

Regional Headquarters Europe, Middle East and Africa Donaldson Europe b.v.b.a.

Research Park Zone 1 - Building N° 1303

Interleuvenlaan 1

B-3001 Leu

Belgium

Tel. + 32 16 38 39 40

Fax + 32 16 38 39 39

nail: GTS aurana@danaldean car

Regional Headquarters Asia Pacific Donaldson Filtration Pte. Ltd.

Unit A, 21/F, CDW Building 388 Castle Peak Road Tsuen Wan, N.T., Hongkong

Email: gtssales.apac@donaldson.com

Worldwide Headquarters Donaldson Company Inc.

1400 W. 94th Street

PO Box 1299

Minneapolis

sota 5544

Tel. + 1 952 887 3131

4 050 007 0040

Fax + 1 952 887 3843

www.donaldson.com



GTMTM Технологии Воздухоочистки Для Турбин, Эксплуатируемых На Шельфовой Зоне

Gas Turbine Systems





Надежная защита для газовых турбин, эксплуатируемых на шельфовой зоне и в прибрежных регионах



GTMTM, воздухоочистительные установки для газовых турбин





GTM, НОВАЯ 4-X СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МОРСКОГО И ПРИБРЕЖНОГО КЛИМАТА

Фильтрационные установки Donaldson GTM специально разработаны для очистки поступающего воздуха, потребляемого турбиной в процессе сгорания и вентиляции на плавучих системах нефтедобычи, хранения и выгрузки, морских платформах, а также при эксплуатации турбин в условиях морского и прибрежного климата. Четыре ступени очистки надежно защищают вращающиеся части оборудования турбины от попадания в них из поступающего воздуха частиц соли, пыли и воды.

Высокоскоростные системы фильтрации GTM относятся к стандартным промышленным установкам салазочного типа, соответствующим современным требованиям по компактности габаритов и малой массе, что крайне важно как в случае первичной установки, так и при модернизации.

Модули фильтров GTM поставляются в полностью собранном виде и монтируются однократным подъемным усилием (с учетом транспортных ограничений), что облегчает процесс установки на площадке.

МОДУЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ МАСШТАБИРОВАНИЯ РАЗМЕРОВ ФИЛЬТРОУСТАНОВКИ

Фильтрационные системы Donaldson GTM допускают произвольное масштабирование размеров в зависимости от объема воздухопотока, потребляемого турбинами разных мощностей и ограничений установочной площади.

УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ GTM

Более 90 лет опыта в производстве фильтрационных систем позволили компании Donaldson создать систему фильтрации GTM, существенно превосходящую по своим рабочим характеристикам аналогичные предложения конкурентов.

Герметичная конструкция

Несущая рама изготовлена с использованием герметичных сварных швов, разделяющих отсеки чистого и неочищенного воздуха, что исключает возможность протечки. Каждый фильтроэлемент изолируется от несущей рамы с помощью однокомпонентной химически устойчивой прокладки. Прокладка надежно крепится к раме, обеспечивая герметичное уплотнение.

Упрощенное обслуживание фильтров

Наличие в системе Donaldson GTM выдвижных панелей, на которых установлены фильтроэлементы, позволяет легко осуществлять замену как фильтров грубой очистки, так и фильтров тонкой очистки. Ручка легко поворачивается и обеспечивает надежную фиксацию панелей. Фильтры тонкой очистки размещены отдельно от фильтров грубой очистки, что означает:

А) отсутствие затекания влаги;

Б) облегченный доступ для сервисного обслуживания;

Замена фильтров грубой очистки не требует остановки турбины.

Крепление фильтроэлементов

Фильтроэлементы GTM крепятся к несущей раме позиционно с использованием зажимов, обеспечивающих надежную фиксацию и предотвращающих протечки даже если турбина не эксплуатируется.

Низкий перепад давления и высокая производительность

Конструкция направляющих лопастей была разработана с использованием программного обеспечения для гидродинамических расчетов (см.САПР). Это позволяет оптимизировать перепад давления и повысить эффективность влагоотделения.

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ТУРБИН, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НА ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЕ

- Высопроизводительная 4-х ступенчатая система фильтрации для удаления соли, частиц загрязнителей и влаги
- Упрощённое обслуживание! Новые конструкции с выдвижной передней секцией и люком бокового доступа
- Все конструкции изготовлены из нержавеющей стали марки 316L для идеальной защиты от коррозии
- НЕ СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛА фильтроэлементы, подлежащие полной утилизации
- Могут производиться в любой точке земного шара компания Donaldson располагает выгодными для вас ресурсами

4 СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1-ая ступень: панели-влагоотделители

Изготовлены из нержавеющей стали марки 316L, предназначены для удаления влаги и частиц соли на начальном этапе очистки. С обеих сторон предусмотрена дренажная система.

2-ая ступень: коалесцирующий дегидратор и фильтры грубой очистки

улавливают сухую соль, крупные частицы загрязнителей и более мелкие капли влаги. В зависимости от условий эксплуатации можно выбрать фильтроматериал с классом очистки от G4 до F7. Карманы выполнены с помощью ультразвуковой сварки.

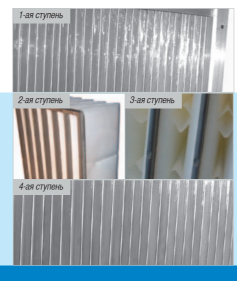
3-ая ступень: фильтры тонкой очистки

Обеспечивают высокую эффективность очистки – на Ваш выбор классы очистки до F9 в зависимости от условий эксплуатации. Многокамерная конструкция позволяет оптимизировать воздухопоток и обеспечивает низкий перепад давления на протяжении всего срока службы фильтров. Каждый карман сварен УЗ сваркой и содержит внутренние вставки для поддержания площади рабочей поверхности.

4-ая ступень: панели-влагоотделители

Второй ряд панелей-влагоотделителей из нержавеющей стали марки 316L предназначен для окончательной очистки, перед тем как очищенный сухой воздух попадет в турбину.

Для дальнейшего снижения уровня засорения компрессора, компания Donaldson предлагает низкоскоростные системы, оборудованные высокоэффективными мембранами Donaldson Tetratex® Membrane technology.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

В отличии от фильтров тонкой и грубой очистки с одинаковым количеством карманов в конструкции фильтров GTM количество карманов определяется объемом входящего воздухопотока, что обеспечивает низкий перепад давления на протяжении всего срока службы фильтров.

Конструкция фильтров GTM направлена на максимизацию рабочей поверхности: внутренние разделительные перегородки предотвращают вздутие и залипание карманов. Швы карманов соединяются сваркой, что обеспечивает лучшую герметичность, чем при сшивании. Предусмотрен полиуретановый держатель и огнеупорный материал для фильтров тонкой и грубой очистки.



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ GTM

- Специальные материалы
- sнержавеющая сталь 304L, 316L или 316L высоким содержанием молибдена
- крашеная углеродистая сталь
- алюминий
- опорные конструкции и конструкции салазочного типа
- воздуховоды для обеспечения сгорания и вентиляции в воздухозаборнике
- сетки от птиц и насекомых
- вытяжные каналы и глушители
- глушители для воздухозаборника
- гибкие переходники
- ПОГОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ
- системы обогрева воздухозаборники
- системы охлаждения воздухозаборника



протизывый доступ.
При разбложировании рукоятки выдвигается первый комплект лопаток панелей-влагоотделителей и фильтры грубой очистки. Эта конструктивная особенность требует в 2 раза меньше места, чем традиционные откидные ствооки.



Боковой доступ: Боковая дверца для техоболуживания позволяет заменять фильтры грубой очистки без остановки турбины. Она входит в стандартную комплектацию крупны; установок, а для меньших является опшей:

