



Описание

- **Компактные приточно-вытяжные агрегаты с верхним подключением воздуховодов**
- **Низкое потребление электроэнергии**
 - Энергоэффективные вентиляторы прямого привода с ЕС двигателями.
- **Высокоэффективный роторный теплообменник.**
 - Не требуется отвод конденсата.
 - Автоматический переход на «летний режим» без рекуперации.
- **Встроенная, предварительно запрограммированная система автоматики.**
 - Эффективные энергосберегающие функции.
 - Встроенный недельный планировщик.
- **CAV (постоянный расход воздуха) или VAV (поддержание постоянного давления в каналах)**
- **Большие сервисные двери для простоты обслуживания.**
 - Легкосъемные основные компоненты.
 - Отдельный шкаф электрических соединений облегчает техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию.
- **Корпус агрегата выполнен из металла с коррозионной защитой Алюцинк AZ185.**

Протестирован на заводе. Готов к работе.

Торвех TR разработаны в соответствии с высокими требованиями по энергосбережению, обеспечивают высокий КПД рекуперации и низкое потребление электроэнергии. Чтобы гарантировать высокую эффективность утилизации тепла, роторный теплообменник разработан для низких скоростей воздуха, и поэтому имеет низкое сопротивление. Приточный и вытяжной фильтры разработаны с минимизацией потерь давления без потерь качества фильтрации. Низкие внутренние потери давления являются важной составляющей для сокращения энергопотребления. Вентиляторы прямого привода с ЕС технологиями были очевидным выбором из-за высокой эффективности. ЕС двигатели, при регулировке скорости вращения, имеют на 15-20% ниже энергопотребление по сравнению со стандартными асинхронными двигателями, регулируемые частотными преобразователями.

Встроенная система автоматики позволяет управлять расходом воздуха, давлением в канале, температурами, утилизацией тепла, а также временными интервалами.

Торвех TR также имеет другие энергосберегающие функции, такие как свободное охлаждение, рекуперация холода, управление расходом воздуха в зависимости от сезонных температур.

Торвех TR в стандартной комплектации поддерживает следующие коммуникации: Exoline и Modbus через RS-485, встроенный WEBсервер через TCP/IP и BACnet/IP.

E-tool конфигуратор

Программа Etool© программа с графическим интерфейсом. Программа дает прекрасную возможность просмотра настроек Corrigo E.

Используя программу E tool©, все настройки могут быть выполнены на компьютере и загружены в контроллер. Определённая конфигурация может быть сохранена на компьютере для дальнейшего использования. E tool© можно загрузить бесплатно по следующей ссылке:

<http://www.regincontrols.com/en-GB/article/e-tool-ventilation/e-tool-ventilation-33-1-25/2910/19913/18443/#breadcrumbs>

Отдельный шкаф электрических соединений объединяет в одном месте все электрические подключения, что облегчает техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию.

Функции и функциональные возможности дают Вам все, что необходимо для создания комфортного микроклимата в помещении с наименьшими эксплуатационными затратами. Сохраните экологию Земли, используя Торвех TR.

Маркировка оборудования:

- **Модель:** **TR03, 04, 06, 09, 12 и 15.**
- **Нагреватель:** **EL** (Электрический).
 - HWL** (Водяной нагреватель малой мощности).
 - HWH** (Водяной нагреватель высокой мощности).
 - None** (Без нагревателя). Пример агрегата без нагревателя: ТорвехTR06-L-CAV.
- **Правая или Левая модель:** **R** (Правая), **L** (Левая). Сторона определяется со стороны выхода приточного воздуха, если смотреть со стороны обслуживания.
- **Регулирование расхода воздуха*:** **CAV** (Постоянный расход воздуха).
 - ***VAV** (Переменный расход воздуха = поддержание постоянного давления в каналах) доступно в виде принадлежности.



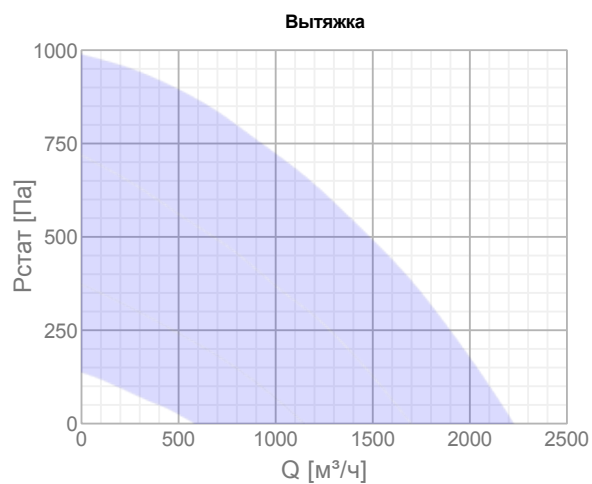
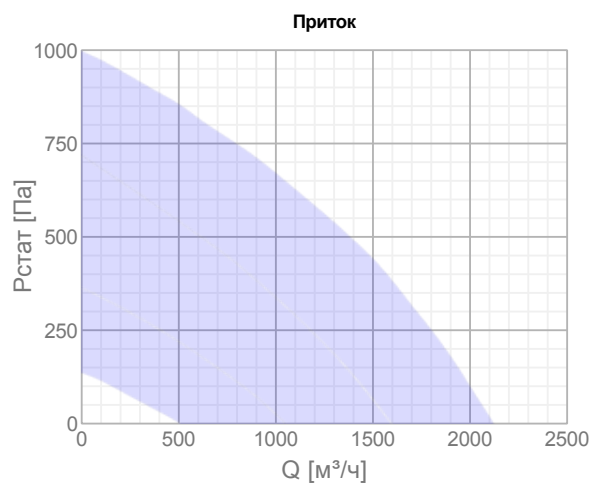
Технические данные

Агрегат		
Частота	50	Гц
Вес	270	кг
Предохранитель	10	А
Класс защиты корпуса	IP23	IP
Диапазон расходов	612-2016	м³/ч
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Теплообменник		
Тип теплообменника	Роторный	
Вентилятор, приточный		
Входная мощность (P1)	729	Вт
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Фильтр, приточный воздух		
Фильтр, приточный воздух	F7	
Фильтр, вытяжной воздух		
Фильтр, вытяжной воздух	F5	
Нагреватель		
Тип нагревателя	Водяной теплообменник	
Другое		
Тип монтажа	Агрегаты с вертикальным подсоединением каналов	
Сторона притока	Правое	
ErP		
ErP ready	ErP 2016/ErP 2018	
Вентилятор вытяжной		
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Входная мощность (P1)	729	Вт
Номинальные параметры		
Мощность, двигатель(и)	2 x 729	Вт

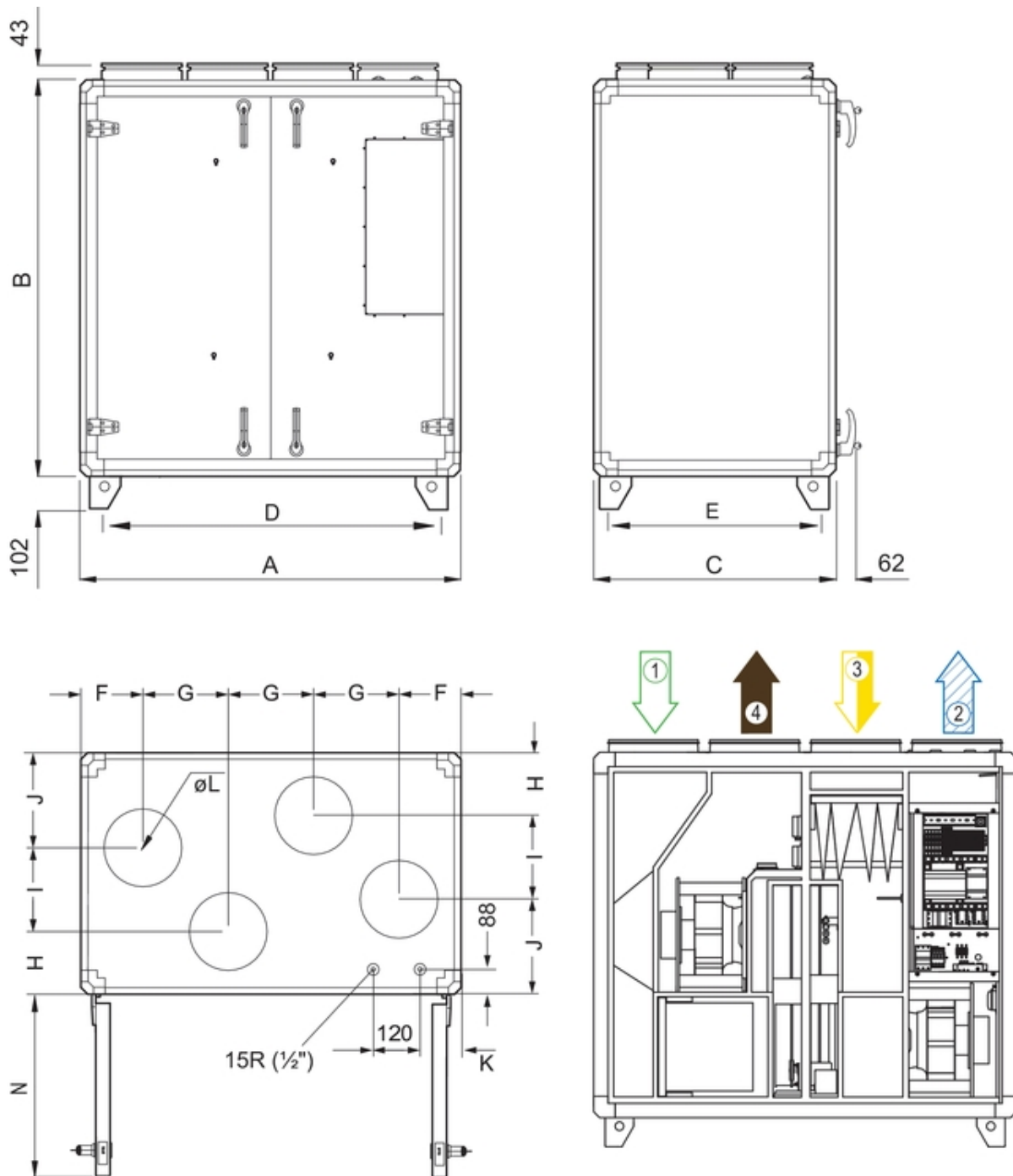
Характеристики

Диаграммы

Diagrams and calculations are made for the performance with dimensioning filters.



Размеры



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	øL	N
Torvex TR04	1480	1280	850	1318	688	209	354	315	220	315	163	315	715

- 1 Наружный воздух
- 2 Приточный воздух
- 3 Вытяжной воздух
- 4 Выбросной воздух

Принадлежности

Электрические принадлежности

[F-T120 Timer frame \(5137\)](#)
[T 120 Timer \(5165\)](#)
[TG-R5/PT1000 Room sensor 0-50° \(5404\)](#)
[CO2RT-R-D Transmitter \(6993\)](#)
[ETC E-Tool cable USB \(204662\)](#)
[TG-KH/PT1000 Duct sensor \(202705\)](#)
[Presence detector/IR24-PC \(7288\)](#)
[VAV Duct pressure control \(124197\)](#)
[E0R230K- Corriqo Remote Displ. \(27413\)](#)

Принадлежности

[PGK 60-30-3-2,0 Duct cooler \(6610\)](#)
[LDC 315-900 Silencer \(5197\)](#)
[MFRO Manometer \(6688\)](#)
[CVVX 315 Combi grille, black \(8499\)](#)
[FK 315 Fast clamp \(1613\)](#)
[ASF 315/KB Flex. connection \(2718\)](#)
[BFT 1500/TR04 F5 Filter \(203539\)](#)
[EFD 315 Damper + LF24 motor \(204309\)](#)
[DXRE 60-30-3-2,5 Duct cooler \(7955\)](#)
[ZTV 15-1,0 2-way valve \(9823\)](#)
[ZTR 15-1,6 valve 3-way \(9673\)](#)
[LDC-B 315-1200 Silencer baffle \(9068\)](#)
[BFT TR04 F7 Filter \(206888\)](#)