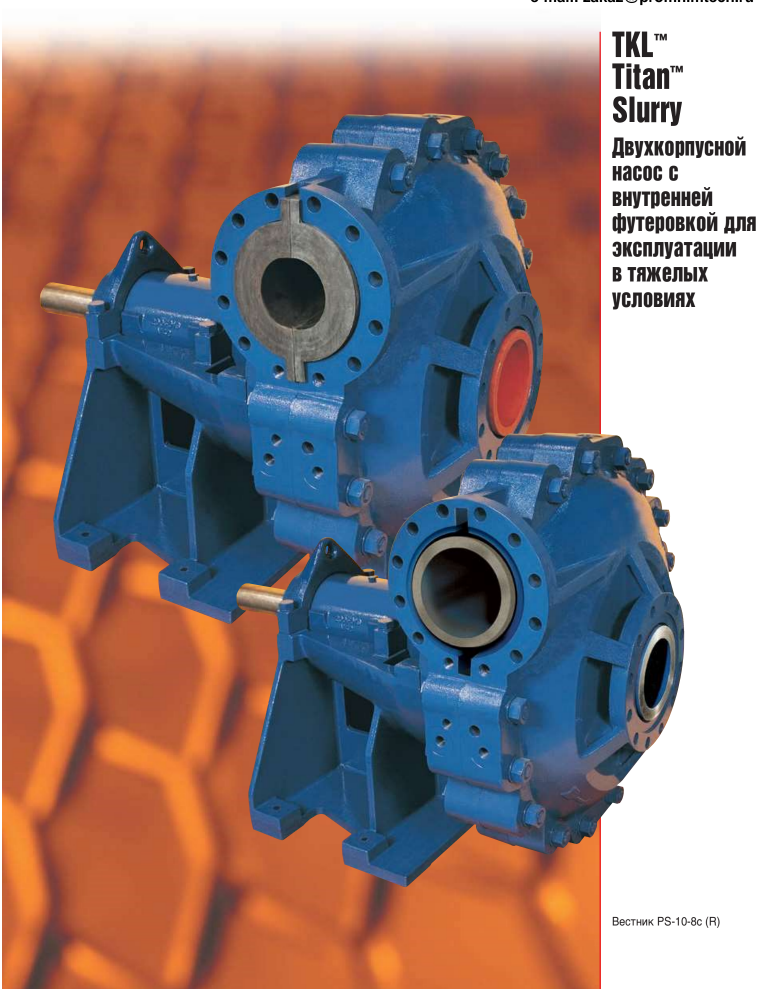


Компания ПромХимТехофициальный дистрибьютор насосов Flowserve www.promhimtech.ru Тел. 8 800 250-01-54 e-mail: zakaz@promhimtech.ru





Компания, поставляющая насосы в разные регионы мира Компания Flowserve -одна из ведущих компаний, поставляющих промышленные насосы на мировой рынок. Никакая другая компания мира,производящая глубокимиполными знаниями. позволяющими стандартизованные Решения по насосным системам Flowserve обеспечивает решения по перекачивающим системам, позволяющиезаказчикамнепрерывно повышать производительность, доходностьинадежностьтакихсистем.

Поддержка заказчиков с ориентацией на потребности рынка Специалистывобластивыпускаемой в отрасли продукции разработали эффективныепредложенияирешения, ориентированные на потребности рынка и предпочтения заказчиков. Специалисты оказывают заказчикам консультативную помощь на протяжении всех этапах жизненного цикла изделия, начиная с получения запроса на оборудование.

Динамично развивающиеся технологии

Komпания Flowserve достигла выдающихся успехов в развитии и применениитехнологийпроизводства насосов.включаятакие области. как:

- Разработка гидравлических систем
- Проектированиемеханических узлов
- Материаловедение
- Насосы спрограммным управлением
- Производственные технологии

Широкий ассортимент изделий Flowserve предлагает широкий ассортимент взаимодополняющих насосов — от стандартизованных технологических насосов до конструктивносложных испециальных насосов и установок. Насосы разрабатываются в соответствии с общепринятымимировымистандартами итехническимиусловиямизаказчиков.

Выпускаются насосы следующих конструкций:

- Одноступенчатые технологические насосы
- Двухопорные одноступенчатые насосы
- Двухопорные многоступенчатые насосы
- Вертикальные насосы
- Насосы с погружным двигателем
- Положительное смещение
- Насосы для атомной промышленности
- Насосы специального назначения





TKL Titan Slurry
Двухкорпусной
насос с внутренней
футеровкой для
эксплуатации в
тяжелых условиях

Конструкция для эксплуатации в тяжелых условиях Flowserve TKI Titan Slurry – насос

Flowserve TKL Titan Slurry — насос для перекачки шламов с твердыми частицами, полученными в цикле измельчения. В конструкции насоса отражены новаторский опыт и экспертные знания специалистов компаниивобластяхгидравлического расчета насосов, материаловедения и совершенствования производства. Насос Flowserve TKL Titan Slurry разработан компанией, накопившей более чем вековой опыт производства изделий, применямых вкрайнетяжелых условиях вгорнодобывающей промышленности.

Возможность замены компонентов, подверженных повышенному износу аналогичными компонентами из другого материала

Благодарядвухкорпуснойконструкции насоса Titan Slurry обеспечивается взаимозаменяемостьизнашиваемых компонентов, что делает насос универсальным - в зависимости от варианта применения насоса для футеровки можно использовать эластомерные материалы или компоненты из высокопрочного чугуна. Эластомерные изнашиваемые компоненты можно заменять компонентами из высокопрочного чугуна, и наоборот, Подобная гибкость приводит к снижению СКЛАДСКИХ ЗАПАСОВ И СОКРАЩЕНИЮ эксплуатационных расходов.

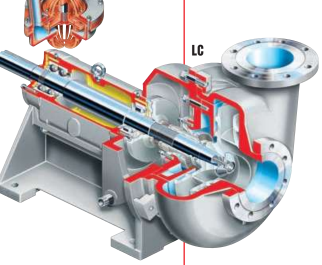


- Абразивные технологические шламы
- Хвосты обогащения под высоким и низким давлением
- Песок и гравий
- Системы золоудаления (зольныйостаток, зола-унос)
- Земснаряды
- Открытые карьерные разработки
- Производство цемента
- Производство оксида алюминия
- Дренирование шахт и рудников
- Удаление прокатной окалины
- Подача на циклонные сепараторы
- Транспортировка флотационного шлама
- Подача загустителей
- Циркуляция известкового раствора
- Производство сахара



- Шламовый насос типа R с резиновой облицовкой
- Шламовый насос типа М с облицовкойизупрочненного металла
- Шламовый насос LC для химической промышленности
- Вертикальные шламовые насосы типов МЈ и МЈС с облицовкойизупрочненного металла
- Вертикальные шламовые насосы типов RJ и RJC с резиновой облицовкой
- Вертикальный зумпфовый насос Terra-Titan





Terra-Titan[™]



Тип R



TKL Titan Slurry
Двухкорпусной
насос с внутренней
футеровкой для
эксплуатации в
тяжелых условиях

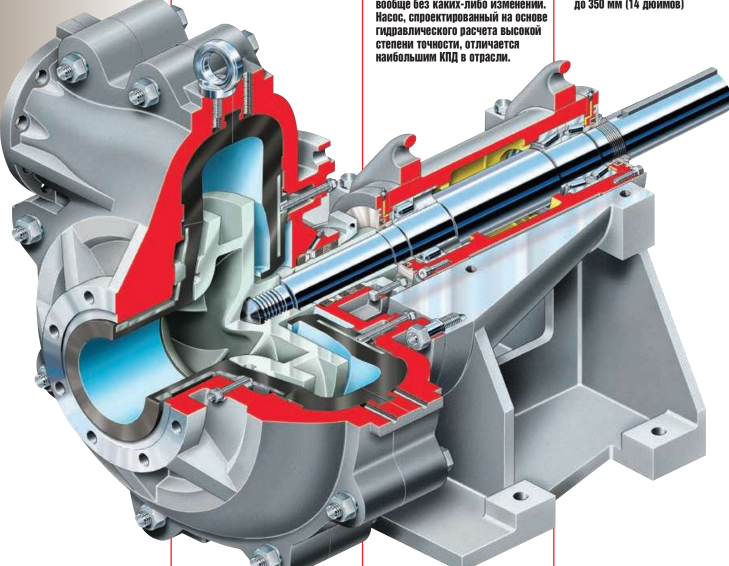
Flowserve TKL Titan Slurry – горизонтальный одноступенчатый насос двухкорпусной конструкции с односторонним всасыванием и осевым выходом. Насос рассчитан на закачивание шламов с крупнодисперсными абразивными твердыми частицами. Уникальная двухкорпусная конструкция насоса Titan Slurry рассчитана на

применение внутренней облицовки либоизупрочненногометалла,либоиз эластомеров.

Насос Titan Slurry, рассчитанный на эксплуатацию в тяжелых условиях, можноустановить, закрепивболтами, вместо аналогичных двухкорпусных шламовыхнасосовснезначительными изменениямина рабочемучастке или вообще без каких-либо изменений. Насос, спроектированный на основе гидравлического расчета высокой степени точности, отличается наибольшим КПД в отрасли.

Рабочие параметры

- Расход до 3600 м³/ч (16 000 амер. галл./мин.)
- Высота напора до 90 м (300 футов)
- Давление до 25 бар (360 фунт-с/кв. дюйм)
- Рабочая температура до 110°C (230°F)
- Размеры: от 50 мм (2 дюйма) до 350 мм (14 дюймов)



Двухкорпусная конструкция позволяет осуществлять доступ для осмотра или замены футеровки из эластомеров или высокопрочного чугуна. Механически обработанные поверхности сопряжения обеспечивают надлежащее прижатие деталей внутреннего корпуса. Радиальный разъёмипатрубки—болтовые, чтооблегчает разборку насоса.

Компоненты внутреннего корпуса из эластомера или высокопрочного чугуна полностьювзаимозаменяемы,чтопозволяет поименятьнаиболеезкономичныематериалы.

Рабочее колесо с закрытыми лопастями и высоким кпд отличается регулируемым осевым зазором и большим допуском на износ. Резьбовоесоединениеваласрабочим колесом - вместо неудобного гаечного соединения.

Съемная сальниковая камера Дает возможностъреализоватъразличные варианты уплотнений вала без изменения вала, футеровки и рабочегоколеса. Возможенширокий выбор материалов для работы с агрессивными средами.



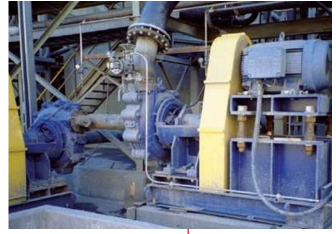
Подшипниковый узел содержит сдвоенные конические роликовые подшипники, воспринимающие осевые и поперечные нагрузки. Роликовый подшипник несет радиальные нагрузки рабочего колеса. В большинстве моделей насосов используется двойное барьерное уплотнение, лабиринтные уплотненияиконтактныеманжетные уплотнения, предотвращающие загрязнение внутренних деталей насоса и продлевающие срок его службы.

Подшипниковый узел можно демонтировать в сборе из станины насоса для обслуживания, замены или ремонта с переборкой в мастерских.

Прочное опорное основание позволяет надежно установить насос, уменьшить уровень вибрации и поворачивать корпус. Установочная рамаузлаподшипниковпозволяет легко удалять его с минимальным числом операций разборки, не нарушая центровку насоса. Осевая регулировка рабочего колеса выполняется снаружи узла.

Основные преимущества

- Надежность при эксплуатации в тяжелых условиях
 - Очень большие допуски на износ
- Валиподшипники увеличенных размеров
- Улучшенный показатель **эффективногоположительного** напора, требуемого на всасывании дляработы насоса, **ЧТОПОЗВОЛЯЕТ РАСШИРИТЬОБЛАСТЬ** применения.
- **Уменьшенные кавитация и износ** рабочего колеса
- Максимальный срок службы проточной части между капитальными ремонтами
- Сокращение расходов
 - Выбороптимальнойконфигурации проточной части
 - Пониженное потребление электроэнергии
 - **Уменьшение складских запасов** частей для насоса
 - Повышенный КПД при максимальной нагрузке
 - Сокращенные расходы на техническое обслуживание
 - **Увеличенноевремябезотказной** работы
- Универсальность
- Разнообразные возможные вариантыконфигурациинасоса
- Выборматериаловвзависимости от варианта применения
- Взаимозаменяемость деталей



Удобство применения для модернизации производства Размеры насоса Titan Slurry соответствуют требованиям промышленныхстандартовнашламовые насосы. Все монтажные отверстия в основании, размеры и позиции фланцев совместимы с большинством широко применяемых в отрасли насосов. Это позволяет устанавливать насосы Titan Slurry вместо других насосовс внесением незначительных изменений или вообщебез каких-либо модификаций.

Новейшая двухкорпусная конструкция с внутренней футеровкой

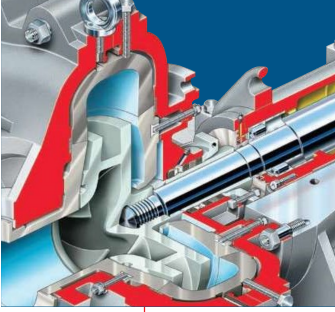
Hacoc Titan Slurry отличается современной конфигурацией проточной части, рассчитанной на работу со шламами в тяжелых условиях.Вдвухкорпуснойконструкции используется новейшая система заменяемыхкомпонентоввнутреннего корпуса, что позволяет максимально повысить износостойкость, КПД и срок службы насоса и свести к минимуму общиерасходына покупку и эксплуатацию насоса.

Компоненты внутреннего корпуса спиральнойкамерыизвысокопрочного чугуна точно совмещены со СДВОЕННЫМИ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ соединителями.проходящимичерез внешний корпус. Эластомерные компоненты внутреннего корпуса прикреплены к половинам корпуса насоса соединительными деталями типа "ласточкин хвост".

Передний и задний бронедиски прикреплены к корпусу шпильками.

Разнообразные материалы Titan Slurry предлагает разнообразные материалы для футеровки с целью максимального повышения износостойкости насоса.

- Натуральный каучук и полиуретан используются для внутренней футеровки насосов. применяемых для перекачки умеренно агрессивных шламов и суспензий с мелко- и крупнодисперснымитвердыми частицами.
- Высокохромистый чугун предпочтительноприменять для перекачки суспензий, содержащих крупнодисперсныетвердыечастицы, атакже вусловиях высоких давлений и температур.
- Керамические материалы отличаются высокой стойкостью к истиранию и коррозии. Такие материалы рекомендуется применять в насосах. используемых для перекачки горячих агрессивных суспензий.



Замена деталей внутреннего корпуса при капитальном ремонте безопасно выполняется на месте эксплуатации насоса. Спиральная камера, жестко зафиксированнаявкорпусезажимными болтами.легкоизвлекается.Рым-болты отвечают всем нормам безопасного подъема оборудования.





Варианты исполнения и технические данные

Компоненты, поставляемые позапросу

- Рабочие колеса для насосов, применяемыхвпрокатныхцехах (для уборки окалины).
- Рабочее колесо с открытыми лопастямидлянасосов,применяемых в производстве сахара.
- Корпуса, рассчитанные на высокое давление для последовательной перекачки.

Способы уплотнения вала

Приводы, поставляемые по запросу

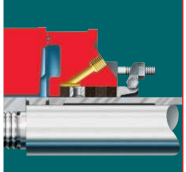
- С прямым соединением
 - Привод прямого действия, монтируемый на основании.
- Ременный привод
 - Боковой привод, монтируемый на основании
 - Привод с прямым монтажом на двигателе
 - Реверсивныйпривод, монтируемый на двигателе.



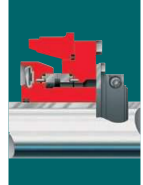
Съемная сальниковая камера позволяет удобным способом выполнять техническое обслуживание или замену уплотнений.



Поставляемое по запросу экспеллерное уплотнение обеспечивает вытеснение жидкости из камеры уплотнения за счет центробежнойсилы. Такое уплотнение рекомендуетсяприменять в техслучаях, когдауплотнение частоотказываетиз-за повреждения абразивными частицами, ограничено количество подаваемой чистой воды или не допускается разбавление продукта.

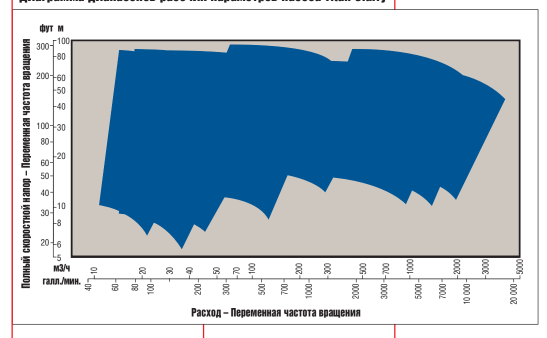


Сальниковая набивка подходит для большинства вариантов применения. В сальниковую камеру увеличеннойглубиныможнопоместить высококачественнуюнабивкусальника, кольцодля подвода воды и разъемное уплотнение. Уплотнение такого типа рекомендуется для насосов, применяемых вгорнообогатительной промышленности, где обеспечен подводчистой воды и насос работает в контролируемых условиях.



Торцевое уплотнение подходит для вариантов применения без утечки и обеспечения соответствия требованиям к охране окружающей среды. При необходимости можно установить наиболее качественные торцевые уплотнения, такие как уплотнения Flowserve типов SLC и SLM.

Диаграмма диапазонов рабочих параметров насоса Titan Slurry





Поддержка со стороны Flowserve Engineered Services (службы технической поддержки) в разных регионах мира

Общее сокращение расходов

Управление активами

Продление срока службы изделий

Пересчет эксплуатационных характеристик

Диагностика на месте эксплуатации

> Услуги по ремонту оборудования

Управлениепотреблением энергии

Запасные части

Заключение договоров на техническое обслуживание

Модернизация материалов

Услуги сдачи продукции "под ключ"

> Ремонт на месте эксплуатации

> > Монтаж

Надзор за реализацией проекта

Ввод в эксплуатацию

Модернизация оборудования

Контроль рабочего состояния

Системный анализ

Механическая обработка на месте эксплуатации

Предоставление услуг

FlowserveEngineeredServices-служба техническойподдержки-сфокусирована на предоставлении заказчикам качественных услуг и технической поддержки. где и когда это требуется. Специализируясь на предоставлении услуг высочайшего качества, служба техническойподдержкиобъединяетсвои глубокиетехническиезнаниявобласти насосных установок и материалов с творческимирешениямив сфереуслуг. Специалисты службы технической поддержки хорошопонимаютпроблемы **ДЕЛОВОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИСВОИХЗАКАЗЧИКОВ** иготовык выработке решений в составе единой рабочей группы.

Глобальнаясеть сервисных иремонтных центров обслуживается штатом высококвалифицированных инженеров и техников, круглосуточно, 7 дней в неделю готовых ответить на вопросы заказчиков, оценить и устранить проблемы и разработать надежные решения.

Высокое качество услуг, гарантированное накопленным опытом

Flowserve в течение долгого времени обслуживаетотраслипромышленности, для которых требуется оборудование,

отличающеесяпревосходнымирабочими характеристикамиипродолжительным сроком службы.

- Нефтегазовая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность
- Водные ресурсы
- Энергетика
- Атомная промышленность
- Горнодобывающая и горнообогатительнаяпромышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Оборудование общепромышленного назначения

Служба технической поддержки специализируется на максимальном повышении производительности и разработке надежных программ технического обслуживания насосов и связанного с ними оборудования. независимо отизготовителя. Используя программу управления активами Flow-Star™,службатехнической поддержки контролирует производительность технологического оборудования и поддерживает программы усовершенствованиятехнологического процесса на основе бизнес-подхода к стоимости эксплуатационного цикла. Результатами такого подхода являются повышенные надежность и Деловой партнер Flowserve – деловой партнер своих заказчиков, чутко реагирующий на изменения, влияющие на их деловую деятельность. Flowserve cobmectho c заказчиками работает над повышением эффективности их производства, максимальным повышением производительности и контролем качества технологических процессов. Независимо от того, какие услугитребуютсязаказчикамтехническая помощь на рабочих местах или расширенное планирование работы над проектом с полной ответственностью за сдачу "под ключ" - служба технической поддержки обеспечит профессионально обоснованные, надежные результаты.





USA and Canada

Flowserve Corporation 5215 North O'Connor Blvd. Suite 2300 Irving, Texas 75039-5421 USA Telephone: +1 937 890 5839

Europe, Middle East, Africa

Flowserve Corporation
Parallelweg 13
4878 AH Etten-Leur
The Netherlands
Telephone: +31 76 502 8100



Ваше местное представительство Flowserve:

Компания ПромХимТехофициальный дистрибьютор насосов Flowserve www.promhimtech.ru Тел. 8 800 250-01-54

e-mail: zakaz@promhimtech.ru

Latin America

Flowserve Corporation Martín Rodriguez 4460 B1644CGN-Victoria-San Fernando Buenos Aires, Argentina Telephone: +54 11 4006 8700 Telefax: +54 11 4714 1610

Asia Pacific

Flowserve Pte. Ltd. 10 Tuas Loop Singapore 637345 Telephone: +65 6771 0600 Telefax: +65 6862 2329

> January 2014 © 2014 Корпорация Flowserve