

ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРАКТИЧЕСКОМ**ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

(беспрерывная работа 24 часа в сутки, 365 дней в году)

До 25% выше качество, чем в предыдущих сериях DF 150, 300, 600, специально разработаны для более низких температур.

Работают в диапазоне от 0 до 40 градусов Цельсия.

Корпуса осушителей воздуха покрыты полимерным материалом предотвращающим коррозию металла.

Специально разработаны для работы в экстремальных условиях с повышенной влажностью.

DF 200/400/800 — хранение и транспортировка возможны как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

DF 800 — осушитель воздуха, специально разработанный для работы в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью при строительстве.

DF 400 — универсальный осушитель воздуха для многоцелевого использования.

DF 200 — компактный, профессиональный осушитель воздуха для использования в маленьких и жилых помещениях (практически бесшумный).

Dryfast

осушители воздуха

DF 200, 400, 800 и DH 150 GXF

Профессиональные осушители воздуха используемые в строительной индустрии и для решения проблем связанных с излишней влагой

Надежность и высокая производительность, которая при максимальной эргономике и мобильности позволяют применять эти осушители воздуха в различных областях.

Бескомпромиссное использование при повреждениях от воды, в строительстве: для удаления влаги из напольных покрытий, применение при штукатурных и покрасочных работах, ремонте или сушке ковров, а также в условиях высокой влажности.

площадь помещения до
2.200 м³



площадь помещения до
200 м³



площадь помещения до
400 м³

площадь помещения до
800 м³





Часовой счетчик стандартный (кроме DH 150 GXF). Гарантия 8760 рабочих часов или 3 года.

Профессиональные осушители воздуха, специально разработанные для строительной индустрии и удаления влаги из всевозможных помещений.

Данные новые серии осушителей воздуха — лучшее решение для любой проблемы, связанной с влагой. Быстрое высушивание даже при низких температурах. Предлагаются в основном с роторным компрессором для оптимального результата. Быстрая установка и готовность к работе после доставки. Возможна транспортировка как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.



DF 400 — многоцелевое применение

Новый DF 400, наследник знаменитого DF 300, обновленная конструкция для многоцелевого применения. Данные «средние» осушители воздуха обладают эффективным роторным компрессором и немногим уступают «большим» осушителям. Не используются для работ при низких температурах.

Помимо высокой эффективности осушители имеют очень надежное устройство, и после подключения даже в самых сложных условиях обеспечивают оптимальное качество производительности.

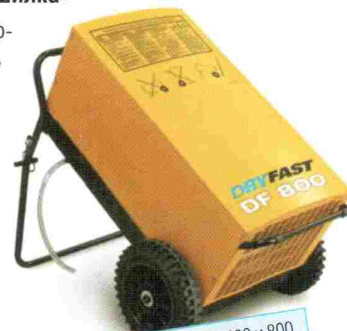
Все осушители из серии DF просты в эксплуатации, после включения обеспечивают быстрое удаление влаги в помещении.

DF 400 является копией «своего большого брата DF 800», а теперь и DF 200 оснащен эффективным роторным компрессором Mitsubishi, что позволяет высококачественно осушить помещение до 200 кубических метров за один кВт/ч. Транспортируется как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях, что особенно важно в мобильных условиях строительства и при сдаче в аренду.

DF 800 — «строительная сушилка»

В модели DF800 установлен эффективный роторный компрессор, который дает беспрецедентное качество удаления влаги из помещений, особенно при низких температурах. Производительность выше, чем у модели DF 400. Тихая работа, обеспечивается наличием мощного радиального вентилятора, способного прокачать большое количество воздуха.

Надежная конструкция гарантирует работу осушителя в течение долгого времени, при сдаче в аренду и при частой транспортировке с объекта на объект. **Протестируйте и оцените этот осушитель воздуха.**



Все эти марки DF200, 400 и 800. Оснащены полностью автоматическими насосами для сбора конденсированной влаги и гидростатом.

DF 200 — компактная и тихая

Компактная конструкция, малый вес, тихая работа. Убедитесь в том, что DF 200 идеально подходит для осушения жилых помещений после воздействия воды или паркетных работ.

Несмотря на небольшой размер, эта сушилка впечатляет работоспособностью и качеством.

Емкость для воды вместимостью 9 литров, также имеется автоматический выключатель. Емкость для воды оснащена автоматическим сливом.

Моделям DF 200 и DF 400 можно придавать горизонтальное и вертикальное положения для упрощения транспортировки.



Технические характеристики	DF 200	DF 400	DF 800	DF 150 GXF
Может использоваться	от 0 °C – 40 °C	0 °C – 40 °C	0 °C – 40 °C	0 °C – 40 °C
Воздушный поток	230 м³/ч	420 м³/ч	940 м³/ч	2200 м³/ч
Мощность/актуальная	230 / 3,4	230 / 6,2	230 / 9,5	400 В / 6.75
Мощность потребления ср./макс	590 / 800 Вт	1200 / 1400 Вт	2100 / 2400 Вт	2700 / 3050 Вт
Компрессор роторный	роторный	роторный	роторный	поршень
В x Ш x Г мм	720 x 510 x 480	854 x 510 x 480	1020 x 630 x 585	1313 x 660 x 660
Вес	35 кг	42 кг	71 кг	130 кг
Часы метр	стандарт	стандарт	стандарт	дополнительно
Гидростат	дополнительно	дополнительно	дополнительно	стандарт
Конденсационный водяной насос	дополнительно	дополнительно	дополнительно	стандарт
Емкость для сбора воды	9 л	–	–	–
Воздушный фильтр	дополнительно	дополнительно	дополнительно	стандарт
Количество собранной влаги за 24 часа	35 л	75 л	150 л	450 л
при 10 °C / 90% влажности	12 л	24 л	52 л	160 л
при 20 °C / 90% влажности	22 л	46 л	93 л	220 л
при 30 °C / 90% влажности	28 л	60 л	121 л	300 л
при 25 °C / 75% влажности	20 л	38 л	75 л	190 л
при 20 °C / 60% влажности	16 л	28 л	54 л	100 л

DH 150 GXF — Создана для большой работы

Самый большой и мощный мобильный осушитель воздуха компании DRYFAST, который в настоящее время производится. Стандартно оборудован внутренним конденсационным водяным насосом и регулируемым гидростатом. Эта строительная машина специально разработана для осушения обширных площадей до 2200 м³ в час.

Также используется для осушения в случае ущерба, нанесенного водой и поддержания необходимого уровня влажности на фабриках, заводах, складах и в больших помещениях.

