# AERO MASTER XP





# СОДЕРЖАНИЕ

Основная характеристика	2
Правильный путь к сбережениям	2
Основная характеристика	3
Конструкция и параметры	2
Конструкция и параметры	5
Производительность и функции	£
Мощности установок AeroMaster XP	ε
Функции	ε
Назначение установок	7
В соответствии с местом монтажа	7
В соответствии с материалом поверхности	7
Варианты материала поверхности	8
Спецификация вариантов материала поверхности	8
Варианты материала поверхности	g
Монтаж установки	12
Монтаж	12
Составление установки	12
Соединение секций	13
Подключение установки	13
Исключительная вариабельность сторон подключения и доступа	13
Построение установок	14
Способ составления отдельных секций	14
Преимущества блока секций	15
Компоновка	15
Вентиляторы	16
ХРАР секция вентиляторная	16
ХРАА секция вентиляторная	17
ХРАР секция вентиляторная	18
ХРZА резервные электродвигатели	19
Фильтры	20
Разделение фильтров по классам, параметры фильтров	
и наглядные примеры их применения	20
XPXV секция фильтра	2
ХРНО секция фильтра	22
ХРНТ секция фильтра	23
XPHU секция фильтра	24
Обогрев	25
XPTV секция водного обогрева	25
ХРТЕ секция электрического обогрева	26
XPTG секция газово обогрева	27
Охлаждение	28
Интегрированное охлаждение	28
ХРҮО секция охладителя	30

Увлажнение	31
ХРЈΖ секция парового (изотеермического) увлажнения	31
Рекуперация тепла	32
XPXR секция ротационного рекуператора	32
XPXQ секция пластинчатого рекуператора	33
ХРТП гликольные округи	34
Шумоглушение	35
ХРРО секция шумоглушителя	35
Смешение	36
XPID/XPBD секция смешения	36
Аксессуары	37
XPTP (VO), XPQR (CHV/CHF) секция с крытыми приводами	37
XPUO секция каплеуловителя	37
ХРЈР проходная секция	38
XPJD секция диффузора	38
XPRO опорная рама	38
XPJS секция сервиса	39
ХРК концевая панель	39
VDV гибкая вставка	39
Управление и регулирование	40
Комплексное решение	40
VCS	40
Частотные преобразователи	41
Устройства управления и датчики	41
XPRJ секция для установки блока управления WebClima	42
XPRF секция для раземщения частотных преобразователей	43
Образцы секций	44
Примеры установок	45
Габариты установок	47
Наружное исполнение установок	48
Возащищенные установки AeroMaster XP (ATEX)	50
Плотность корпуса установок L1	51
Комплексное решение	52
Легкий доступ к предложению	53
I-d диаграмма Молье	54

# ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



#### ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ К СБЕРЕЖЕНИЯМ

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Центральные кондиционеры AeroMaster XP предназначены для комфортной вентиляции и кондиционирования как помещений состандартными условиями, такичистых помещений. Установки AeroMaster XP относятся к высшему классу в категории оборудования с расходом воздуха до 28.000 m³/h.

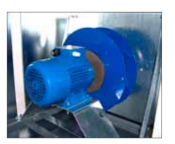


# ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ЗА AEROMASTER XP

Качество установок AeroMaster XP оценивают не только наши удовлетворенные заказчики. Специалисты по вентоборудованию оценили на выставке Aqua-Therm в Праге установки AeroMaster XP как самоелучшее изделие в категории центральных кондиционеров.



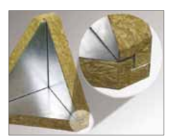




#### ВЕНТИЛЯТОР СО СВОБОДНЫМ РАБОЧИМ **КОЛЕСОМ**

Использование вентилятора со свободным рабочим колесом приносить ряд преимуществ как при подборе и поставке установки, так и при ее эксплуатации.

- более низкая цена вентилятора
- более низкая длина установки
- стандартная регуляция частотным преобразователем
- более низкая потеря давления
- к. п. д. до 85 % (более низкие эксплуатационные расходы)
- эксплуатация, не требующая обслуживания (нет необходимости в замене ремней)
- более чистые условия (экономия на фильтре)
- тихая работа
- простота очистки





#### **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

В отличие от сравнимых установок, корпус изолирован при помощи минеральной ваты с удельной массой 110 kg/m³, что обеспечивает превосходную теплоизоляцию корпуса (класс ТЗ согласно EN1886). Вместе с превосходным конструкторским решением соединения панелей это также снижает теплопотери в установке.







#### ЭКОНОМИЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Установки могут комплектоваться водяным или прямым охлаждением. Прямые испарители, в зависимости от требований по производительности могут быть одно- или двух-контурными.





#### РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Величина к. п. д. 85 % обеспечивает быстрый возврат капиталовложений, более того, гарантирует многолетнюю экономию при эксплуатации.





#### КАСКАДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

Электрические обогреватели с постепенным включением мощности снижают энергоемкость при эксплуатации.



# КОНСТРУКЦИЯ И ПАРАМЕТРЫ

Установки AeroMaster XP характеризуются оригинальной безрамной конструкцией, благодаря которой достигают максимальных параметров в соответствии с европейской нормой EN 1886.

Механическая прочность D2 (M)

Неплотность корпуса L2 (M), по выбору L1(M)

Неплотность между фильтром и рамой < 0,5% (F9)

Тепловая изолация ТЗ

Коэффициент тепловых мостиков ТВЗ

Рабочая температура от -40 до +40°C

Шумопоглощение корпуса (dB / Октавный диапазон) 16,1/125, 19,1/250 Hz, 27,0/500 Hz, 29,7/1 кHz, 30,2/2 кHz, 29,3/4 кHz, 33,2/8 кHz





#### ОРИГИНАЛЬНАЯ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Установка монтируется из специальных внутренних перегородок и многослойных панелей, взаимное соединение которых обеспечивает превосходные параметры. Такая конструкция придает установке исключительную жесткость и способствует улучшению тепловых,пожарных и акустических параметров.



#### ПРОДУМАННЫЕ ЖЕСТКИЕ ПАНЕЛИ ТИПА СЭНДВИЧ

Панель состоит из 50 mm слоя негорючей минеральной ваты с удельной массой 110 kg/m³, уложенной между внутренней внешней стенками. Толщина внутреннего и внешнего листа 1 mm.



#### ЛАБИРИНТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

Взаимное соединение панелей и несущих элементов создает совершенно чистые внутренние поверхности установки. Таким образом, установка уже в стандартном исполнении удовлетворяет гигиеническим нормам. Отсутствие порогов способствует легкой очистке.



# КОНСТРУКЦИЯ И ПАРАМЕТРЫ





# ЛЕГКИЙ ДОСТУП К МЕСТАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обеспечивается достаточно большими сервисными дверками в местах сервиса. Эффективная система замыкания позволяет очень легко закрывать сервисные дверки.



#### ПОДГОТОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

Все электрооборудование установки имеет соединительные клеммницы на корпусе установки, что облегчает и удешевляет монтаж установки.



#### ПРАКТИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Установку можно оснастить рядом элементов, облегчающих ее монтаж и улучшающих комфорт в обслужи-

- внутреннее соединение секций
- ножки, регулируемые по высоте
- смотровое окошко
- система для отвода конденсата
- замки на сервисных дверках
- внутреннее освещение



# **ЛЕГКИЙ ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

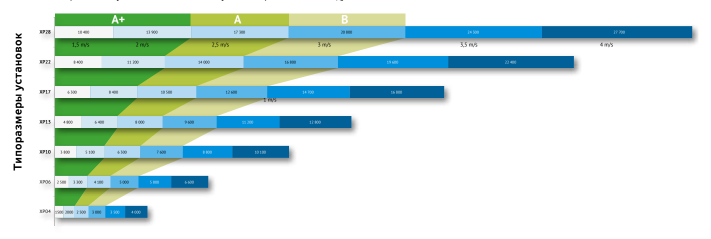
#### (ВСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ)

Позволяет осуществлять тщательную очистку и является идеальным для чистых помещений: операционных залов, фармацевтических фирм, в электротехнической промышленности и т. д.

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ФУНКЦИИ

# МОЩНОСТИ УСТАНОВОК AEROMASTER XP

#### Энергоемкость установок AeroMaster XP с учетом скорости течения воздуха



# ФУНКЦИИ

	Основные функции установок AeroMaster XP				
Функции	Функции         Вариант 1         Вариант 2         Вариант 3			Вариант 3	
	Вентиляторы	со свободным рабочим колесом	в спиральном корпусе		
<b>(+)</b>	Обогрев	водяной	электрический	газовый	
	Охлаждение	прямое	водяное	интегрованное	
	Обратное получение тепла	пластинчатый рекуператор	ротационный рекуператор	гликолевый контур	
	Увлажнение	паровое	адиабатическое		
	Смешение	стандартная смес. камера	интегрированное смешение в секции ПЛ (пласт. рекуператор)		
	Фильтр	пылевой EU3 – EU9	жировой	с активным углем	
	Шумоподавление	кулисные шумоглушители			

# НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВОК

#### В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТОМ МОНТАЖА

Установки предназначены для внутреннего и внешнего использования в нормальной среде.

#### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ - ВНУТРЕННЯЯ ИНСТАЛЯЦИЯ

#### Стандартное исполнение

- Универсальное использование
- Экономичность
- Превосходные параметры



#### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, СОБЛЮДАЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЯ ГИГИЕНЫ

#### Использование для инсталяции с повышенными требованиями по чистоте

Благодаря выбору материалов для внутреннего корпуса кондиционерной установки и комбинаций их параметров можно собрать агрегат AeroMaster XP, выполняющий требования гигиены. Благодаря этому агрегаты можно применять в условиях с повышенными требованиями по чистоте.

- Совершенно чистая внутренняя поверхность
- Легко снимаемые и очищаемые каплеуловители
- → Нержавеющие ванны для отвода конденсата
- Гигиенический сертификат
- Высокая герметичность



#### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОСНАСТКОЙ - ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря выбору материалов для внешнего и внутреннего корпуса кондиционерной установки и дополнительной оснастки (навес и т.п.) можно собрать агрегат AeroMaster XP в исполнении для наружной установки.

- Покрытие RAL9002
- Защитная крыша
- → Наружное противодождевые жалюзи
- Специальная замазка
- → Внутреннее размещение регулирующих заслонок
- Охранный лист на раме
- Крытые приводы



ОЦИНКОВКА (275 mg/m<sup>2</sup>)

Использование: Стандарт

НЕРЖ. СТАЛЬ Использование:

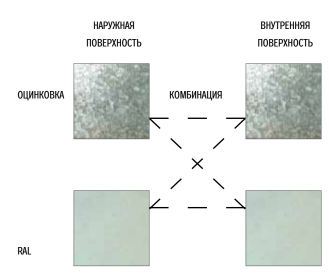
чистые помещения

# В СООТВЕТСТВИИ С МАТЕРИАЛОМ ВНУТРЕННЕЙ

# И НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Материал исполнения внутренней и внешней части установки можно выбирать в разном исполнении а также в комбинации.

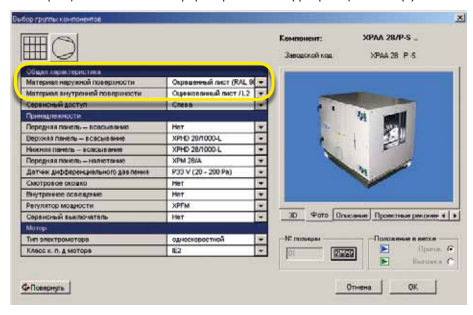




AEROMASTER XP

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ ВАРИАНТОВ МАТЕРИАЛА ПОВЕРХНОСТИ

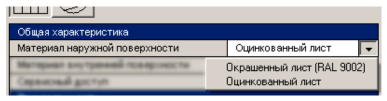
см. выбор общих свойств компонентов в программе расчета AeroCAD: (пример - секции вентилятора)



#### 1. МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА

Виды поверхностной обработки листов наружной стены панелей

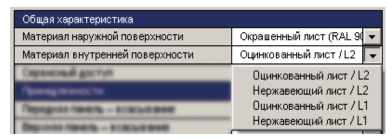
- → оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m², устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 в соответствии с EN ISO 14713
- → оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m²
  - + печной лак 25 m, оттенок RAL 9002 EN 10169 (устойчивость к коррозии RC3) устойчивость к коррозии для окружающей среды C3 в соответствии с EN ISO 14713



#### 2. МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА (СЕКЦИИ) / ПЛОТНОСТЬ

Виды поверхностной обработки листов внутренней стены панелей

- → оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m², устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 в соответствии с EN ISO 14713
- → нержавеющая листовая сталь AISI 304; X5CrNi18-10 ISO для гигиенического (и гастрономического) применения
- → спецификация исполнения вентустановки с точки зрения класса плотности в соответствии с EN 1886 (L2 или L1)



Для корпуса подлежащего агрессивному воздействию окружающей среды или перемещаемого воздуха прежде всего для классов C4/C5, устойчивость к коррозии в соответствии с EN ISO 14713 необходимо использовать материалы с высшим классом устойчивости к коррозии (по требованию, см. ниже).

#### В СЛУЧАЕ ПОТРЕБНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРПУСА С ВЫСШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К КОРРОЗИИ

необходимо сделать запрос у производителя / дистрибьютора - со спецификацией требуемого исполнения. Можно поставить следующее исполнение:

#### Внешний корпус:

→ стальной лист в исполнении печной лак - оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m₂ + печной лак 60 m (наружная сторона), оттенок RAL 9002, устойчивость к коррозии для окружающей среды C4 в соответствии с EN ISO 14713

#### Внутренний корпус

- → стальной лист в исполнении печной лак оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m<sub>2</sub> + печной лак 60 m (наружная сторона),
  - оттенок RAL 9002, устойчивость к коррозии для окружающей среды C4 в соответствии с EN ISO 14713
- ⇒ нержавеющая листовая сталь AISI 316L; X2CrNiMo17-12-2 ISO для прибрежной окружающей среды и воздуха с добавлением хлора (бассейны).

#### МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА (СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ)

Компонент	Часть	Стандартное исполнение *	Нержавеющее исполнение **
	вертикальные полосы — профили	50x25x2 EN 10 219-2 горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 + печной лак 60 µm, оттенок RAL 9002	5 g/m²
корпуса элементы)	горизонтальные полосы	оцинкованный стальной лист горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 $g/m^2$	нержавейка AISI 304 X5CrNi18-10 ISO для гигиенического (и гастрономического) применения
	профили соединительной рамы	25 x 25 x 2 EN 10 219-2 горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m² + печной лак 60 µm, оттенок RAL 9002	
Части внутреннего (соединит. и силовые	роговые профили соединительной рамы	оцинкованный стальной лист горячая оцинковка согласно EN 10 346 $$ Z275 $$ g/m $^2$	оцинкованный стальной лист горячая оцинковк согласно EN 10 346 $Z275  g/m^2 +$ печной лак 60 $\mu m$ , оттенок RAL 9002
	угловые профили для фиксации полос	оцинкованный стальной лист горячая оцинковка согласно EN 10 346 $$ Z275 $$ g/m $^2$	оцинкованный стальной лист горячая оцинковк согласно EN 10 346 $Z275  g/m^2 +$ печной лак 60 $\mu m$ , оттенок RAL 9002
	соединит. материал	оцинкованный	нержавейка

<sup>\*</sup> устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 согласно EN ISO 14713

#### 3. ВСТРОЕННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ УСТАНОВКИ (КРОМЕ КОРПУСА СЕКЦИЙ)

Встроенные оборудования во всех ниже указанных альтернативах поверхностной обработки стен корпуса всегда того же самого исполнения - стандартного, т.е. оцинковка. Это действует, независимо от спецификации кодов встроенных оборудований!

Секция/компонент/часть		Стандартное исполнение*
	вентилятор - корпус	оцинкованная сталь
	RDH вентилятор – рабочее колесо	сталь, покрытие лаком RAL 7030
¥ §	ADH вентилятор – рабочее колесо	оцинкованная сталь
блок	вентилятор - вал	сталь — защитный лак
ный блок приводом	электродвигатель – корпус	покрытие лаком RAL 5010 (7030)
	электродвигатель - вал	сталь — защитный лак
PRANS PHHE	ременный шкив	чугун (втулка – сталь)
Вентилятор с ременным	сани натяжки	оцинкованная сталь
ă <del>c</del>	корпус ремня	оцинкованная сталь
	вставные части листовая сталь	оцинкованная сталь
	виброгасители	резина / сталь — оцинковка

поверхностная обработка оцинкованной стали: горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m;
 устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 в соответствии с EN ISO 14713

<sup>\*\*</sup> гигиеническое применение

#### 2. ВСТРОЕННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ УСТАНОВКИ (КРОМЕ КОРПУСА СЕКЦИЙ) - ПРОДОЛЖЕНИЕ

Секция/ко	мпонент/часть	Стандартное исполнение *
	вентилятор – рабочее колесо	сталь, покрытие лаком RAL 2002 (втулка – сталь)
	электродвигатель – корпус	покрытие лаком RAL 5010 (7030)
Вентиляторный блок	электродвигатель – вал	сталь — защитный лак
со свободным рабочим колесом	кожух вентилятора	оцинкованная сталь
	вставные части, лист.сталь	оцинкованная сталь
	виброгасители	резина / сталь — оцинковка
Блок диффузора	вставные части, лист.сталь	оцинкованная сталь
Разделяющая панель	вставные части, лист.сталь	оцинкованная сталь
	вставка рекуператора	Al пластины, рама - оцинкованная сталь
Пластинчатый рекуператор	вставные части, лист.сталь	оцинкованная сталь
	колесо рекуператора	алюминиевая (Al) фольга
	промывная камера	оцинкованная сталь
	рама рекуператора	оцинкованная сталь
Ротационный рекуператор	внутренний корпус (панели)	оцинкованная сталь
	крепление электродвигателя	оцинкованная сталь
	электродвигатель – корпус	покрытие лаком RAL 5010 (7030)
	электродвигатель – вал	сталь — защитный лак
	коллекторы VO/CHV	сталь, покрытие лаком
	коллекторы CHF	медь
Теплообменники VO, CHV, CHF	корпус	оцинкованная сталь
	пластины	алюминиевая (Al) фольга
	трубки	медь
	корпус	листовая нержавейка, мат. 17 241
Каплеуловитель	пластины	пластикt – полипропилен PPTV +80 °C
	корпус	оцинкованная сталь
Электрический обогреватель	нагревательные стержни	нержавеющая сталь
	электропроводка	пластик, медь, алюминий, латунь
	рама фильтрующей вставки	пластик (оцинкованная сталь)
Секция карманного фильтра	фильтрующий материал	синтетическое волокно
	элементы блока	оцинкованная сталь
	фильтрующая вставка	алюминий (ALU)
Секция жирового фильтра	ванна фильтра	нержавеющая сталь
	элементы блока	оцинкованная сталь
	рама фильтрующей вставки	оцинкованная сталь + алюминий (ALU) трубки
Секция кассетного фильтра	фильтрующий материал	синтетическое волокно
	элементы блока	оцинкованная сталь
Секция фильтра	рама фильтра	оцинкованная сталь
– активированный уголь	гильзы	листовой металл с полимерным покрытием
	элементы блока	оцинкованная сталь
Секция фильтра	фильтрующая вставка	пластик
– компактный	элементы блока	оцинкованная сталь
	рама кулис	оцинкованная сталь
Кулисный шумоглушитель	заполнитель	минеральная вата
	закрывающая ткань	нетканый склотекстиль

<sup>\*</sup> поверхностная обработка оцинкованной стали: горячая оцинковка согл. EN 10 346 Z275 g/m; устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 в соответствии с EN ISO 14713

**В случае потребности другой поверхностной обработки секций** необходимо сделать запрос у производителя / дистрибьютора - со спецификацией требуемого исполнения. На основе спецификации можно предложить материал поверхности секций, напр.:

#### Теплообменники (VO, CHV, CHF)

- Пластины оснащены эпоксидным покрытием
- Окрашенная или нержавеющая стальная рам
- → Медные коллекторы (VO, CHV)
- → Монтажные шины (детали из листового металла) нержавеющая или оцинкованная сталь + печной лак 60 m

#### Рекуператоры

- Пластины пластинчатого рекуператора или ротор ротационного рекуператора оснащены эпоксидным покрытием
- Окрашенная или нержавеющая стальная рама

#### Каплеуловитель

→ Нержавеющий материал AISI 316L; X2CrNiMo17-12-2 ISO

#### Электрический нагреватель

- Окрашенная или нержавеющая стальная рама нагревателя (стандартно нержавеющие стержни)
- → Монтажные шины (детали из листового металла) нержавеющая или оцинкованная сталь + печной лак 60 m

#### Секции фильтра

→ Монтажные рамы (детали из листового металла) нержавеющая или оцинкованная сталь + печной лак 60 m

#### Кулисный шумоглушитель

Окрашенная или нержавеющая стальная рама кулис

#### Вентиляторные блоки

- Рабочее колесо вентилятора в соответствии с техническими возможностями поставщика
- Электродвигатель соответствующий требованиям спецификации
- → Элементы блока нержавеющая или оцинкованная сталь + печной лак 60 m

В случае требования нержавеющих элементов будет учитываться применение нержавеющего материала AISI 304; X5CrNi18-10 ISO или AISI 316L; X2CrNiMo17-12-2 ISO. Более подробная спецификация частей отдельных блоков будет являться составной частью предложения, соответствующего типу блока, включая его принадлежности.

#### 4. ОТДЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ВЕНТУСТАНОВКИ

Секция/ком	понент/часть	Исполнение
Опорная рама (XPRO)	оцинкованная сталь, горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m2	

Устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 согласно EN ISO 14713...

Секция/компонент/часть		Исполнение *
	корпус	оцинкованная сталь
	фланцы	стальной профиль оцинкованный
	пластины	профиль(ALU) алюминий
Пластинчатые клапаны/байпас	уплотнение	резина ЕРDM
	зубчатая передача	материал пластик РА6 + стекловолокно
	вал – четырехгранник	оцинкованная сталь
E.C	фланцы	стальной профиль оцинкованный
Гибкая вставка	корпус	оцинкованная сталь + полиэфир / PVC +80 °C

поверхностная обработка оцинкованной стали: горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m; устойчивость к коррозии для окружающей среды C2 в соответствии с EN ISO 14713

В случае потребности другой поверхностной обработки секций необходимо сделать запрос у производителя / дистрибьютора (со спецификацией требуемого исполнения, напр.:)

#### Пластинчатые клапаны

#### Гибкая вставка

- → Корпус + нержавеющие фланцы
- → Корпус + нержавеющие фланцы
- → Корпус + алюминиевые пластины
- Корпус + алюминиевые пластины с высшей устойчивостью к коррозии

Прим. Другие аксессуары для наружного исполнения - см. данный раздел каталога.

# МОНТАЖ УСТАНОВКИ

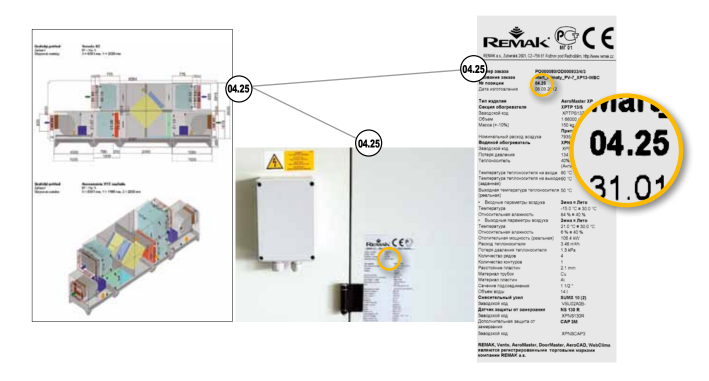
#### **WATHOM**



Установка поставляется комплектно, включая все уплотнительные и соединительные элементы.

# СОСТАВЛЕНИЕ УСТАНОВКИ

Составление установки осуществляется согласно позиционным номерам. Данные номера указаны в распечатке, которая является составной частью поставки, а также на заводских щитках..



# МОНТАЖ УСТАНОВКИ

# СОЕДИНЕНИЕ СЕКЦИЙ



соединение опорных рам



соединение секций

Жесткое соединение обеспечивают резьбовые элементы.

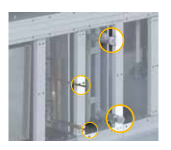
Соединение установки, состоящей из 3 транспортных секций, можно осуществить за 30 минут.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ



подсоединение канала

Установка подсоединяется при помощи гибких вставок, которые препятствуют переносу вибрации.

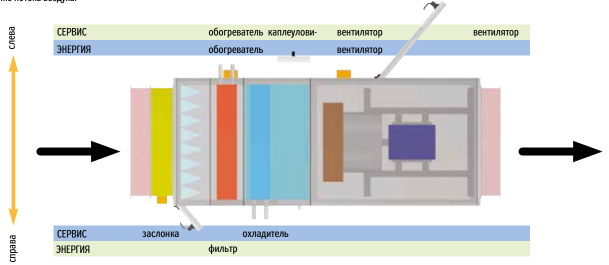


→ подключение энергоносителей

При монтаже все энергоносители подключаются на внешней стороне установки. Внутреннее расключение осуществляется в производственных условиях. Соответствующие места подключения обозначены щитками.

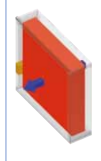
# ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СТОРОН ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ДОСТУПА

Конструкция установок AeroMaster XP позволяет комбинировать сторону подключения энергоносителей и сервисные доступы. Такая вариабельность дает возможность проектанту оптимально использовать пространство машинного отделения и существующие разводки энергоносителей. Сторона подсоединения определяется согласно направлению потока воздуха.



AEROMASTER XP

# ПОСТРОЕНИЕ УСТАНОВОК



СЕКЦИЯ
Является базовым составным модулем установок AeroMaster XP. Это компактная камера, которая может самостоятельно транспортироваться и которая предназначена для установки в ней внутренних элементов оборудования.



#### мультисекция

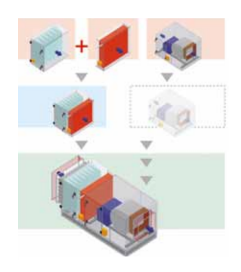
Многофункциональный блок является оптимализированным сочетанием нескольких секций в одно целое.

СПОСОБ СОСТАВЛЕНИЯ ОТ-ДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ

→ СЕКЦИЯ

**→ МУЛЬТИСЕКЦИЯ** 

**→** БЛОК СЕКЦИЙ



БЛОКИ СЕКЦИЙ

Секции и мультисекции можно объединять в одноцелое на общей опорной раме до длины 3000 mm.

# ПОСТРОЕНИЕ УСТАНОВОК

#### ВСТРОЕННОЕ ОБО-РУДОВАНИЕ

Является "активной" составной частью, интегрированной в секцию. Например: вентиляторы, обогреватели, фильтры и т. д.

#### КОМПОНОВКА

Центральные кондиционеры AeroMaster XP можно составлять в разных вариантах таким образом, чтобы удовлетворяли условиям, соответствующим месту монтажа. В стандартном исполнении можно составить приточную и вытяжную часть друг за другом, рядом или одна на другой. Нестандартные решения можно осуществлять по договоренности с производителем.

# ) )

#### РАЗМЕРЫ СЕКЦИЙ

Все секции слагаются из кратного увеличения основного модуля, который имеет длину 250 mm. Концепция таких модулей позволяет оптимализировать установку по длине.





→ ПРИТОК И ВЫТЯЖКА РЯДОМ



Является интегрированной составной частью секций, мультисекций, блоков секций.



# ПРЕИМУЩЕСТВА БЛОКА СЕКЦИЙ

- → цена ниже
- → монтаж проще





# ХРАР СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ

#### ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ХРУР

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Вентилятор со свободным рабочим колесом.

#### ПАРАМЕТРЫ

#### Питание:

→ 3× 400 V / 50 Hz

#### Подключение:

→ до 3 kW 230 VD / 400 VY
→ свыше 3 kW 400 VD / 690 VY

# 2500 -2000 -1500 -

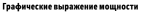
12000

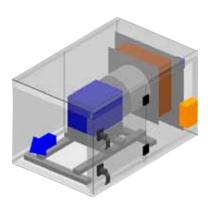
16000

20000

0 28000 разход воздуха (m³/h)

24000





#### конструкция

500

#### Рабочее колесо:

Свободное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.
 Лопатки из стального листа, окрашенные. Со стороны всасывания стальной диффузор.

8000

#### Мотор:

→ Односкоростные асинхронные моторы с коротко замкнутым якорем.

4000

#### Привод:

 Рабочее колесо размещено на валу электромотора. Мотор закреплен на подставке, которая вместе с корпусом закреплена посредством саленблоков, гасящих вибрацию.

#### РЕГУЛЯЦИЯ И ЗАЩИТА

#### Защитные элементы:

→ Моторы стандартно оборудованы защитными термоконтактами, встроенными в обмотку.

#### Регуляция:

Моторы можно регулировать при помощи частотных преобразователей.

AEROMASTER XP

# ХРАА СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ

#### ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ХРVА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Вентилятор с двухстронним всасыванием с вперед загнутыми лопатками.

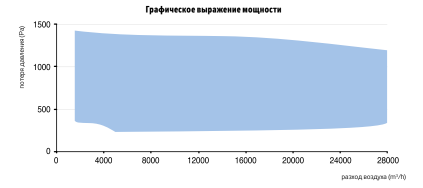
#### ПАРАМЕТРЫ

#### Питание:

→ 3× 400 V / 50 Hz

Подключение:

→ до 3 kW 230 VD / 400 VY
→ свыше 3 kW 400 VD / 690 VY





#### **КОНСТРУКЦИЯ**

#### Рабочее колесо:

- Вентилятор с двухсторонним всасыванием с вперед загнутыми лопатками и спиральным корпусом.
- → Односкоростные и двухскоростные асинхронные моторы с короткозамкнутым якорем.
  Привод:
- → Привод реализован при помощи ременного шкива, соединенного клиновым ремнем.
  Шкивы оснащены зажимной ступицей TAPER LOCK®.

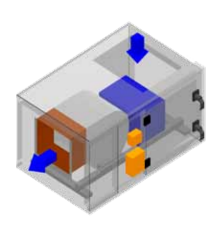
#### РЕГУЛЯЦИЯ И ЗАЩИТА

Защитные элементы:

Моторы стандартно оборудованы защитными термоконтактами, встроенными в обмотку.

Регуляция:

Моторы можно регулировать при помощи переключения полюсов или при помощи частотных





# ХРАР СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ

#### ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ XPVR

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Вентилятор с двухстронним всасыванием с назад загнутыми лопатками.

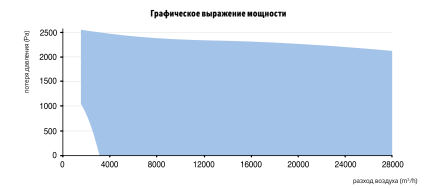
#### ПАРАМЕТРЫ

#### Питание:

→ 3× 400 V / 50 Hz

Подключение:

→ до 3 kW 230 VD / 400 VY
→ свыше 3 kW 400 VD / 690 VY



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

#### Рабочее колесо:

С назад загнутыми лопатками из стального листа. Поверхность лопаток защищена специальной краской. Корпус вентилятора и мотор закреплены на резиновых саленблоках гасящих вибрацию.

#### Мотор:

→ Односкоростные и двухскоростные асинхронные моторы с коротко замкнутым якорем.

#### Привод:

→ Привод реализован при помощи ременного шкива, соединенного клиновым ремнем.
Шкивы оснащены зажимной ступицей TAPER LOCK®.

#### РЕГУЛЯЦИЯ И ЗАЩИТА

Защитные элементы:

🗦 Моторы стандартно оборудованы защитными термоконтактами, встроенными в обмотку.

#### Регуляция:

🗦 Моторы можно регулировать при помощи переключения полюсов или при помощи частотных

AEROMASTER XP

# ХРХА РЕЗЕРВНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

Секция или блок вентилятора с резервным электродвигателем (приводом) в функции "замещения" разработана с двумя независимыми электродвигателями, расположенными в одной вентиляторной секции с ременным приводом каждого двигателя на одном общем валу вентилятора. Функция замещения предусмотрена так, что в нормальном режиме работает главный рабочий двигатель, второй двигатель является резервным и работает только при остановке главного двигателя.

Замещение решено автоматическим включением резервного электродвигателя при неисправности двигателя главного.



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Резервная вентиляторная камера всегда оснащена двумя датчиками потока воздуха dP. Один датчик используется для главного электродвигателя вентилятора, а второй для резервного электродвигателя.
- Информация об остановке главного электродвигателя поступает от соответствующего датчика потока воздуха и выведена как предупреждающий сигнал на клеммы блока управления.
   В блоке управления эта неисправность не сигнализируется.
- С момента регистрирования неисправности главного электродвигателя автоматически начинает разгоняться резервный двигатель.
- → В случае поломки резервного двигателя вентиляционная установка включается в режим СТОП (STOP), при этом акустически и оптически стандартным способом сигнализируется блоком управления или через выбранные выходы наружной сигнализацией неисправностей (другой вид сигнализации, нежели резервный режим работы).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

 Секцию с резервным электродвигателем рекомендуется эксплуатировать с системами управления (REMAK).

# ФИЛЬТРЫ

# РАЗДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ПО КЛАССАМ, ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРОВ

Класс филь- трации	Характеристика и способ применения	Среднее диссоциирование синтетической пыли согласно EN 779* (%)
		Эффективны для частиц > 10 µm
	→ только для простейшего использования	
G1**	→ эффективны для обнаружения грубых и волокнистых частиц	G1: Am < 65
G2**	→ применение напр. как защита от насекомых, для улавливания песка, грубой пыли, капель воды, текстильных	G2: 65 < Am < 80
	волокон, волос и листьев и т.д.	
	→ как предварительные фильтры при более высоких концентрациях пыли	
	→ защита от загрязнения вентиляционной установки; защита теплообменников, пароувлажнителей и вентиляторов	
	→ эффективны против пыли, зольной пыли и пыльцы	
G3	→ использование в качестве фильтрации гаражей, коммерческих зданий, спортивных залов, фильтрация вытяжного	G3: 80 < Am < 90
G4	воздуха из покрасочной камеры и кухонь	G4: 90 < Am
	→ как предварительные фильтры для классов фильтрации F7 - F8 (необходимы только у сильно загрязненного	Прим. : Am - средняя отделимость
	приточного воздуха) и фильтры циркулирующего воздуха	синтетической пыли (%)
		Эффективны для частиц > 1 µm
	<ul> <li>фильтры наружного воздуха для помещений с низкими требованиями (напр. производственные залы, продажные и</li> </ul>	
	складские помещения, гаражи, спортивные залы, рестораны)	
	→ в промышленности для вентиляции производственных залов с высшими требованиями по чистоте (химической,	
M5	бумажной, производство точной механики)	M5: 40 < Em < 60
M6	→ эффективны для частиц пыли РМ10 (аэрозольные частицы размером менее 10 m)	M6: 60 < Em < 80
	<ul> <li>частично эффективны против спор и бактерий (большие бактерии)</li> </ul>	
	→ неэффективны против сажи, масляного тумана, табачного дыма и дыма от технологических процессов	
	→ предварительные фильтры (F5) для классов фильтрации F8 и F9; предварительные фильтры (F6) для классов	
	фильтрации F9 и H10	
F – Фильт	ры для мелкой пыли (fine filter)	Эффективны для частиц > 1 µm
	→ концевые фильтры в вентиляционных установках со средними требованиями, напр. универмаги и	
	продовольственные магазины, офисы, больницы, театры, кухни, специальные производственные помещения и	
	лаборатории,	
	→ в промышленности для телефонных станций, производство пищевых продуктов, цеха точной механики и оптики,	
F7	радио-	F7: 80 < Em < 90
	и телевизионные студия, приток воздуха в комнату для разбрызгивания	77700 7 2111 700
	→ эффективны против бактерий и спор, для цементной пыли и пыли, проходящей через легкие и частиц пыли РМ2,5	
	→ частично эффективны против сажи, масляного тумана, табачного дыма и дыма от технологических процессов	
	→ предварительные фильтры H11 и H12	
	→ предварительные фильтры для адсорбционных фильтров (напр. фильтры с активированным углем)	
	→ концевые фильтры (2-ой ступень фильтрации) в вентиляционных установках с высшими требованиями по степени	
	фильтрации, напр. офисы, распределительные и вычислительные центры, лаборатории	
	→ оборудования наружного воздуха в больницах, операционные залы, вспомогательные помещения для	
F0	стерилизации	F0.00 5 05
F8	и операционных залов, испытательные лаборатории, химические и фармацевтические заводы	F8: 90 < Em < 95
F9	→ высоко эффективны против сажи, масляного тумана, табачного дыма (грубой фракции), дыма от технологических	F9: 95 < Em
	процессов (грубой фракции), бактерий	Прим. : Ет - средняя эффективность
	→ предварительные фильтры для классов фильтрации Н13, Н14	для частиц 0,4 µm (%)
	предварительные фильтры для адсорбционных фильтров (напр. фильтры с активированным углем)     "За предварительные фильтры для адсорбционных фильтров (напр. фильтры с активированным углем)	
	→ предварительные фильтры в фармацевтической про <b>їмжий енінсетич (обращень на майній в Па: Правила в Сертій фіна і на</b>	ы G1 и G2 не являются частью предложения REMA



#### XPHV СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА

#### ПЕРЕПЛЕТАЕМЫЙ КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Предназначены для защиты кондиционерного оборудования от загрязнения, а также для улавливания грубой пыли. Используются в качестве единственной ступени фильтрации в условиях с низкими требования по степени фильтрации или в качестве предварительной фильтрации для более высокого класса фильтрации. Благодаря этому продлевается срок службы расположенных за ними тонких фильтров, и снижаются эксплуатационные за-

#### ПАРАМЕТРЫ

Класс фильтрации: G3
 Рекомендуемая конечная потеря давления фильтра (EN 13053:2006E): 150 Ра
 Конечная потеря давления фильтра указанная производителем: 300 Ра
 Макс. теплостойкость фильтра: 100 °C

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- Фильтрационная вставка изготовлена из нетканого 100% полиэфирного текстиля тепло и механически усиленного, который натянут между алюминиевыми стойками металлической рамы.
- Кассетный и рамочный фильтр вставляется в секции, длиной 250 мм или образуют общие секции с другими вставными компонентами. Вкладыш блочного фильтра вставляется в направляющую раму.
- Доступ к вставке осуществляется через сервисные двери.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

 Если перед фильтрационной секцией сечение суженно, рекомендуется вставить пустую камеру для увеличения эффективности фильтрационной поверхности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Фильтрационные вставки не регенерируются.

#### РАМОЧНЫЙ ФИЛЬТР

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Предназначены для защиты кондиционерного оборудования от загрязнения, а также для улавливания грубой пыли. Используются в качестве единственной ступени фильтрации в условиях с низкими требования по степени фильтрации или в качестве предварительной фильтрации для более высокого класса фильтрации. Благодаря этому продлевается срок службы расположенных за ними тонких фильтров, и снижаются эксплуатационные затраты. Подходит для защиты вентиляционных установок с рекуперацией.

#### ПАРАМЕТРЫ

→ Класс фильтрации: G4
 → Рекомендуемая конечная потеря давления фильтра (EN 13053:2006E): 150 Ра
 → Конечная потеря давления фильтра указанная производителем: 300 Ра
 → Макс. теплостойкость фильтра: 70 °C

#### конструкция

- Рамочный фильтр изготовлен из гофрированного синтетического фильтрующего материала, вставленного в рамку из уплотненного картона.
- → Рамочный фильтр вставляется в секции, длиной 250 мм или образуют общие секции с другими вставными компонентами.
- → Под заказ можно поставить фильтр, изготовленный в пластиковой раме или в классе фильтрации М5.

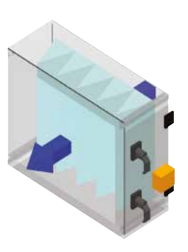
#### РЕКОМЕНДАЦИИ

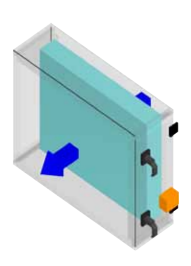
→ Если перед фильтрационной секцией сечение суженно, рекомендуется вставить пустую камеру для увеличения эффективности фильтрационной поверхности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Фильтрационные вставки не регенерируются.

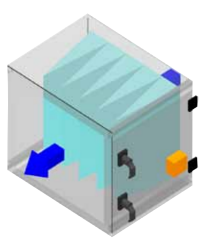


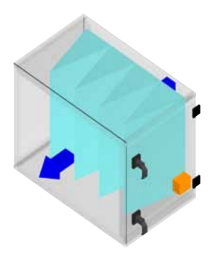




# ФИЛЬТРЫ







#### ХРНО СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА

#### КАРМАННЫЙ ФИЛЬТР

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Используются в качестве 1-3 ступени фильтрации в зависимости от класса используемого фильтрационного материала.

Карманные фильтрующие вставки изготовлены из нетканого полиэфирного текстиля с высокой поглощающей

#### ПАРАМЕТРЫ

Класс фильтрации:

→ G3-F9

Конечная потеря давления фильтра указанная производителем:

→ G3-G4 250 Pa
 → F5 (M5), F6 (M6) 400 Pa
 → F7-F9 400 Pa

Рекомендуемая конечная потеря давления фильтра (EN 13053:2006E):

G3-G4 150 Pa

F5 (M5), F6 (M6), F7 200 Pa

→ F8-F9 300 Pa

Макс. теплостойкость фильтра:

→ 70 °C

#### конструкция

- Карманные фильтрующие вставки изготовлены из нетканого полиэфирного текстиля с высокой поглощающей способностью.
- → Компактные фильтрующие вставки изготовлены из субмикроновых стекловолокон и вставляются в компактную самонесущую раму из пластика.
- → Фильтрующие вставки G3 и G4 вставляются в секции длиной 500 мм, остальные в секции длиной 750 мм.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

→ F8 и F9 всегда используются в качестве второй или третьей ступени фильтрации за вентилятором.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

 Фильтрационные вставки не регенерируются, при достижении критической потери давления необходима их замена.

#### КОМПАКТНЫЙ ФИЛЬТР

Компактные фильтры предназначены для улавливания мелкой пыли, отделяют воздух загрязняющие вещества в виде мелких частиц пыли и аэрозолей. Подходят для нормальных и особых случаев с повышенными требованиями по жизнеспособности, безопасности и вариабельности. В установке размещаются как концевые фильтры или как предварительные фильтры для микрочастиц. Их преимущества заключаются в компактности (направление течения воздуха и монтажная позиция по выбору), короткая секция, большая площадь фильтрации (в три раза выше чем у карманного фильтра, а значит более длительная работоспособность при низкой потери давления) (хорошее соотношение производительность/цена продукта). Компактные фильтрующие вставки изготовлены из субмикронных стекловолокон и вставляются в компактную самонесующую раму из пластика. Компактный фильтр можно использовать для высших расходов воздуха (лучше выдерживают высшую скорость течения воздуха, макс. концевая потеря давления может достичь до 800 Ра). Компактные фильтры предлагаются в классе фильтрации М6-F9. Они вставляются в направляющую раму или скользящую стену. Замена фильтров или стен происходит всегда на сервисной стороне.

#### ПАРАМЕТРЫ

Класс фильтрации:

→ M6-F9

Конечная потеря давления фильтра указанная производителем:

→ 450 Pa

Рекомендуемая конечная потеря давления фильтра (EN 13053:2006E)

→ F5 (M5), F6 (M6), F7

200 Pa

→ F8, F9

300 Pa

Макс. теплостойкость фильтра:

→ 60 °C



#### ХРНТ СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА

#### жировой фильтр

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Эти фильтрующие секции применяются, прежде всего, как предварительные фильтры для улавливания больших концентраций самых грубых пылеобразных частиц (литейные цехи, металлургические заводы и т.д.), но главным их использованием является улавливание жирных и масляных аэрозолей на вытяжке из хлебозаводов, кухонь, грилей и т.п.
- → Вставная секция фильтра далее оснащена ванночкой из нержавеющей стали для улавливания отделенных загрязняющих частиц (жир, масло).
- → Секция жирового фильтра оснащается металлическими фильтрами толщиной 20 mm и с классом фильтрации G3.
- В связи с тем, что металлические фильтры не могут поглощать более мелкие капли аэрозоля, необходимо у установок, в состав которых входит пластинчатый или ротационный рекуператоры, использовать последовательные степени фильтрации, чтобы предотвратить загрязнение поверхностей теплообмена. Правильный выбор соответствующего класса фильтрации зависит от конкретного способа применения и требований заказчика. В основном рекомендуется следующий состав: жировой фильтр + фильтр 64 + фильтр F7.
- Секция оборудована сервисными дверками с поворотными затворами и дверными петлями.
- 🗦 Эти двери предоставляют легкий доступ к жировым фильтрам для проведения контроля степени их

#### ПАРАМЕТРЫ

$\rightarrow$	Класс фильтрации:	G3
$\rightarrow$	Рекомендуемая конечная потеря давления фильтра (EN 13053:2006E):	150 Pa
$\rightarrow$	Конечная потеря давления фильтра указанная производителем:	150 Pa
$\rightarrow$	Макс. теплостойкость фильтра:	100 °C

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

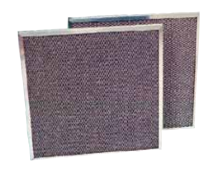
- Регенерируемый металлический фильтр состоит из алюминиевой рамки, внутри которой вставлен фильтрующий материал из специального переплетенного алюминиевого фильтрационного материала.
- Передняя и задняя стороны фильтра защищены твердой сеткой из тянутого алюминия.
   Съемная ванночка из нержавейки.
- Альтернатива фильтра из нержавейки.

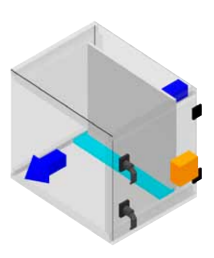
#### ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

→ Технический уход и обслуживание фильтров осуществляется (после их вытаскивания) промывкой горячей водой (макс. 80 °C) с добавкой сапоната.

#### примечание:

 Если на входе секции находится панель XPK, то рекомендуется использовать панель с максимальным отверстием, то есть панель с маркировкой PP – полное сечение с целью эффективного использования фильтрующей поверхности (выравнивание профиля скоростного потока воздуха).





# ФИЛЬТРЫ



#### ХРНИ СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА

#### АКТИВНЫЙ УГОЛЬ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Данные фильтрационные секции оборудуются фильтрационной системой с активным углем. По форме выкроеные гранулы угля с большой площадью фильтрации (до 1250 m2 на грамм активированного угля) сохраняются в самонесущих патронах и равномерно распространяются в раме. Стандартная длина патроны является 450 mm (по запросу 625 mm). Патроны активированного угля необходимо заказать в соответствии с конкретным способом пременения, т.е. необходимо знать конкретный состав газов. Уголь может быть не импрегнированным (для стандартных газов) или импрегнированным для улавливания плохо адсорбируемых газов (напр. этан, метан, аммиак, углекислый газ). Степень засорения проверяется регулярным взвешением патрон. Для этого полезно создать експлуатационную документацию. Жизнеспособность одной патроны, т.е. максимальная адсорбционная емкость угля равна максимальному увеличению веса (см. таблицу ниже) и опять зависит от состава и концентрации вредных газов и рабочих часов установки. Для достижения адсорбционной способности необходимо патроны снова реактивировать. Реактивация осуществляется и с патроной, желательно иметь запасной комплект. Активированный уголь, содержащий токсичные, радиоактивные вещества или примеси диоксина не может быть реактивирован!



#### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

При проектировании необходимо придерживаться следующих правил:

- Активный уголь чувствителен к пыли,поэтому необходимо перед ними установить предварительную ступень фильтрации с классом мин. F7
- При улавливании пыли из активированного угля рекомендуется за камеру поставить еще один фильтр в классе фильтрации F7.
- > Примеси, которые необходимо уловить на фильтре, должны быть адсорбируемыми
- Необходимо знать состав вредных веществ и их концентрацию для правильного подбора типа активного угля
- потеря давления на активном угле со временем не увеличивается и остается постоянной.
- Стандартные патроны (гильзы) поглощают органические углеводороды и запахи.
- Специально импрегнированные патроны могут абсорбировать: аммиак и кислые испарения из воздуха, сульфаты, формальдегиды и фосфаты из воздуха, ртуть и амины из воздуха и газов, радиоактивный йодистый метиламин.
- → Если необходимо в одной установке одновременно отделить различные вредные вещества, необходимо подобрать многоступенчатую фильтрацию с импрегнированным углем.

Использование неимпрегнированного (стандартного) активного угля			
Группа № 1	Группа № 2	Группа № 3	
Очень хорошая адсорбция 20-50% веса AU (активного угля)	Хорошая адсорбция 20-50% веса AU (активного угля)	В этих случаях необходимо использовать специ- ально импрегнированный активированный уголь AU	
		Очень низкая или нулевая адсорбирующая способ- ность 0-8% веса AU (активного угля)	
метилбензол, ксилол, бензин, фенолы, бензол, хло- роформ, перхлорэтилен, стирол, ацетаты, керосин,	эфир, анестезирующие средства, ацетон, древесный спирт, фосген, газы смога	акриловый альдегид (акролеин), этан, пропан, этилен, хлор, метан, аммиак, двуокись углерода, амины, ще-	
терпентин, запахи из кухни, коптилен и мясного про- изводства, вредные вещества от сварки, запахи от ка- нализационных очистных сооружений, запахи тела,		лочные или кислотные испарения из газов или возду- ха, HCI, SO3, NOX, сульфаты, сероводороды и органи- ческие соединения серы, формальдегиды, испарения	
вредные испарения от клея и пайки, растворители, табачный дым, больничные запахи, дезинфицирующие средства, бензол		ртути, радиоактивный йодистый метил, фосфены.	

# XPTV СЕКЦИЯ ВОДНОГО ОБОГРЕВА

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высокая эффективность теплопередачи
- Экономичная эксплуатация

#### ПАРАМЕТРЫ

→ Макс. температура отопительной воды: 130 °C
 → Макс. давление отопительной воды: 1,5 MPa



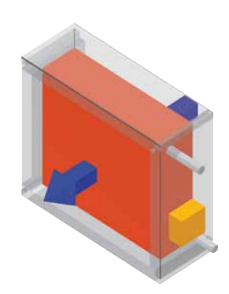


#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Корпус теплообменника изготавливается из оцинкованного листа. Водяные обогреватели XP10 XP28 изготавливаются из Си трубок диаметром 12 mm, XP04 XP06 из Си трубок диаметром 10 mm (геометрия) с натянутыми пластинами с шагом 2,1 mm.
- 🗦 Коллекторы и соединительные патрубки сварены из стальных трубок.
- → Все обогреватели испытываются на герметичность воздухом под давлением 3,6 МРа под водой при температуре 10-30 °C.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

- → Датчик защиты от замерзания NS 130
- → Смесительный узел SUMX



#### РЕГУЛЯЦИЯ И ЗАЩИТА

→ Водяные обогреватели стандартно оборудуются автоматическими продувочными вентилями ТАСО.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Всегда необходимо устанавливать фильтр перед обогревателем.

# ОБОГРЕВ



# ХРТЕ СЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОГРЕВА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

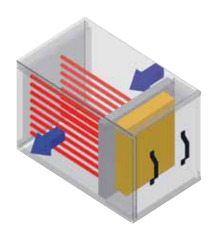
- → Высокая эффективность
- Низкотемпературные оребренные стержни

#### ПАРАМЕТРЫ

→ Питание: 3 × 400 V / 50 Hz

→ Защита: IP 44→ Мин. скорость потока воздуха: 1,5 m/s





#### конструкция

#### Поверхность теплообмена:

 Передачу тепла обеспечивают оребренные нержавеющие отопительные стержни с большой площадью теплообмена

#### Подключение:

→ Легкое подключение питающего кабеля наподготовленные клеммы в электрощитке.

#### ВАРИАНТЫ

- ЕО коммутация при помощи контактора
- → EOS полупроводниковая коммутация
- → EOSX посекционная коммутация

#### ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- > Обогреватели оборудованы двухступенчатой защитой при помощи независимых термостатов.
- → Идеальное регулирование обеспечивают блоки управления REMAK.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

🗦 Всегда необходимо устанавливать фильтр перед обогревателем.

#### ХРТ СЕКЦИЯ ГАЗОВО ОБОГРЕВА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Корпус секции устроен из алюминиевого рамного профиля и панелей толщиной 50 мм с теплоизоляцией. Воздух нагревается прохождением около камеры горения и ее змеевика. На передней (сервисной) стороне теплообменникарасположен фланец длязакрепления горелки. Продукты горения отводятся через дымоходный вывод (повыбору на задней или верхней стенке секции). Секции поставляются висполнении сбай пасом и безбай паса. Уисполнения с бай пасом установлен клапан, регулирующий расход воздуха. Секция, кроме того, оснащена тройным предохранительным термостатом и отводом конденсата из камеры горения (трубка 1/2").



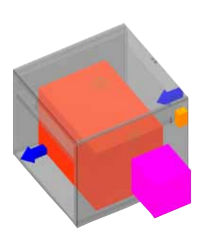
щность (КМ

# Графическое выражение мощности 300 250 150 150 50 200 50 200 300 200 150 200 <td

типоразмер

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Секция поставляется как для внутренней, так и для наружной среды. У наружного исполнения горелки и тройной термостат оснащены кожухами.
- → Нагрев воздуха стандартно осуществляется при помощи горелок, производства компании Weisshaupt.
- → У горелки, эксплуатируемой снаружи, должен быть подсоединен кабель нагрева, включаемый термостатом.
  Этот комплект входит в комплект поставки с обозначением ТКW 53 для горелок WG 10, WG 20 и ТКW 88 для горелок WG 30, WG 40.
- → Секцию газового нагрева XPTG необходимо подсоединить к вентиляционному трубопроводу при помощи расширяющегося манжета, стойкого к температурам до 200 °C.
- Дымоход не входит в комплект поставки.
- → Для правильной, надежной и безопасной работы необходимо подключить надлежащие элементы управления и регулирования, поставляемые в комплекте секции. Подробная спецификация указана в таблице в монтажном руководстве AeroMaster XP.



#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

 При проектировании рекомендуется секцию газового нагрева располагать в конце приточной части кондиционера.

# ОХЛАЖДЕНИЕ



#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Установка с одним компрессором
- Установка с двумя компрессорами

# ИНТЕГРИРОВАННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Компрессорные установки вместе с оптимизированными теплообменниками REMAK представляют собой источник холода для вентиляционных установок AeroMaster Cirrus и AeroMaster XP.

#### **ИСПОЛНЕНИЕ**

Установки поставляются либо в состоянии, в котором их можно сразу же эксплуатировать, т.е. все компоненты компрессорной цепи (компрессоры, теплообменники) объединены, трубы заполнены подходящим хладагентом, установку можно только включить, либо поставляются в разложенном виде.

В состав установки входят необходимые защитные и регуляционные элементы, самостоятельный электрический распределительный щит, или соответствующие инжекторы. В зависимости от мощности, или требования по уровню регулирования, установка оснащена одним или двумя компрессорами. В расчетах используются только лучшие качественные компоненты надежных поставщиков.

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

- Производительность установки можно управлять на нескольких уровнях, причем решающим значением является область применения.
- → Производительность установки управляется включением компрессора посредством внешнего сигнала, тнз. ОN/OFF система. В случае исполнения с двумя компрессорами может быть путем постепенного включения компрессоров достигнута регуляция мощности 0/50/100 %.
- При использовании электронного регулятора включение компрессоров управляется с учетом количества действующих рабочих часов.
- → При использовании компрессора типа Digital Scroll ™ управление холодопроизводительности в заданном диапазоне плавное.
- → Чтобы избежать снижения эффективности системы, установки с компрессорами REMAK оснащены защитой от замерзания.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕГРИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

- упрощает и становит более дешевым запуск вентиляционной установки
- → экономит место (без наружного монтажа источников холода)
- экономит эксплуатационные расходы, из-за выгодных условий для отвода тепла возникающего при конденсации (высокий EER фактор (к. п. д.))
- простое, быстрое и недорогое сервисное обслуживание (только одна установка)
- минимальная длина трубопровода = минимум хладагента
- низкий уровень шума распространяемого в наружное пространство
- 🗦 в случае помехи минимизирует ущерб (не работает только один источник холода)

#### СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИМЕЕТ И СВОИ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- → Ограниченная производительность, прежде всего в связи с ограниченной поверхностью конденсации и низкой разнице температур хладагент × воздух
- → Повышение потери давления на стороне вытяжного воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ REMAK

- 🗦 решение для клиентов без копмпромиссов на основе каталога
- возможность выбора из комфортного или экономического решения
- 🗦 простая, а тем и безаварийная конструкция
- → высокая эффективность оборудования благодаря:
  - максимальной активной поверхности теплообменников
  - выбору подходящих компонентов цепи ( инжекторы и т.д.)
  - расчету оборудования на оптимальную рабочую температуру
- → выбор системы поставки plug@play или в разложенном виде

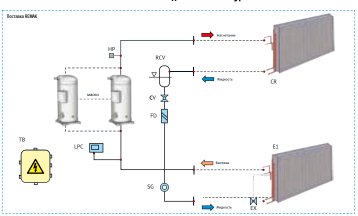


# ОХЛАЖДЕНИЕ

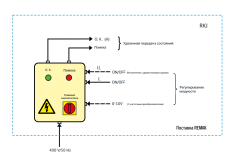
				Ко	мпрессорные уста	новки КНХ-Ѕ	51				
Модель	Холодопроизводительность kW, R407C,				Размеры уста- новки	Bec	Шум	Напря- жение	Рабочий ток	Электрический распределительный щит	
							Lp			Размеры	Bec
	+6°C	+9C	+12 ℃	+15 ℃	H×W×D (mm)	kg*	dB(A)/10m	V/50Hz	max A	H×W×D (mm)	kg
KHX-S1-4	4,2	4,7	5,3	5,9	540×400×415	32	34	230	7,4	407×304×148	5
KHX-S1-5	5,2	5,8	6,5	7,2	540×400×415	34	34	400	3,8	407×304×148	5
KHX-S1-7	6,7	7,5	8,4	9,3	540×400×415	37	34	400	4,7	407×304×148	5
KHX-S1-8	7,9	8,9	10,0	11,1	540×400×436	39	37	400	5,6	407×304×148	5
KHX-S1-9	9,4	10,5	11,8	13,1	540×400×450	40	37	400	6,3	407×304×148	5
KHX-S1-12	11,4	12,9	14,4	16,0	540×400×470	44	37	400	7,6	407×304×148	5
KHX-S1-14	14,8	16,4	18,2	20,2	540×400×490	44	41	400	9,1	407×304×148	5
KHX-S1-17	16,8	18,8	21,0	23,3	540×400×490	52	41	400	10,5	407×304×148	5
KHX-S1-19	19,1	21,4	24,0	26,8	540×400×490	52	41	400	12,8	407×304×148	5
KHX-S1-22	23,4	26,1	29,0	32,2	540×400×525	71	43	400	14,4	407×304×148	5
KHX-S1-25	26,2	29,3	32,7	36,3	540×400×582	73	43	400	15,5	407×304×148	5
KHX-S1-29	30,6	34,2	38,2	42,4	540×400×582	75	43	400	18,2	407×304×148	5
KHX-S1-33	35,1	39,3	43,8	48,6	540×400×582	87	44	400	20,1	500×400×240	17
KHX-S1-36	38,5	43,6	49,0	55,0	540×400×601	91	47	400	23,1	500×400×240	17
KHX-S1-43	44,8	50,2	56,0	62,2	690×400×601	97	49	400	29,2	500×400×240	19
				Ко	мпрессорные устан	новки KHX-S	52				
KHX-S2-38	38,2	42,8	48,0	53,6	690×500×494	106	44	400	25	500×400×240	19
KHX-S2-44	46,8	52,2	58,0	64,4	690×500×525	147	46	400	28,4	500×400×240	19
KHX-S2-50	52,4	58,6	65,4	72,6	690×500×582	152	46	400	30,8	500×400×240	19
KHX-S2-58	61,2	68,4	76,4	84,8	690×500×582	156	46	400	36,1	600×400×240	20
KHX-S2-66	70,2	78,6	87,6	97,2	690×500×582	156	47	400	40,3	600×400×240	20
KHX-S2-73	77,0	87,2	98,0	110,0	690×500×601	164	50	400	45,6	600×400×240	20
KHX-S2-87	89,6	100,4	112,0	124,4	690×500×601	169	52	400	58,2	700×500×280	23

<sup>\*</sup> Вес компонентов указан включая электрический распеделительный щит, это перечень компонентов в исполнении ON/OFF

#### Схема подключения контура







# ОХЛАЖДЕНИЕ



# ХРҮО СЕКЦИЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Граничные условия для CHV:

→ 3 m/s, 30 °C / 40 %, 280 m (98 kPa), 6/12 °C

Граничные условия для СНГ:

→ 3 m/s, 30 °C / 40 %, 280 m (98 kPa), R407C, испарительная температура 5 °C

#### ПАРАМЕТРЫ

Водяной охладитель:

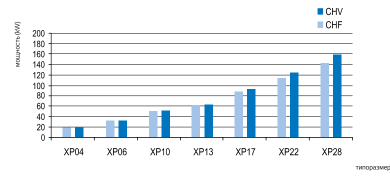
Давление воды макс.

Прямой испаритель:

→ Хладагент R407 на заказ и другие (R410 и т.д.)

#### Графическое выражение мощности

1,6 MPa





#### конструкция

- Встроенное оборудование составляет водяной или прямой охладитель.
- Поверхность теплообмена образуют АІ пластины, натянутые на медные трубки.
- Прямой испаритель наполнен охранной атмосферой (азот).
- Секция оборудована нержавеющей ванной с отводом конденсата.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

🗦 Поверхность теплообмена всегда необходимо защитить при помощи фильтра.

# **УВЛАЖНЕНИЕ**

# ХРЈZ СЕКЦИЯ ПАРОВОГО (ИЗОТЕЕРМИЧЕСКОГО) УВ-ЛАЖНЕНИЯ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Легкое и гигиеничное решение для всех требований увлажнения.
- Секции предзначены для установки распределительных трубок пароувлажнителя.
- → Стандардная длина секции 1250 mm.



- Расчет необходимой паропроизвидительности и подбор соотсветствующего типа пароувлажнителья производится на основании обработки входных параметров программой подбора и расчета AeroCAD.
- → Увлажнение без дополнительных мер можно использовать в среде с температурным диапазоном от +5 °C до +40 °C.



#### конструкция

- → Секция оснащена ванной для отвода конденсата, заканчивающейся трубкой ц резьбой 6 1/2 для типоразмеров установок AeroMaster XP 04, 10 или трубкой без резьбы для типоразмеров установок AeroMaster XP 13, 28.
- При осуществлении комплексной поставки, т.е. секции вместе с пароувлажнителем, парораспределительные трубки вмонтированы в секции при ее производстве.
- Секция оснащена сервисной панелью для обеспечения легкого и быстрого доступа к ванне и парораспределительным трубкам.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

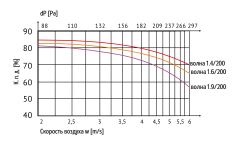
- У более мощных пароувлажнителей существует возможность выбора обогрева парогенератора при помощи электрических стержней или более экономичного газово обогрева.
- → Для обеспечения защиты встроенного вентилятора, необходимо поместить камеру увлажнения за вентилятором (на нагнетании).

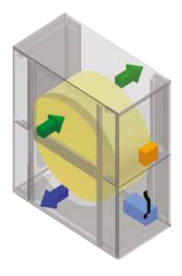


# РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА



#### К.п.д. теплообменника в зависимости от скорости течения воздуха





#### XPXR СЕКЦИЯ РОТАЦИОННОГО РЕКУПЕРАТОРА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Обеспечивает передачу тепла или тепла и влажности (в случае энтальпического исполнения ротора) из отводимого воздуха в приточный воздух. Рекуперация отработанного тепла приносит экономию эксплуатационных расходов с окупаемостью инвестиций макс. 1 год. Высокий К. п. д.

#### ПАРАМЕТРЫ

→ Питание мотора: 3× 400 VY / 230 VD, 50 Hz

→ К. п. д.: до 85 %
 → Макс. смешение приточного и вытяжного воздуха: 5 %

→ Максимальная скорость воздуха ограничена скоростью ротора по отношению к сечению : максимально до 4,0 m/s, со специальной обработкой до 6,0 m/s.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Поверхность теплообмена: Ротор из алюминиевой пленки (фольги), у энтальпического исполнения покрыт специальным поглощающим (сорбционным) слоем. РВ соответствии с требованиями по эффективности теплообмена можно выбирать из трех волн высотой 1.4, 1.6 а 1.9 mm.
- Привод: Асинхронный мотор с короткозамкнутым якорем с муфтой.
- > Роторный теплообменик оснащен камерой очистки воздуха.
- → Для применений с повышенной устойчивостью от коррозии поставляется ротор в эпоксидном исполнении с порошково окрашенной рамой корпуса.
- Секция оснащена со страны обслуживания сьемной панелью для обеспечения доступа к мотору.
- → Секция поставляется с ротором для: передачи тепла; передачи тепла и влажности (энтальпиа)
- → Рекуператор предназначен для передачи тепла смеси воздуха в пределах температуры от -20 °C до +55 °C, по индивидуальному заказу – до +100 °C.
- → Эксплуатация при температурах ниже -20 °С возможна только при обеспечении защиты рекуператора от замерзания
- → Чтобы расширить диапазон регуляции (с использованием частотного преобразователя ХРFМ и блока управления VCS), подготовлен привод теплообменника для эксплутации при 85 Hz. В случае применения другой регуляции или при эксплутации без регулирования он поставляется с приводом 50 Hz. Рабочий режим с частотой 18-85 Hz обеспечивает понижение оборотов ротора в диапазон со значительным снижением эффективности теплообмена и плавного перехода в выключенное состояние. Можно его достичь при питании с частотой 85 Hz и сокращением шкива так, что максимальные обороты ротора останутся в

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- На всех соединительных сторонах секции ротационного рекуператора должны быть сервисные секции, обеспечивающие доступ к ротору.
- Регулирование оборотов ротора можно осуществять частотным преобразователем или автономным регулятором.
- → Максимальная рекомендуемая скорость потока воздушной смеси составляет 4,0 м/с. По индивидуальному заказу и за доплату может быть поставлен в исполнении для более высоких скоростей.
- > Приточный и отводимый воздух должен фильтроваться, чтобы не происходило занесение каморок ротора.
- С целью проведения сервисных работ, текущих ремонтов и чистки рекуператора необходимо соблюдать требование по обеспечению свободного доступа к рекуператору с обеих сторон, что осуществляется установкой камеры доступа (сервисная, фильтрующая и т. п.) в состав оборудования или сделать возможным выдвижение рекуператора (на более чем 1/2 его габаритной ширины) из агрегата.
- Промывная камера выполняет свою функцию только тогда, когда приточный и отводимый воздух движутся в противоположных направлениях.
- Если предполагается появление чрезмерно высокой влажности и ее конденсация на рабочем колесе рекуператора, то по индивидуальному заказу рекуператор можно оснастить ванной для сбора и отведения конденсата.

# РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

#### XPXQ СЕКЦИЯ ПЛАСТИНЧАТОГО РЕКУПЕРАТОРА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Пластинчатый рекуператор обеспечивает передачу тепла при помощи ламинарного потока воздуха от вытяжного к приточному воздух посредством алюминиевого теплообменика большой площади.

- Досконально отделение приточного и вытяжного воздуха.
- Возврат капиталовложений макс. 1 год.
- → Идеально использовать в чистых помещениях.
- 🗦 🛮 В секцию можно добавить капан для частичной рециркуляции отводимого воздуха обратно в подающую



#### ПАРАМЕТРЫ

→ К. п. д.: до 70 %→ Максимально допустимый перепад давления: 1800 Ра

#### конструкция

Поверхность теплообмена:

- Пластинчатый теплообменик из алуминиевых пластин.
- Теплообменик съемный

#### Исполнение:

- Без байпаса
- С байпасом
- С байпасом и смешением

Исполнение с байпасом оснащено регулирующими клапанами, расположенными на общей оси. Секция оснащена легко доступной ванной для отвода конденсата из нижней ветки с резьбой на конце G 1/2 для XP04-10 и трубным выпуском диаметром 32 мм для XP13-28. У прямоточных систем (со смесительным клапаном всегда) необходимо, чтобы перепад давления на элементе не превышал 1,8 кПа.

#### ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА

Пластины: стандартно из алюминия

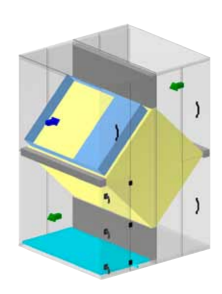
лучшей защиты от коррозии пластины с эпоксидным покрытием

Рама: угловые профили из алюминия, боковые пластины металлический лист Aluzinc,

для лучшей защиты от коррозии с порошковым покрытием

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- → Для регуляции заслонок байпаса предназначены сервоприводы с пропорциональным или дискретным режимом, подходящий тип можно подобрать в программе расчета.
- → Перед рекуператором рекомендуется устанавливать фильтр, обеспечивающий защиту теплообменика от загрязнения.
- На выходе из секции рекомендуется установить секцию съемного элиминатора капель (не входит в состав секции).



# РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА



#### ХРТР ГЛИКОЛЬНЫЕ ОКРУГИ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Гликольные округи предзначены для утилизации тепла из удаляемого воздуха. Преимуществом данного способа рекуперации является 100% отделение обоих потоков воздуха, а также возможность установки
  - и вытяжной веток в разных местах (даже на большом расстоянии).
- Высокая эффективность
- Целесообразно использовать в чистых помещениях

#### ПАРАМЕТРЫ

до 45 % К. п. д.:

#### DOPORUČENÁ RYCHLOST VZDUCHU

Ohřívač: 3,8 m/s Chladič: 2,8 m/s

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Основными элементами округа являются два теплообменика, охладитель и гликолный обогреватель. Теплообменик, который находится в потоке удаляемого воздуха, забирает тепло и исполняет функцию охладителя. Теплообменик, который находится в потоке приточного воздуха, отдает тепло и исполняет функцию обогревателя. Гликольные теплообменики имеют исполнение, как стандартные водяные теплообменики, предзначены для установок AeroMaster XP. Теплообменики подключены про помощи трубопривода и арматуры, которые обеспечивают функцию защиты и регулирования (элементы сыстемы трубоприводов и циркуляционный насос не входят в поставку фирмы REMAK). В качестве теплоноцителя чаще всего используются смесь этиленгликоля и дистиллированной воды,



- циркуляционный насос вентиль обезвоздушивания
- напускной/сливной вентиль
- аварийный вентиль
- расширительная емкость манометр
- 5) 6)

#### **РЕГУЛЯЦИЯ**

Блоки управления VCB обеспечивают регулирование гликольного округа в двух вариантах, зависящих от конфигурации блока и от количества использованных активных выходов его регулятора.

#### Вариант № 1:

При использовании данного варианта необходимо иметь свободный цифробой выход регулятора RWD. Насос гликольного округа включается при помощи цифробо выхода про требовании отепления, или же при помощи соответствующей настройки регулятора при недостачной отопительной мощности водяного или электрического обогравателя.

#### Вариант № 2:

Включение гликольного округа вместе с запуском вентиляционной установку. В летний период времени насос гликольного округа можно отключить при помощи специального быключателя в блоке управления.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед теплообменики, которые явяются составной частью гликольного округа, всегда необходимо установить филлтр, обеспечивающий защиту поверхности теплообмена от загрязнения.

## ШУМОГЛУШЕНИЕ

### ХРРО СЕКЦИЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- → Абсорбционные кулисные шумоглушители предназначены для шумопо давления, распространяющегося от вентилятора, как на всасывании,так и на нагнетании.
- Производятся нескольких стандартных
- длин с учетом свободного места
   в котором будет расположена установка, и требований по глушению шума.

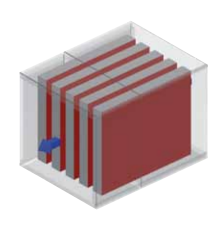


#### конструкция

- → Секции оснащены кулисами ТКU. Данные кулисы состоят из профилированной рамы из оцинкованного листа и наполнителя, который представляет собой изоляционные пластины толщиной 100 mm у XP 04-10a 200 mm у XP 13-28, которые по сторонам покрыты нетканым текстилем.
- → Шумоподавление можно обеспечить также при помощи внешних шумоглушителей, расположенных в канале.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Для обеспечения равномерности потока воздуха рекомендуется соблюдать минимальное расстояние от другого компонента, которое составляет не менее 250 мм перед и за шумоглушителем.
- → Секцию рекомендуется установить перед или за вентилятором.
- Для соблюдения гигиены не рекомендуется секцию устанавливать за охладителем или увлажнителем.



## СМЕШЕНИЕ



### XPID/XPBD СЕКЦИЯ СМЕШЕНИЯ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Обеспечивает взаемное смешение приточного и вытыжного воздуха в требуемом соотношении. Несколько вариантов длины камер.

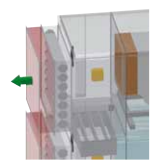
#### Примечание:

Короткая секция имеет обозначение XPIS.



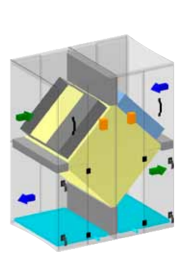
#### ПАРАМЕТРЫ

Смешение регулируется в диапазоне от 0 до 100 %

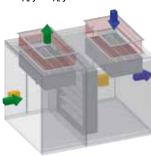


#### конструкция

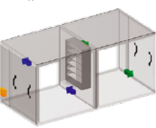
- → Секция смешения состоит из камеры, оснащеной системой внутренных и наружных заслонок, обеспечивающих требуемый способ смешения.
- → Секции смешения выпускаются в разных вариантах длины с различным размещением заслонок, подробнее см. AeroCAD.
- → Короткие секции предзначены для установки внутренних заслонок, длинные внутренних и наружных заслонок
- Для управления заслонок предназначен сервопривод с пропорциональным регулированием, который можно выбрать в расчетной программе.







→ Рядом



#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- → Если установлен смесительный клапан, то в этом случае для обеспечения рециркуляции вентилятор на притоке должен быть расположен за этой секцией, а на вытяжке - перед ней.
- 🗦 Вентилятор на притоке должен быть установлен за смешением, а на вытяжке перед ним.

## **АКСЕССУАРЫ**

# XPTP (VO), XPQR (CHV/CHF) СЕКЦИЯ С КРЫТЫМИ ПРИВОДАМИ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- → Секции предзначены для установки встроенного оборудованиы с 1-8 рядными теплообмениками VO/CHV/ CHF, прежде всего, в установках наружного исполнения.
- Энергетически экономичная эксплуатация.

#### ПАРАМЕТРЫ

Параметры теплообмеников являются тождественными с теплообмениками без крытых приводов.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Секция оснащена ванной для отвода конденсата, заканчивающейся трубкой с резьбой G1/2" для типоразмеров установок XP 04-10 или трубкой без резьбы диаметром 32 mm для типоразмера установок XP 13-28.
- → Разширение секции со стороны подключения энергоносителей служит для охраны подсоединенного теплоносителя, а также для размещения б нем элементов регулирования мощности теплообмена, без необходимости их дополнительной защиты от атмосферного влияния.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Всегда необходимо устанавливать фильтр перед секцию с крытыми приводами.
- → Поверхность теплообмена всегда необходимо защитить при помощи фильтра.
- При проектировании рекомендуется секцию газового нагрева располагать в конце приточной части кондиционера.

### XPUO СЕКЦИЯ КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯ

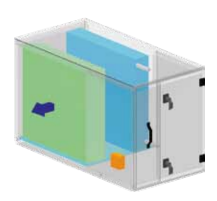
#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Секция служит для улавливания капель конденсата за теплообменниками охладителей и рекуператоров.

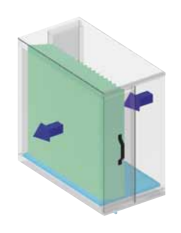
#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Каплеуловитель состоит из рамы из нерж. стали, в которую встроены пластины из твердого полипропилена. Отвод воды обеспечивается при помощи нержавеющей ванны с отводом конденсата с резьбой G1/2 у XP04-10
  - и трубкой с диаметром 32 мм у ХР 13-28.
- Секция оборудуется сервисной панелью, обеспечивающей легкий доступ к каплеуловителю.
   Каплеуловитель можно легко вынуть из секции.









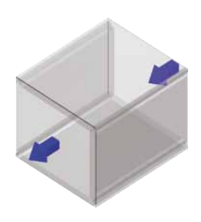
## **АКСЕССУАРЫ**



### ХРЈР ПРОХОДНАЯ СЕКЦИЯ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

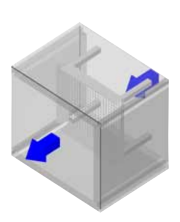
→ Секция проходной камеры размещается в системе вентоборудования в месте, где этого требует правильное функционирование отдельных секций, расположенных друг за другом (например, между секцией шумоглушителя и фильтра и т. д.). , либо при оптимализации размещения установки в пространстве.



### XPJD СЕКЦИЯ ДИФФУЗОРА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

→ Секция дифузора устанавливается на вентиляторной камере с вентилятором двухстороннего всасывания и спиральным корпусом, если за вентилятором устанавливается секция, которая требует стабилизации потока воздуха в целом сечении (например, секция с шумоглушителем, теплообмеником, фильтром).



### XPRO ОПОРНАЯ РАМА



#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Опорная рама изготавливается из оцинкованного профиля. Является интегрированной составной частью каждой секции, расположенной в нижшей части установки.
- Выпускается высотой 150 mm, 300 mm и 400 mm и может быть оборудована ножками по высоте.
- Макс. длина рамы 3000 mm, чем предопределяется длина блока секций.



## **АКСЕССУАРЫ**



### XPJS СЕКЦИЯ СЕРВИСА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Секция служит для сервисных целей внутри установки, а также для монтажа элементов КИП и автоматики.
- Легкий доступ обеспечивают широкие дверки.
- Секция может быть оборудована нержавеющей ванной для отвода конденсата и трубкой с резьбой G 1/2 для установок XP 04-10 и без резьбы, трубкой диаметром 32 mm для установок ХР 13-28.



### ХРК КОНЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

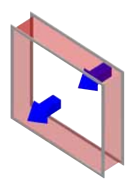
- Панель ХРК создает вместе с остальными панелями корпус установки ХР. Панели устанавливаются на лицевых сторонах и соединяются при помощи болтов М6х40 с утопленной головкой.
- Панели ХРК или сплошные, или имеют интегрированное отверстие для входа/выхода воздуха с определенным соединительным размером, а также соответствующие соединительные элементы, при помощи которых присоединяются принадлежности установки ХР



### VDV ГИБКАЯ ВСТАВКА

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Гибкая вставка препятствует переносу вибрации между установкой и подсоединяемым воздуховодом.
- Состоит из фланцев, изготовленных из оцинкованного листа и пояса из РVC, армированного-полиамидным текстилем.
- Фланцы имеют токоведущее соединение при помощи медного, плетеного провода.
- Условия эксплуатации: от -30 °C до +80 °C.







#### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Вентиляционные установки AeroMaster Cirrus можно управлять блоками управления VCS. Они поставляются как составная часть поставки и можно их автоматически подобрать в программе расчета AeroCAD.

Основные преимущества управляющих систем REMAK:

- → Надежность
- Пользовательская простота
- → Оптимизация для конкретных вентиляционных установок



Управляющие блоки VCS это компактные управляющие и силовые щиты, предназначенные для децентрализованной регуляции и управления вентиляционных установок. Они гарантируют высокою устойчивость и безопасность оборудования и позволяют простое управление включая визуализацию рабочих режимов.

#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Управляющий блок VCS предназначен для:

- > Комплексного автономного управления вентиляции
- Регуляции температуры воздуха в пространстве (каскадная регуляция)
- → Управления и силового питания вентиляционного оборудования
- Защиты присоединенных оборудований

Проработанные регуляционные алгоритмы обеспечивают устойчивость системы, комфортабельную регуляцию и экономию энергии. Преимуществом управляющего блока являются свойства, представляющие собой энергоэффективную эксплуатацию вентиляционных оборудований:

- Возможность настройки блока на два температурных режима
  - комфортабельный
  - экономный
- Возможность настройки дополнительных функций:
  - оптимизация пуска
  - температурный пуск
  - ночное охлаждение
- Возможность настройки временных режимов (дневной, недельный временный режим)
- Точная регуляция сервопривода с применением числовой коммуникации посредством сборной шины Modbus-RTU
- Точная аналоговая регуляция управляемых периферий (в зависимости от регулируемого компонента)



#### ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Оптимально адаптированные частотные преобразователи предназначены для питания моторов вентиляторов. Они позволяют управлять оборотами мотора что приводит к изменению расхода воздуха.





### УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКИ

#### КАПИЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дополнительный датчик защиты от замерзания. Термостат, или его капилляр, устанавливается в поперечном сечении воздушного потока. В случае падения температуры ниже допустимого предела термостат обеспечивает активацию защиты от замерзания подключенной управляющей системы.



#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ

Температура воды в обратке снимается при помощи температурного датчика NS 130 / Ni1000 с быстрым откликом. Подключенная система управления быстро реагирует на падение температуры ниже допустимого предела. Датчик находится прямо в коллекторе водяного теплообменника, в воде в обратке. Снимание температуры приточного воздуха за обогревателем осуществляется при помощи канального датчика NS 120 / Ni1000. Этот датчик предназначен для регулирования температуры приточного воздуха за обогревателем и для защиты от замерзания.





#### ПРЕССОСТАТ

Контроль давления. Указывает на превышение потери давления, например при загрязнении фильтров или при аварии вентилятора.





#### **МАНОМЕТРЫ**

Манометры для дифференциального давления





#### КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Предназначен для настройки требуемой температуры.





#### КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

ДАТЧИКИ ОКСИДА УГЛЕРОДА

Предназначен для сравнения требуемой и актуально измеряемой комнатной температуры.



### ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ДАТЧИК КОНЦЕНТРАЦИИ ОКСИДА УГЛЕРОДА В ВОЗДУХЕ

Датчик измеряет концентрацию СО, в воздухе.



#### ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ

Они предназначены для обнаружения движения людей во внешних пространствах для управления отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Датчики предназначены для обнаружения оксида углерода во внутренних пространствах, напр. в гаражах.





#### ДАТЧИКИ НЕСТАБИЛНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (VOC)

Датчики для обнаружения нестабильных органических веществ (VOC), как напр. кухонные пары, гниющие органические вещества и.т.д.



Соединение модуля регуляции с датчиком давления. Изменение выходного сигнала 0-10 V можно регулировать в зависимости от установленной величины дифференциального давления или в зависимости от требуемого количества воздуха.





## XPRJ СЕКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Секция XPRJ предназначена для установки блока управления, предназначенной для питания, управления и регулирования хода кондиционерного оборудования, установки AeroMaster XP.

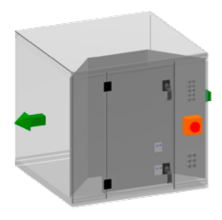
#### ПАРАМЕТРЫ

Условия эксплуатации:

0 ÷ +35 °C

#### конструкция

- Воздух, проходящий через установку, охлаждает ванну из оцинкованной листовой стали со сквозным проветриванием и классом электрозащиты IP44. Панель, оснащенная проходными кабельными изоляторами, расположенными возле сервисных дверей.
- Защита от прикосновения к токонесущим частям секции XPRJ предусмотрена при помощи встроенного, съемного кожуха (ограждения), доступного после открытия сервисных дверей секции. Демонтаж производится при помощи надлежащего инструмента, класс электрозащиты IP20.
- Секция оснащена главным выключателем.



#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

→ Для низких температур секции можно оснастить подогревом, а для защиты от высоких температур (макс. +50 °C) - боксом охлаждения.

Рекомендуемое размещение в установке:

 В составе установки рекомендуется располагать: В отводящей ветке или на притоке за предварительным подогревом или за рекуператором, или за секцией охлаждения

AEROMASTER XP

## XPRF СЕКЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

Секция XPRF предназначена для размещения частотных преобразователей установки
 AeroMaster XP. Сконструирована для установки 3-х преобразователей.



#### ПАРАМЕТРЫ

Условия эксплуатации:

0 ÷ +35 °C

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- → Воздух, проходящий через установку, охлаждает ванну из оцинкованной листовой стали со сквозным проветриванием и классом электрозащиты IP44.
- Панель оснащена кабельными проходными изоляторами, расположенными возле сервисных дверей.
- → Доступ к частотным преобразователям через сервисные двери.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

→ Для низких температур секции можно оснастить подогревом, а для защиты от высоких температур (макс. +50°C) – боксом охлаждения.

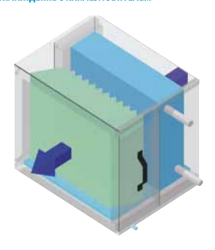
#### Рекомендуемое размещение в установке:

В составе установки рекомендуется располагать: На вытяжке или на притоке за предварительным подогревом или за рекуператором, или за секцией охлаждения.

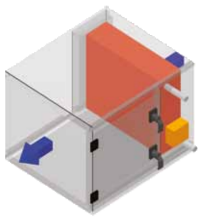


## ОБРАЗЦЫ СЕКЦИЙ

XPQU мультисекция охлаждение с каплеуловителем



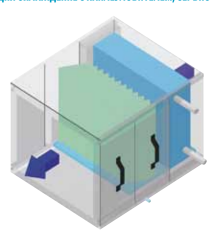
**XPQW** мультисекция водяной обогрев, сервис длиная



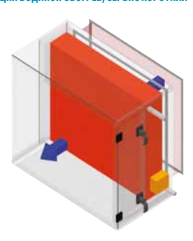
**XPQC** мультисекция фильтрация, водяной обогрев



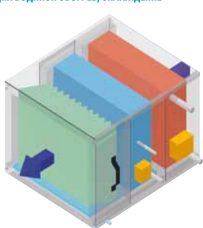
**XPQY** мультисекция охлаждение с каплеуловителем, сервис



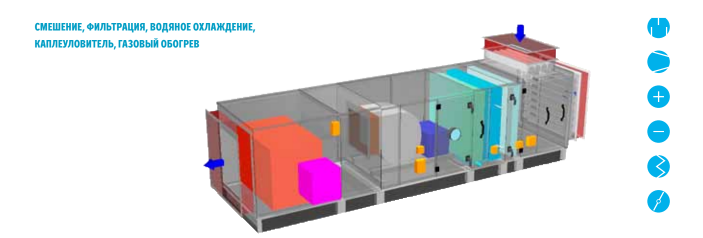
**XPQW** мультисекция водяной обогрев, сервис короткая



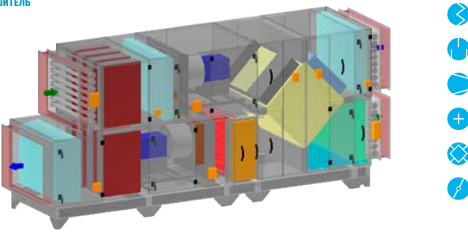
**XPQD** мультисекция водяной обогрев, охлаждение



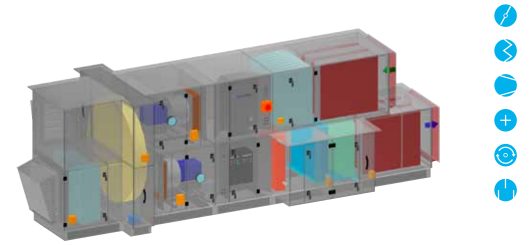
## ПРИМЕРЫ УСТАНОВОК



ФИЛЬТРАЦИЯ, ПЛАСТИНЧАТАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ СО СМЕШЕНИЕМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВ, ШУМОГЛУШИТЕЛЬ



ФИЛЬТРАЦИЯ, РОТАЦИОННАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ, ВОДЯНОЙ ОБОГРЕВ, ШУМОГЛУШИТЕЛЬ, ЗАКРЫТЫЕ ВВОДЫ, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ.



## ГАБАРИТЫ УСТАНОВОК

	Отдельные секци	И									
Филипиа	Обозначение				Длин	на секции	(mm)	m)			
Функция	Обозначение		XP 04	XP 06	XP 10	XP 13	XP 17	XP 22	XP 28		
	\(\(\mathbb{P}\) \(\mathbb{P}\) \(\mathbb{P}\) \(\mathbb{P}\) \(\mathbb{P}\)	S	750	750	1000	1000	1250	1250	1500		
Вентилятор - свободное рабочее колесо	XPAP/XPVP	D	1000	1000	1250	1250	1500	1500	1750		
Вентилятор – спиральный с ременным приводом, вперед загнутые	XPAA/XPVA	S*	750	-	-	1250	1250	1500	1500		
лопатки		D*	1000	1000	1250	1500	1500	1750	1750		
Вентилятор – спиральный с ременным приводом, назад загнутые		S*	750	-	-	1250	1250	1500	1500		
лопатки	XPAA/XPVR	D*	1000	1000	1250	1500	1500	1750	1750		
		-		1500	1750						
		S	1250	-	-	1750	1750	2000	2000		
резервный электродвигатель (stand-by) — спиральный с ременным	XPZA	D	1500	_	_	2000	2000	2250	2250		
приводом, назад или вперед загнутые лопатки	AF ZA	E	-	_	_	-	2250	2500	2500		
		X					2230	2300	2750		
D. 1.1	\/D ID 0/DNIA	_	500	500	500	500	500	F00	500		
Диффузор	XPJD/XPNA		1					500			
Карманный фильтр	XPHO/XPNH	S	500	500	500	500	500	500	500		
		D	750	750	750	750	750	750	750		
Компактный фильтр	XPHO/XPNK	S	-	500	500	500	500	500	500		
Кассетный фильтр	XPHO/XPNV	K	250	250	250	250	250	250	250		
Фильтр рамочный	XPHO/XPNR	K	250	250	250	250	250	250	250		
Фильтр активный уголь	XPHU	D	750	750	750	750	750	750	750		
Жировой фильтр	XPHT/XPNT	-	500	500	500	500	500	500	500		
Водяной нагреватель	XPTV/XPNC	-	250	250	250	250	250	250	250		
Водяной нагреватель с закрытыми вводами	XPTP/XPNC	S	500	500	500	500	500	500	500		
		D	750	750	750	750	750	750	750		
Электрический нагреватель	XPTE/XPNE	-	500	500	500	500	500	500	500		
Газовый нагреватель (без байпаса)	XPTG/N	S	1000	1000	1300	1300	1300	1650	1650		
	XPTG/B	S	870	870	1000	1000	1100	1300	1300		
Газовый нагреватель (с байпасом)		D	-	1000	1100	1100	1300	1650	1650		
,		E	-	-	-	1300	-	1650	1650		
Прямой испаритель /водяной охладитель	XPYO/XPND,XPNF	-	250	250	250	250	250	250	250		
Каплеуловитель	XPUO/XPNU	-	250	250	250	250	250	250	250		
Таплеуловитель	XF00/XFN0	N	750	750	750	750	750	750	750		
	VDDO	K	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Шумоглушитель	XPPO		_								
	\/DIG	S	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250		
Смешивание, компоновка над собой (за собой)	XPIS	-	500	500	500	750	750	750	750		
Смешивание, компоновка над собой (за собой)	XPID	-	750	750	750	1000	1000	1000	1000		
Смешивание, компоновка возле себя	XPBS	-	500	500	500	750	750	750	750		
Смешивание, компоновка возле себя	XPBD	-	750	750	750	1000	1000	1000	1000		
Клапан	LK	-	170	170	170	170	170	170	170		
Гибкая вставка	DV	-	150	150	150	150	150	150	150		
Закрывающая панель	XPKO	-	25	25	25	25	25	25	25		
		K	250	250	250	250	250	250	250		
	\(\sigma_1\)	S	500	500	500	500	500	500	500		
Сквозная секция	XPJP	D	750	750	750	750	750	750	750		
		Е	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
		K	250	250	250	250	250	250	250		
Сервисная секция (без ванны)	XPJS.	S	500	500	500	500	500	500	500		
	1	D	750	750	750	750	750	750	750		
		S	500	500	500	500	500	500	500		
Сервисная секция (с ванной)	XPJS/.V	D	750	750	750	750	750	750	750		
Version course (note that the course of the	VD ID		_			1					
Угловая секция (вход или выход сверху/снизу)	XPJR	-	500	500	750	750	750	750	750		
Угловая секция (вход или выход слева/справа)	XPBR	-	750	750	750	1000	1000	1000	1000		

" деиствует для вентиляторов с прямои подачеи воздухс

## ГАБАРИТЫ УСТАНОВОК

Совмещаемые секции											
<b>A</b>			Длина секции (mm)								
Функция	Обозначение		XP 04	XP 06	XP 10	XP 13	XP 17	XP 22	XP 28		
Пластинчатый рекуператор – линии размещенные рядом	XPXB	-	1250	1500	1650	2000	2250	2250	2600		
Пластинчатый рекуператор – Линии друг над друге	XPXQ	-	1000	1200	1350	1560	1560	1840	1840		
Вращающийся рекуператор	XPKR	-	360	360	360	360	360	400	400		
Паровой увлажнитель	XPJZ	-	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250		
Секция для установки блока управления WebClima	XPRJ	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Секция частотных преобразователей	XPRF	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		

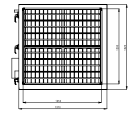
Совмещаемые секции											
Функция		Вариант	т Длина секции (mm)								
Карманный фильтр + водяной нагреватель	XPQC	D	750	750	750	750	70	750	750		
Водяной нагреватель + сервисный 250мм	XPQW	S	500	500	500	500	500	500	500		
Водяной нагреватель + сервисный 500мм	XPQW	D	750	750	750	750	750	750	750		
Водяной нагреватель + охладитель + каплеуловитель	XPQD	-	750	750	750	750	750	750	750		
Охладитель + каплеуловитель	XPQU	-	500	500	500	500	500	500	500		
Охладитель + каплеуловитель + сервисный 250мм	XPQY	-	750	750	750	750	750	750	750		
Охладитель + каплеуловитель (с закрытыми вводами)	XPQR	-	750	750	750	750	750	750	750		
Сервисный 250мм + кассетный фильтр	XPQH	S	500	500	500	500	500	500	500		
Сервисный 250мм + рамочный фильтр	XPQH	S	500	500	500	500	500	500	500		
Сервисный 250мм + карманный, компактный фильтр	XPQH	D	750	750	750	750	750	750	750		
Сервисный 250мм + жировой фильтр	XPQT	-	750	750	750	750	750	750	750		

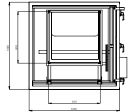
Размеры соединений труб															
Типо- размер	TIO/IIIOC CCACIIVIC			ь XPK ий клапан	Панель XPK ADH/RDH		Панель Боковая Внешний клапан		Панель Боковая Внутренний клапан		Панель HD Внешний клапан		Панель HD Внутренний клапан		Фланцы
размер	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)
XP 04	500	450	350	400	330	330	350	350	350	250	450	350	350	350	20
XP 06	650	600	500	550	370	370	350	500	350	400	600	350	500	350	20
XP 10	810	760	660	710	510	510	350	660	350	560	760	350	660	350	20
XP 13	915	865	765	815	570	570	450	765	450	665	865	450	765	450	30
XP 17	1220	865	1070	815	640	640	450	765	450	665	1170	450	1070	450	30
XP 22	1220	1170	1070	1120	780	780	550	1070	550	970	1170	550	1070	550	30
XP 28	1525	1170	1375	1120	800	800	550	1070	550	970	1475	550	1375	550	30

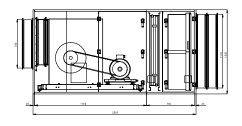
Разход воздуха											
Типо-	расход [м³/ч] при скорости м/с										
размер	1,5	2	2,5	3	3,5	4					
XP 04	1500	2000	2500	2950	3450	3950					
XP 06	2450	3300	4100	4900	5750	6550					
XP 10	3750	5000	6250	7500	8800	10050					
XP 13	4750	6350	7950	9550	11150	12700					
XP 17	6300	8350	10450	12550	14650	16750					
XP 22	8350	11150	13950	16750	19500	22300					
XP 28	10400	13850	17300	20750	24200	27650					

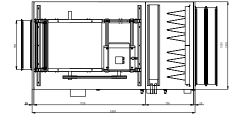
Размеры соединений труб											
Типоразм	иер	04	06	10	13	17	22	28			
наружное	Α	650	800	960	1065	1370	1370	1675			
сечение (mm)	В	600	750	910	1015	1015	1015	1320			
внутреннее сечение (mm)	A1	550	700	860	965	1270	1270	1575			
	B1	500	650	810	915	915	1220	1220			

### ПРИМЕР УСТАНОВКИ AEROMASTER XP С ПОДОГРЕВОМ И ФИЛЬТРАЦИЕЙ









AEROMASTER XP

## НАРУЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УСТАНОВОК

#### **XAPAKTEPUCTUKA**

Правильным выбором секций, материала исполнения и принадлежностей можно подобрать вентиляционную установку AeroMaster XP, предназначенную для наружного применения, которая выполняет европейские стандарты. Ассортимент ниже указанных компонентов позволит Вам подобрать установку AeroMaster XP, предназначенную для наружного применения при помощи уникальной программы расчета AeroCAD.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА УСТАНОВКИ

Установки для наружного применения можно стандартно поставлять в исполнении с тем же самым корпусом как для внутреннего применения. Учитывая наружные условия рекомендуется всегда пользоваться поверхностной обработкой внешнего корпуса из листовой металли в исполнении печной лак (RAL9002) с устойчивостью к коррозии для окружающей среды СЗ в соответствии с EN ISO 14713 (стандартная), или для окружающей среды с высокой агрессивностью воздуха С4 в соответствии с EN ISO 14713, исполнение с порошковым покрытием оцинкованного листа (по запросу).

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

#### Для наружного применения были разработаны следующие секции:

- → Секции, позволяющие закрытие приводов теплообменников XPTP, XPQR
- → Секции с корпусом горелки газового обогрева XPTG
- → Секции, позволяющие установку внутренней заслонки
- → Секции на всасывании вентустановки с повышенной устойчивостью к коррозии, которую обеспечает внутрений корпус из нержавеющей стали с ванной для отвода конденсата XPJP, XPJS, XPQH, XPQT



## НАРУЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УСТАНОВОК

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УСТАНОВОК В НАРУЖНОМ ИСПОЛНЕНИИ

#### Крышка по выбору (опционально):

- → оцинкованный стальной лист согласно EN 10 346 Z275 g/m², устойчивость к коррозии для окружающей среды С2 в соответствии с EN ISO 14713
- → оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m² + полиэфирный лак 25 m, оттенок RAL 9002 EN 10169 (устойчивость к коррозии RC3) устойчивость к коррозии для окружающей среды C3 в соответствии с EN ISO 14.

#### Противодождевые жалюзи:

→ оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m² + печной лак 60 m (наружная сторона), оттенок RAL 9002, устойчивость к коррозии для окружающей среды C4 в соответствии с EN ISO 14713.

#### Выпускной оголовок:

→ оцинкованный стальной лист в исполнении горячая оцинковка согласно EN 10 346 Z275 g/m² + печной лак 60 m (наружная сторона), оттенок RAL 9002, устойчивость к коррозии для окружающей среды C4 в соответствии EN ISO 14713.

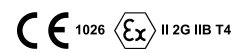
### ПРИМЕР УСТАНОВКИ В НАРУЖНОМ ИСПОЛНЕНИИ

- Противодождевая жалюзи ХРХО
- 2 Секция сервис, фильтр XPQH 13/N (в исполнении внутренний корпус)
- 6 Секция шумоглушителя XPPO 13
- 4 Секция VO с закрытыми приводами теплоносителя XPTP 13/S
- Секция охлаждения СНF с закрытыми приводами теплоносителя XPQR 13/F
   Секция вентилятора XPAP 13/D
   Секция шумоглушителя XPPO 13
   Крышка XPSO

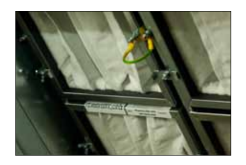
AEROMASTER XP

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ УСТАНОВКИ AEROMASTER XP











### COOTBETCTBEHИЕ ДИРЕКТИВАМ ATEX 100

Даные установки соответствуют директивам ATEX 100 (Директивы Европарламента и Совета 94/9/ES) и предназначены для внутреннего и наружного приминения. Проектировка и наценка каждой установка в ATEX исполнении осуществляется индивидуально, в зависимости от потребностей и вида применения.

К каждой установке выдан отдельный сертификат соответствия. Безопасность, контроль и тестирование установок в ATEX исполнении осуществляет независимая комисия NB 1026/ AO 210 - FTZÚ Ostrava Radvanice. Каждая установка должна быть обозначена щитком, характерным для конкретной взрывоопасной среды.

Класификация взрывозащищенных установок AeroMaster XP:

- Установки соответствующие ATEX 100 (Директивы Эвропарламента и Совета 94/9/ES)
- → Сертификат соответствия FTZÚ
- Для зоны 1
- → Для группы оборудования (зона применения) II
- → Для категории 2
- Для взрывоопасной газовой атмосферы G
- → Для группы взрывоопасных газов IIB
- Для температурной группы Т4

Некоторые отличия АТЕХ от стандартного исполнения:

- 🗦 Все детали имеют металлическое подключение или контакт с центральной заземляющей точкой
- → Двигатели вентиляторов и рабочие колеса имеют сертификат о типовом испытании соответствующем распоряжению ATEX
- → Воздушные фильтры изготовлены из антистатического материала
- Специальные подшипники
- Специальное заземление, токопроводное соединение, уплотнительные втулки
- → Установки изготовлены с надстандартной непроницаемостью корпуса L1, соответственно с EN 1886/2008
- > Специальный химический состав алюминиевых деталей внутреннего устройства
- → Все поставляимые внутренние устройства имеют сертификат уполномоченных испытательных станций, действенный на територии ЕС.

## ПЛОТНОСТЬ КОРПУСА УСТАНОВОК L1

### ПЛОТНОСТЬ КОРПУСА L1

Установки AeroMaster XP в исполнении L1 выполняют требования по плотности корпуса согласно стандарту EN 1886

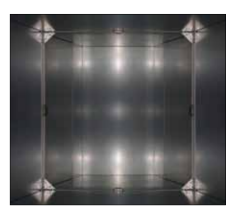
Некоторые различия в исполнении L1 по сравнению со стандартным исполнением:

- Новое закрепление прочных панелей
- Новое уплотнение внизу прочных панелей
- Новая конструкция сервисной панели
- Проходные крепежи заменены не проходными
- → У дверей используется по всему периметру профилированное уплотнение, выполняющее современные требования согласно DIN 1946-4
- Новые втулки электропроводки
- Секции соединяются только посредством внутренних элементов (соединения в угловых укреплениях и внутренний соединительный комплект)







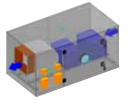




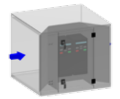
## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



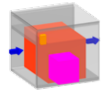
секция для блока управления



автоматическое резервирование двигателей вентиляторов



секция для частотного преобразователя

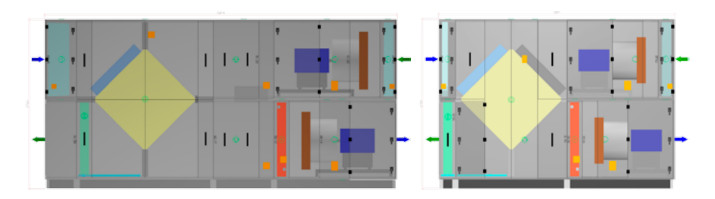


секция газового обогрева с байпасом

### С новыми компонентами значительно сокращается длина установки

Старое исполнение, 580 см

Новое исполнение 389 см, короче на 191 см



Для наглядности указана экономия длины на данном примере:

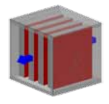
- короткий фильтр G4 (-250 мм)
- короткий пластинчатый рекуператор (-410 мм)
- интегрированное смешение в пластинчатом рекуператоре (-1000 мм)
- использование короткой вентиляторной секции **(-250mm)**



более короткая секция рамочного фильтра G4



усовершенствованные смесительные узлы



более короткая секция шумоглушителя



оптимальное соединение внутренних секций



новая секция интегрированного охлаждения

## ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ПРЕДЛОЖЕНИЮ

#### ВАШИ ТРЕБОВАНИЯ ЯСНЫ

#### Контактируйте нас:

#### **PEMAK**

тел.: +00420 571 877 778 факс: +00420 571 877 777 e-mail: remak@remak.cz

#### РЕМАК РУС, Москва

e-mail: info@remak-rus.ru тел./факс: +7 (495) 789 6945

#### РЕМАК Дистрибьюшн, Санкт Петербург

e-mail: spb@remak-d.ru тел./факс: +7 (812) 363 3100

### ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПРОКОНСУЛТИРОВАТЬСЯ,

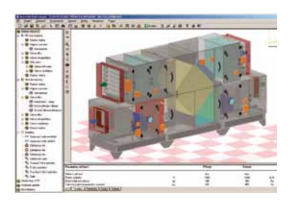
- → Контактируйте своего территориального представителя, которого найдете на сайте www.remak.eu
- → Территориальный представитель Вам поможет в случае необходимости подобрать установку

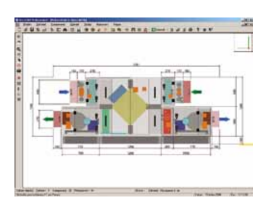
...БЫСТРЫЙ ПОДБОР ПРИ ЛИЧНОМ КОНТАКТЕ

### ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ СОБРАТЬ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- → Запросите программу AeroCAD Professional
- → Зарегистрируйтесь, как пользователь программы AeroCAD Professional
- → Составьте требуемую установку и пошлите по e-mail своему представителю REMAK

## ....СРАЗУ ИМЕЕТЕ ПЕРЕД ГЛАЗАМИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, ЦЕНУ ПОЛУЧИТЕ ОБРАТНЫМ ПИСЬМОМ





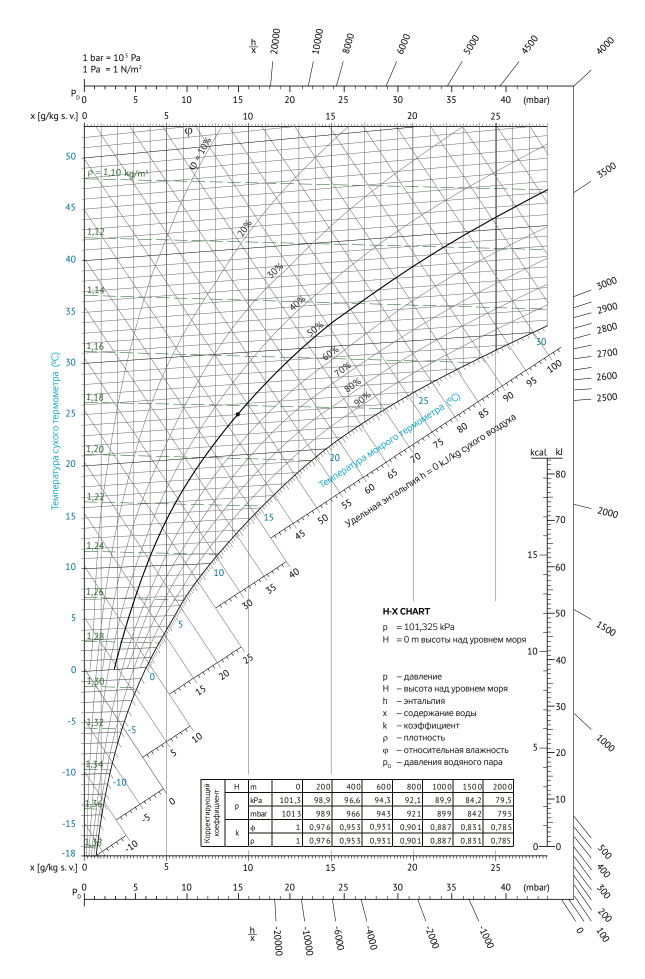
# ОБРАТНЫМ ПИСЬМОМ ПОЛУЧИТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННУЮ ОЦЕНКУ







## I-D ДИАГРАММА МОЛЬЕ



Разрешение к перепечатке или копированию данного «каталога» (полностью или частично), должно быть получено от компании REMAK a. s., Zuberská 2601, Rožnov p. R. в письменном виде.

Данный каталог "AeroMaster Cirrus" является монопольной собственностью компании REMAK a. s. Дата издания: 14. 9. 2016.

Актуальная версия данного документа находится на веб-сайте www.remak.eu

Окончательные технические параметры введены к 2. 2. 2015.

Подлежит изменению без предварительного уведомления.

AEROMASTER XP

СЕКЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
AEROMASTER XP
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
КОМФОРТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ НЕ
ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫХ, НО
И ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ
УДОВЛЕТВОРЕНИИ ВЫСОКИХ
ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБМЕНУ
ВОЗДУХА СРАСХОДОМ ДО
28.000 M <sup>3</sup> /H.