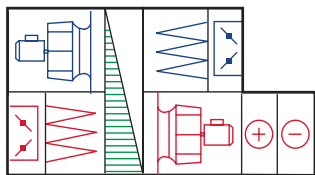
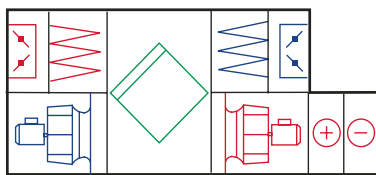


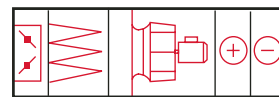
TIME – большой выбор вариантов монтажа



C-TIME с роторным теплообменником



Q-TIME с пластинчатым теплообменником



S-TIME для обработки приточного воздуха



Агрегаты серии TIME оснащены воздушнонагревателем, который представляет собой 2-рядный теплообменник с 12 каналами для воды с температурой до 100 °С.

Теплообменник изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением и оснащен каркасом из оцинкованной стали.

Максимальное давление в водяном контуре 25 бар.



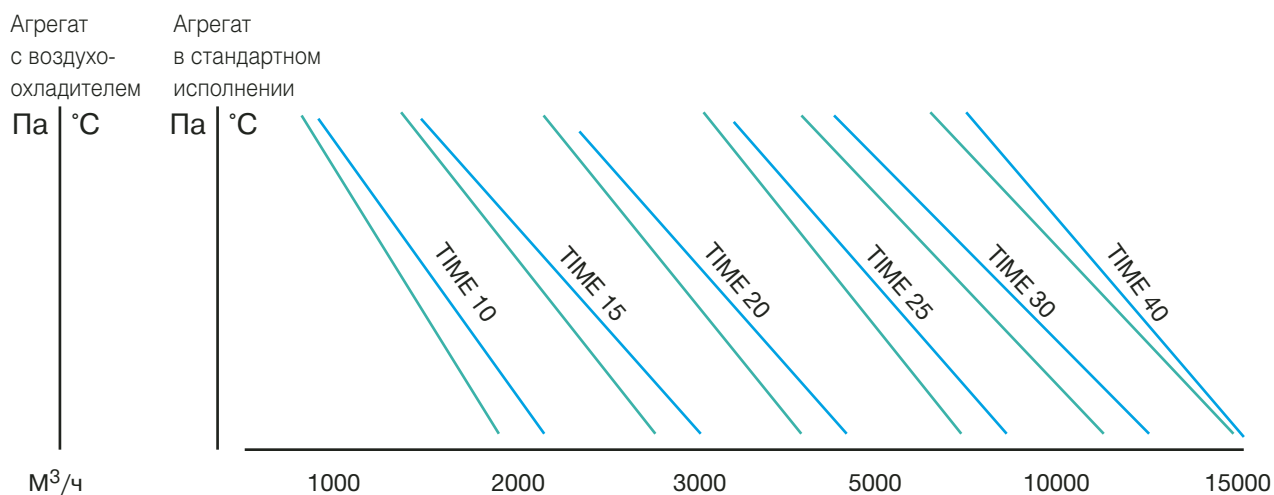
По требованию заказчика агрегаты TIME могут быть оснащены воздухоохладителем, представляющим собой 3-рядный теплообменник с 18 каналами для холодной воды.

Теплообменник изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением и оснащен каркасом из оцинкованной стали.

Максимальное давление в водяном контуре 25 бар.

Все агрегаты серии TIME в стандартной комплектации оснащены воздушнонагревателями. По отдельному заказу агрегат может быть оснащен воздухоохладителем, который устанавливается в одном корпусе с воздушнонагревателем. Под теплообменником устанавливается поддон для сбора конденсата.

Рабочие характеристики агрегатов: внешнее статическое давление – расход воздуха



Характеристики измерены при следующих условиях:

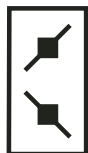
Температура горячей воды на входе/выходе теплообменника: 90/70 °С

Температура холодной воды на входе/выходе теплообменника: 7/12 °С

Температура воздуха в холодное время года –26 °С при относительной влажности 90% (с утилизацией теплоты)

Температура воздуха в теплое время года 27 °С при относительной влажности 60% (с утилизацией теплоты)

Агрегаты TIME состоят из высококачественных компонентов



Высокоэффективный воздушный клапан с экструдированными алюминиевыми створками установлены в латунных подшипниках, что обеспечивает длительный срок службы клапана. Все уплотнения клапана изготовлены из кремнийорганического каучука.



Карманные фильтры, (класс EU7) с большой фильтрующей поверхностью и длительным сроком службы. Прижимной механизм с удобной рукояткой обеспечивает простоту замены фильтров.



Высокоэффективный и надежный роторный теплообменник. Эффективность теплообменника достигает 85 %. Производительность по утилизации теплоты регулируется изменением скорости вращения ротора.



Пластинчатый теплообменник надежно разделяет потоки удаляемого и приточного воздуха, препятствуя проникновению неприятных запахов в помещение. Эффективность теплообменника достигает 80 %. Производительность по утилизации теплоты регулируется с помощью обводной линии.

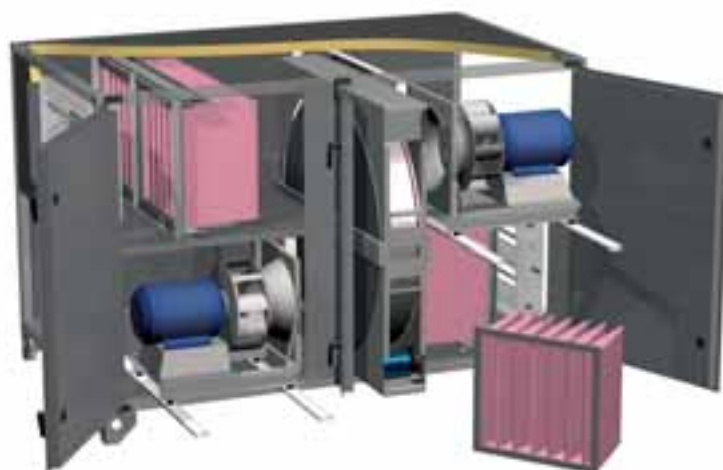


Бескорпусной малошумный радиальный вентилятор идеально подходит для подсоединения к воздуховодам. Звукоизолирующий слой минеральной ваты толщиной 50 мм снижает уровень шума на низких частотах.

TIME – это серия высококачественных воздухообрабатывающих агрегатов компании Systemair

Вам не придется тратить время на устранение неисправностей

Простота технического обслуживания и большой ассортимент запасных частей позволят легко и быстро устранить любую неисправность.



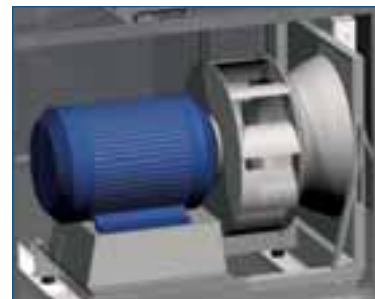
Створки воздушных клапанов оптимальной аэродинамической формы



Надежный рычажный механизм крепления

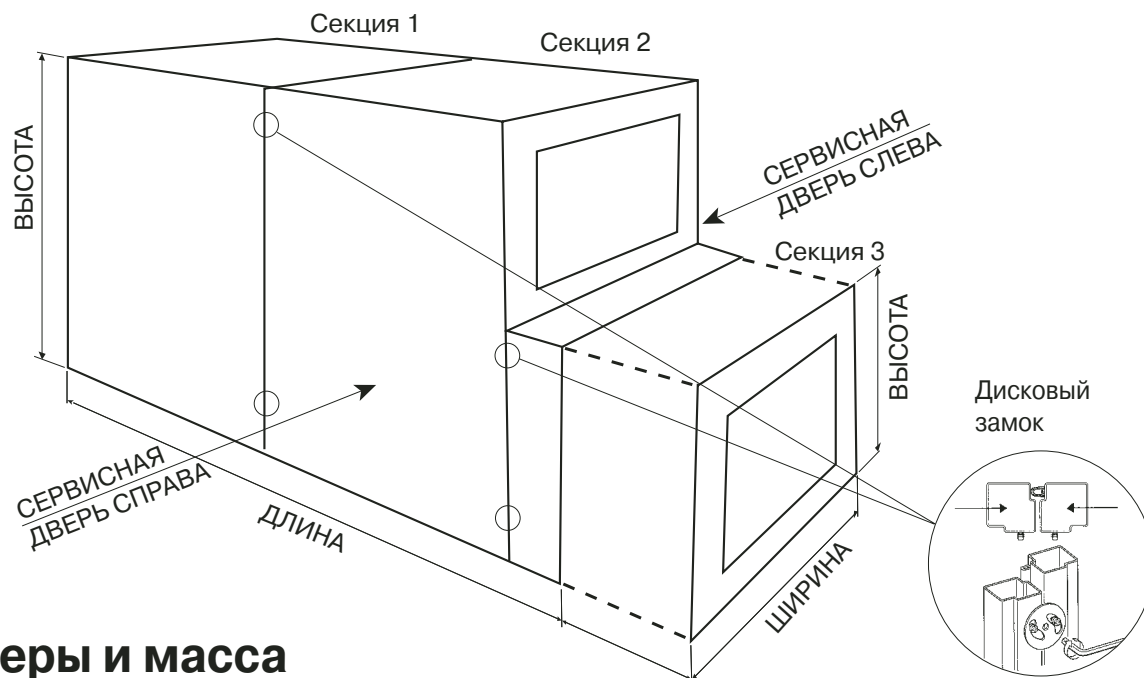


Механизм, обеспечивающий простоту замены фильтров



Вентиляторы и электродвигатели полностью изолированы от корпуса

Схема агрегата TIME. Агрегаты состоят из 3 секций



Размеры и масса

TIME	10	15	20	25	30	40
Ширина x Высота, тип R, P	970	1120	1270	1420	1570	1720
Высота, тип S	520	595	670	745	820	895
Длина, тип R, P	2090/2910	2090/3060	2090/3060	2390/3660	2390/3660	2690/4330
Длина, тип S	1720	1720	1720	1870	1870	1870
Увеличение длины при установленном воздухоохладителе*	450	450	450	450	450	450
Размер фланца для подсоединения воздуховода, ширина x высота	500 x 300	600 x 400	800 x 400	900 x 500	1100 x 600	1200 x 600
Место соединения F/G	235/90	260/80	235/135	260/120	235/90	260/150
Масса, тип R, P	400/520	470/630	560/730	700/920	860/1090	990/1360
Масса, тип S	220	260	300	360	390	710
Масса воздухоохладителя	55	70	80	95	140	190

* С учетом свободного пространства между воздухонагревателем и воздухоохладителем

Пришло ВРЕМЯ заказать агрегат TIME

Для заказа нам необходима следующая информация:

1. Какой тип агрегата Вы выбрали: С, Q или S
2. Типоразмер выбранного агрегата
3. Расположение сервисной двери

Пример 1

TIMEQ25CK

(Q – пластинчатый теплообменник,

25 – типоразмер,

С – воздухонагреватель + воздухоохладитель,

L – инспекционная дверь слева)

Пример 2

TIMEC40HR

(С – роторный теплообменник,

40 – типоразмер,

H – только воздухонагреватель,

R – инспекционная дверь справа)