

Полезная информация для пользователей каталога!

Наряду с новым каталогом мы рады представить Вам обновленный сайт Systemair www.systemair.ru

Здесь Вы найдете много дополнительной и полезной информации:

- он-лайн каталог с расширенным ассортиментом,
- программы подбора,
- самую свежую техническую информацию,
- схемы подключения и чертежи,
- инструкции по монтажу и обслуживанию,
- действующие сертификаты,
- рекомендуемые розничные цены и где купить продукцию Systemair.

Подпишитесь на Новости Systemair на сайте www.systemair.ru и Вы будете в курсе всех обновлений!

Спасибо за сотрудничество!

The screenshot displays the Systemair online catalogue interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Systemair Group', 'Карта сайта', 'Контакты', and 'RSS'. The main content area features a world map, a 'Выберите страну' dropdown, and a 'Новости' section with a headline 'Systemair = качество и надежность'. Below this is a large image of a building and a 'Новости' section with a headline 'Наш новый компактный вентиляционный агрегат Time'. The main part of the page is the 'Online catalogue' section, which includes a search bar and a 'Подбор' (Selection) tool. The 'Подбор' tool has several input fields for 'Расход воздуха (Приток)', 'Т воды (вход/выход)', 'Расход воздуха (Вытяжка)', 'Т наружного воздуха', 'Статическое давление', 'Т удаленного воздуха', and 'Тип нагрева'. Below the selection tool is a table of product specifications.

Наименование	Расход воздуха (Приток) [m³/h]	Расход воздуха (Вытяжка) [m³/h]	Статическое давление (Приток) [Pa]	Статическое давление (Вытяжка) [Pa]	Мощность (Приток) [Вт]	Мощность (Вытяжка) [Вт]	SFP [Вт/м³]	Приток [l/s]	Вытяжка [l/s]	К наружному [l/s]
Torvek TR09 AHJ-Compact - 50°C - Электрический нагреватель	2 000	2 000	200	175	423	401	1,48	76,5	66,9	62,2
Torvek TR09 AHJ-Compact - 50°C - Водяной нагреватель	2 000	2 000	200	175	423	401	1,48	76,5	66,9	62,2
Robovex SR07 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Водяной нагреватель	2 000	2 000	200	229	430	438	1,56	73,6	64,5	58
Robovex SR07 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Электрический нагреватель	2 000	2 000	200	229	430	438	1,56	73,6	64,5	58
Torvek TR15 AHJ-Compact - 50°C - Водяной нагреватель	2 000	2 000	200	226	439	461	1,62	76,6	69,4	64,5
Torvek TR15 AHJ-Compact - 50°C - Электрический нагреватель	2 000	2 000	200	226	439	461	1,62	76,6	69,4	64,5
Robovex SR09 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Электрический нагреватель	2 000	2 000	200	261	433	470	1,63	73,6	63	58,5
Robovex SR09 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Водяной нагреватель	2 000	2 000	200	261	433	470	1,63	73,6	63	58,5
Robovex SR11 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Электрический нагреватель	2 000	2 000	200	214	482	467	1,71	70,1	61,1	49,9
Robovex SR11 E AHJ-Compact - 50°C, 400В, 3~ - Водяной нагреватель	2 000	2 000	200	214	482	467	1,71	70,1	61,1	49,9

Below the table, there is a 'Продукция: 42' and 'Страница 1/5' indicator. At the bottom, there is a note: 'Результат подбора может включать не всю продукцию из онлайн каталога. Информацию о любом оборудовании можно найти воспользовавшись поиском слева.'

Раздел	Страница
Предприятия компании	4-5
Содержание	6-8
Общая техническая информация	9-17
Регулирование по потребности	18-21
Вентиляторы для круглых каналов	22-53
Вентиляторы для прямоугольных и квадратных каналов	54-103
Крышные вентиляторы	104-135
Осевые вентиляторы	136-156
Кухонные вытяжные вентиляторы	157-171
Вентиляторы дымоудаления	172-189
ЕС-вентиляторы	190-205
Взрывозащищенные вентиляторы	206-235
Другие вентиляторы	236-255
Воздухообрабатывающие агрегаты	256-337
Воздушные завесы и тепловентиляторы	338-364
Воздухораспределительные устройства	365-419
Электрические принадлежности	420-434
Принадлежности	435-467
Предметный указатель	468
Бланк подбора вентиляционного агрегата	471



“Клокагорден”, г.Скинскаттеберг, Швеция

Общая площадь: 300 000 м²
Производственная площадь: 20 000 м²
Количество сотрудников: 50
Здесь расположен выставочный зал, дополнительные офисные помещения и производство небольших вентиляционных установок и компактных агрегатов.



VEAB, г.Хасслеholm, Швеция

Общая площадь: 29.243 м²
Производственная площадь: 10.000 м²
Количество сотрудников: 90
На предприятии в г.Хасслеholm производятся, в основном, тепловентиляторы, воздушонагреватели и другое тепловое оборудование под брендом VEAB.



Systemair, г.Åдсволл, Норвегия

Общая площадь: 17.000 м²
Производственная площадь: 4.800 м²
Количество сотрудников: 27
Здесь расположен завод по производству воздухообрабатывающих агрегатов для рынка Норвегии и торговое представительство.



Systemair, г.Åрхус, Дания

Общая площадь: 25.000 м²
Производственная площадь: 12.000 м²
Количество сотрудников: 100
Здесь расположено производство самых крупных установок из ассортимента Systemair (агрегатов серии DV с расходом воздуха до 86 000 м³/ч).



Systemair, г.Виндишбух, Германия

Общая площадь: 40.878 м²
Производственная площадь: 15.882 м²
Количество сотрудников: 130
На заводе в Германии производится большинство крышных и осевых вентиляторов. Кроме того, здесь расположен второй по величине складской терминал Systemair в Европе.



Основное производство, г.Скинскаттеберг, Швеция

Общая площадь: 95 000 кв.м
Производственная площадь: 50 000 кв.м
Количество сотрудников: 400

Здесь расположен головной офис группы, а также крупнейшее производство и современная лаборатория. На заводе выпускается большинство канальных вентиляторов, воздушных завес и компактных воздухообрабатывающих агрегатов.

The Straight Way

Концепция “The Straight Way” возникла с появлением на свет нашего первого вентилятора, предназначенного для подсоединения к круглым воздуховодам. Сегодня эта концепция выражает наше стремление облегчить работу профессионалов при подборе и монтаже вентиляционного оборудования. Наши товары доставляются со складов местных дистрибьюторов в большинстве крупных городов России и СНГ. Мы гарантируем высокое качество и точное соответствие заявленным техническим характеристикам.

Systemair

Компания Systemair была основана в Швеции в 1974 году и в настоящее время является головной компанией международной группы, состоящей более чем из 50 дочерних компаний, на которых работают около 1700 человек. Основные производственные предприятия, общая площадь которых составляет более чем 130 тыс. кв.м, расположены в Швеции, Дании, Норвегии, Германии, Словении, Литве, Испании и Канаде.

Продукция

Мы гордимся нашей продукцией. Цель компании – наладить как массовое производство товаров, так и производство в малых объемах в соответствии с запросами рынка. Это обусловило выбор производимого оборудования и планирование производства. Компания непрерывно совершенствует качество продукции и организацию производства. Постоянно улучшаются условия труда. На предприятии созданы все условия для безопасной и эффективной работы сотрудников.



г. Укмерге, Литва

Производственная площадь: 3.600 м²
Количество сотрудников: 60
Здесь производятся компактные вентиляционные агрегаты для жилых домов.



г. Марибор, Словения

Общая площадь: 10.314 м²
Производственная площадь: 3.666 м²
Количество сотрудников: 45
Завод в Словении специализируется на производстве высокотемпературных вентиляторов для противодымной вентиляции.



Технические данные

Наш Центр научных исследований и проектирования является одним из ведущих в Европе и оснащен самыми современными средствами для измерения аэродинамических, акустических, тепловых и других характеристик выпускаемого оборудования. Все измерения выполняются в соответствии с требованиями самых распространенных стандартов AMCA и ISO.

Качество и окружающая среда

Компания Systemair имеет сертификат соответствия стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Благодаря нашей системе контроля качества мы постоянно совершенствуем продукцию и услуги, оказываемые клиентам. Упомянутый выше сертификат предполагает, что негативное воздействие на окружающую среду сведено к минимуму. Наши клиенты могут положиться на нас в вопросах экологии, связанных с выбором субподрядчиков, материалов, методов производства и т.д. Одним из важнейших аспектов наших обязательств по охране окружающей среды является постоянное стремление сократить потребление энергии и количество отходов производства. Благодаря принятым мерам по охране окружающей среды удалось сократить объем отходов производства на 90 %. Система контроля качества и меры по охране окружающей среды постоянно совершенствуются. Дважды в год деятельность компании в этом направлении инспектируется аккредитованным институтом сертификации BVQI (Международный Комитет Качества).

Ознакомиться с каталогом можно также на нашем web сайте: www.systemair.ru

Fantech, г. Буктуш, Канада

Общая площадь: 300.000 м²
Производственная площадь: 13.000 м²
Количество сотрудников: 150
На заводе в Канаде производятся, в основном, канальные вентиляторы и теплообменники для внутреннего рынка Северной Америки.



г. Братислава, Словакия

Общая площадь: 10.200 м²
Производственная площадь: 5.000 м²
Количество сотрудников: 165
Завод в Словакии специализируется на производстве диффузоров и противопожарных клапанов.



г. Мадрид, Испания

Производственная площадь: 6.000 м²
Количество сотрудников: 55
На производстве в Испании выпускаются компактные воздухообрабатывающие агрегаты.



Содержание

Вентиляторы



Вентиляторы для круглых каналов 22-29

К/КV
Расход воздуха 180-1725 м³/ч



Вентиляторы для круглых каналов 30-39

КD
Расход воздуха 860-8460 м³/ч



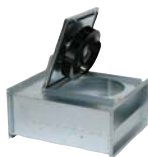
Шумоизолированные вентиляторы для круглых каналов 40-53

КVQ, KVK, KVKE
Расход воздуха 180-3000 м³/ч



Вентиляторы для прямоугольных каналов 54-67

КЕ/КТ
Расход воздуха 900-8820 м³/ч



Вентиляторы для прямоугольных каналов 68-77

RS, RSI
Расход воздуха 540-12060 м³/ч



Вентиляторы Multibox 78-99

MUB
Расход воздуха 2880-17280 м³/ч



Вентиляторы для квадратных каналов 100-103

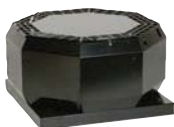
KDRE/KDRD
Расход воздуха 3600-14760 м³/ч

Новинка!



Крышные вентиляторы 104-109

TFSR/TFSK
Расход воздуха 310-1500 м³/ч



Крышные вентиляторы 110-113

TOE/TOV
Расход воздуха 2880-10800 м³/ч



Крышные вентиляторы 114-135

DHS, DVS, DVSI, DVN, DVNI
Расход воздуха 360-31680 м³/ч



Осевые вентиляторы 136-156

AW/AR
AXC, AXG, AXC-B
Расход воздуха 1080-270000 м³/ч



Кухонные вытяжные вентиляторы 157-171

KBT/KBR
MUB..K
Расход воздуха 820-5030 м³/ч



Вентиляторы дымоудаления 172-189

DW
HA, HAVB
Расход воздуха 2880-40000 м³/ч



ЕС-вентиляторы 190-205

DVC, MUB..EC
Расход воздуха 930-11410 м³/ч



Взрывозащищенные вентиляторы 206-217

EX, AW-EX
RVK
Расход воздуха 1080-11520 м³/ч



Взрывозащищенные вентиляторы 218-221

KTEX
Расход воздуха 1650-5040 м³/ч



Взрывозащищенные вентиляторы 222-227

DVEX
Расход воздуха 1440-7920 м³/ч



Новинка!

Взрывозащищенные вентиляторы 228-231

DVV-EX
Расход воздуха 9500-34000 м³/ч



Взрывозащищенные вентиляторы 232-235

DKEX
Расход воздуха 1440-5040 м³/ч



Центробежные вентиляторы 236-249

CE, CT
CKS
Расход воздуха 1080-10800 м³/ч



Новинка!

Другие вентиляторы 250-255

BF, CBF, IF, PRF
Расход воздуха 36-6560 м³/ч

Воздухообрабатывающие агрегаты Воздушные завесы и тепловентиляторы

Новинка!



Приточно-вытяжные агрегаты 266-283
 VR – Роторный теплообменник
 VX – Пластинчатый теплообменник
 VR..DC - ЕС-двигатель
 Расход воздуха 15-630 м³/ч

Воздушные завесы 340
 Portier Mini, для проемов < 1,5 м



Воздушные завесы 341-342
 Portier Basic, для проемов < 2,5 м
 Portier Basic D, для проемов < 2,5 м



Воздушные завесы 343-346
 AS, LG, LGW, для проемов < 2,5 м



Воздушные завесы 347-349
 HD, для проемов < 3,5 м
 HDW, для проемов < 3 м



Воздушные завесы 350-351
 Portier Grand, для проемов < 3,5 м



Воздушные завесы 352-354
 HF/HFW, для проемов < 4,0 м



Воздушные завесы 355
 MTV, для проемов < 6 м



Тепловентиляторы электрические 358
 Proff
 Макс. мощность нагрева 30 кВт



Тепловентиляторы водяные 359-362
 FHW
 Макс. мощность нагрева 65 кВт



Тепловентиляторы водяные 363-364
 FHC



Приточные агрегаты 288-293
 TLP, TA
 Расход воздуха 70-4500 м³/ч



Приточно-вытяжные агрегаты 294-299
 Maxi – Пластинчатый теплообменник
 Расход воздуха 500-2200 м³/ч

Новинка!



Приточно-вытяжные агрегаты 300-315
 Torvex TR
 Роторный теплообменник
 Расход воздуха 1080-6200 м³/ч

Новинка!



Приточно-вытяжные агрегаты 316-331
 Rotovex SR
 Роторный теплообменник
 Расход воздуха 1080- 6200м³/ч



Воздухообрабатывающие агрегаты 332-337
 DV, TIME
 Теплообменник: роторный, пластинчатый,
 с промежуточ.теплоносителем
 Расход воздуха 500-86000 м³/ч

Воздухораспределительные устройства



**Приточные
диффузоры** **366-383**
Sinus-A/B/C/D/F/G
TR
Konika-A, Konika, Kvadra



**Приточные
диффузоры** **384-392**
TFF, TST, TSK, TSP, JSR



**Приточные
диффузоры** **393-398**
Balance-S, Elegant, TSO



**Вытяжные
диффузоры** **399-403**
Balance-E, TSF, EFF



**Приточно-вытяжные
решетки** **404-411**
GAG, GAR, GSV



**Устройства передачи
воздуха** **412-413**
OVR, OVE, OVX



**Регуляторы расхода
воздуха** **414-415**
SPI



**Воздухораспределительные
камеры** **416**
PER, PRG



**Регуляторы расхода
воздуха** **417-419**
VTK, MR, RLL, BPD

Принадлежности



**Электронные регуляторы
температуры**
Pulser, Pulser M **429**
TTC, TT-MSLAV **427-428**
AQUA 230T, AQUA 24TF **430**



Регуляторы
MTV, MTP, CXE/AVC **423**
REPT, REP/RET **424**
PKDT5/PKDM12 **425**
Optigo **429**



Переключатели,
S-DT 2 SKT/DKT/GKT **430**
DTV, S2S160 **432-433**
REV/REV DVV **434**
Ex клеммная коробка **430**



**Датчики, термостаты,
усилители сигнала**
TFR, DSG **425**
TG-R, TG-K, TG-A, **431-432**
TG-D, RT 0-30 **431-432**
IR24-P, HMH, HR1 **432-433**
EO-R **423**
SC../D **428**



**Устройства защиты
двигателя**
U-EK230E, **427**
S-ET, STDT, MSEX **426**
AWE-SK **424**



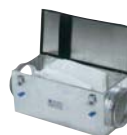
Таймеры
T 120 **433**
MicroRex D21Plus **433**



Водяные клапаны и приводы
AQM, AQT, MVT **434**
VMBT, VMT, STV, STR **434**



**Воздуонагреватели и воздухо-
охладители** **435-446**
CB, CBM, RB, RBK, RBM, VBF
VBC, VBR, VBK, PGK, CWK
DXRE



Кассеты фильтров **447-449**
FFR, FFK, FFS, FGR



**Шумоглушители и другие
принадлежности** **453-454**
LDC, LDR, LDK **453-454**
Другие
принадлежности **449-467**

Принадлежности



Трансформаторы **421-422**
RE, RTRE, REU **421**
RTRD, RTRDU **422**
Trafo 15D **428**



Тиристорные регуляторы
REE, **422**
REE..TRO, REE..SO **423**