



ООО «СПЕЦНЕФТЕМАШ»
оборудование
для нефтедобывающей отрасли



01

Производственные
и складские площади
> 5 000 м²



02

Открытая площадка
для проведения
контрольных сборок
и испытаний
> 10 000 м²



03

Больше 100 тонн
готовой продукции
ежемесячно



04

Более 100
сотрудников



ПРЕИМУЩЕСТВА

Срок изготовления:

- ёмкостей от 14 календарных дней;
- циркуляционных систем от 30 календарных дней.

Выезд технического персонала для:

- осмотра эксплуатируемого Покупателем ранее приобретенного оборудования;
- согласования исполнения изделий.

Замкнутый цикл производства.

Контроль качества

на каждом этапе производства.

Проведение контрольной сборки

и **испытание оборудования** совместно с представителями Покупателя до отгрузки.

ООО «СПЕЦНЕФТЕМАШ»
оборудование для нефтедобывающей отрасли

НАМ
ДОВЕРЯЮТ



Выбирая нас в качестве Поставщика и партнера, Вы получаете ряд преимуществ:



01 Понимая необходимость своевременного получения продукции Покупателем, при большой загруженности компании или необходимости снижения сроков изготовления, производственный участок допускает режим работы 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

03 Индивидуальный подход и ориентирование на потребности клиента предоставляют возможность Покупателю внести изменения в конструкцию оборудования или его узлы, гидравлическую или электрические схемы, в том числе, во время производства продукции.

05 Снижение сроков изготовления относительно других производителей за счет наличия большого количества ранее реализованных решений, большого штата опытных сотрудников и замкнутого цикла производства.

02 Специалисты ООО «Спецнефтемаш» готовы к выезду и проведению пуско-наладочных работ оборудования в том числе, чтобы помочь Покупателю своевременно выполнить собственный план.

04 Продукция общепромышленного и взрывозащищенного исполнения является одним из новых направлений изготавливаемого нашей компанией оборудования, которое позволило дополнительно снизить итоговую цену и срок изготовления готовых изделий для Покупателей.

06 При наличии у Вас близкого по условиям технико-коммерческого предложения от другого производителя мы дополнительно предоставим увеличенную гарантию без изменения цены.

07 Разработанные схемы и 3D модель на 100% соответствующие техническому заданию.

Стратегическая цель нашей компании - стать одним из лидеров по производству ёмкостного оборудования в России.



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ бурового раствора



Срок изготовления
от 30 календарных дней.



Объем системы
от 30 до 500 м³.



Ступени очистки от 1 до 4.



Исполнение:

- на раме;
- на санях;
- на полуприцепе;
- на тумбовом основании;
- эшелонного типа.

БЛОК дополнительных ёмкостей



Объем системы

от 40 до 500 м³.



Срок изготовления

от 14 календарных дней.



Исполнение:

- на раме;
- на санях;
- на полуприцепе;
- на тумбовом основании;
- эшелонного типа.

Укрытие:

- без укрытия;
- тентовое;
- стальной лист;
- сэндвич-панель.





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЁМКОСТИ



Объем системы

от 5 до 65 м³.



Исполнение:

- на раме;
- на санях;
- на прицепе;
- на полуприцепе.

Укрытие:

- с ограждением без укрытия;
- тентовое телескопическое.



Срок изготовления

от 14 календарных дней.

РЕЗЕРВУАРЫ



Объем системы
от 5 до 100 м³.



Срок изготовления
от 14 календарных дней.

Назначение ХРАНЕНИЕ:

- технической воды;
- питьевой воды;
- сточных вод;
- ГСМ;
- технические жидкости;
- промышленные отходы.

Исполнение:

- на стойках;
- на санях;
- на прицепе.

Тип:

- наземный;
- подземный.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

МОДУЛИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА



Габариты

от 5 до 40 футового контейнера.



Мощность

до 1600 Ампер.



Исполнение

общепромышленное.



Срок изготовления

от 14 календарных дней.



Шкафы:

- управления;
- автоматизации;
- взрывозащищенные шкафы управления.

Щиты распределения.
Станции управления.



Срок изготовления
от 14 календарных дней.

ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Разработка
схем.

Согласование
с Покупателем.



АГРЕГАТЫ НАСОСНЫЕ



Назначение ДЛЯ:

- технологических операций;
- бурение боковых стволов (ЗБС);
- основного бурения в составе БУ г/п до 320 тонн.



Тип привода:

- электрический до 1600 кВт;
- дизельный до 1000 кВт.



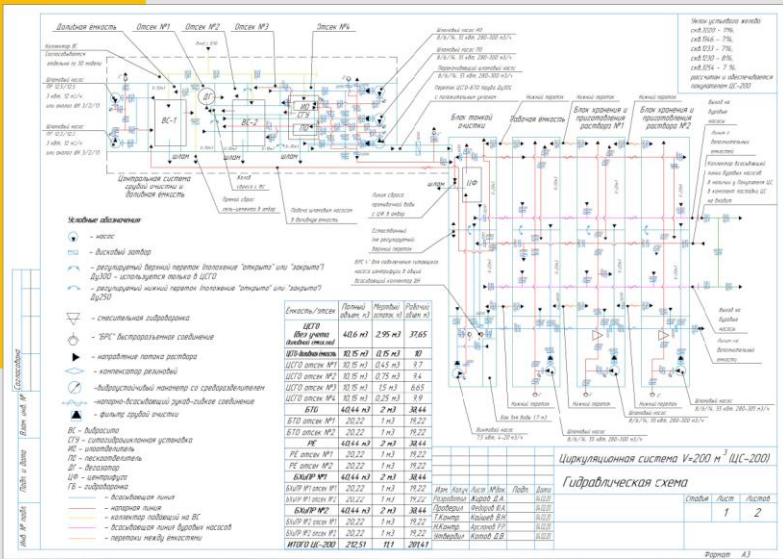
Используемые насосы:

- НБ-32, НБ-50, НБ-125;
- НЦ-320, СИН-32;
- F500, F800, F1000, F1300, F1600;
- НБТ-950, УНБТ-1180.

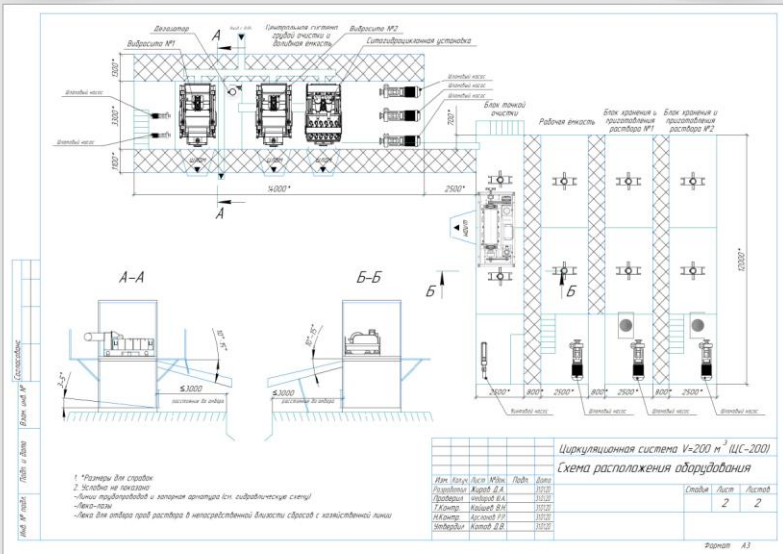
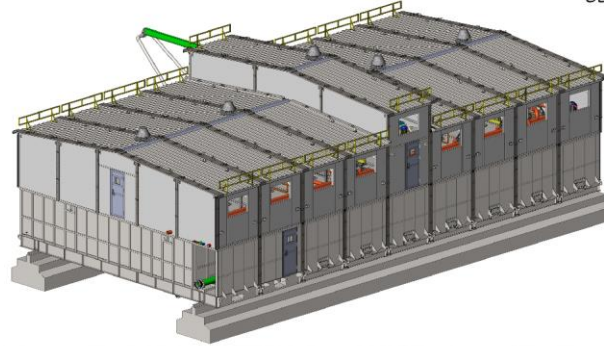


Срок изготовления
от 30 календарных дней.

КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ



Общий вид ЦС



ЭТАПЫ РАБОТЫ

1. Изучение технического задания.
2. Осмотр используемого Покупателем оборудования.
3. Предложение компоновочных решений.
4. Согласование гидравлической схемы.
5. Согласование электрической схемы.
6. Разработка 3D модели и конструкторской документации.

ПОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА



**Количество
покрасочных
камер 3 шт.**



**Габарит покрасочной
камеры:**

длина 15 000 мм
ширина 6 000 мм
высота 5 500 мм



Режим работы:

- 24 часа в сутки;
- 7 дней в неделю.





ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ СБОРОК И ИСПЫТАНИЙ > 10 000 М²



- Проведение контрольной сборки.
- Наполнение резервуаров технической водой.
- Проведение запуска каждой единицы оборудования.
- Хранение готовой продукции.



ООО «СПЕЦНЕФТЕМАШ»
оборудование для нефтедобывающей отрасли

ЕСЛИ ВЫ ПОЛУЧИЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ НАС
– ЗНАЧИТ, МЫ УВИДЕЛИ В ВАС НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРА.



+7 (3412) 56-10-85



**Удмуртская Республика, г. Ижевск
ул. Маркина, д. 230л**



info@snm18.ru