

Осушители

***Осушители воздуха с
адсорбционным ротором***

Мобильные осушители

Выпуск 2011/2012



***Качество, реализованное в
системных решениях***

Осушитель воздуха

REMKO ASF 100

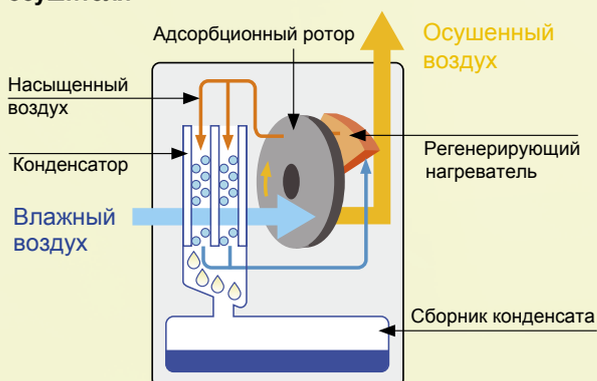
Быстро и эффективно осушает воздух при температуре от 5° C

REMKO ASF 100

Компактный и мощный осушитель полностью подготовлен к эксплуатации и установке практически в любом месте.

Благодаря использованию передовых технологий удалось создать мощный аппарат для осушения воздуха без использования компрессора и хладагента. Особо эффективен при температуре воздуха ниже 20°С (см. диаграмму производительности). Данная модель обладает малым весом и компактным дизайном, что делает ее универсальной при выборе места установки и полностью готовой к работе. Высокое качество оборудования дополняется надежными контрольноизмерительными приборами.

Принципиальная схема работы роторного осушителя



- Компактный дизайн и малый вес
- Природосберегающие технологии
- Непрерывное осушение без необходимости оттаивания
- Широкий рабочий диапазон: 1 - 40°С
- Высокая производительность осушения уже при температуре 5°С
- Высокая эффективность
- 3 скорости вентилятора
- Распределение воздуха в режиме "свинг"
- Встроенный ионизатор для улучшения качества воздуха
- Электронное управление
- 3 режима работы:
 - автоматический
 - малошумный
 - на максимальной мощности

Природосберегающие технологии
Адсорбционный ротор для работы при низких температурах



REMKO ASF 100



Удобная в использовании панель управления



Легкость перемещения благодаря малой массе в 6,5 кг



Оптимальное воздухораспределение в счет режима "свинг"



Простой доступ к сборнику конденсата



REMKO ASF 100

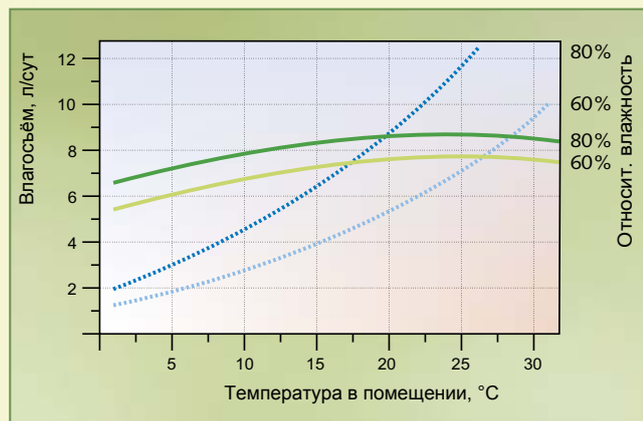
Серия осушителей с ионизатором и воздушным фильтром

Встроенный ионизатор и воздушный фильтр предназначены для улучшения качества воздуха в обслуживаемом помещении. При необходимости осушитель может работать в малозумном режиме. Благодаря компактному дизайну и предельно малому весу осушители данной серии по праву считаются гибкими в применении.

Области применения

- жилые помещения
- подвалы, склады
- чердачные помещения
- гаражи
- библиотеки, хранилища
- музеи

Диаграмма производительности



— REMKO ASF 100 с адсорбционным ротором ····· Аналогичный компрессорный осушитель

Технические характеристики

Модель	ASF 100	
Макс. производительность	л/сут.	8,7
- при 20 °C и 70% отн. влажн.	л/сут.	8,0
- при 15 °C и 60% отн. влажн.	л/сут.	7,0
Расход воздуха	м³/ч	150
Объем водосборника	л	3,0
Рабочий диапазон температур	°C	1 - 40
Рабочий диапазон влажности	% отн. вл.	45 - 100
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1~/50
Макс. потребляемая мощность/ток	кВт/А	0,60 / 2,6
Длина	мм	300
Ширина	мм	195
Высота	мм	500
Масса	кг	6,5
Артикул		1610090

Мобильный осушитель

Серия ETF - осушает и сушит лучше, чем солнце и ветер

**РЕМКО
ETF 360-460**

Компактный и мощный осушитель полностью подготовлен к эксплуатации и установке практически в любом месте.

При значительном содержании влаги в воздухе она конденсируется на холодных поверхностях. Водяные пары, скапливающиеся в ваннах, туалетных комнатах и других помещениях здания усугубляют ситуацию. Окна и стены могут покрываться изоляцией для выравнивания температуры, но влага все-таки проникает даже через толстые цементные стены.

Модели ETF 360 и ETF 460 отличаются своей исключительной конструкцией и высокой производительностью осушения. Оснащенные встроенным дренажным насосом, эти модели универсальны в применении.

Аккумулирующаяся влага может собираться во встроенном водосборнике, отводиться самотеком по шлангу к нижерасположенному дренажному выводу или нагнетаться на более высокий уровень посредством встроенного дренажного насоса и 5-ти метрового быстросъемного шланга.

Мощный и компактный осушитель

Низкотемпературная модель со встроенным дренажным насосом

- Встроенный дренажный насос с 5-ти метровым быстросъемным дренажным шлангом
- Предельно низкие эксплуатационные расходы
- Полностью подготовленный к работе аппарат
- Высокая эффективность благодаря применению роторного компрессора
- 2-х скоростной вентилятор
- Цифровое отображение параметров температуры и влажности
- Электронное управление всеми функциями
- Контроль влажности посредством гигростата
- Бесперебойная работа, возможность круглосуточной эксплуатации
- Для удобства транспортировки предусмотрены встроенные ручки-выемки для переноски и транспортировочные колеса



РЕМКО ETF 360

Максимальная производительность 36 л/сутки



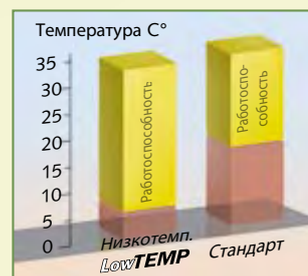
Удобная в использовании панель управления



Встроенные ручки-выемки для переноски и транспортировочные колеса



Встроенный дренажный насос



Возможность осушения уже при 6 °C и выше



Принципиальная схема работы осушителя



Области применения

- жилые помещения
- подвалы, склады
- чердачные помещения
- гаражи
- библиотеки, хранилища
- музеи

Технические данные

Модель		ETF 360	ETF 460
Макс. производительность	л/сут.	36	46
- при температуре 30°C and 80% отн. влажн.	л/сут.	32,9	42,3
Расход воздуха	м³/ч	320	310
Объем водосборника	л	6,5	6,5
Рабочий диапазон температур исп. <i>Low TEMP</i>	°C	6 -32	6 -32
Рабочий диапазон влажности	% отн. влажн.	40 - 100	40 - 100
Дренажный насос		встроенный	встроенный
Гигростат		встроенный	встроенный
Оттаивание горячим газом хладагента		предусмотрено	предусмотрено
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1~/50	
Макс. потребляемая мощность/ ток	кВт/А	0,55/2,7	0,89/3,95
Длина	мм	280	280
Ширина	мм	390	390
Высота	мм	600	600
Масса	кг	16,5	21,0
Артикул		1610360	1610460

Дополнительные принадлежности

Дренажный шланг, отдельный (за 1 м)	1011206	1011206
-------------------------------------	---------	---------

Мобильный осушитель

Серия ETF - осушает и сушит лучше, чем солнце и ветер

Мощный и компактный осушитель
Низкотемпературная модель

**РЕМКО
ETF 400-550**

Компактный и мощный осушитель полностью подготовлен к эксплуатации и установке практически в любом месте.

Благодаря своей прочной конструкции модели ETF 400 и ETF 550 идеально подходят для строительных площадок и сдачи в лизинговое пользование. Корпус осушителя выполнен из оцинкованной листовой стали с порошковым эмалевым покрытием. Большие транспортировочные колеса обеспечивают легкость при перемещении. Применение роторного компрессора и встроенной функции оттаивания горячим газом хладагента гарантирует высокую эффективность и энергосбережение.

- Низкие эксплуатационные расходы
- Полностью подготовленный к работе аппарат
- Отсутствие перегрева осушенного воздуха
- Бесперебойная работа, возможность круглосуточной эксплуатации
- Электронное управление всеми функциями
- Контроль влажности посредством гигростата

- Высокая производительность в сочетании с малым весом
- Компактная конструкция, позволяющая перевозить осушитель в автомобиле



Комнатный гигростат **РЕМКО HR-1** для автоматического регулирования отн. влажности в помещении, снабжен штекером для подключения к гнезду электропитания.



РЕМКО ETF 550
Максимальная производительность 55 л/сутки



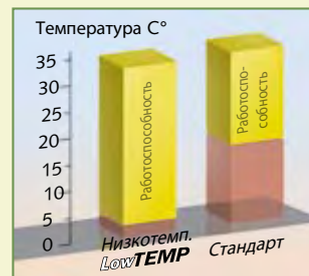
В комплекте встроенный счетчик часов работы



Легкость транспортировки благодаря малому весу



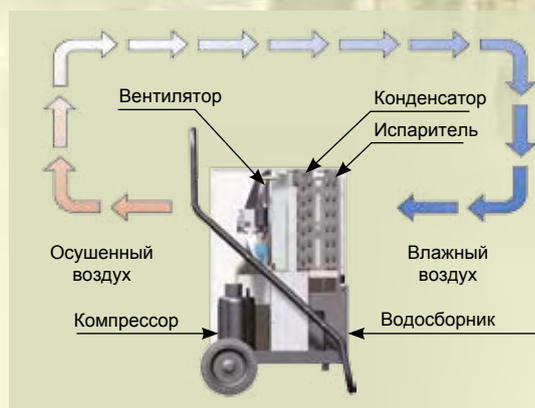
Прилагается руководство по установке



Возможность осушения уже при 3°C и выше



Принципиальная схема работы осушителя



Области применения

- жилые помещения
- подвалы, склады
- чердачные помещения
- гаражи
- библиотеки, хранилища
- музеи

Технические данные

Модель		ETF 400	ETF 550
Макс. производительность	л/сут.	43	55
- при температуре 30°C and 80% отн. влажн.	л/сут.	40,2	50,8
Расход воздуха	м³/ч	390	600
Объем водосборника	л	6,5	6,5
Рабочий диапазон температур	°C	3-32	3-32
Рабочий диапазон влажности	% отн. влажн.	40-100	40-100
Счетчик часов наработки		В комплекте	В комплекте
Функция оттаивания горячим газом хладагента		В комплекте	В комплекте
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1~/50	
Макс. потребляемая мощность	кВт/А	0,77/3,5	0,82/3,8
Глубина	мм	590	590
Ширина	мм	555	555
Высота	мм	890	890
Масса	кг	40,0	41,0
Артикул		1610410	1610550

Дополнительные принадлежности

Гигростат HR-1 с кабельным штекером для регулировки отн. влажности в пределах 20-80%	1011200	1011200
Встроенный дренажный насос с 10-ти метровым дренажным шлангом	1011205	1011205
Дополнительный дренажный шланг (за 1 м)	1011206	1011206

REMKO INTERNATIONAL

**... всегда рядом с Вами!
Воспользуйтесь нашим опытом
и знаниями!**

Техническая поддержка

REMKO

Торговая сеть

REMKO

Сервисное обслуживание

REMKO

REMKO GmbH & Co. KG

Системы кондиционирования
и отопления

Seelenkamp 12 · D-32791 Lage

/ : 1827 · D-32777 Lage

: +49 5232 606-0

: +49 5232 606-260

: info@remko.de

: www.remko.de

Телефон горячей линии:

Германия

+49 5232 606-0

Другие страны

+49 5232 606-130

Ваш дилер REMKO

