



ALDEC G2 – декантер будущего

Мини-Декантер, имеющий кодовое название ALDEC G2, предназначен для обезвоживания сточных вод. По своим техническим характеристикам он превосходит «декантер будущего». Можно назвать четыре основных достоинства, свидетельствующих о целесообразности покупки декантера ALDEC G2:

Более надежный контроль рабочего процесса

ALDEC G2 обеспечивает постоянный высокий крутящий момент и эффективность очистки.

Благодаря этому, он способен привести больший объем осадка с большей эффективностью разделения.

Более низкие эксплуатационные расходы

ALDEC G2 – Умные Декантеры от Альфа Лаваль.

увеличить межсервисные интервалы и срок службы оборудования.

Самый экономичный по расходу электроэнергии

Оригинальный гравер, используемый на ALDEC G2, обеспечивает низкое потребление электроэнергии любой декантерной центрифуги.

Намного более высокие технические характеристики

ALDEC G2 способен граниТЬ и обрабатывать до 30% больше осадка, чем обычные декантеры. Либо он может

протекать более плавно осадок.



Новое поколение Умных Декантеров ALDEC G2 отличается исключительно высокими техническими характеристиками, непрерывностью рабочего процесса, надежностью и долговечностью. ALDEC G2 отличает надежность и модульность конструкции, все подверженные износу узлы выполнены с применением износостойких материалов.

Более частые, подверженные износу и лекости замены частей, подверженных износу, существенно уменьшают потребность в обслуживании. G2 позволяет

Компания Альфа Лаваль.
Крупнейшая в мире поставщик оборудования и технологий для различных отраслей промышленности и специфических процессов.

С помощью наших технологий, оборудования и сервиса мы помогаем заказчикам оптимизировать их производственные процессы. Поставательно и постоянно.

Мы награждены и склонны селиться в лучших производителях мировых масел: воды, химикатов, напитков, продуктов питания, крахмала и продуктов фармацевтики.

Мы тесно работаем с нашими заказчиками почти в 100 странах и помогаем им занимать лидирующие позиции в бизнесе.

ОАО Альфа Лаваль Поток
Россия, Московская обл.,
141070 Карачев, ул. Советская, 73
Телефон: (095) 232-1250
Факс: (095) 232-2573
www.alflaval.com
www.alflaval.ru

P020003761-0307



Новый уровень обезвоживания

ALDEC G2 – новое поколение Умных Декантеров



G2

ALDEC G2 представляет собой новое поколение Умных Декантеров компании Альфа Лаваль, предназначенных для обезвоживания осадка. Почему «умных»? Потому что G2 выводит рабочие показатели на новый уровень.

Используя наше уникальное ноу-хау в области технологии декантеров, мы разработали простую и вместе с тем передовую модель, отличающуюся небывалой надежностью и экономичностью.

Своими техническими характеристиками ALDEC G2 поднимает стандарты рабочего процесса на новый уровень. Вам остается только выбрать: получить более сухой осадок или увеличить пропускную способность на 30%. В любом случае экономический эффект очевиден.

Вкладывайте деньги в ALDEC G2 – декантер будущего!



Умный Декантер – новая высшая точка качества...

Альфа Лаваль представляет технические характеристики новой модели. После того как декантер был изобретен, а его технологические принципы получили широкое признание, мы продолжили усилия по созданию на этой основе новой высокопроизводительной машины. Мы не стали останавливаться на том, что уже было достигнуто. В результате...

Родился новый декантер, который мы назвали «Умным Декантером»
Опираясь на свое уникальное ноу-хау, соединенное с интенсивными научно-исследовательскими работами в области динамики потоков, мы разработали поистине революционную концепцию – Умный Декантер.

Умный Декантер обеспечивает более надежный контроль рабочего процесса

Эффективное обезвоживание больших объемов осадка требует приме-

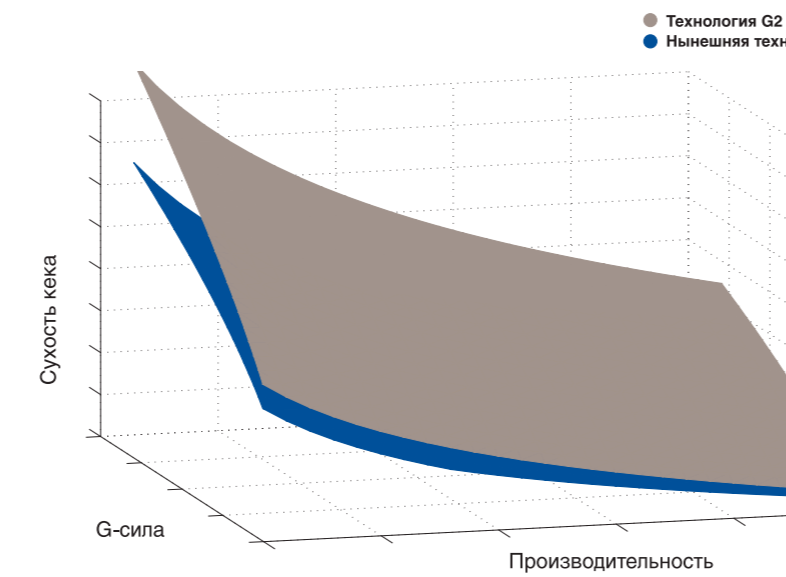
нения постоянного высокого крутящего момента и надежного контроля за рабочим процессом. Только декантеры G2 фирмы Альфа Лаваль в состоянии решить эти задачи как в режиме минимальной, так и максимальной пропускной способности.

Умный Декантер обеспечивает оптимальную подачу осадка

Осадок поступает в декантер G2 без нарушения структуры полимера, полимер прививается в нужном месте и в нужное время, обезвоженный осадок не выдается до тех пор, пока он не будет обработан в барабане полностью.

Умный Декантер имеет оптимизированный привод

Приводная система декантера G2 позволяет независимо друг от друга изменение скорости барабана и шнека. Это позволяет работать в пределах всего рабочего диапазона при самом низком потреблении электрической энергии.



ALDEC G2 имеет намного более высокие технические характеристики, чем предыдущие поколения декантеров. Это выражается в способности или производить более сухой кек, или обрабатывать на 30% осадка больше

... новая ступень в снижении себестоимости обработки осадка

Значительная экономия на удалении осадка
G2 позволяет задавать степень сухости кека и таким образом определять желаемый объем удаляемого осадка. Выберите большую сухость осадка и сократите расходы на удаление или сушку осадка. Одновременно минимизируется и расход флокулянта. Это ведет к значительному снижению затрат и к уменьшению вредного воздействия на окружающую среду.

Выберите оптимальный уровень защиты от износа

Выбор Умного Декантера для обезвоживания осадка равнозначен выгодному долгосрочному вложению капитала. G2 – единственный из семейства декантеров, полностью, от входа до выхода, защищенный от износа.

Низкие эксплуатационные расходы

G2 не требует значительных усилий на обслуживание на протяжении всего срока эксплуатации. При необходимости замена запасных частей осуществляется легко и просто.

G2 предлагает вам на выбор

Или получить на выходе более сухой кек, или увеличить на 30% пропускную способность по сравнению с традиционными высокопроизводительными декантерами. Выберете G2 с пакетом дополнительной защиты от износа. Это позволит вам сократить расходы на обслуживание, увеличить межсервисные интервалы. С Умным Декантером выбор остается за вами!



Контрольный модуль ALDEC G2 отличается гибкостью элементов интерфейса и системы передачи команд, имеет удобный для пользователя графический интерфейс. Диапазон контрольных панелей предлагает все функции: от базовых до самых продвинутых.