

Вертикальный сепаратор-осушка GNCD930

GNCD930 Vertical Cutting Drier

Модель вибросита	GNCD930
Производительность	30-50 Ton/sh
Макс. Диаметр барабана	930мм
Открытие сетки	250/ 350 / 500 микрон
Оборотов вращения	890 rpm
G-сила(Макс.)	400
Основной электродвигатель	45кВт.
Масляный насос	0.75 кВт.
Степень сушки	≤5%
Габариты	L×W×H= 2780x2080x2450mm
Вес	4500кг.
Режим света	380V 50HZ, 460V 60HZ или по заказу
Мотор и электр.	Взрывозащищенные, (Exd II B t4)

Тех. Характеристики Вертикального сепаратора-осушки GNCD930

Техническая поддержка	Southwest Petroleum University
Исп. правила	API Q1 & ISO/TS29001 & ISO 9001:2008
Система смазочная	Отдельная смазочная система с автоматической сигнализацией при пределе давления. Во избежании от того, что перед спуском основного мотора нужно впервые запускать масляный мотор, основной мотор и масляный мотор проведено блокировку друг другу.
Электродвигатель	Взрывозащитный, в соответствии с требованиями ГОСТ
Электронные элементы	SIEMENS/Schneider элементы, используя для шкафа управления
Корзина сетки	Из нержавеющей стали
Выход буровых шламов	С Покрытие керамикой или карбидом карбидного вольфрама
балансное тестирования	Проведено балансное тестирование на все основные поворотные компоненты чтобы свести к минимуму вибрации и шумных
Обработка	Термообработка проведена на полностью вибрационном ящике На поверхности проведена Тяжелая Антисептическая Покраска.
Покрытие и лак	Японский Kansai Эпоксидная цинковая покраска, толщиной 75 μ, 2 –слой. Средней: эпоксидная покраска, толщиной 250μ, 2-слой. Внешней: полиуретановая покраска, толщиной 70 μ, 2-слой.
Соединительные элементы	материалы SS304 или DACROMET технология
Сталь	International Standard Steel From Top Company(HBIS)
Защита на безопасность	Защита от перегрузки для автоматической остановки

Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

andrey@gnsolidscontrol.com +86 151 7664 7936

Фото Вертикального сепаратора-осушки GNCD930



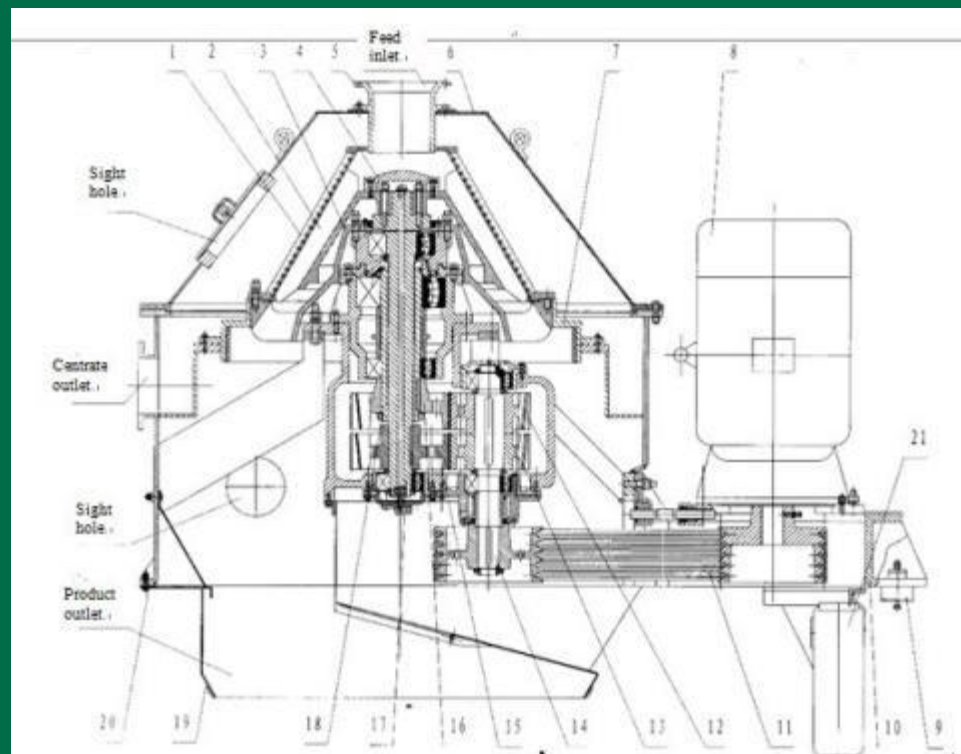
Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

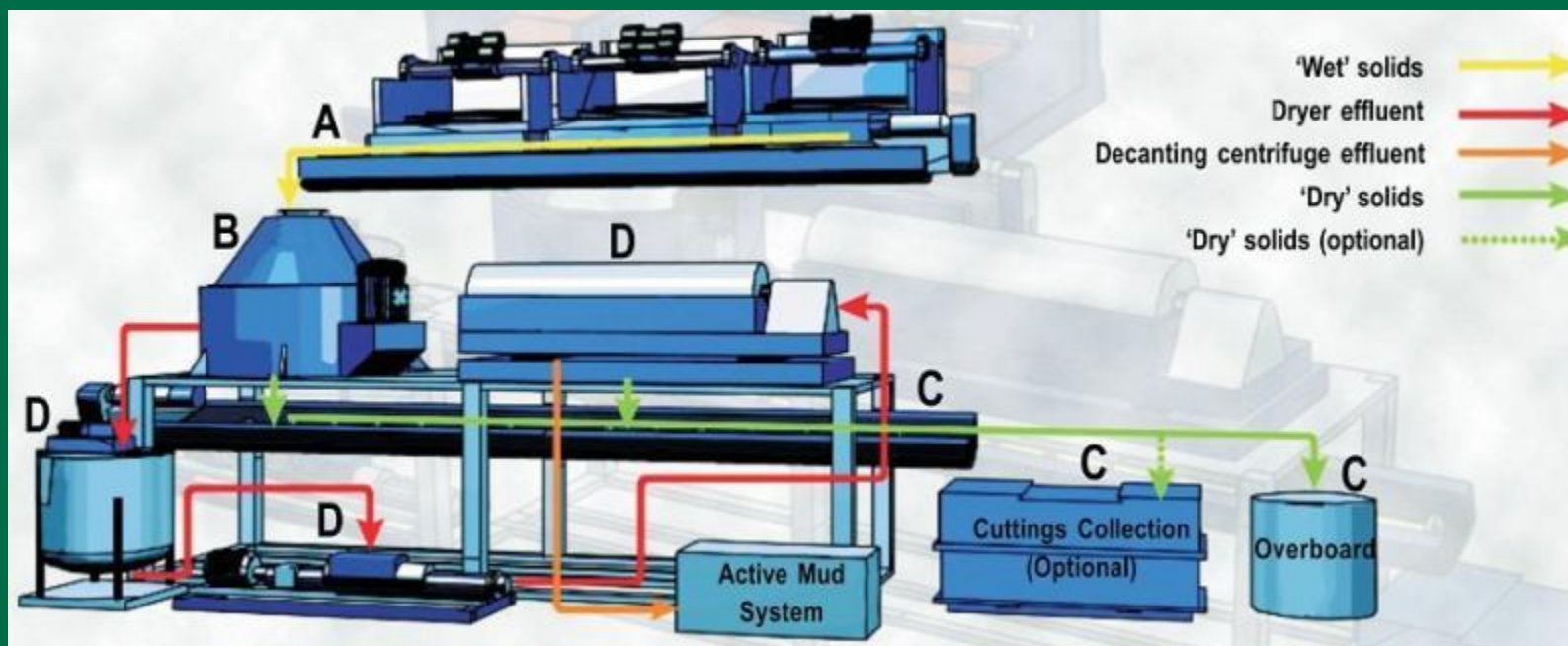
andrey@gnsolidscontrol.com +86 151 7664 7936

Рабочий принцип вертикального осушителя GNCD930

GN вертикальный осушитель с помощью центрифужной силой проводит осушение буровых шламов на основании нефти или композита. Сетки из нержавеющей стали вращать «влажные» шламы и повышать скорость вращения до 600 RPM и G-force до 42. Жидкость пропускается через отверстия сетки как чашка, в то время «Сухие» шламы извлекаются через угловые рейсы в циклон, чья скорость немного медленнее чем чашку. Карбидный вольфрам защитит рейс от износ шламы и повышать срок эксплуатации. Это помогает в поддержании постоянной разрыв между валом и чашку, который очень важно для правильного управления



Применение вертикального осушителя GNCD930



A: Шнек (отгрузить бурвые шламы в GN вертикальный осушитель)

B: Вертикальный осушитель

C: “сухой” выход твердых фраз / сборная система

D: Центрифуга для очистки бурвых раствора от GN вертикального осушителя

Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

andrey@gnsolidscontrol.com +86 151 7664 7936

GN Система утилизации буровых шламов



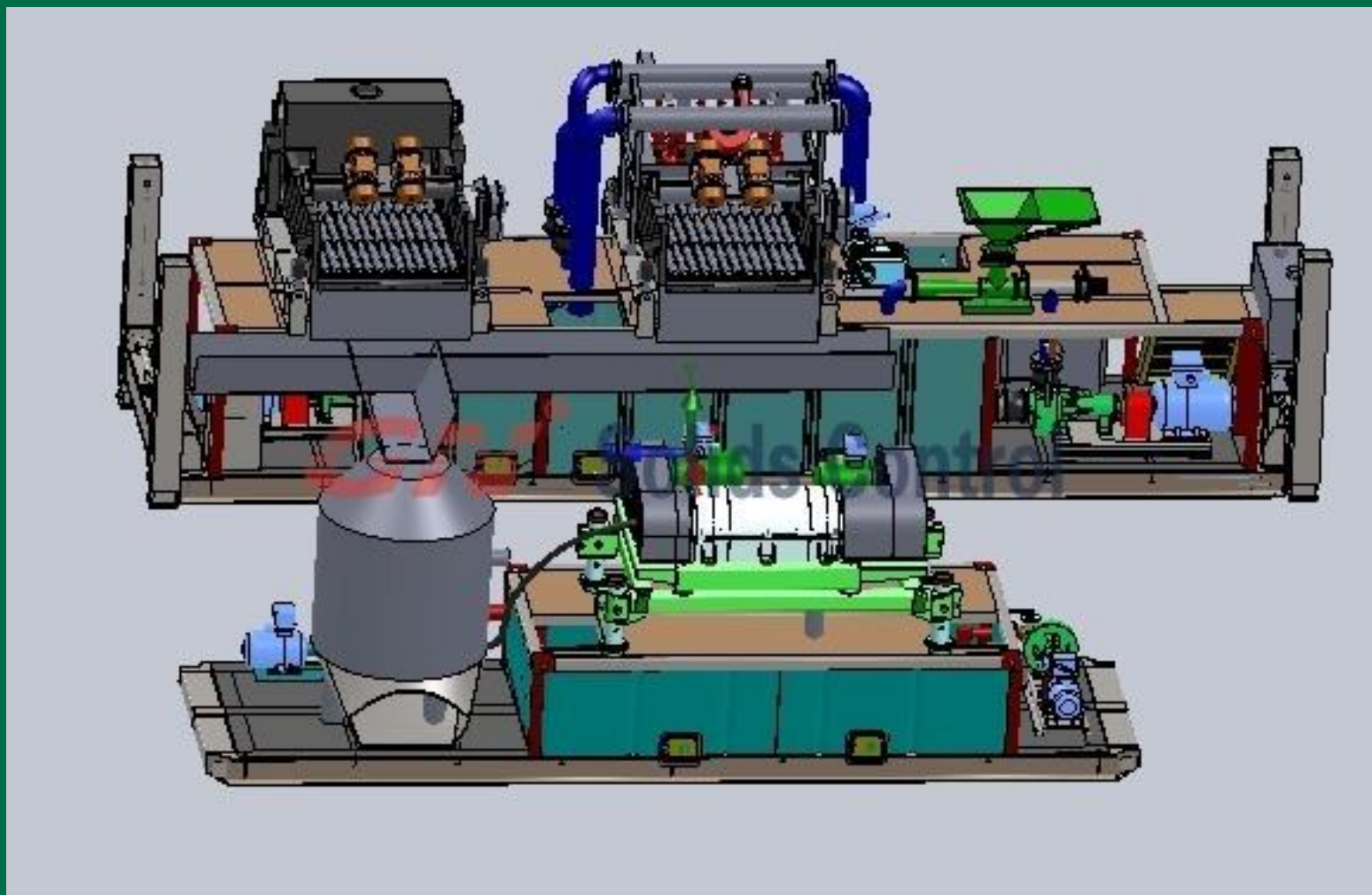
Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

andrey



GN буровая система & система утилизации буровых ШЛАМОВ



Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

andrey@gnsolidscontrol.com +86 151 7664 7936

GN только ТОП Качество

A) Material Selection: Principle “Quality First, Price Second”

- **Сталь:** Государственная компания HBIS, Топ компания в Китае.
- **Комплектующие:** только известные марки (Italy Oli, Germany SKF, Yuanda Valve)
- **Электронные элементы:** SIEMENS/Schneider/ CHINT
- **Соединительные элементы:** SS304 or Dacromet покраска
- **Лак и покраска:** Japan Kansai or US Dupont or Meishibang тяжелый антикоррозионный лак в морском исполнении.
- **Гидроциклоны:** GN сам проектирует, материалы – полиуретан.
- **Сетки для вибросита:** GN сам производит в соответствии с требованиям API



Контакты GN



Андрей Ван

Company name: Hebei GN Solids Control Co.ltd

HQ Address: No.3 Industry Road, Dachang Chbai River Industrial Area, Langfang, Hebei, China, 063000

Tel: +86-316-5276990 +86-316-5276989

Fax: +86-316-5276997

Моб.: +86 -151 7664 7936

Skype: andrey_wang

Email: sales@gnsolidscontrol.com / anrey@gnsolidscontrol.co

Website: <http://www.gnsolidscontrol.ru>



Нефтегазовое бурение & ГНБ

Специалист по Системе Очистки (API, ISO & GOST)

andrey@gnsolidscontrol.com +86 151 7664 7936