

GOLD™ LP

Воздухоподготовительный энергосберегающий агрегат со встроенной автоматикой



GOLD LP

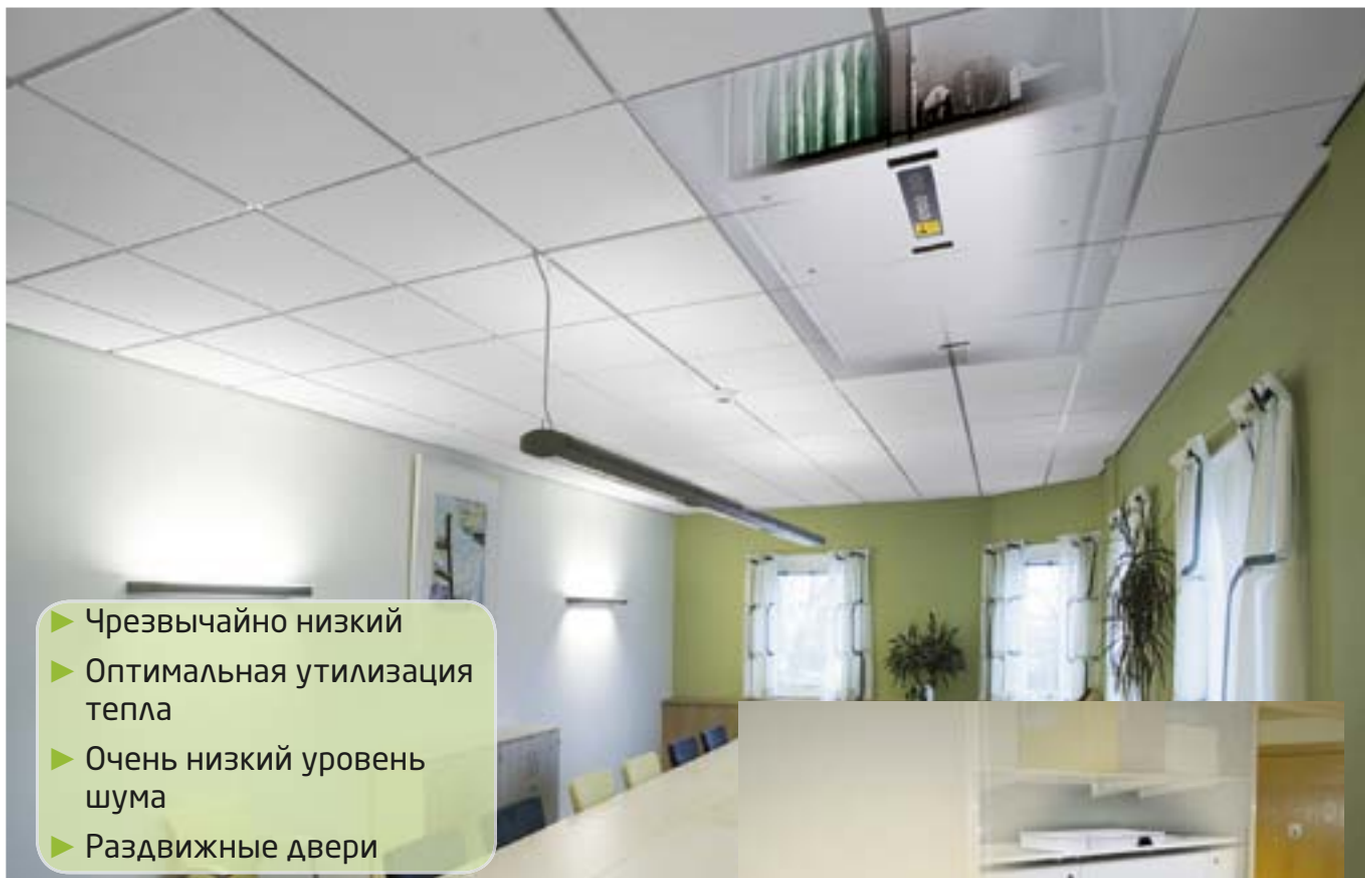
Общие сведения

GOLD LP - это комплектный воздухоподготовительный агрегат с вентиляторами приточного и отработанного воздуха с непосредственным приводом, фильтрами, роторным утилизатором тепла, а также встроенной системой автоматки.

Благодаря своей низкой высоте, GOLD LP может монтироваться горизонтально над подвесным потолком, на чердаке или в другом подобном месте. GOLD LP может также монтироваться к стене, что освобождает площадь пола.

Содержание	Стр.
Общие сведения	2
Техническое описание агрегата	4
Принадлежности	9
Спецификация	19
Выбор значений	23
Автоматика	25

GOLD LP – новая модель малой высоты



- ▶ Чрезвычайно низкий
- ▶ Оптимальная утилизация тепла
- ▶ Очень низкий уровень шума
- ▶ Раздвижные двери

Мы представляем новый агрегат GOLD LP - 'Low Profile'. Агрегат характеризуется чрезвычайно малой высотой по отношению к его производительности и энергоэффективности. Он не требует дорогой коммерческой площади - его можно установить горизонтально над подвесным потолком. Агрегат имеет компактные раздвижные двери, упрощающие обслуживание.



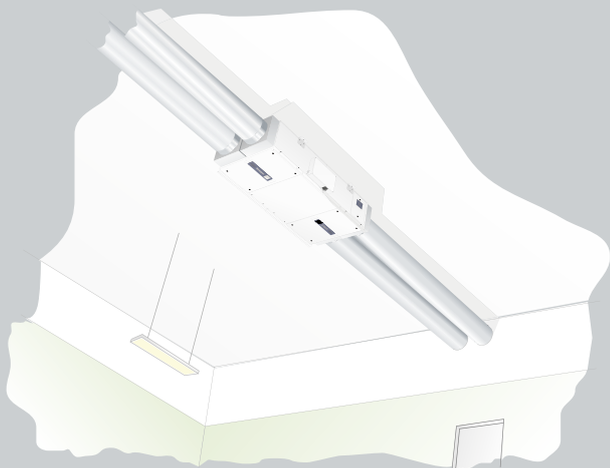
Устройство *Super Silence* (патент) выравнивает поток воздуха, снижая уровень шума в критических частотах. GOLD LP может быть установлен над потолком или в гардеробе без мешающего шума в помещении



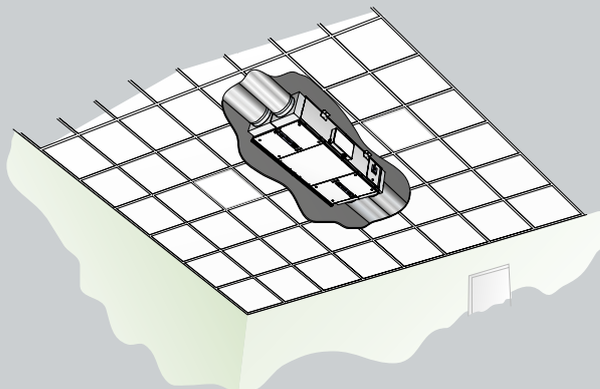
Роторный утилизатор тепла *RECOmatic* установлен под углом, увеличивая контактную площадь, чем достигается высокий КПД утилизации тепла при низких потерях давления

Примеры монтажа

Видимый, к потолку



Над подвесным потолком



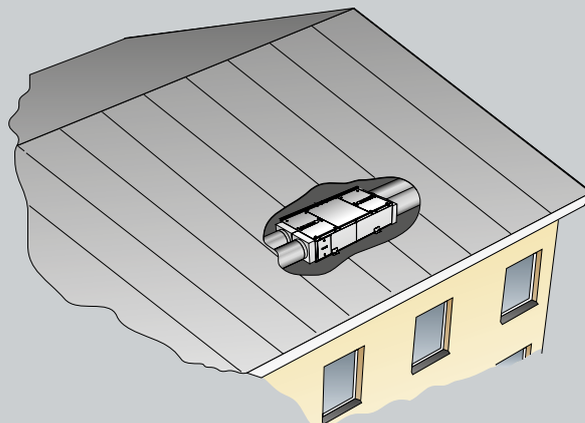
В коридоре у стены



В гардеробе



На чердаке



GOLD LP

Техническое описание агрегата

Общие сведения

GOLD LP - это комплектный воздухоподготовительный агрегат с вентиляторами приточного и обратного воздуха с непосредственным приводом, фильтрами, роторным утилизатором тепла, а также встроенной системой автоматики.

Концепция GOLD LP запатентована.

Встроенная автоматика

GOLD LP имеет встроенную систему автоматики. Все установки и считывания производятся в ручном терминале.

Созданная специально для GOLD микропроцессорная система автоматики управляет всеми двигателями, регулирует температуру, расходы воздуха, и выполняет многие другие функции. Практически все необходимые для системы вентиляции функции автоматики встроены в систему - остается только активировать необходимые именно Вам.

Область применения

GOLD LP предназначен для комфортной* вентиляции и может использоваться в офисах, школах, детских садах, магазинах, общественных и жилых помещениях.

Благодаря своей низкой высоте GOLD LP может монтироваться над подвесным потолком (крепёжные кронштейны поставляются), горизонтально на чердаке или в другом подобном месте. Для экономии площади пола GOLD LP может также монтироваться к стене вертикально (штатив имеется как принадлежность).

Агрегат предназначен для установки внутри здания.

GOLD LP имеет низкий уровень шума, что дает возможность размещения агрегата вблизи рабочих мест и нахождения людей.

* Применение агрегата в условиях повышенной влажности требует дополнительных мероприятий. Обращайтесь к нашему представителю в Вашей стране.

Простой монтаж

Стандартный монтаж очень прост. Помимо подключения системы воздухопроводов и диффузоров, требуется лишь подключить электропитание, а также разместить датчик температуры в воздуховоде приточного воздуха.

Для принадлежностей, как, например, заслонки, калорифера и охлаждающего теплообменника, предусмотрены плиты подключения, а функции управления готовы к активации.

Сертификация

Swegon AB имеет сертификат качества ISO 9001, сертификат окружающей среды ISO 14001 (также сертификат ГОССТАНДАРТ России).



GOLD LP

Воздухоподготовительный агрегат GOLD LP заявлен на прохождение сертификации Eurovent.

Экология

Компания Swegon AB имеет сертификат окружающей среды ISO 14001 и включен в REPA-регистр, №5560778465.

GOLD LP изготавливается из следующих материалов:

Вещество	Доля веса
Листовая сталь	около 80%
Алюминий	около 9,5%
Полимеры	около 0,5%
Изоляция из минеральной шерсти	около 2%
Фильтры	около 1%
Электронные компоненты, двигатели	около 7%

Техническое описание агрегата

Механическая конструкция

Корпус

Наружные панели агрегата выполнены из гальванизированной листовой стали, лакированной в белый цвет NCS S 0502-G, кроме задней панели, выполненной из листовой стали с алюминевым покрытием. Внутренние панели агрегатов также выполнены из листовой стали с алюминевым покрытием.

Агрегат соответствует классу окружающей среды С4. Корпус, включая инспекционные двери, изолирован слоем минеральной шерсти 30 мм.

На инспекционной стороне агрегата имеются 2 направляющих. Инспекционная дверь, при ее открытии, опускается вниз в направляющую и может отодвигаться в сторону как раздвижная дверь. При желании направляющие могут быть демонтированы.

Демонтаж фильтров может выполняться с 2-х сторон агрегата - из основной инспекционной стороны либо из другой продольной узкой стороны (дополнительная инспекционная дверь).

Инспекционные двери открываются/закрываются с помощью специального ключа. Дверные замки поставляются как принадлежность.

Вентиляторы

Вентиляторы GOLD Wing - аксирадиального типа с непосредственным приводом оснащены двигателями постоянного тока ЕС, обеспечивающими высокую эффективность во всей рабочей зоне. Измерение расхода воздуха и управление - стандартно.

Вибрация вентиляторов эффективно погашена. При необходимости вентиляторы можно демонтировать и извлечь из агрегата.

Утилизатор тепла

Роторный утилизатор тепла RECOmic, запатентованный Swegon, приводится в движение шаговым двигателем, обеспечивающим высокую точность управления скоростью вращения и, значит, уровнем утилизации тепла.

Утилизатор расположен под углом, благодаря чему достигнута малая высота агрегата для горизонтального монтажа.

Контроль вращения и управление - стандартно.

Утилизатор тепла может быть также произведен в гигроскопическом варианте.

Утилизатор оснащен сектором чистого притока.

Фильтры

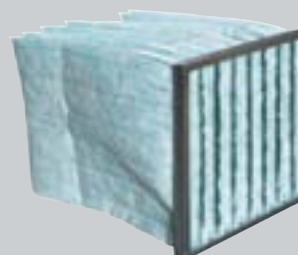
Агрегат оснащен фильтрами-мешками класса F7 на сторонах приточного и отработанного воздуха. Контроль состояния фильтров - стандартно.



Вентиляторы с непосредственным приводом с двигателями постоянного тока ЕС



Роторный утилизатор тепла RECOmic



Фильтр-мешок класса F7

Техническое описание агрегата

Электро- и управляющее оборудование

Общие сведения

Агрегат имеет встроенную микропроцессорную систему автоматики IQnomic, управляющую вентиляторами, утилизатором тепла, температурой, расходом воздуха и выполняющую многие другие функции. Большое число функций автоматики встроено в систему - остается только активировать необходимые именно Вам. См. специальный раздел Система автоматики.

Система автоматически управляет режимом работы агрегата с помощью таймера, либо, например, датчика CO₂ или датчика присутствия, хотя возможно и управление вручную.

Большое число функций и установок может выполняться из системы коммуникации.

Точность регулирования:

Температура $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

Расход воздуха $\pm 5\%$.

Энергоэффективность

Конструкция и технические характеристики агрегата оптимизированы для получения высокой энергоэффективности.

Нормы

Агрегат соответствует нормам SS-EN 60204-1.

Уровень помех

Агрегат соответствует EMC-нормам и протестирован согласно стандартам EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 (излучение в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением).

Использование заземляющего прерывателя

При необходимости применения заземляющего прерывателя (выключателя), следует иметь в виду, что приобретать нужно тип, предназначенный для конкретного блока управления двигателем ЕС и обслуживать им только агрегат.

Коммуникация

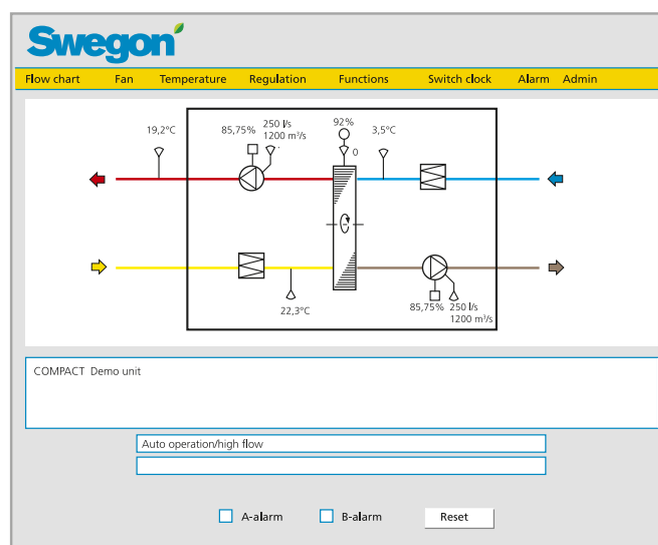
Коммуникация для TCP/IP и EIA-485 встроена стандартно. Для LON и Trend используется устройство коммуникации TBLZ.

GOLD LP также имеет встроенный web-сервер для управления агрегатом из компьютера при помощи обычного web-браузера (например, Internet Explorer).

Кроме этого, GOLD LP имеет входы и выходы для внешних функций, как, например, пересылка сигнала тревоги или удлиненная работа с помощью кнопки-выключателя.



Автоматика IQnomic



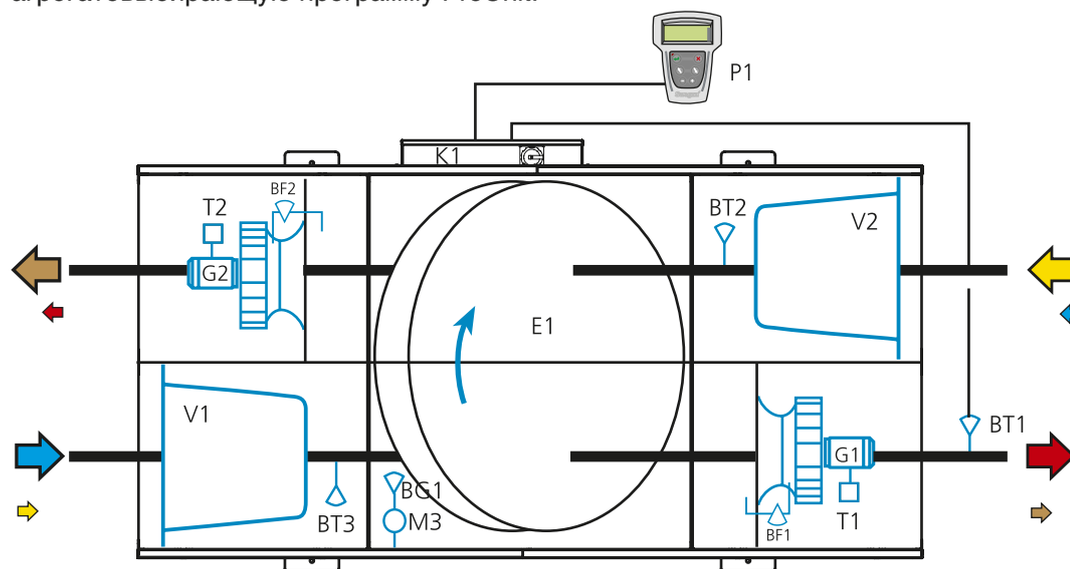
Пример схемы управления агрегатом во встроенном web-сервере

Техническое описание агрегата

Электро- и управляющее оборудование

Схема автоматики

Схему конкретного объекта с комплектным описанием функций автоматики Вы получите, используя агрегатывыбирающую программу ProUnit.



Изменение на левое исполнение агрегата GOLD LP (малые стрелки направления воздуха) легко выполняется с помощью переключателя на плате автоматики. Соответствующие компоненты автоматически меняют свое назначение



Компоненты

V1	Фильтр наружного воздуха.	V2	Фильтр отработанного воздуха.
BT3	Датчик температуры наружного воздуха. Используется для управления функциями, требующими измерения значений температуры.	BT2	Датчик температуры отработанного воздуха. Используется для управления функциями, требующими измерения значений температуры.
E1	Роторный утилизатор тепла RECOmomic с плавным регулированием скорости вращения, оснащенный сектором чистого притока.	G2	Вентилятор отработанного воздуха с непосредственным приводом, оснащенный ЕС двигателем.
M3	Шаговый двигатель для плавного регулирования скорости вращения роторного утилизатора тепла.	T2	Блок управления двигателем для плавного регулирования скорости вращения вентилятора отработанного воздуха.
BG1	Датчик контроля вращения ротора.	BF2	Датчик давления для управления скоростью вращения вентилятора отработанного воздуха и для контроля состояния фильтра.
G1	Вентилятор приточного воздуха с непосредственным приводом, оснащенный ЕС двигателем.	K1	Система автоматики IQnomic с управляющей платой и прочими электрокомпонентами для управления внутренними и внешними функциями.
T1	Блок управления двигателем для плавного регулирования скорости вращения вентилятора приточного воздуха.	P1	Ручной терминал для программирования значений расходов воздуха, температуры, функций управления, режимов работы и проч., а также функций тревоги.
BF1	Датчик давления для управления скоростью вращения вентилятора приточного воздуха и для контроля состояния фильтра.		
BT1	Датчик температуры приточного воздуха. Используется для управления функциями, требующими измерения значений температуры.		

Техническое описание агрегата

Электро- и управляющее оборудование

Ручной терминал

Все установки и считывания производятся на желаемом языке (в т.ч. русском) в удобном в использовании ручном терминале.

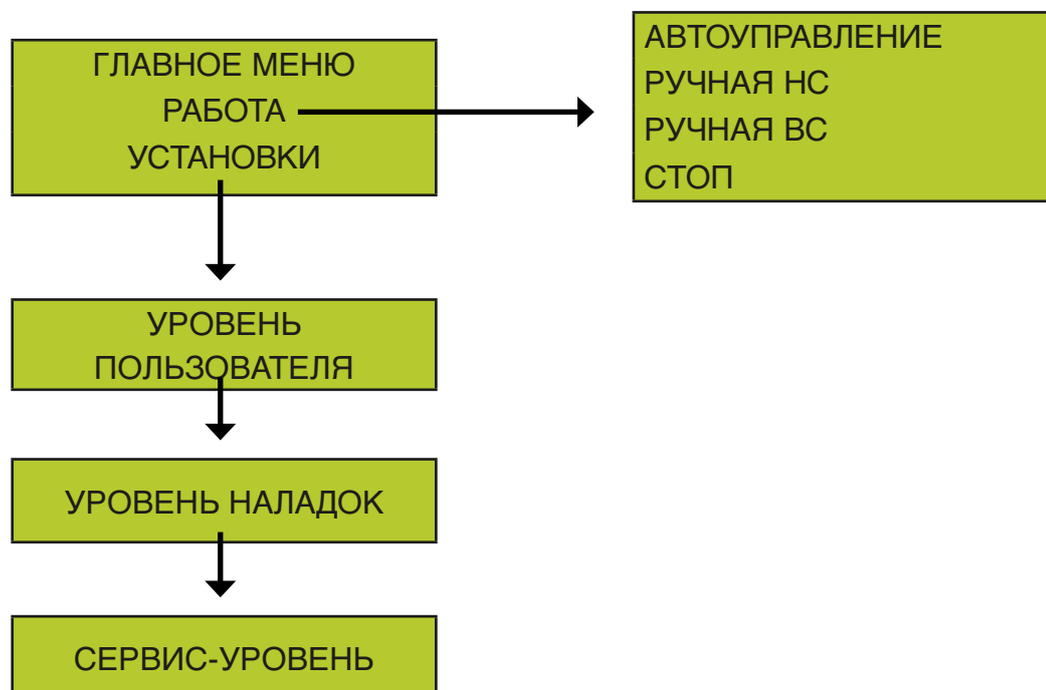
На панели управления размещены кнопки задания различных команд. Дисплей и кнопки имеют подсветку. Красный светодиод мигает при поступлении сигнала тревоги. Установленные значения сохраняются при отключении электроэнергии.

Панель управления содержит меню, логически построенные по уровням согласно следующему:

- Главное меню. Предназначено для считывания статуса работы и внесения временных изменений в режим работы.
- Уровень пользователя. Установки и считывание значений для выбранных функций.
- Уровень наладок. Требуется код (инструкция по эксплуатации и обслуживанию). Выбор функций и установка граничных значений.
- Сервис-уровень. Требуется код (предоставляется после прохождения специального курса).



Ручной терминал



Принцип построения меню

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение круглого сечения

Общие сведения

Принадлежности размещаются в воздуховоде вне агрегата GOLD LP. Вентиляторы агрегата позволяют монтировать принадлежности через переходник TBRA/TBRB непосредственно к присоединениям агрегата без потерь напора и при ровном воздухо-распределении.

Принадлежности для GOLD LP оснащены резиновыми кольцевыми уплотнениями.

Прочие данные, необходимые для выбора принадлежности, можно получить из расчета в агрегатывыбирающей программе ProUnit.

Переходник TBRA/TBRB

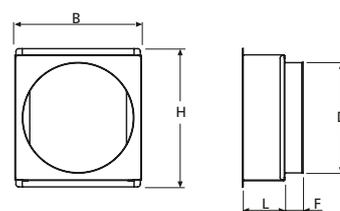
Переходник между присоединениями забора/выброса воздуха агрегата и воздуховодом/принадлежностями круглого сечения.

Технические данные

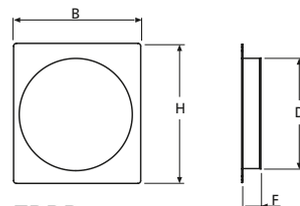
Выполнен из гальванизированной листовой стали. С шумоизоляцией (TBRA).

Монтаж

Переходник крепится винтами к агрегату в готовые отверстия. Подсоединяются принадлежности или воздуховод.



TBRA



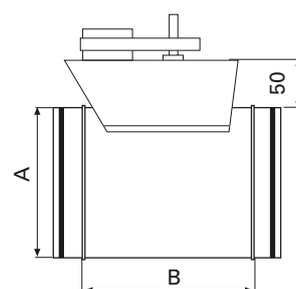
TBRB

TBRA/ TBRB	B	H	L	D	F	кг
05	457	504	152	Ø 400	68	1

Заслонка круглого сечения TBSA

Заслонка TBSA используется как закрывающая или форсирующая. Заслонка используется как закрывающая обычно в случаях, когда агрегат остановлен, например, ночью, либо при использовании водяного калорифера без защиты от разрыва при замерзании.

Заслонка TBSA круглого сечения без привода, с ручкой, используется для достижения правильного направления перетечки воздуха через утилизатор тепла. Это позволяет избежать проникновения воздуха из вытяжной части агрегата в приточную. Заслонка монтируется в воздуховод отработанного воздуха.



TBSA	A	B	кг
1-000-040-1-0	Ø 400	210	6
1-000-040-1-1/2	Ø 400	210	7

Технические данные

В комплекте с или без привода 230 V (с пружинным возвратом или on/off.) Материал - горячеоцинкованный стальной лист. Класс плотности 3 согласно EN 1751.

Монтаж

Монтируется в горизонтальный или вертикальный воздуховод. Управляющий и силовой кабели подключаются к плате автоматики агрегата.

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение круглого сечения

Шумоглушитель TBDA

Шумоглушитель TBDA имеет круглое сечение и предназначен для монтажа в воздуховод.

Технические данные

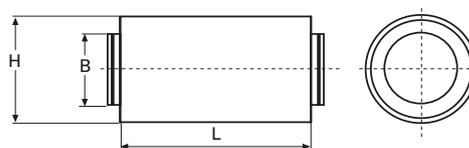
Выполнен из гальванизированной листовой стали.

Шумоглушающий материал представляет собой 100 мм слой длинноволокнистого стекловолокна, с хорошими характеристиками шумоподавления, особенно в средних частотах, покрытого слоем прочного материала Eurolon, выдерживающего более высокую скорость воздуха и механические нагрузки, чем штапельное волокно. Шумоглушающий материал защищен перфорированным стальным листом.

Соединительные патрубки оснащены резиновыми уплотнениями.

Монтаж

Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.



TBDA	B	H	L	кг
1-000-040	Ø 400	Ø 600	1200	29,5

Шумоглушитель TBDB

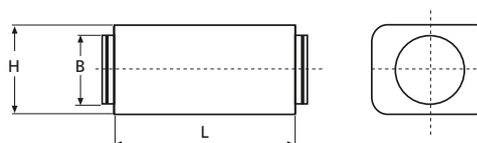
Шумоглушитель TBDB имеет прямоугольное сечение и предназначен для монтажа в воздуховод с круглым сечением.

Технические данные

Выполнен из гальванизированной листовой стали. Низкая монтажная высота. Шумоглушающий материал покрыт слоем прочного материала FarTex. Без перфорированного листа между шумоглушающим материалом и потоком воздуха в шумоглушителе.

Монтаж

Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.



TBDB	B	H	L	кг
1-000-040	Ø 400	458	1000	27,5

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение круглого сечения

Калорифер TBLA, вода

TBLA используется для догрева приточного воздуха с помощью теплоносителя - вода.

Технические данные

Неизолированный корпус из горячеоцинкованной листовой стали.

Материал калориферов - медные трубки и профильные алюминиевые пластинки. Коллекторная трубка - медная, подключения воды - медные с наружной резьбой из латуни.

Принадлежности

Набор клапана/Набор электроподключения

Набор клапана, включающий 2(3)-ходовой клапан, привод, датчик противозамерзания и соединительный кабель с быстроразъемным контактом. Если используется иной клапан, можно заказать набор электроподключения с кабелем, сопротивлением и датчиком - погружным либо накладным.

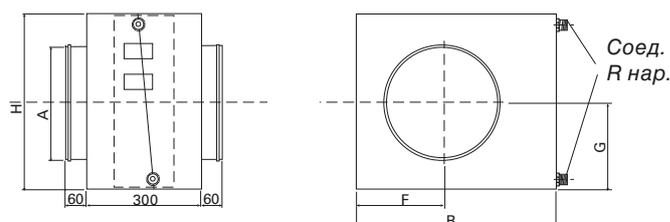
Циркуляционный насос

Циркуляционный насос для обеспечения функции контроля замерзания калорифера. Поставляется с Т-патрубком, регулирующим и обратным клапанами. Автоматика агрегата GOLD включает управление насосом.

Монтаж

Калорифер TBLA может монтироваться для горизонтального или вертикального потока воздуха. Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.

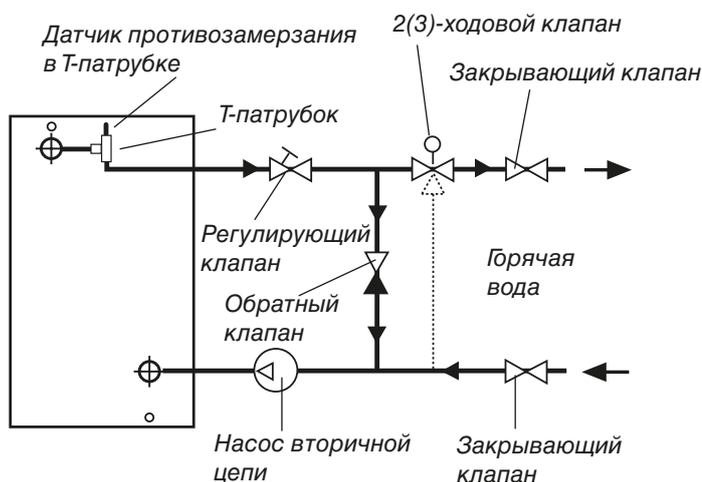
Монтаж возможных принадлежностей, подключение труб, а также заполнение жидкостью осуществляется на месте.



TBLA	A	B	F	G	H	R	кг*
5-000-040-2-1	Ø 400	590	255	250	500	DN20	22
5-000-040-2-2	Ø 400	590	255	250	500	DN20	25

* Без воды.

Принцип монтажа



Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение круглого сечения

Калорифер TBLE, электричество

Электрокалорифер TBLE используется при потребности в догреве приточного воздуха.

Технические данные

Неизолированный корпус из горячеоцинкованного стального листа и нагревательный элемент из нержавеющей стали.

Электрокалорифер TBLE производится нескольких вариантов мощности.

TBLE имеет встроенный тиристор, управляемый сигналом от GOLD-агрегата, а также две последовательно подключенных защиты от перегрева.

Монтаж

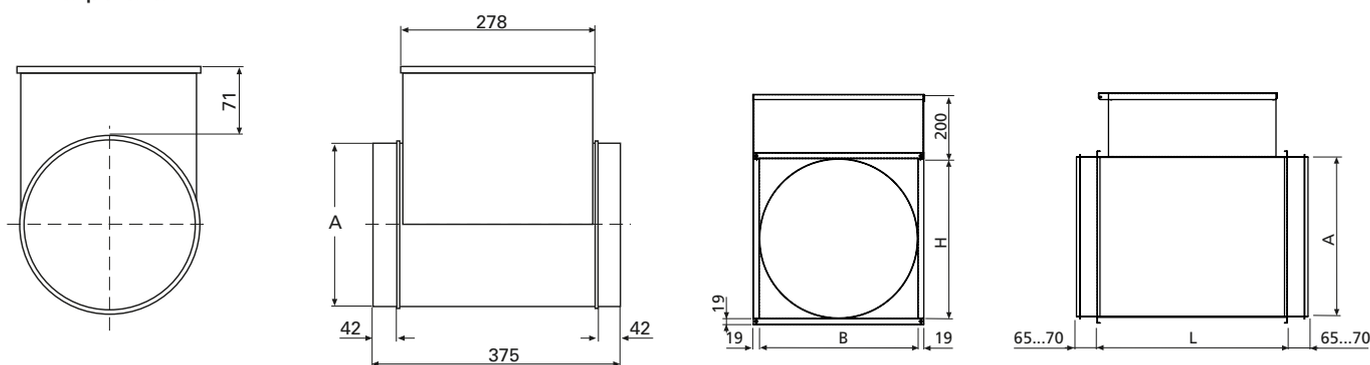
Калорифер может монтироваться для горизонтального и вертикального потока воздуха.

Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.

Фронтон стороны подключения демонтируется для инспекции и подключений.

Расстояние от или до колена воздуховода, заслонки, фильтра и проч. должно быть не меньше двойного диаметра воздуховода. Иначе поток воздуха через калорифер будет неравномерным и сработает защита от перегрева калорифера.

Силовое питание должно подводиться непосредственно от центральной сети. Быстроразъемные управляющие кабели подключаются к плате автоматики агрегата.



TBLE	A	кг
4-000-040-06-1	Ø 400	9
4-000-040-12-1	Ø 400	12
4-000-040-06-2	Ø 400	9

TBLE	A	B	H	L	кг
4-000-040-20-1	Ø 400	400	400	500	29
4-000-040-27-1	Ø 400	400	400	600	35
4-000-040-36-1	Ø 400	400	400	700	40
4-000-040-47-1	Ø 400	400	400	700	47
4-000-040-12-2	Ø 400	400	400	500	25
4-000-040-20-2	Ø 400	400	400	700	33
4-000-040-27-2	Ø 400	400	400	700	38
4-000-040-36-2	Ø 400	400	400	800	48
4-000-040-47-2	Ø 400	400	400	800	56

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение круглого сечения

Охлаждающий теплообменник ТВКА (вода)

Охлаждающий теплообменник ТВКС (прямое испарение)

ТВКА/ТВКС используется для охлаждения приточного воздуха хладоносителем - вода или хладагент.

ТВКА/ТВКС производится нескольких вариантов мощности для соответствующих размеров агрегатов GOLD LP.

Технические данные

Неизолированный корпус из горячеоцинкованного стального листа.

Батарея теплообменника состоит из профильных алюминиевых пластинок и системы труб. Присоединения воды ТВКА - медные/латунные, с наружной резьбой. Присоединения воды ТВКС - медные, для пайки.

Принадлежности

Управление

Для управления охлаждением ТВКА требуется IQnomic Plus - дополнительный модуль для автоматики агрегата.

Для управления охлаждением ТВКС используются стандартные выходы агрегата. В случае, если этих выходов недостаточно для пошагового управления, используется IQnomic Plus.

Набор клапана

Набор клапана ТВВА, включает 2(3)-ходовой клапан и привод.

Монтаж

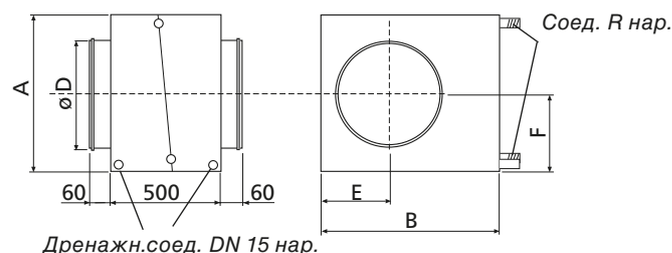
Охлаждающий теплообменник ТВКА/ТВКС должен работать в горизонтальном потоке воздуха.

Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.

Монтаж возможных принадлежностей, подключение труб и заполнение жидкостью производится на месте монтажа.



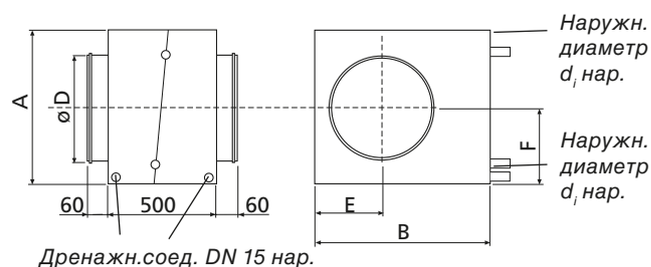
ТВКА, вода



ТВКА	A	B	D	E	F	R	кг*
4-000-040-1	475	590	400	255	238	DN20	27
4-000-040-2	475	590	400	255	238	DN25	29
4-000-040-4	475	590	400	255	238	DN32	35

* Без воды

ТВКС, прямое испарение



ТВКС	A	B	D	E	F	d _i	d _u	кг*
3-000-040-1-1	455	590	400	255	228	12	22	23
3-000-040-2-1	475	590	400	255	238	18	22	25

* Без воды

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные, подсоединение прямоугольного сечения

Общие сведения

Неизолированные принадлежности прямоугольного сечения возможно монтировать прямо к присоединениям агрегата без потерь напора и при ровном воздухораспределении. Для дальнейшего подсоединения к воздуховодам/принадлежностям круглого сечения используется переходник TBRA/TBRB.

Прочие данные, необходимые для выбора принадлежностей, можно получить из расчета в агрегатывыбирающей программе ProUnit.

Заслонка прямоугольного сечения TBSA

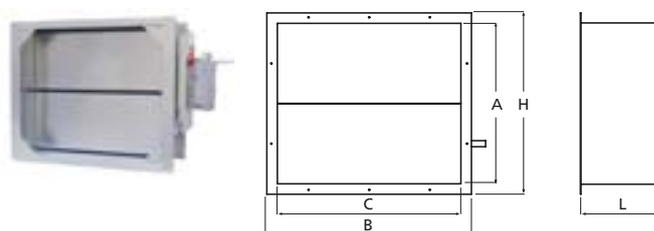
Прямоугольная заслонка TBSA с приводом используется как закрывающая или форсирующая. Заслонка используется как закрывающая, обычно в случаях, когда агрегат остановлен, например, ночью, либо при использовании водяного калорифера без защиты от разрыва при замерзании.

Технические данные

В комплекте с приводом 230 V (с пружинным возвратом или on/off.) Материал - горячеоцинкованный стальной лист. Класс плотности 3 согласно EN 1751.

Монтаж

Монтируется прямо к агрегату. Управляющий и силовой кабели подключаются на плиты агрегата.



TBSA	A	B	C	H	L	кг
1-045-040	400	506	454	450	200	13

Принадлежности системы воздуховодов, неизолированные

Двойная заслонка прямоугольного сечения TBSB

Двойная прямоугольная заслонка TBSB с приводом используется как закрывающая или форсирующая. Заслонка используется как закрывающая обычно в случаях, когда агрегат остановлен, например, ночью, либо при использовании водяного калорифера без защиты от разрыва при замерзании.

TBSB используется при потребности в сдвоенных заслонках, устанавливаемых на присоединения забора и выброса агрегата на одной его стороне.

Технические данные

В комплекте с приводом 230 V (с пружинным возвратом или on/off.) Материал - горячеоцинкованный стальной лист. Класс плотности 3 согласно EN 1751.

Монтаж

Монтируется прямо к агрегату. Управляющий и силовой кабели подключаются на плиты агрегата.



TBSB	A	B	C	H	L	кг
1-045-040	400	1032	454	450	200	25

Принадлежности

Принадлежности системы воздуховодов, изолированные

Общие сведения

Изолированные принадлежности возможно монтировать прямо к присоединениям агрегата без потерь напора и при ровном воздухораспределении.

Прочие данные, необходимые для выбора принадлежности, можно получить из расчета в агрегатывыбирающей программе ProUnit.

Шумоглушитель TCDB

Шумоглушитель TCDB имеет прямоугольное сечение и предназначен для монтажа прямо к агрегату. Монтажные крепления поставляются стандартно.

Технические данные

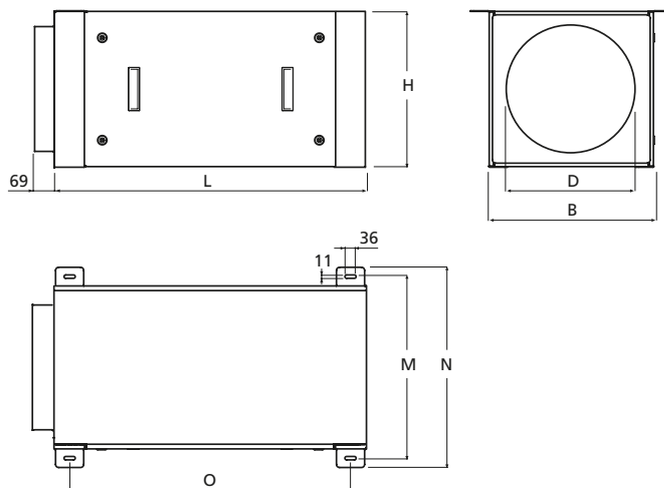
Наружный материал - горячеоцинкованный стальной лист, лакированный в белый цвет NCS S 0502-G. Внутренний материал - горячеоцинкованный стальной лист с алюминевым покрытием.

Класс окружающей среды С4. Корпус, включая инспекционные двери, изолирован слоем минеральной шерсти 30 мм.

Абсорбирующий материал типа Cleanolon-AL, состоящий из минеральной шерсти, покрытой перфорированной алюминиевой фольгой, соответствует (в части прочности: возможность чистки, эмиссионные качества, смещение волокон) классу 1 (высший класс).

Монтаж

Необходимо обеспечить пространство для инспекции и чистки.



TCDB	B	D	H	L	M	N	O	кг
05	525	∅ 400	500	1000	585	645	898	59

Принадлежности

Устройства прохода

Общие сведения

Проход через кровлю выполнен из горячеоцинкованного стального листа, и внутри оснащен 50 мм изоляцией с пределом огнестойкости EI30. Два опорных угольника (для наклонной кровли) входят в комплект поставки.

Все устройства выполнены из стального листа с алюминированным покрытием, защищенным слоем черного пластизола класса С4.

Монтаж к воздуховоду: устройства имеют присоединения круглого сечения с резиновыми кольцевыми уплотнениями для спироколен.

Устройство наружного воздуха ТВНА

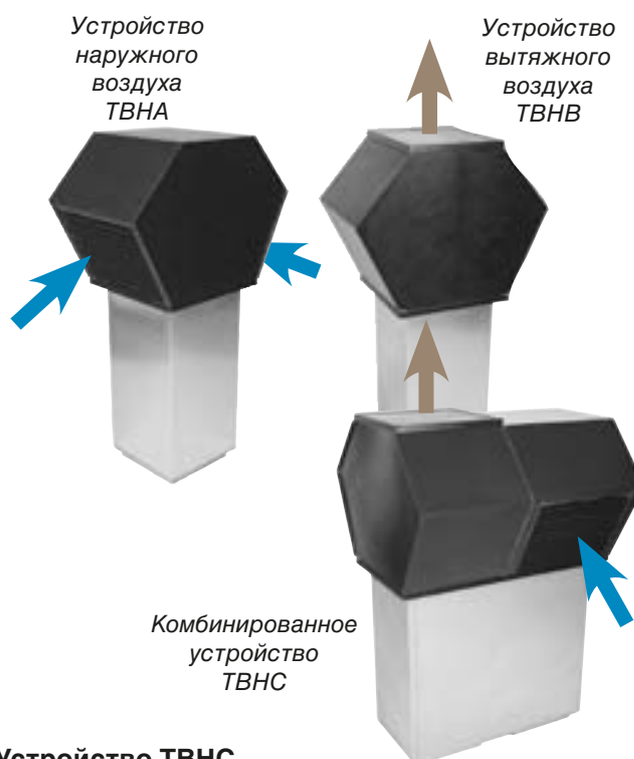
Предназначено для забора наружного воздуха. Его конструкция препятствует попаданию снега и воды в систему. Корпус - складной и имеет заборные решетки с проволочной сеткой с обеих сторон.

Устройство вытяжного воздуха ТВНВ

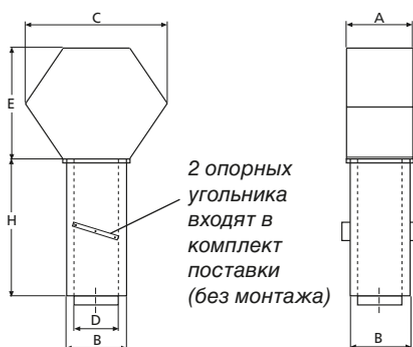
Предназначено для выброса вытяжного воздуха. Корпус - складной, снабжен насадком, эффективно направляющим вытяжной воздух вверх с высокой скоростью. Насадок закруглен по обеим длинным сторонам, чем достигается минимальное его сопротивление. Корпус снабжен эффективным дренажом.

Комбинированное устройство ТВНС

ТВНС - это комбинация устройств ТВНА и ТВНВ.

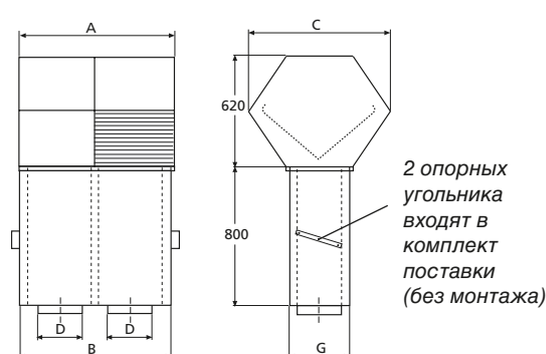


Устройства ТВНА и ТВНВ



Для GOLD LP	A	B	C	D	E	H	кг
05	600	500	950	Ø400	620	800	44

Устройство ТВНС



Для GOLD LP	A	B	C	D	G	кг
05	1200	1100	950	Ø400	500	100

Принадлежности

Настенное устройство ТВНЕ

Предназначено для забора наружного и выброса вытяжного воздуха.

Вытяжной воздух выбрасывается горизонтально через решетку - проволочную сетку круглого сечения на передней панели корпуса. Забор наружного воздуха в устройство производится снизу через решетку - проволочную сетку.

Конструкция корпуса эффективно препятствует перетеканию между вытяжным и наружным воздухом.

Материал ТВНЕ - стальной лист с алюминиевым покрытием и слоем серого пластизола класса С4.

Монтаж

Соединительные патрубки \varnothing 400 мм оснащены резиновыми кольцевыми уплотнениями. При выполнении отверстий в стене, необходимо предусмотреть, что воздуховоды будут изолироваться min на 30 мм с влагозащитным уплотнением. Лицевая панель ТВНЕ может быть демонтирована и повернута зеркально, что обеспечивает свободный выбор назначения воздуховода - наружного либо вытяжного воздуха.



Для GOLD LP	B	c/c	D	H	L	кг
05	250	500	\varnothing 400	580	1150	15

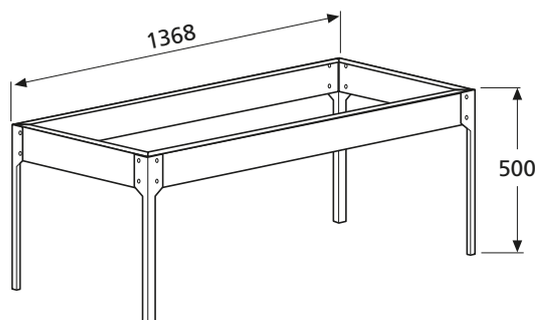
Механическое оснащение

Штатив TBLZ

Специально предназначенный штатив для агрегата GOLD LP, размещаемого у стены.

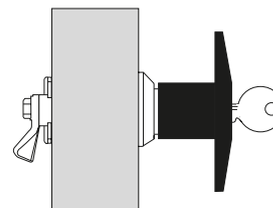
Выполнен из гальванизированной листовой стали.

Поставляется монтажным комплектом.



Дверной замок TBLZ

Используется для обеспечения большей степени безопасности, чем у стандартного специального ключа. Поставляется в комплекте из 4-х замков с ключами, для замены существующих замков.



Принадлежности

Принадлежности автоматики

Датчик присутствия

Вместо управления "высокая-низкая скорость" с помощью таймера, можно применить управление с помощью датчика присутствия TBLZ. Датчик регистрирует присутствие человека в помещении и переключает агрегат в режим высокой скорости.

Датчик подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

Датчик давления

В связи с функцией ВОВ-регулирование-давление, давление в воздуховоде поддерживается постоянным с помощью датчика давления. Используется также с функцией Разморозка ротора для контроля перепада давления на роторе и функцией Контроль фильтров. В комплект входит соединительный кабель (1-15 м). Датчик подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

Датчик качества воздуха

Вместо управления "высокая-низкая скорость" с помощью встроенного таймера, можно применить управление с помощью датчика качества воздуха. Датчик измеряет содержание CO₂ в воздухе помещения, и расход воздуха плавно регулируется в установленном диапазоне. Датчик подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

VOС-датчик

Датчик измеряет концентрацию загрязняющих веществ в воздухе помещения, и расход воздуха плавно регулируется в установленном диапазоне.

Датчик подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

Датчик помещения

Для использования в случае, когда встроенного датчика температуры ОВ недостаточно для получения объективных значений.

Монтируется на стену. Класс защиты IP 20.

Датчик подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

Таймер механический или электронный

Применяется для удлинения времени работы агрегата, когда встроенный таймер переводит агрегат в режим Низкой скорости или остановки. Для монтажа вне агрегата.

Подключается на клеммы платы автоматики агрегата. Для электронного таймера требуется отдельное питание.

Кнопка-выключатель

Применяется для удлинения времени работы агрегата, когда встроенный таймер переключил агрегат в режим Низкой скорости или остановки. Для монтажа вне агрегата. Варианты исполнения с или без индикации.

Подключается на клеммы платы автоматики агрегата.

Соединительный кабель

0,25-15 м для ручного терминала, датчика давления и IQnomic plus.

Удлинительный кабель

5-8 м для водяного и электрического калориферов и датчика приточного воздуха, 8 м для ручного терминала.

Удлинительный набор ручного терминала

Для удлинения кабеля 6-50 м.

Дополнительный ручной терминал

Включая держатель и 3 м кабель.

Накладной/опорный датчик

Датчик для контроля температуры конкретной поверхности.

MMC-карта памяти

Мультимедийная карта для записи программы и сохранения данных.

IQnomic plus

Для дополнительных функций, когда входы и выходы не предусмотрены стандартно в автоматике агрегата, например, внешний контроль и охлаждение.

Датчик влажности IQnomic plus

Для осушения и управления по точке росы.

Устройство коммуникации TBLZ

Для коммуникации с LON FTT-10 – Lon Works и Trend (коммуникация для типов связи TCP/IP и EIA 485, а также встроенного web сервера - стандартно в GOLD).

Подключение осуществляется к коммуникационному порту блока автоматики агрегата.

All Year Comfort

Функциональный модуль, предназначенный для регулирования температуры холодной и/или горячей воды, подаваемой в климатические балки, фасадные системы и пр.

Пожаро- и дымозащита

Представлена тремя отдельными единицами:

- Аппаратная коробка TBLZ
- Дымодетектор TBLZ
- Привод заслонки ELQZ.

Пакет контроля и подключения находится в аппаратной коробке. Дымодетектор останавливает агрегат, привод пожарной заслонки закрывает ее. Функция тревоги представлена в ручном терминале GOLD-агрегата.

Спецификация

Воздухоподготовительный агрегат

Агрегат GOLD LP		GOLD-aa-D-LP-c	
Размер	05	= 05	-----
Утилизатор тепла стандарт	= 1	-----	
гигроскопический	= 2		

Заменяемый материал

Комплект фильтров-мешков, GOLD LP-горизонтальный монтаж		TBFZ-1-12-aa-7	
Для одного направления воздуха, класс фильтра F7			
Размер	05	= 05	-----

Комплект фильтров-мешков, GOLD LP-монтаж у стены		TBFZ-1-13-aa-7	
Для одного направления воздуха, класс фильтра F7			
Размер	05	= 05	-----

Устройства прохода

Устройство наружного воздуха	TBNA-1-aaa
Включая проход через крышу	

Устройство вытяжного воздуха	TBНВ-1-aaa
Включая проход через крышу	

Комбинированное устройство	TBNC-1-aaa
Включая проход через крышу	

Настенное устройство	TBNE-1-aaa
Комбинированное устройство наружного/вытяжного воздуха	
Размер агрегата	05 = 040 -----

Механические принадлежности

Штатив GOLD LP		TBLZ-1-aa-06	
Монтажный комплект, напольный штатив, для монтажа у стены			
Размер	05	= 05	-----

Дверной замок	TBLZ-1-63
Комплект из 4-х замков с ключами	

Принадлежности - воздуховод, неизолированный корпус

Переходник		TBRA-1-aa	
Размер	05	= 05	-----

Переходник		TBRB-1-aa	
Размер	05	= 05	-----

Заслонка, круглого сечения		TBSA-1-aaa-aaa-1-b	
Класс плотности 3, неизолированный лист заслонки			
Подключение:		= 000-040 -----	
Ø 400			
Привод:			
Без привода, с ручкой		= 0	-----
С пружинным возвратом		= 1	
On/off		= 2	

Заслонка, прямоугольного сечения		TBSA-1-aaa-aaa-1-b	
Класс плотности 3, неизолированный лист заслонки			
Подключение:		= 045-040 -----	
454 x 400			
Привод:			
С пружинным возвратом		= 1	-----
On/off		= 2	

Двойная заслонка, прямоугольного сечения		TBSB-1-aaa-aaa-1-b	
Класс плотности 3, неизолированный лист заслонки			
Подключение:		= 045-040 -----	
454 x 400			
Привод:			
С пружинным возвратом		= 1	-----
On/off		= 2	

Шумоглушитель для агрегата		TBDA-1-aaa-aaa-bbb	
Подключение:		= 000-040 -----	
Ø 400			
Длина: Для шумоглушителя		= 120 -----	
1200 мм Ø 400			

Шумоглушитель для агрегата		TBDB-1-aaa-aaa-bbb	
Подключение:		= 000-040 -----	
Ø 400			
Длина: Для шумоглушителя		= 100 -----	
1000 мм Ø 400			

GOLD LP

Спецификация

Водяной калорифер

TBLA-5-aaa-aaa-2-b

Подключение:

Ø 400

= 000-040

Вариант мощности:

1

= 1

2

= 2

Набор клапана, тепло

TBVL-2-aaa

2 (3)-ходовой клапан с приводом, кабелем и погружным датчиком

Размер клапана:

Kvs 0,25

= 002

Kvs 0,40

= 004

Kvs 0,63

= 006

Kvs 1,0

= 010

Kvs 1,6

= 016

Kvs 2,5

= 025

Kvs 4

= 040

Kvs 6,3

= 063

Электроподключение, набор

Для водяного калорифера

Кабель, сопротивление,

погружной датчик

Кабель, сопротивление

накладной датчик

TBLZ-1-27-a

= 1

= 2

Циркуляционный насос

Набор для внутреннего контура (калорифер без защиты от разрыва при замерзании), включая обратный и регулирующий клапаны

Расход при max 25 кПа перепада давления в батарее и трубах:

< 0,09 л/с = 009

0,091-0,17 л/с = 017

0,171-0,35 л/с = 035

0,351-0,6 л/с = 060

TBPA-3-aaa

Электрокалорифер

TBLE-4-aaa-aaa-bb-c

Подключение:

Ø 400

= 000-040

Вариант мощности:

6 кВт

= 06

12 кВт

= 12

20 кВт

= 20

27 кВт

= 27

36 кВт

= 36

47,5 кВт

= 47

Напряжение:

400 В

= 1

230 В (Норвегия)

= 2

Охл. теплообменник, вода

TBKA-4-aaa-aaa-b

Подключение:

Ø 400

= 000-040

Вариант мощности:

1

= 1

2

= 2

4

= 4

Набор клапана, холод и тепло

TBVA-1-aaa

2 (3)-ходовой клапан с приводом

Размер клапана:

Kvs 0,25

= 002

Kvs 0,40

= 004

Kvs 0,63

= 006

Kvs 1,0

= 010

Kvs 1,6

= 016

Kvs 2,5

= 025

Kvs 4

= 040

Kvs 6,3

= 063

Kvs 10

= 100

Kvs 16

= 160

Kvs 25

= 250

Охлаждающий теплообменник, прямое испарение

TBKC-3-aaa-aaa-b-1

1 секция

Подключение:

Ø 400

= 000-040

Вариант мощности:

1

= 1

2

= 2

Принадлежности - воздуховод, изолированный корпус

Шумоглушитель

TCDB-1-aa-b

Размер

05

= 05

Размещение

На выбросе вентилятора

= 1

На заборе вентилятора

= 2

Спецификация

Электро- и управляющее оборудование

Датчик присутствия TBLZ-1-56

Датчик давления TBLZ-1-23-aa

С соединительным кабелем

Исполнение:

1 м	= 01
3 м	= 03
5 м	= 05
10 м	= 10
15 м	= 15

Датчик качества воздуха, помещение ELQZ-2-504

Датчик качества воздуха, воздуховод ELQZ-2-504-2

Накладная опора для датчика качества воздуха, для воздуховодов круглого или прямоугольного сечения ELQZ-1-42

VOC-датчик TBLZ-1-60-1-1

Датчик помещения TBLZ-1-24-2

Монтаж на стене. Класс защиты IP 20

Датчик влажности TBLZ-1-31-a

Для осушения и управления по точке росы

Место измерения:

Воздуховод ПВ	= 1
Воздуховод ОВ	= 2

Таймер механический ELQZ-1-406-1

Для монтажа вне агрегата.

0-2 часа продленной работы

Таймер электронный TBLZ-1-47

Кнопка для удлиненной работы ELQZ-2-455-a-b

Исполнение:

Внешний монтаж	= 1
Без индикации	= 0
С индикацией	= 1

Соединительный кабель TBLZ-1-26-aa

Для ручного терминала, датчика давления, TBIQ

Исполнение:

0,25 м	= 00
1 м	= 01
3 м	= 03
5 м	= 05
10 м	= 10
15 м	= 15

Удлинительный кабель TBLZ-1-05-a

С быстроразъемным контактом

Исполнение:

5 м для калорифера, вода и эл.	= 1
5 м для датчика ПВ	= 2
8 м для ручного терминала, датчика давления, TBIQ	= 3

Удлинительный набор ручного терминала TBLZ-2-13

Для удлинения кабеля 6 - 50 м

Накладной датчик TBLZ-1-32

Дополнительный ручной терминал TBLZ-1-22

MMC-карта памяти TBLZ-1-28-a

Мультимедийная карта памяти для записи программы и сохранения данных

Исполнение:

Без программы	= 1
С программой, GOLD LP	= 3

IQnomic plus TBIQ-2-1-aa

Функциональный модуль и соединительный кабель

Исполнение:

0,25 м	= 00
1 м	= 01
3 м	= 03
5 м	= 05
10 м	= 10
15 м	= 15

Устройство коммуникации TBLZ-3-1-a-41

Для интерфейса:

LON FFT-10	= 1
Trend	= 2

All Year Comfort TBLZ-1-59-a-b-cc

Функциональный модуль для регулирования прямой воды
Функция

Регулир. хол. воды	= 1
Регулир. горяч. воды	= 2
Регулир хол и горяч воды	= 3

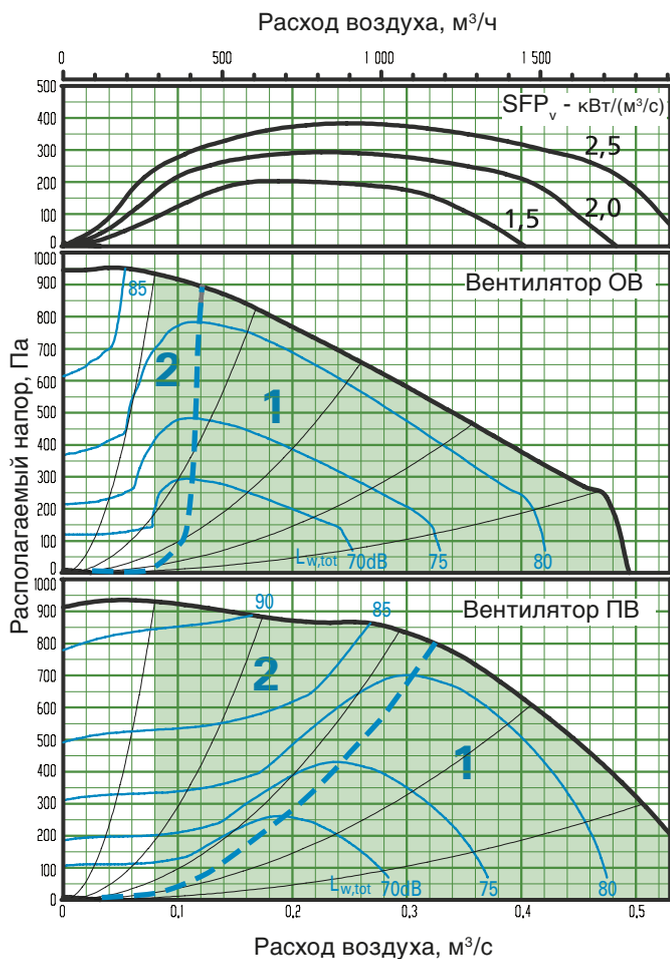
Датчик температуры

Без	= 0
С	= 1

Соединительный кабель

1 метр	= 01
3 метра	= 03
5 метров	= 05
10 метров	= 10
15 метров	= 15
> 15 метров	= xx

Выбор значений



GOLD LP

Поправочные коэффициенты K_{OK} , дБ

Путь звука	Область диаграммы	Октавная полоса, № / средняя частота, Гц							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На канал выброса	1	-1	-8	-11	-7	-7	-6	-6	-11
	2	-3	-3	-5	-11	-11	-12	-15	-21
На канал забора*	1	-11	-14	-23	-13	-27	-39	-41	-41
	2	-8	-7	-12	-21	-31	-42	-42	-41
К внешней среде	1	-21	-26	-37	-39	-41	-39	-44	-54
	2	-23	-21	-31	-43	-45	-45	-53	-64

* Установочное глушение для фильтров и утилизатора учтено.

Min и max расходы воздуха GOLD LP

Указанные значения расхода воздуха можно задать в ручном терминале агрегата. На практике граничные значения расхода воздуха определяются внешним перепадом давления.

GOLD LP	Min расход		Max расход	
	м³/ч*	м³/с	м³/ч*	м³/с
05	300	0,08	1900	0,53

*) При установке значение округляется до ближайшего шага.

GOLD LP

Выбор значений

GOLD LP

Поставка и внутреннее транспортирование

Агрегат поставляется на деревянном поддоне. Направляющие, инспекционные двери и вентиляторы могут демонтироваться на месте монтажа для облегчения внутреннего транспортирования.

GOLD LP поставляется в сборе, где все компоненты расположены на предназначенных для них местах.

Благодаря своей низкой высоте GOLD LP может монтироваться над подвесным потолком, горизонтально на чердаке или в другом подобном месте. Для экономии площади пола GOLD LP может также монтироваться к стене вертикально, как альтернатива традиционному агрегату (штатив имеет-ся как принадлежность). При монтаже к стене, электрошкаф должен всегда размещаться сверху.

Агрегат поставляется в правом исполнении, которое легко можно изменить на левое изменением положения DIP-переключателя на плате автоматики.

Электрические характеристики

Силовое питание

1-фаза, 3 жилы, 230V -10/+15%, 50 Hz, 10 АТ. Агрегат оснащен главным выключателем.

Для одного вентилятора

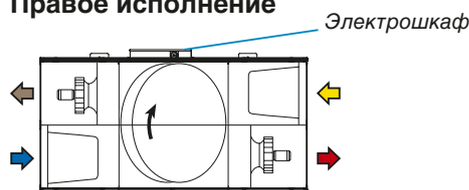
Размер 05: 1 x 230 V, 50/60 Hz, 0,74 kW.

Двигатель привода ротора

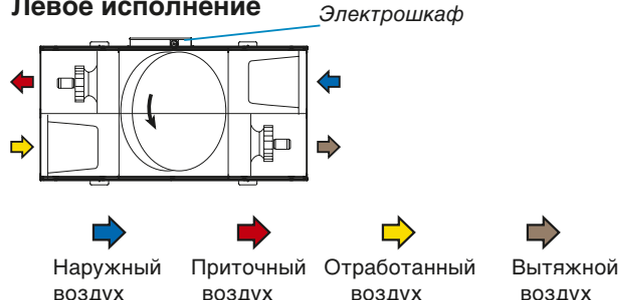
Шаговый, 3-фазный, 5,8 А (2А)*, 50 V* max 90 V.

*) Блок управления двигателем ограничивает номинальную мощность до указанного значения.

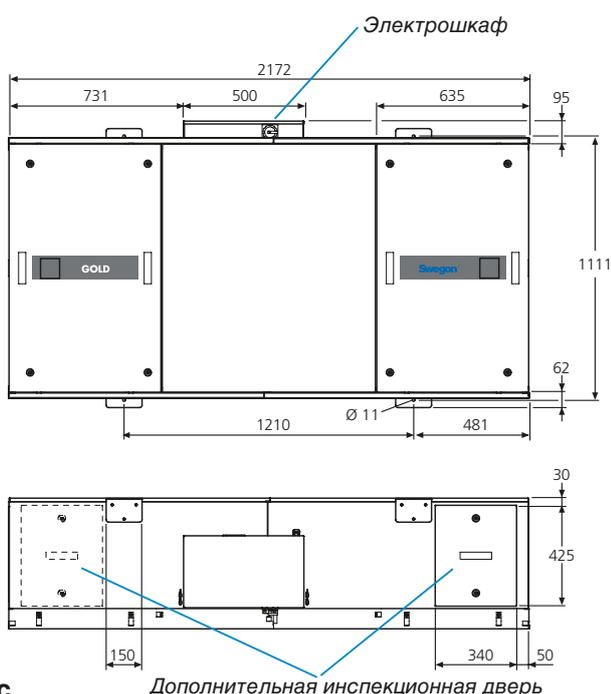
Правое исполнение



Левое исполнение



Наружный воздух
 Приточный воздух
 Отработанный воздух
 Вытяжной воздух



Вес
247 кг

Зона обслуживания

Необходимая зона обслуживания для замены фильтра - 500 мм перед инспекционными дверями, основными или дополнительными. Зона обслуживания для открытия крышки электрошкафа - min 200 мм над ней.

Межцентровое расстояние между отверстиями креплений

Необходимая зона для открытия раздвижной инспекционной двери в направляющих

