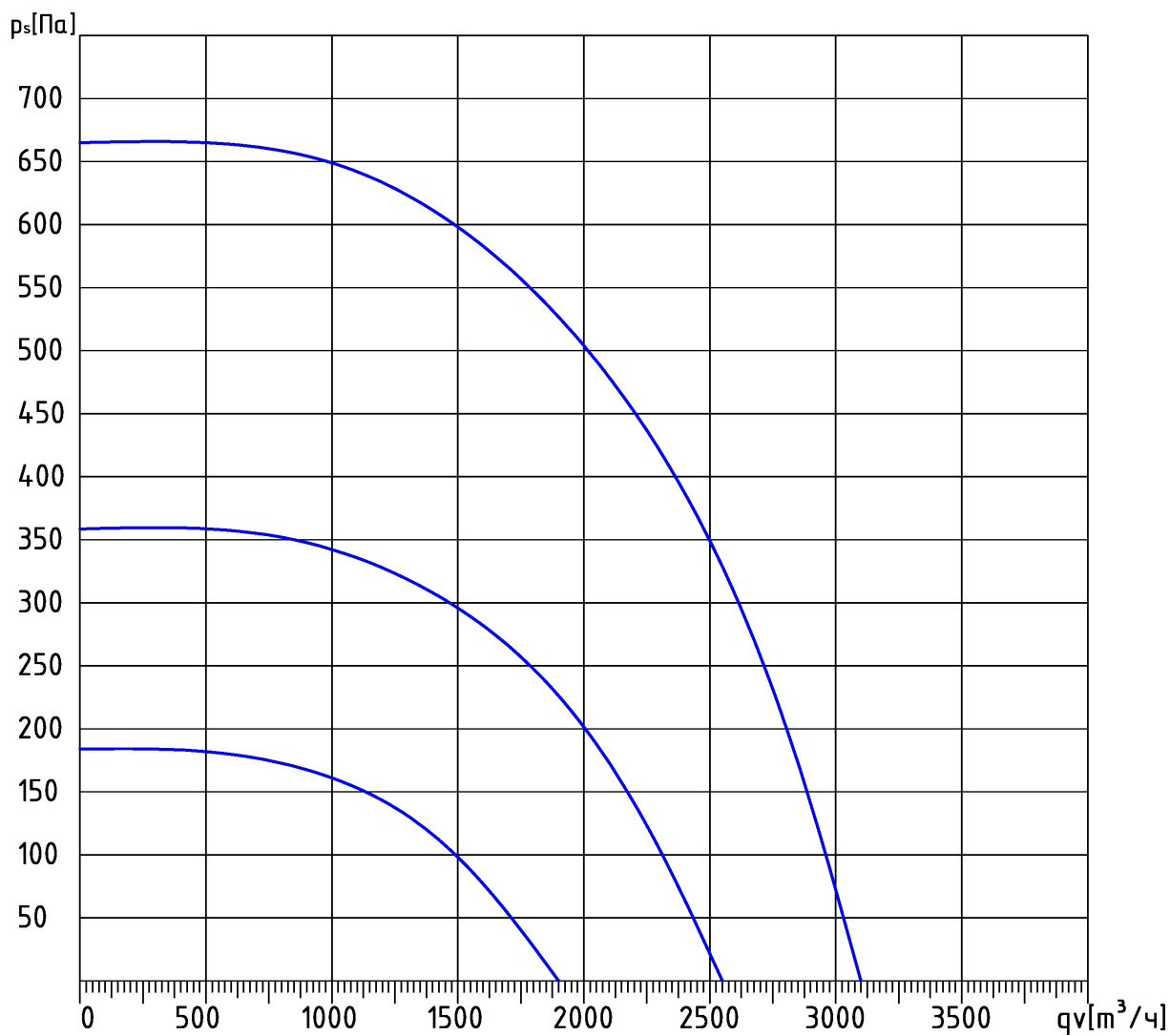


Рисунок 8 – GA 3000

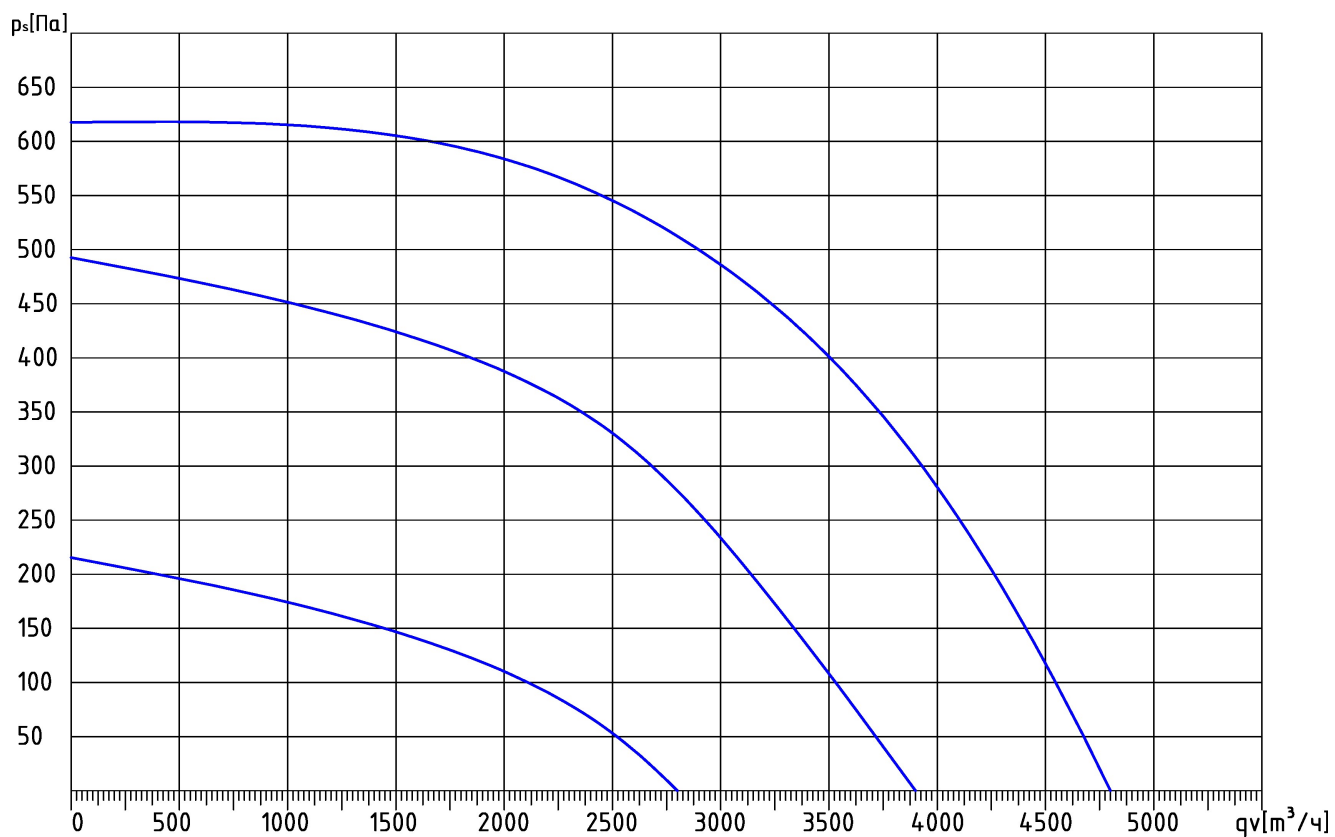


Рисунок 9 – GA 4500

Эксплуатация

При получении изделия убедитесь в отсутствии механических повреждений изделия.

Проверьте соответствие маркировки полученного и заказанного изделия.

В случае повреждения упаковки, наличии видимых механических повреждений – зафиксируйте их документально (сфотографируйте) и свяжитесь с поставщиком.

При отсутствии (не полной комплектности) заказа – обратитесь к экспедитору и поставщику.

Транспортировка и хранение

Установку необходимо перевозить и хранить в оригинальной упаковке вплоть до начала монтажа. Упаковка предохраняет изделие от повреждений и загрязнений при транспортировке и хранении.

При перевозке, погрузочно-разгрузочных работах следует оберегать установку от механических повреждений. Не ронять, не бросать, не подвергать сильным колебаниям (тряске).

Устройство хранить в сухом помещении с температурой от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

На повреждения, возникшие в результате неправильной транспортировки, хранения, установки гарантийные обязательства не распространяются.

При хранении или транспортировке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** штабелировать установки более трех штук.

Запуск и работа

Перед запуском установки убедитесь:

- В правильности электрического подключения.
- В подключении провода заземления.
- Посторонние предметы убраны из корпуса установки и присоединенных к ней воздуховодов.
- Что вставлен фильтр.
- Что закрыт эксплуатационный люк.

Проверку стоит производить только при отключенном питании во избежание получения травм.

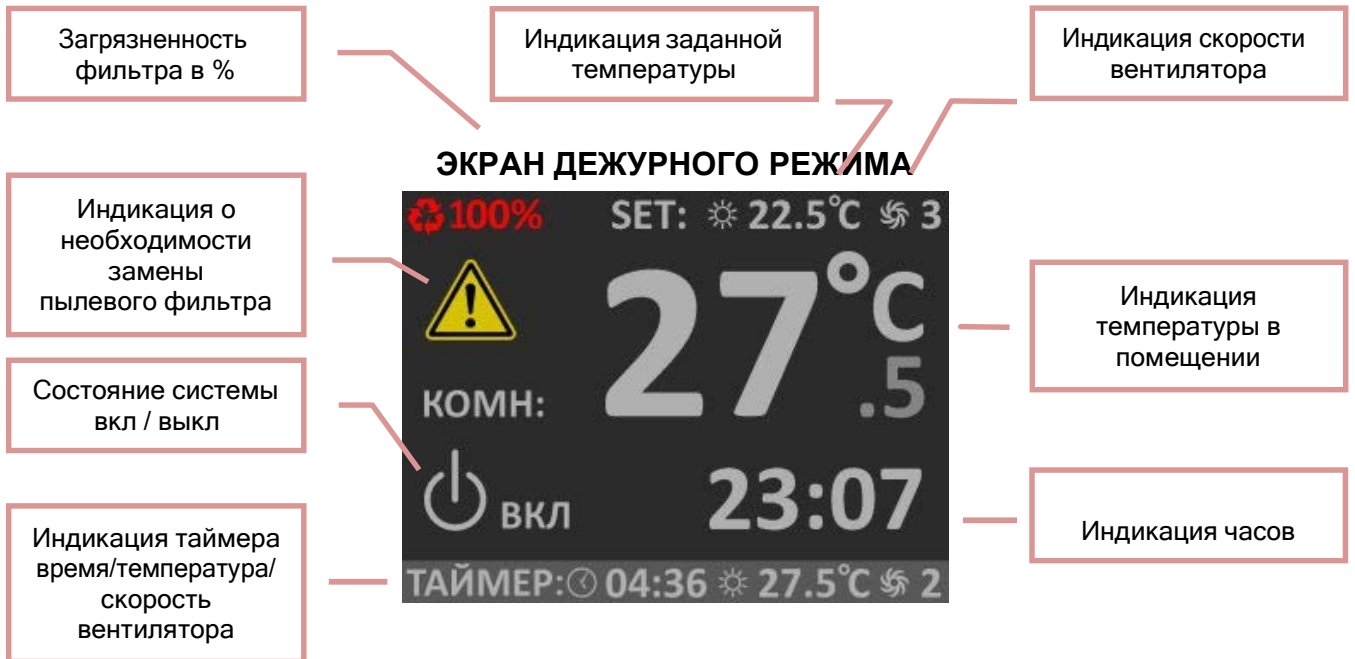
Блок автоматики

Блок автоматики, установленный в приточной установке, является законченным устройством полностью готовым к работе.

Блок автоматики обеспечивает следующие функции:

- пуск/останов установки;
- работу приточной установки в режиме нагрева и в режиме вентиляция;
- включение/выключение установки по таймеру;
- ручную регулировку скорости приточного вентилятора;
- автоматическую регулировку скорости приточного вентилятора (только для установок с водяным нагревателем);
- защиту электрического или водяного нагревателя по температуре;
- контроль засорения фильтра;
- отключение вентиляции по сигналу от пожарного датчика
- автозапуск системы после сброса питания.







Блок автоматики







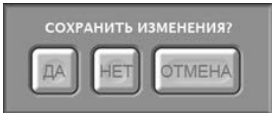
ЭКРАН ОСНОВНОГО МЕНЮ

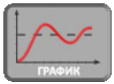

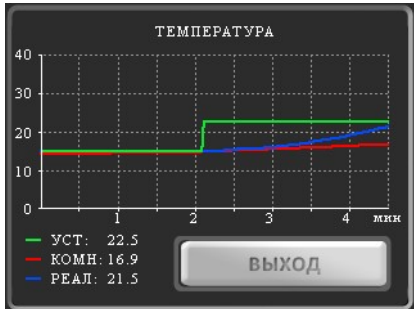







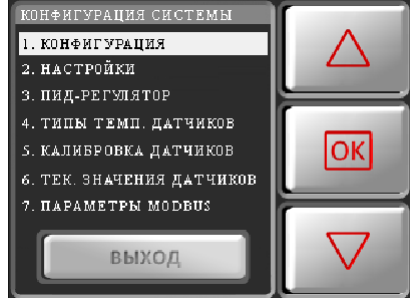

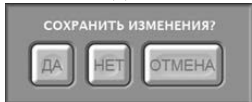








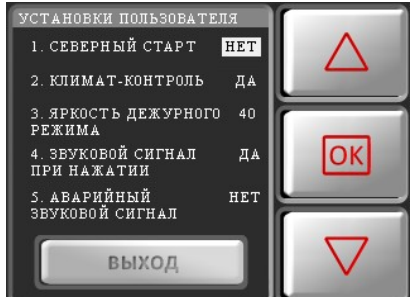
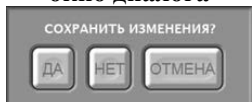


ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Действие	Описание	Отображение на экране	
		электрический калорифер	водяной калорифер
Включение питания			
	Через 2-3 сек. включается «дежурный режим»	дежурный режим - система выключена 	
Основное меню - прикосновение к любой части экрана «дежурный режим»	Выход в основное меню	основное меню - система выключена 	основное меню - система выключена 
		основное меню - система включена 	основное меню - система включена 
Старт системы – нажать и удерживать в течение 5 сек кнопку  Примечание: во время старта системы все «кнопки» пульта блокируются до завершения циклограммы запуска	Выполняется циклограмма запуска системы с индикацией выполняемых операций (шильдик над кнопкой ВКЛ) и обратным отсчетом времени их выполнения в поле часов.		

Действие	Отображение на экране
<p>Установка температуры – в основном меню нажать на кнопку  . В открывшемся меню «Температура» кнопками  и  установить требуемую температуру.</p> <p>Подтверждение (сохранение) и выход в основное меню - кнопкой  </p>	<p>меню «Температура»</p> 
<p>Установка скорости</p> <p>– в основном меню нажать на кнопку  .</p> <p>В открывшемся меню «Скорость» кнопками  и  установить требуемую скорость.</p> <p>Подтверждение (сохранение) и выход в основное меню - кнопкой  </p>	<p>меню «Скорость»</p> 
<p>Меню «Настройки»</p> <p>– в основном меню нажать на кнопку  . В открывшемся меню «настройки» нажатием на соответствующие кнопки осуществляется выход в меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка «Времени и даты»; - установка «Таймера»; - настройки пользователя; - конфигурация (см. КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ); - график. 	<p>меню «Настройки»</p> 
<p>► Установка «Времени и даты»</p> <p>– в меню «Настройки» нажать на кнопку «Часы»  . В открывшемся подменю «Установка времени и даты» кнопками  и  подвести белое поле выделения к нужному значению и для начала его редактирования нажать на кнопку  , при этом редактируемое значение подкрашивается другим цветом.</p> <p>Изменение значения производить кнопками  и  ,</p> <p>подтвердить изменения повторным нажатием кнопки  . Для выхода из режима установки часов нажмите кнопку ВЫХОД .</p> <p>Если осталось не подтвержденное изменение, то на экран выводится всплывающее окно «СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ?» с кнопками «ДА», «НЕТ», «ОТМЕНА» для принятия решения.</p> <p><i>Примечание: часы не имеют автоматического перевода зимнего и летнего времени</i></p>	<p>меню «Установка времени и даты»</p>  <p>окно диалога</p> 

Действие	Отображение
<p>► Установка «Таймера»</p> <p>– в меню «Настройки» нажать кнопку .</p> <p>В открывшемся меню «Установка таймера» расположены кнопки выбора дня недели, кнопка ВКЛ и кнопка выхода из меню. Выбрать необходимый день недели (например, СРЕДА) нажатием соответствующей кнопки</p> <p>. Откроется меню «Установка таймера» на день недели СРЕДА.</p> <p>Кнопками  и  выбрать номер таймера и нажать кнопку ,</p> <p>при этом подсвечивается значение часов. Кнопками  и  выставляется требуемое значение и подтверждается нажатием на кнопку .</p> <p>Таким образом, последовательно выставляются все значения времени срабатывания таймера, температуры и скорости. В поле скорости вентилятора можно выставить значение OFF – команда на выключение системы, и N/A – таймер не активен. Для выхода из меню нажать кнопку .</p> <p>Если изменение не было подтверждено, то на экран выводится всплывающее окно «СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ?» с кнопками «ДА», «НЕТ», «ОТМЕНА» для принятия решения. Для включения всех активных таймеров нажать кнопку ,</p> <p>при этом кнопки дней недели, в которых есть активные таймеры обрамляются оранжевым ободком.</p> <p>Включение (выключение) таймеров дня недели – нажать и удерживать в течение 4 сек соответствующую кнопку – например .</p> <p>Включение / выключение всех таймеров – нажать кнопку  / .</p> <p>Подтверждением включения таймеров будут следующие надписи в ОСНОВНОМ МЕНЮ и окне ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА в поле ТАЙМЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если в текущих сутках есть активные таймеры, то в поле ТАЙМЕР будет показано значение параметров ближайшего из активных; <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> - если в ближайших сутках нет активных таймеров, но они есть в другие дни недели, то в поле таймер будет надпись НА НЕДЕЛЕ; <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> - если нет ни одного активного таймера или таймеры отключены кнопкой ВЫКЛ, то будет надпись НЕ АКТИВЕН. <p> </p> <p>Примечание: отработавшие, но не выключенные таймера текущей недели станут активными на следующей неделе.</p>	<p>меню «Установка таймера» основное</p>  <p>меню «Установка таймера» на день недели</p>  <p>окно диалога</p>  <p>меню «Установка таймера» основное с включенным таймером</p>  <p>основное окно с включенным таймером</p>  <p>Окно дежурного режима с включенным таймером</p> 

Действие	Отображение
<p>► Окно «График температур»</p>  <p>– в меню «Настройки» нажать кнопку ГРАФИК</p> <p>В открывшемся окне изображены графики изменения текущих значений температур, а также их мгновенные значения в цифровом выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заданная температура (температура уставки); — комнатная температура (по датчику в пульте управления); — температура воздуха в канале при включенной системе (по каналному датчику). <p>Параметр растяжения временной оси (пиксел/секунду) можно изменить в МЕНЮ УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 11. КОЛИЧЕСТВО СЕКУНД НА ОДИН ПИКСЕЛ.</p> <p>Окно «График температуры», в отличие от других окон не сбрасывается в дежурный режим автоматически, а отображается вплоть до нажатия кнопки ВЫХОД  или при возникновении аварийной ситуации.</p>	<p>график температур</p> 
<p>► Меню «Конфигурация системы»</p>  <p>– в меню «Настройки» нажать кнопку КОНФИГУРАЦИЯ</p> <p>В всплывающее окно ввести код доступа (пароль).</p> <p>В открывшемся меню «Конфигурация системы» кнопками  и  выбрать пункт меню и нажать кнопку , затем аналогичным образом выбрать пункт подменю, сделать необходимые изменения (изменяемый параметр поменяет цвет с белого на желтый) и подтвердить изменения нажатием на кнопку . Для выхода из меню (подменю) нажать кнопку . Если изменение не было подтверждено, то на экран выводится всплывающее окно «СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ?» с кнопками «ДА», «НЕТ», «ОТМЕНА» для принятия решения.</p> <p>Содержание меню и описание значений – см. «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» </p>	<p>Меню «Конфигурация системы»</p>  <p>Запрос пароля</p>  <p>окно диалога</p> 
<p>► Меню «Установки пользователя»</p> <p>– в меню «Настройки» нажать кнопку . В открывшемся меню «Установки пользователя» кнопками  и  выбрать пункт меню и нажать кнопку , при этом изменяемый параметр поменяет цвет с белого на желтый. Затем кнопками  и  поменять значение параметра и для подтверждения изменений нажать кнопку .</p> <p>Если изменение не было подтверждено, то на экран выводится всплывающее окно «СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ?» с кнопками «ДА», «НЕТ», «ОТМЕНА» для принятия решения.</p> <p>Содержание меню и описание значений - см. «УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» </p>	<p>Меню «Установки пользователя»</p>  <p>окно диалога</p> 

МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА ► УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ


НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
1. СЕВЕРНЫЙ СТАРТ	НЕТ (по умолчанию)	Выключение/включение алгоритма запуска системы с последовательным набором скорости. Актуально при низких температурах входящего воздуха и при недостаточной мощности калорифера (не хватает мощности при больших скоростях вентилятора)
	ДА	
2. КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ	НЕТ	Заблокировано в данной версии
	ДА (по умолчанию)	
3. ЯРКОСТЬ ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА	20 (по умолчанию)	Яркость экрана в дежурном режиме в процентах от номинального значения
	40	
	60	
	80	
	100	
4. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение звукового сигнала при касании экрана
	НЕТ	
5. АВАРИЙНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение звукового сигнала при аварийном отключении установки. В авариях по угрозе замораживания звуковой сигнал не отключается.
	НЕТ	
6. ОСТАНОВ СИСТЕМЫ ПО ДАТЧИКУ ФИЛЬТРА	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции аварийного выключения системы по 100% загрязнению воздушного фильтра
	НЕТ	
7. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции автоматического включения установки при пропадании напряжения питания с последующим восстановлением. Включается с последними значениями уставок, если не был установлен активный таймер на текущий период времени. При наличие такого таймера система запустится с новыми значениями в соответствии с этим таймером.
	НЕТ	
8 АВТОМАТИЧЕСКОЕ Понижение скорости	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции автоматического снижения скорости при невозможности выхода на уставку температуры.
	НЕТ	
9. ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ	НОМЕР	Ввод номера телефона сервисной службы (с помощью панели виртуальной клавиатуры)
10 ВЕРСИИ ПО	ВЫВОД (ПО контроллера, ПО пульта)	Показывает номер версии ПО пульта и контроллера
11 КОЛИЧЕСТВО СЕКУНД НА ОДИН ПИКСЕЛ	1, 2 ... 15 (по умолчанию 1)	Изменение размерности шкалы времени от 4 мин до 60 мин в меню «ГРАФИК» (цифра «1» соответствует 4 мин)
12. УСТАНОВИТЬ ЯЗЫК	ENG	Переключения языка интерфейса
	RUS	
13. ПО УМОЛЧАНИЮ	ДА	Устанавливаются значения всех настроек по умолчанию

Отображение режимов

Режим	Состояние	Индикация	Описание	Выходы
Включение	Открытие заслонки наружного воздуха		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 1 «ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ», СЕК (5..60)	Подача ~220В на выход 20 (привод заслонки)
	Старт (разгон) вентилятора		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 4. ВРЕМЯ РАЗГОНА ДВИГАТЕЛЯ, СЕК (5..60)	Подача ~220В на выходы управления вентиляторами
	Включение ПИД регулирования	нет	Включение контактора 1-й ступени калорифера. Включение/выключение ТРИАК сигналом ШИМ	Подача ~220В на выход 12 (контактор 1-й ступени) Сигнал ШИМ на выходе 14
Работа	Автоматическое подключение (отключение) ступеней калорифера (если задано количество ступеней больше 1)	нет	При установлении на выходе 14 (ШИМ) постоянно +24В (недостаточно мощности калорифера) через ΔТ, задаваемое из меню КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) подключается следующая ступень. При установлении на выходе 14 (ШИМ) постоянно +0В (избыток мощности калорифера) через ΔТ, задаваемое из меню КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) текущая ступень отключается.	Подача(снятие) ~220В на(с) выходы(ов) 16, 29, 30) (контакторы 2,3,4 -й ступеней)
	Переключение скоростей вентилятора	Меняется скорость	Задержка переключения скоростей (от снятия до подачи напряжения) - 2 сек, фиксированная	Снимается и подается ~220В на соответствующие контакты управления вентиляторами
	Автоматическое снижение скорости вентилятора (если включена данная функция)		При установлении на выходе 14 (ШИМ) постоянно +24В (недостаточно мощности калорифера) и все доп. ступени подключены через ΔТ, задаваемое из меню КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) скорость вентилятора снижается на единицу; При установлении на выходе 14 (ШИМ) постоянно +0В (избыток мощности калорифера) через ΔТ, задаваемое из меню КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) текущая ступень отключается.	Снимается и подается ~220В на соответствующие контакты управления вентиляторами

Режим	Состояние	Индикация	Описание	Выходы
	Внешний стоп		При размыкания цепи по входу 1 (контакт СТОП) запускается алгоритм «Выключение системы». При восстановлении цепи по входу 1 (контакт СТОП) запускается алгоритм «Включение системы»	
	Аварии	(См. ТИПЫ АВАРИЙ)	Любые аварии, за исключением операционных (перегрев системы недогрев системы, отсутствие соединения) запускают алгоритм «Выключение системы»	
Выключение	Продув калорифера		Выключение контакторов ступеней калорифера. Выключение ТРИАК. Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 2. ВРЕМЯ ПРОДУВА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА, СЕК (5..60)	Снятие сигнала ШИМ (выход 14) Снятие ~220В с выходов 12 (16, 29, 30)
	Выбег вентилятора		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 4. ВРЕМЯ РАЗГОНА ДВИГАТЕЛЯ, СЕК (5..60)	Снятие ~220В с выходов управления вентиляторами
	Закрытие заслонки наружного воздуха		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 1 «ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ» от 5 до 60 сек	Снятие ~220В с выхода 20 (привод заслонки)

Режим	Состояние	Индикация	Описание	Выходы
Включение	Открытие 3-х ходового клапана		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 7. ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ 3-ХОДОВОГО КЛАПАНА, СЕК (10..300)	Подача ~220В на выход 29 (клапан открыт)
	Прогрев водяного калорифера		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 3. ВРЕМЯ ПРОГРЕВА ВОД. КАЛОРИФЕРА, МИН (1..15)	
	Открытие заслонки наружного воздуха		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 1 «ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ» от 5 до 60 сек	Подача ~220В на выход 20 (привод заслонки)
	Старт (разгон) вентилятора		Длительность задается из меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 4. ВРЕМЯ РАЗГОНА ДВИГАТЕЛЯ, СЕК (5..60)	Подача ~220В на выходы управления вентиляторами
	Включение ПИД регулирования по каналному датчику температуры воздуха	нет	Выдача управляющих сигналов на открытие/закрытие 3-х ходового клапана	Подача (снятие) ~220В на выходах 29, 30 (открытие/закр. клапана)

Режим	Состояние	Индикация	Описание	Выходы
Работа	Достижение положения 3-х ходового клапана – 100% (полностью открыт)	нет  	- формируется сигнал на открытие 3-х ходового клапана (ДОВОР0Т+) на время, заданное в меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 7. ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ 3-ХОДОВОГО КЛАПАНА, СЕК (10..300) - если после этого клапан остается в положении 100% в течении времени, заданном в меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) и включен режим «Автоснижение скорости» скорость вентилятора снижается на единицу; - если скорость вентилятора уже минимальна – выводится сообщение «Температура воздуха в канале меньше заданной»	Подача ~220В на выход 29 (клапан открыт)
	Достижение положения 3-х ходового клапана – 0% (полностью закрыт)	Нет 	- формируется сигнал на закрытие 3-х ходового клапана (ДОВОР0Т-) на время, заданное в меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 7. ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ 3-ХОДОВОГО КЛАПАНА, СЕК (10..300) - если после этого клапан остается в положении 0% в течении времени, заданном в меню «КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► п. 5. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТЭН, СЕК (10..60) - высвечивается сообщение «Температура воздуха в канале больше заданной»	Подача ~220В на выход 30 (клапан закрыт)
	Переключение скоростей вентилятора	Меняется цифра значения скорости	Задержка переключения скоростей (от снятия до подачи напряжения) - 2 сек, фиксированная	Снимается и подается ~220В на соответствующие контакты управления вентиляторами
	Внешний стоп		При размыкания цепи по входу 1 (контакт СТОП) запускается алгоритм «Выключение системы». При восстановлении цепи по входу 1 (контакт СТОП) запускается алгоритм «Включение системы» (при условии включенного режима автоматического запуска)	

Дежурный режим

Переход из основного меню в дежурный режим происходит автоматически через 30 сек после прекращения активных действий с сенсорным экраном (отсутствие нажатий).


ИСКЛЮЧЕНИЯ:

- окно **АВАРИЯ!**
- окно «График температур»



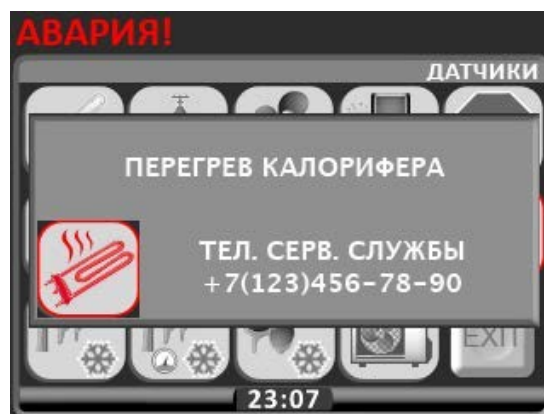
Аварийные ситуации


При возникновении аварийной ситуации, на экран дисплея выводится «мигающий» шильдик **АВАРИЯ**, и раздается периодический звуковой сигнал (если он не отключен в меню **УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 5. АВАРИЙНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ**). При нажатии на


кнопку ПУСК  на экран дисплея выводится окно **АВАРИЯ!**, в котором отображены пиктограммы произошедших или снятых аварий.


Аварии, которые в настоящий момент активны, выделены ярким цветом. Аварии, пиктограммы которых имеют только серые оттенки, в данный момент отсутствуют.

При нажатии на пиктограмму активной аварии выводится окно с информацией о типе аварии и номер телефона сервисной службы (предварительно вводится в память контроллера из меню **УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 9. ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ**).



Для закрытия окна **АВАРИЯ!** и выхода в основное меню необходимо нажать кнопку **ВЫХОД** . Запуск системы при наличии сигналов аварии невозможен, и

каждый раз при нажатии кнопки ПУСК  будет выводиться окно **АВАРИЯ!** до тех пор, пока активные аварии не будут сняты и сброшены. Снятие активной аварии происходит автоматически после устранения причины, которая привела к ее появлению. Цветная пиктограмма, перечеркнутая желтой стрелкой означает, что эта временная

авария снята. Сброс снятых активных аварий осуществляется нажатием и удержанием в течение 4-5 сек кнопки Выход . После выхода в основное меню можно повторно запустить систему.

Аварийный сигнал, формирующийся по температуре воздуха в канале -



авария (угроза замораживания - водяной калорифер, угроза образования конденсата - электрический калорифер) может препятствовать «холодному» (низкие температуры наружного воздуха) запуску системы. Поэтому вводится задержка на подключение канального датчика – из меню

«КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ» ► п. 2 «НАСТРОЙКИ» ► 8. ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В КАНАЛЕ, СЕК (5..300).



Пиктограммы аварийных сообщений

КРИТИЧЕСКИЕ АВАРИИ (СИСТЕМА ВЫКЛЮЧАЕТСЯ)

ПИКТОГРАММА	ОПИСАНИЕ	ПИКТОГРАММА	ОПИСАНИЕ
	Обрыв датчика температуры в канале		Короткое замыкание датчика температуры в канале
	Обрыв датчика температуры обратной воды		Короткое замыкание датчика температуры обратной воды
	Обрыв дифференциального датчика давления на фильтре		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на фильтре
	Авария по 100% загрязненности фильтра		Авария вентилятора
	Обрыв дифференциального датчика давления на вентиляторе		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на вентиляторе
	Пожар		Внешний стоп
	Угроза замораживания по датчику обратной воды		Угроза замораживания по капиллярному датчику
	Угроза замораживания по температуре в канале (водяной калорифер) Угроза образования конденсата (электрический калорифер)		Перегрев электрокалорифера

ОПЕРАЦИОННЫЕ АВАРИИ (СИСТЕМА НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ)

ПИКТОГРАММА	ОПИСАНИЕ
	Выводится на экран в момент подачи питания на пульт при отсутствии связи пульта с контроллером
Отсутствуют показания реальных значений времени, температуры, скорости и т. д.	Потеря (отсутствие) связи контроллера с пультом в процессе работы

	Температура воздуха в канале больше заданной
	Температура воздуха в канале меньше заданной

СНЯТЫЕ АВАРИИ

ПИКТОГРАММА	ОПИСАНИЕ
примеры снятых аварий	Пиктограмма аварии перечеркнутая желтой стрелкой, означает, что эта временная авария снята. Сброс снятой аварии осуществляется нажатием и удержанием в течении 4-5 сек кнопки ВЫХОД

Безопасность эксплуатации

Неисправное устройство, устройство с повреждениями, устройство без документации вводить в эксплуатацию **ЗАПРЕЩЕНО**.

Установка не должна эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях или устанавливаться на дымоходах.

Данное оборудование не предназначено для монтажа вне помещения.

Устройство является электрическим оборудованием, поэтому следует соблюдать правила безопасности по обращению с электрическим оборудованием

Персонал, подключающий и обслуживающий оборудование, должен быть ознакомлен с настоящим руководством.

Оборудование должно использоваться исключительно по назначению.

Запрещается проводить подключения пульта, датчиков, других элементов при включённом питании (включенных автоматах защиты, включенном внешнем источнике питания).

Защитные устройства вентилятора и нагревателя должны быть исправны!

Не обслуживайте установку во включенном состоянии. Обесточьте агрегат перед проведением регламентных работ.

Избегайте контакта посторонних предметов и частей тела с работающими узлами установки: нагревателем, колесом вентилятора блоком автоматики.

Монтаж

Установку, монтаж и запуск устройства должны проводить квалифицированные лица или организации, имеющие необходимые опыт, материалы и инструменты. Электрическое подключение должно выполняться согласно схемам подключения, маркировке на клеммах и/или на кабеле.

Подключение и запуск установок со встроенным блоком автоматики допускается проводить самостоятельно при наличии необходимых навыков и опыта, строго соблюдая предписания настоящей инструкции.

Установка должно быть установлена в направлении потока воздуха, чтобы направление воздуха в установке (от фильтра к нагревателю) совпадало с направлением потока воздуха в системе.

Монтировать установку с электронагревателем вниз - **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**. Ограничений по монтажу установки с водяным нагревателем нет.

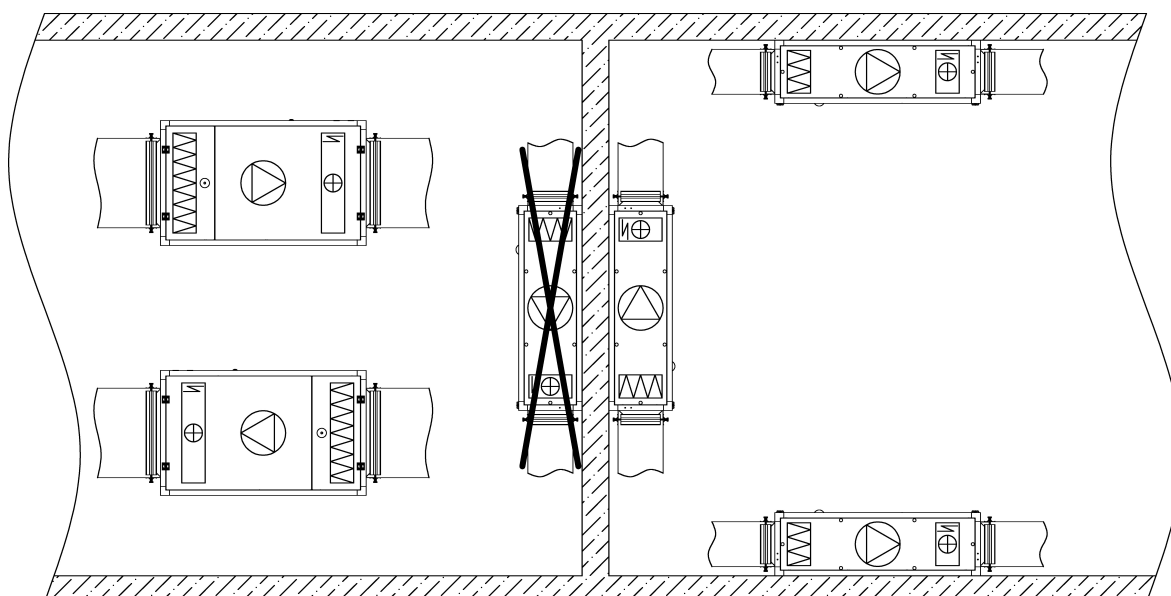


Рисунок - 11

Установка должна быть смонтирована так, чтобы к ней был свободный доступ со стороны крышки – для безопасного обслуживания и ремонта.

Установки GA оснащены кронштейнами для напольного или настенного монтажа (вертикально нагревателем вверх), или монтажа в подвесной потолок. При необходимости ручка крышки легко демонтируется.

Подключение установки к воздухораспределительной сети – осуществляется соединением входного и выходного патрубков установки с соответствующими ветками воздуховодов.

На воздуховоде обязательна установка гибкой вставки.

На выходе установки рекомендуется установить шумоглушитель (опция) для снижения акустического шума от установки в сеть.

Подключение к электросети

Перед проведением любых работ в установке, ее необходимо отключить от линии электроснабжения на вводном щитке и убедиться, что колесо вентилятора остановилось.

Подключение установки к электросети должен проводить квалифицированный специалист, соблюдая все правила безопасности. Кабель следует прокладывать через резиновые гермовводы панелей для сохранения класса электрической защиты. Сечение кабеля и количество проводов указано в **приложение 2**.

При подключении установки все фазы, подключаемые к установке, должны быть подключены через автоматические выключатели соответствующего тока и типа. Номинальные значения электрических параметров установки приведены в описании установки.

Изменять внутреннюю схему подключения устройства – **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

При пожаре устройство следует гасить углекислотными или порошковыми огнетушителями.

Подключение водяного нагревателя

Подключение установки к водоснабжению должно производиться только сертифицированным специалистом.

Подключение установки должно производиться только через узел обвязки (опция). Подключение осуществляют исходя из требования противотока воды и воздуха согласно обозначению на панели теплообменника.

Максимальная температура подключаемой воды не должна превышать 100° С.

При понижении температуры и возникновении опасности замораживания (температура воды на выходе ниже $+7^{\circ}\text{C}$) поддерживается расход воды (электромагнитный клапан открывается полностью), немедленно останавливается вентилятор и закрывается клапан наружного воздуха.

Если установка не используется длительное время, во избежание выхода из строя теплообменника рекомендуется слить из него воду через сливную пробку.

Можно сменить стороны подключения теплообменника просто перевернув теплообменник и сменив боковую панель.

Типовые схемы подключения установок к сети

Установка может быть подключена специалистом, имеющим допуск для работы с оборудованием до 400 В (группу электробезопасности II). Агрегат должен подключаться согласно схеме (**приложение 2**). Изменение схемы подключения **ЗАПРЕЩЕНО!**

Обслуживание

Установка GA применяется для организации непрерывного притока свежего, подогретого и очищенного воздуха в вентилируемое помещение. Останов установки допускается для технического или сервисного обслуживания, а также на время продолжительного отсутствия в помещении людей и/или животных.

Плановое техническое обслуживание должно производиться не реже чем раз в год. Техническое обслуживание заключается в проверке корректности работы основных элементов (вентилятор, нагреватель), осмотре корпуса и изоляции на предмет повреждений, проверке монтажного крепежа, а также замене фильтрующего элемента. В случае сильного загрязнения уличного воздуха (расположение приточного диффузора вблизи оживленных автомагистралей, объектов строительства, и т.п.) рекомендуется проводить осмотр фильтрующей вставки, а в случае необходимости ее замены, раз в полгода.

В случае ослабления монтажного крепежа его требуется затянуть и принять меры к устранению его последующего ослабления.

После окончания работ требуется плотно закрыть крышку и зафиксировать ее при помощи замка.

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием или ремонтом отключите подаваемое напряжение и убедитесь, что колесо вентилятора остановилось, а нагреватель остыл.

Будьте осторожны при открывании крышки – при расположении установки вниз люком необходимо придерживать крышку во время открытия замка, чтобы избежать ее резкого открытия.

Устранение неполадок

Основными причинами выхода из строя установок GA является неверный монтаж и/или несвоевременное техническое обслуживание.

Во избежание выхода из строя вентиляторы оснащены встроенной тепловой защитой. При перегреве обмоток двигателя вентилятора при повышенном токе происходит остановка вентилятора. При этом, также, выключается нагреватель. Для перезапуска термозащиты вентилятора требуется отключить установку от питающей сети на 10-15 минут.

ВНИМАНИЕ! Перед повторном запуске вентилятора выясните причину перегрева двигателя вентилятора. Убедитесь, что вентилятор не заблокирован или защита двигателя не замкнута.

Электронагреватели также имеют встроенную термозащиту. Термозащита состоит из двух датчиков (основной и аварийный), что повышает уровень безопасности установки.

Основной термодатчик (термостат регулируемый с автоматическим перезапуском) – капиллярного типа настроен на температуру срабатывания $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и автоматически размыкает цепь питания нагревателя при превышении данной температуры.

При снижении температуры до 35° С контакты термодатчика вновь замыкаются.

Второй термодатчик (термостат предохранительный с ручным перезапуском) аварийный – срабатывает только при нагревании корпуса нагревателя свыше 90° С. При срабатывании этого датчика цепь размыкается. Возврат контактов в исходное положение производится после остывания корпуса нагревателя с помощью кнопки ручного сброса, расположенной на крышке нагревателя.

Комплектация

В стандартную комплектацию установки с водяным нагревателем входит:

1. Кронштейны для подвеса (прилагаются) 1 компл.
2. Датчик давления PS500 (установлен) 1 шт.
3. Термостат защиты от обмерзания DBTF-SP (прилагается) 1 шт.
4. Кронштейны термостата защиты DBZ05 (установлены) 1 компл.
5. Канальный датчик температуры (прилагается) 1 шт.
6. Накладной датчик температуры обратной воды (установлен) 1 шт.
7. Пульт управления (прилагается) 1 шт.

В стандартную комплектацию установки с электрическим нагревателем входит:

1. Кронштейны для подвеса (прилагаются) 1 компл.
2. Датчик давления PS500 (установлен) 1 шт.
3. Канальный датчик температуры (прилагается) 1 шт.
4. Пульт управления (прилагается) 1 шт.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи установки заказчику.

В случае выхода из строя агрегата изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и монтажа.

Гарантия не распространяется на периферийное вентиляционное оборудование, подключаемое к модулю управления. В случае если неисправность этого вентиляционного оборудования вызвала выход из строя модуля управления, ремонт управляющего модуля производится за счет потребителя.

Свидетельство о приемке и продаже

Управляющий модуль соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

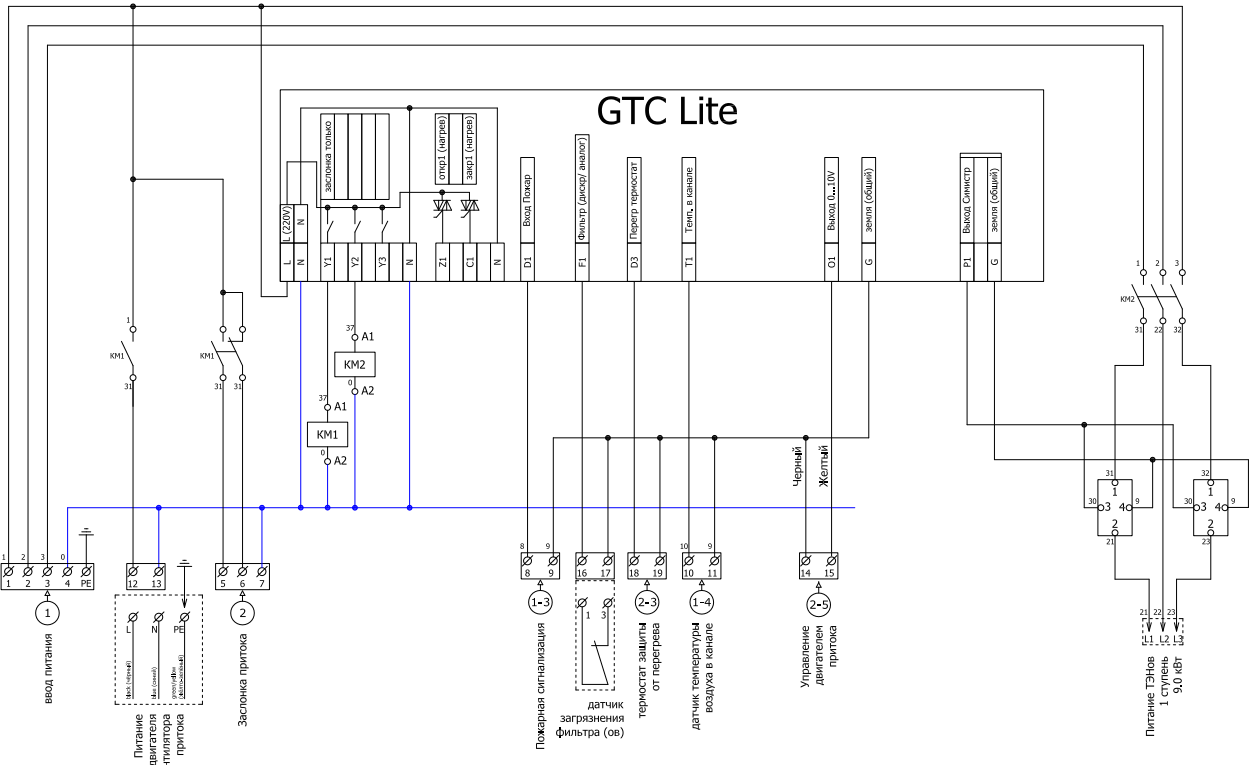
Модель установки: GA _____ Дата выпуска: ____ «_____» 202__ г.
Серийный номер: ____ / ____ Дата продажи: ____ «_____» 202__ г.

МП

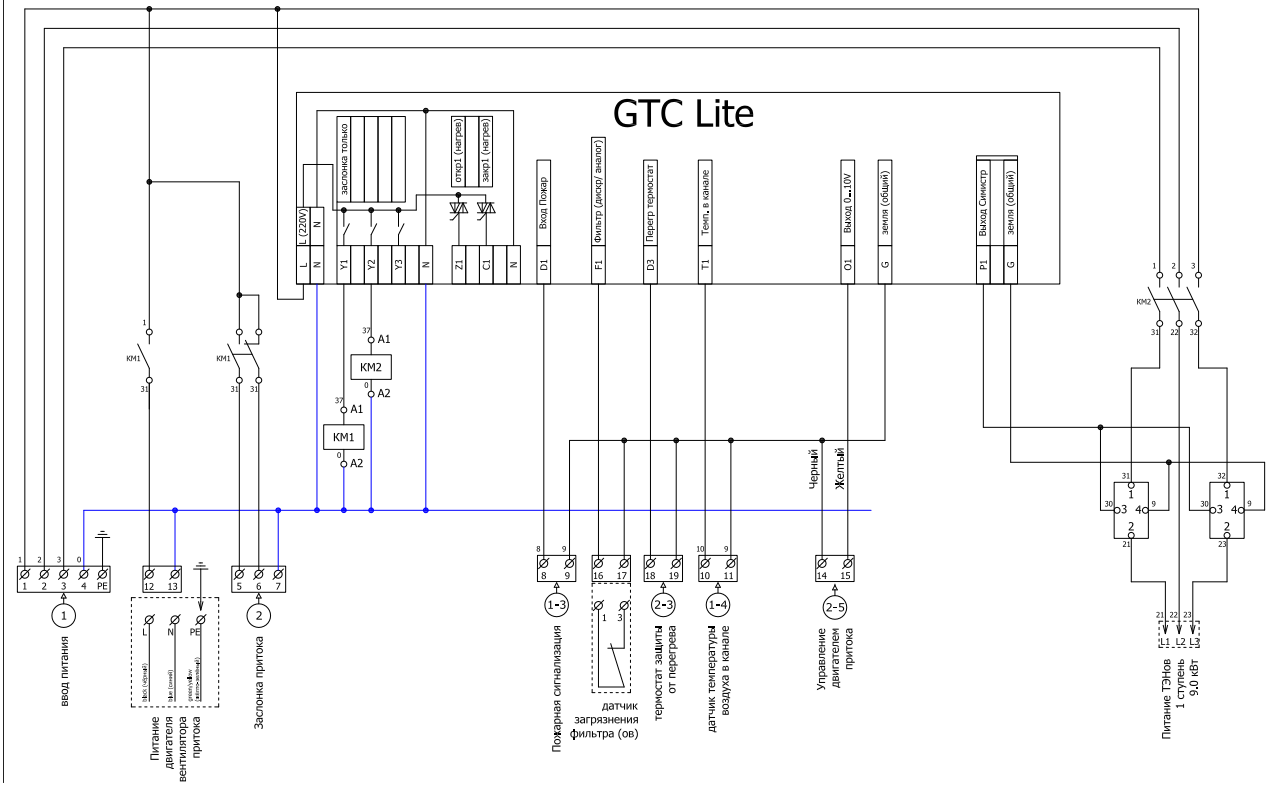
Приложение 1

Принципиальные электрические схемы приточных установок

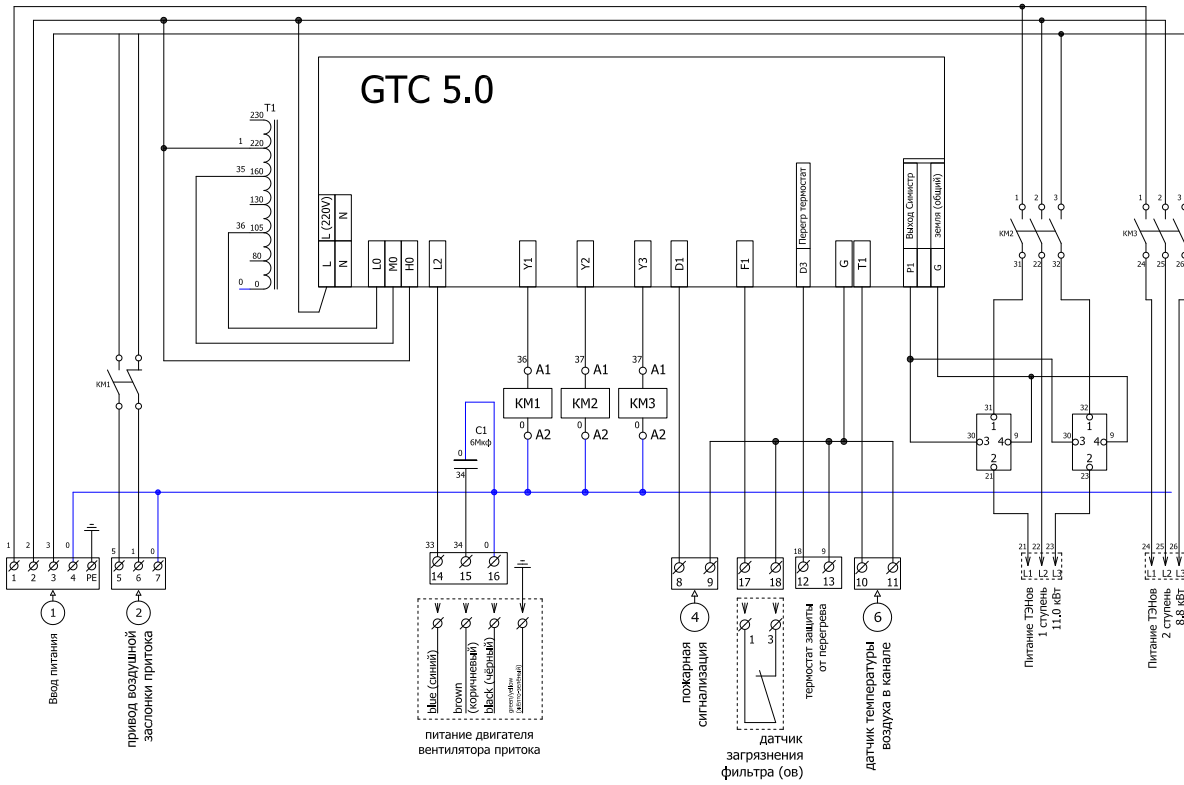
GA 650E ver 3.0



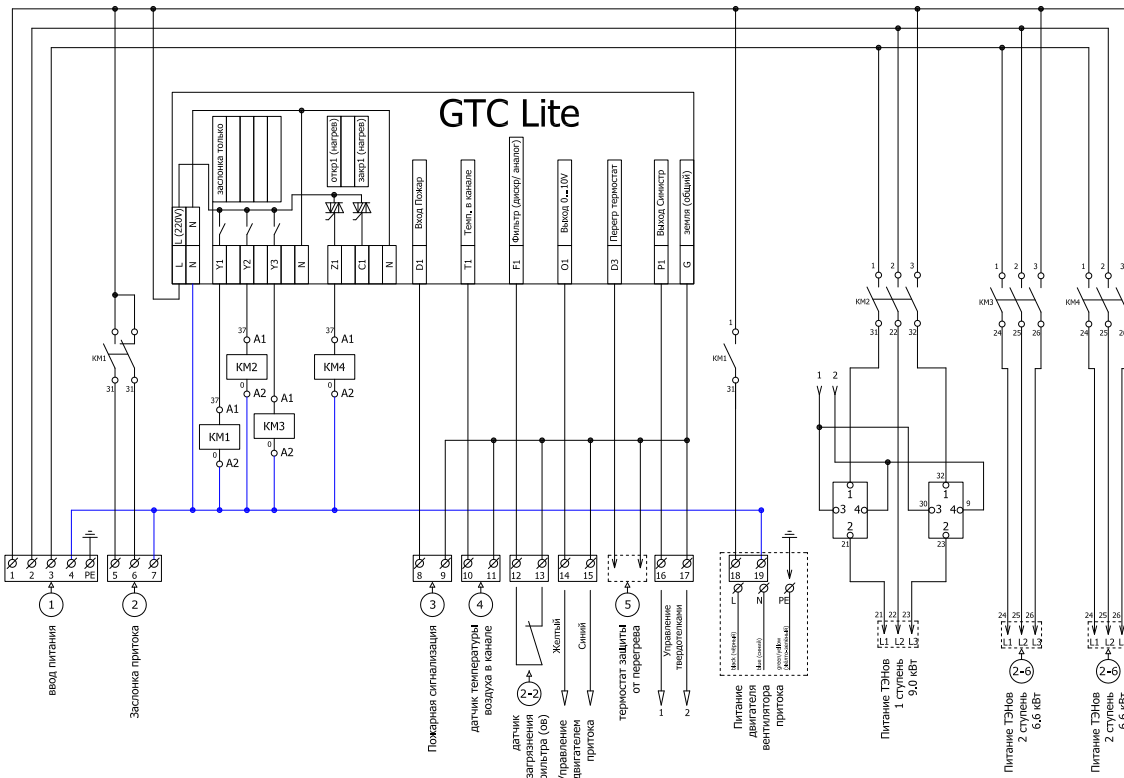
GA1100E ver 3.0



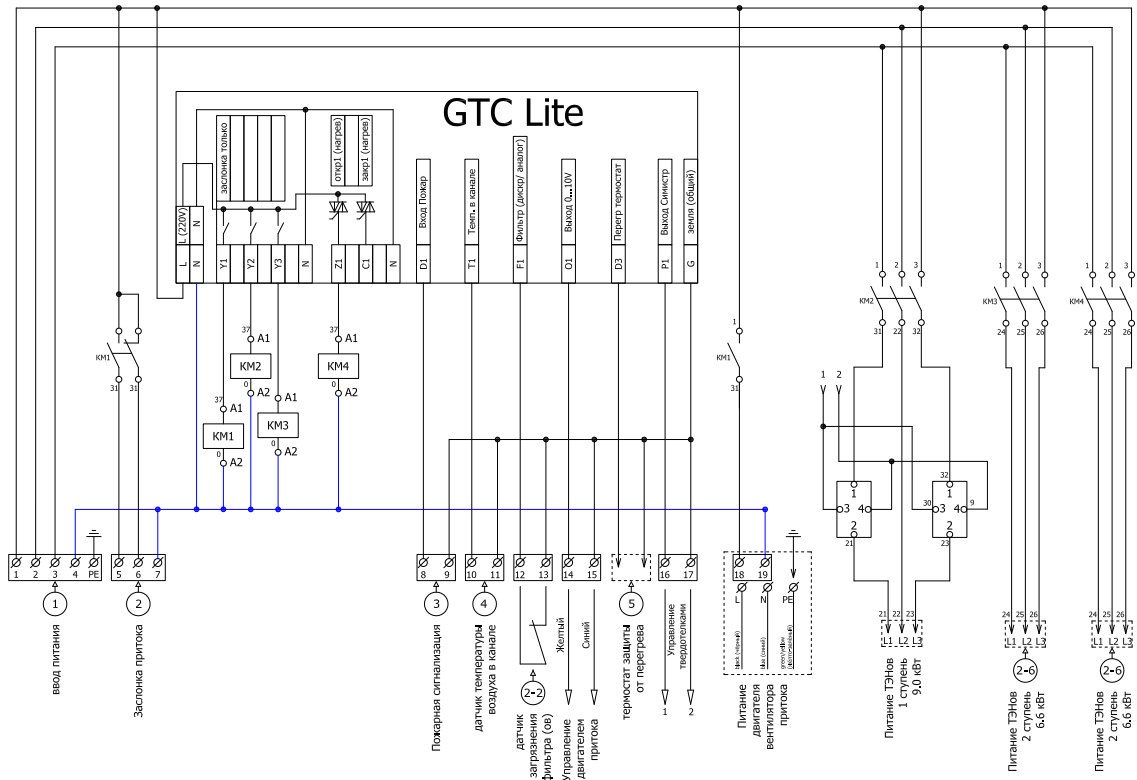
GA1500E ver 3.0



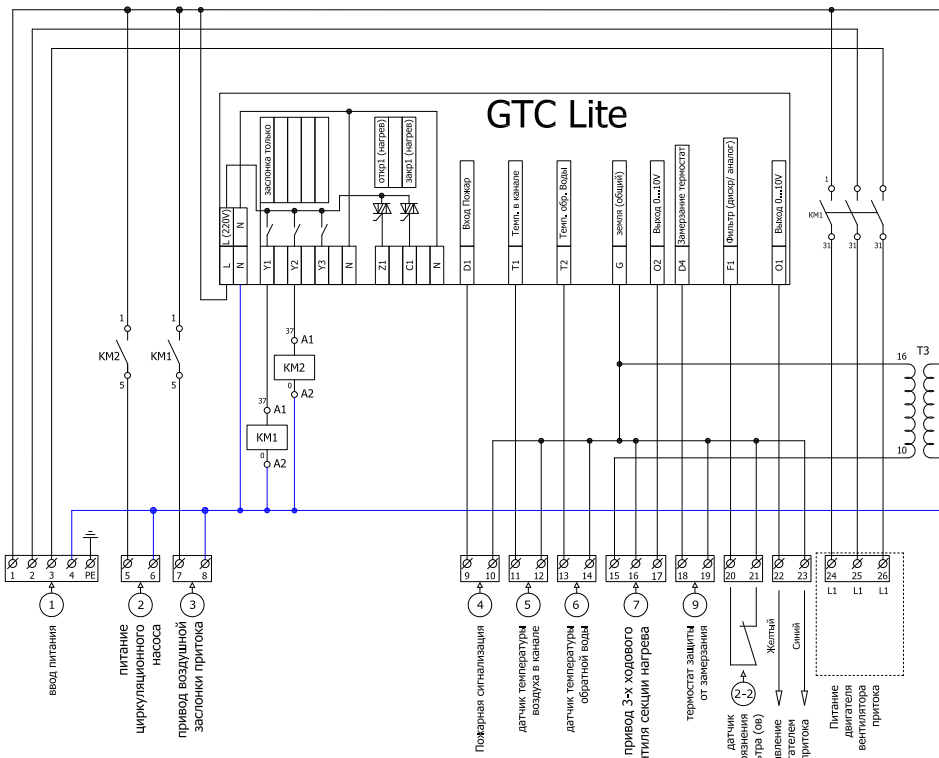
GA2000E ver 3.0



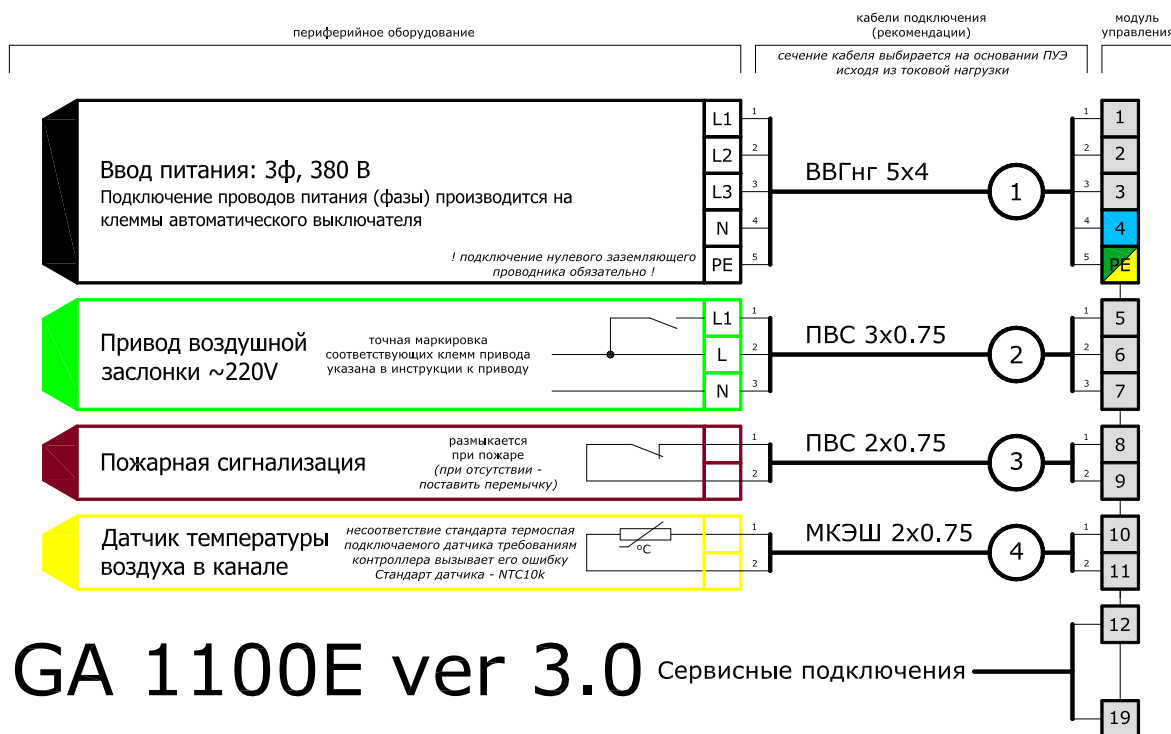
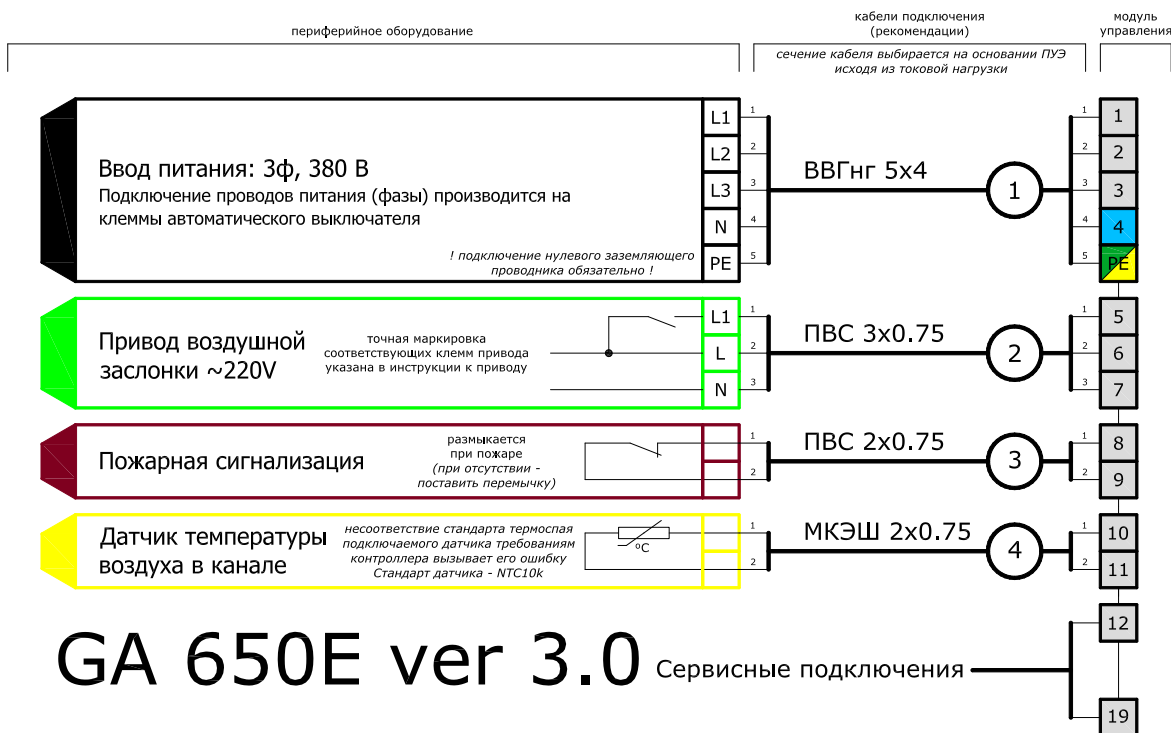
GA3000E ver 3.0

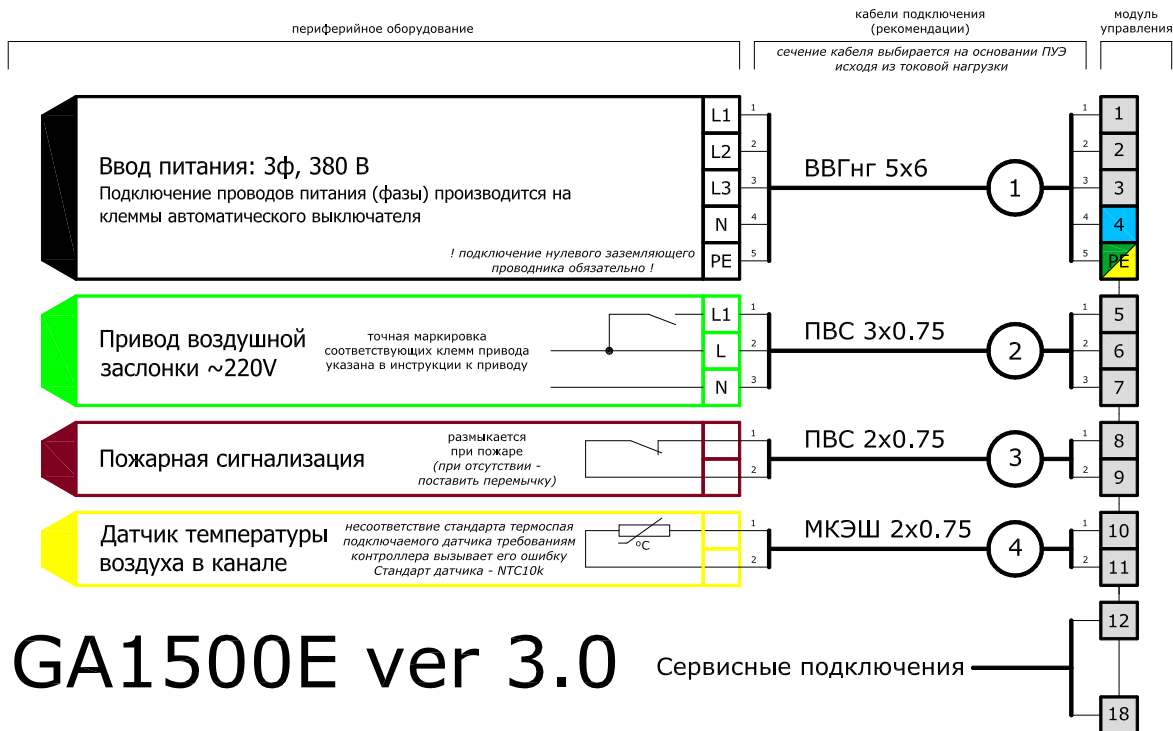


GA3000-4500W ver 3.0



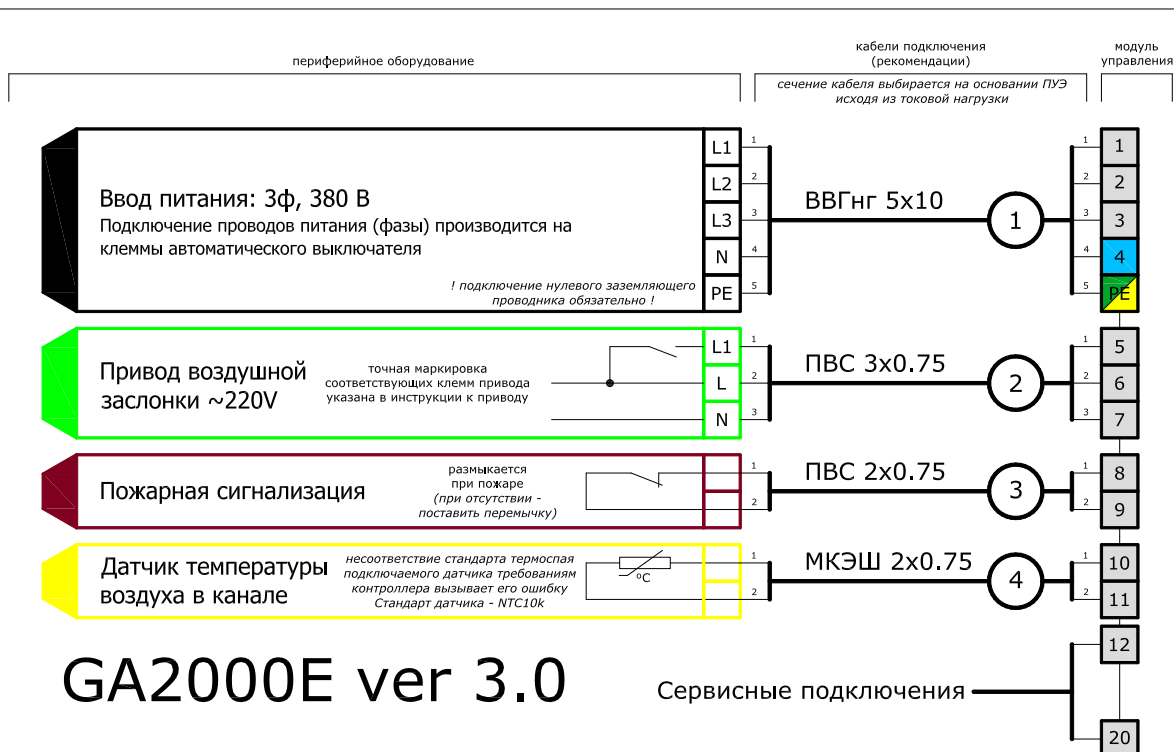
Приложение 2 Схемы подключения приточных установок





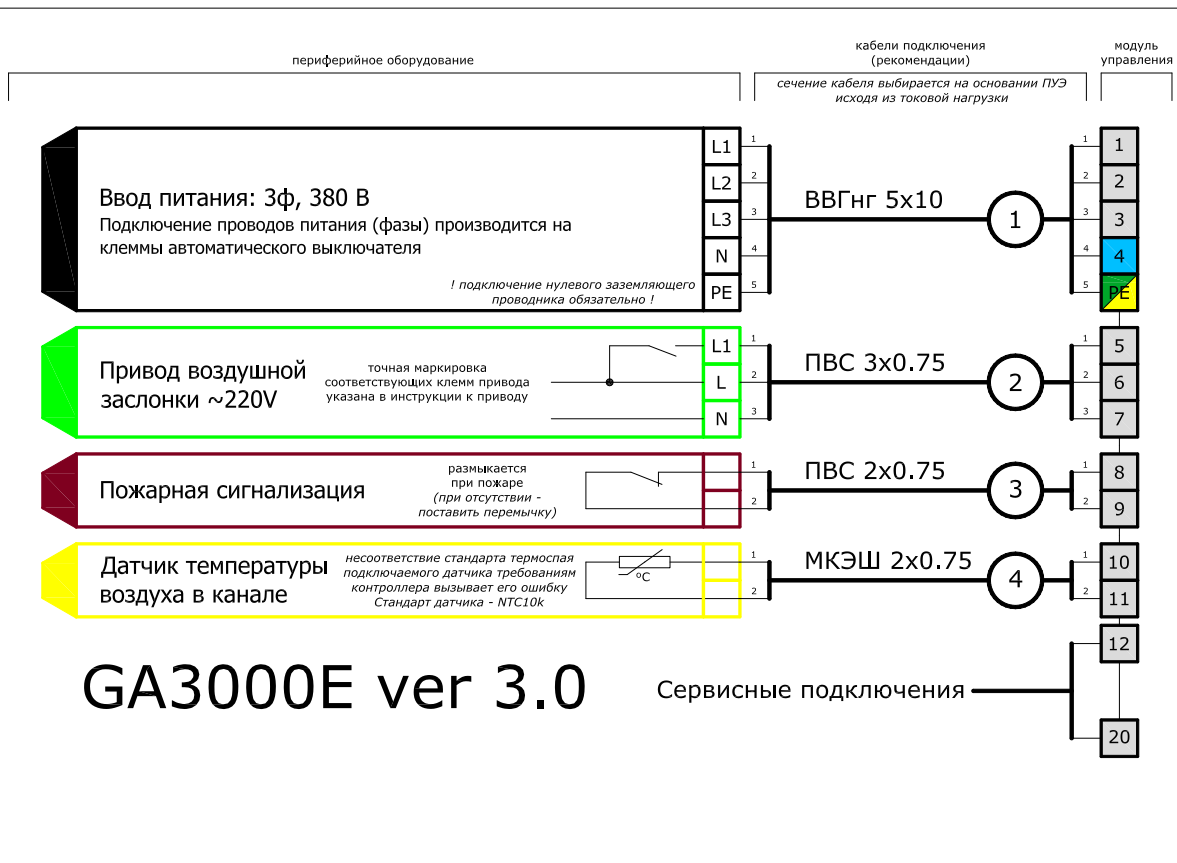
GA1500E ver 3.0

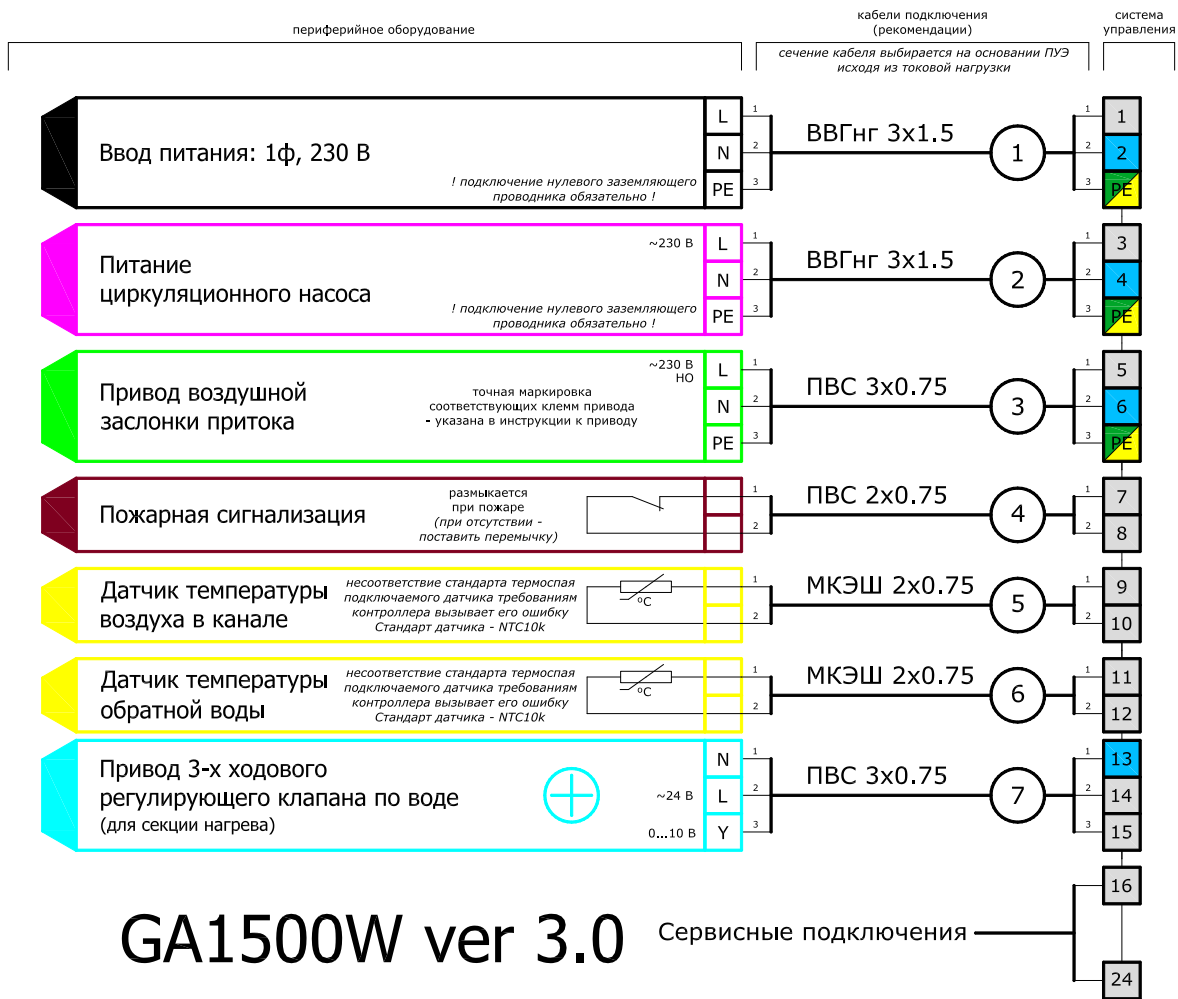
Сервисные подключения

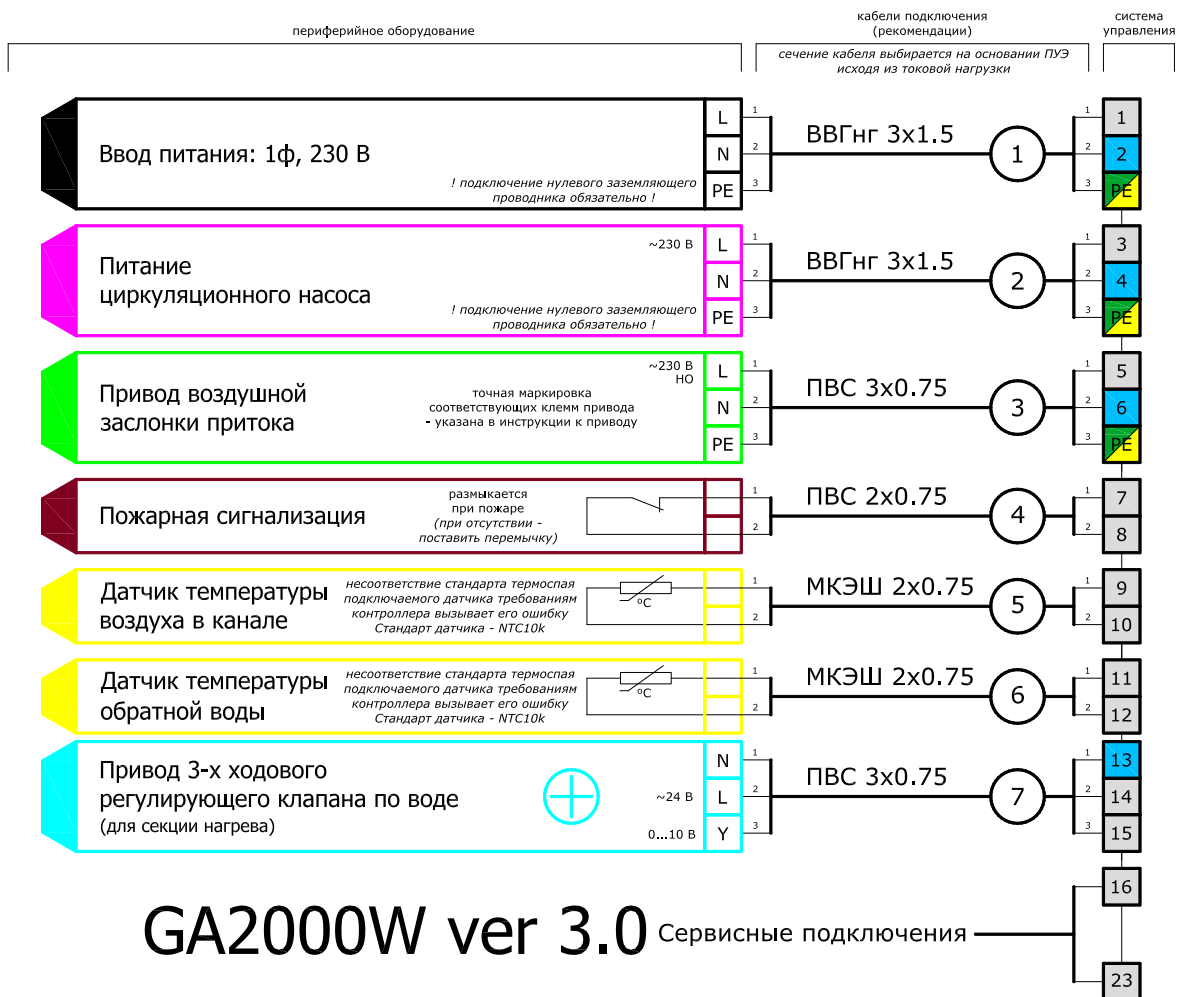


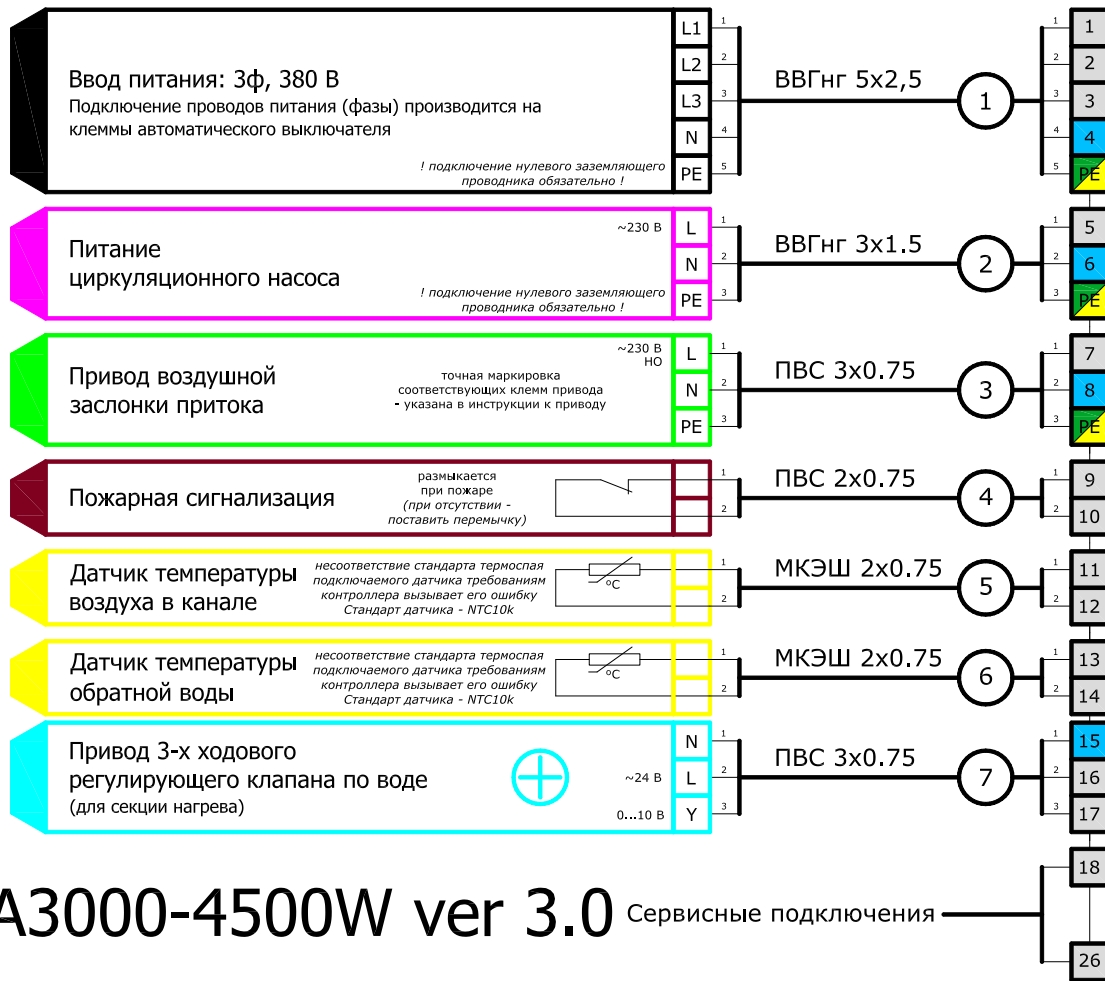
GA2000E ver 3.0

Сервисные подключения









Приложение 3 Аксессуары и принадлежности

1. Обвязка водяного нагревателя (только для водяных нагревателей)

Узел обвязки водяного калорифера предназначен для регулирования температуры теплоносителя в теплообменнике, и как следствие поддержания заданной температуры воздуха выходящего из приточной установки.

Состав обвязки в сборе:

- Обвязка в сборе с электроприводом WHTA 20-2,5-4,0 1 шт.
- Электропривод DMN24..... 1 шт.
- Адаптер №15 1 шт.

Гибкая подводка 3/4 " для обвязки

Гибкая полнопроходная подводка из нержавеющей стали используется для подключения обвязки к питающим трубопроводам. Подводка может легко изгибаться и растягиваться.

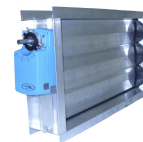
На каждом конце имеются накидные гайки с уплотнителями из резины.

Для подключения требуются две подводки длиной 500 мм и два ниппеля с внешней резьбой 3/4 ".

2. Воздушная заслонка с электроприводом

В приточной установке GA предусмотрено подключение воздушной заслонки, оснащенной электроприводом GRK 500x250.

Заслонка выполнена из алюминиевого профиля и предназначена для регулирования количества воздуха, подаваемого в установку. Также при выключенной установке заслонка предотвращает попадание посторонних предметов внутрь установки.



3. Шумоглушитель

Для снижения аэродинамического шума в канале на вход и выход установки допускается установка прямоугольного шумоглушителя DBR 500x250.

Стандартная длина шумоглушителя DBR составляет 1000мм.



4. Гибкие вставки

Для предотвращения передачи вибрации от установки в вентиляционную систему применяются гибкие соединительные вставки прямоугольного сечения GS 500x250.

Гибкие вставки монтируются торцами фланцев с помощью скоб и болтов. На соединительные фланцы перед монтажом наносится уплотнительная лента. Натяжение гибкой части вставки не допускается.



5. Воздухозаборная решетка

Решётка применяется для защиты вентиляционных каналов от попадания в них атмосферных осадков, мусора, и т.п., а также в качестве архитектурных решёток для закрывания проемов в стенах здания.



6. Сменные фильтры

В базовой комплектации приточные установки GA оснащаются фильтром класса EU3. Фильтры класса EU5 и EU7 поставляются отдельно как опция. Фильтр устанавливается перед вентилятором и воздухонагревателем. Фильтры крепятся на направляющих, что упрощает их снятие и установку.



