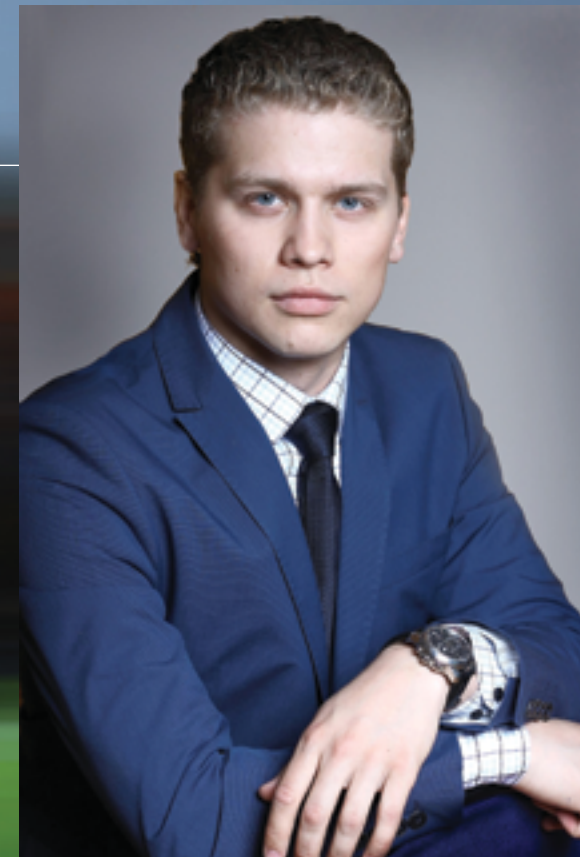


# ОБРАЩЕНИЕ



**АХМАДУЛЛИН  
РУСЛАН  
АЛЬФРЕДОВИЧ**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «НЕФТЬ»

## ОТ ИМЕНИ КОЛЛЕКТИВА ООО «НЕФТЬ» И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО ПРИВЕТСТВУЮ ВАС!

Уважаемые господа, в 2014 году компании «Нефть» исполняется 6 лет. За сравнительно короткий срок наша компания прошла путь от небольшой торговой компании до производственного предприятия с наличием собственных площадей, специального оборудования и квалифицированного персонала. На сегодняшний день ООО «Нефть» достигла немалых производственных и организационных успехов, все они являются результатом упорной, последовательно реализованной долгосрочной стратегии, которая день за днем приближает компанию «Нефть» к основной цели – становлению лидирующего предприятия в области производства емкостного и резервуарного оборудования.

С момента своего образования и по сегодняшний день в работе с

клиентами компания «Нефть» следует своему главному принципу, суть которого заключается в формировании репутации надежного партнера для долгосрочных деловых отношений. Именно этот принцип является основополагающим, и предопределяет политику развития компании.

На сегодняшний день компания «Нефть» является ведущим производителем резервуарного оборудования и оборудования для очистки буровых растворов в Удмуртской Республике. За весьма небольшой срок компанией «Нефть» была проведена значительная работа по продвижению собственной продукции, и этот факт подтверждается главным показателем - совместной работой с нашими партнерами - крупнейшими нефтяными и нефтесервисными компаниями России. Среди наших клиентов такие компании, как ОАО «Удмуртнефть» (ОАО «Роснефть»), ООО «ТНК-УВАТ» (ОАО «ТНК-ВР»), ООО «Татбурфнефть» (буровой подразделение ОАО «Татнефть»), ОАО «ГазпромНефть», ООО «Газпром бурение», ООО «Буровая компания «Евразия» (компания «EDC Drilling»), ООО «Сервисная буровая компания» (холдинг «Ру-Энерджи Групп»), ООО «НПРС-1», ООО «УКРС» (Компания «Weatherford International Ltd»), ООО «Оренбургская буровая компания», ООО «Эриеллнефтегазсервис» («ERIELL GROUP») и т.д.

Высокое качество изготавливаемого оборудования, слаженная работа всего коллектива и стабильность производственного процесса помогли завоевать доверие наших партнеров.

Учитывая мировые тенденции в области добычи полезных ископаемых, становится ясно, что нефтегазовая промышленность России испытывает необходимость в обновлении и модернизации существующего оборудования. Понимая глубину проблемы, компания «Нефть» определяет для себя перспективные задачи, связанные с внедрением инновационных технологий в области производства емкостного оборудования и оборудования систем очистки буровых растворов. Специалистами ООО «Нефть» регулярно ведется работа по вопросам усовершенствования и расширению линейки выпускаемой продукции. Существующий кадровый, производственно-технический потенциал компании позволяет предлагать самые современные комплексные решения. ООО «Нефть» всегда открыта для плодотворного сотрудничества и новых идей.

От лица компании и от себя лично, желаю всем нашим настоящим и будущим клиентам процветания, доброго здоровья и благополучия.



# СОДЕРЖАНИЕ

02-03	ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «НЕФТЬ»
04-05	СОДЕРЖАНИЕ
06-07	ПАРТНЁРЫ
08-09	ПРЕИМУЩЕСТВА
10-11	СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
12-49	КАТАЛОГ
50-53	ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ
54-55	ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК
56-57	СЕРТИФИКАТЫ
58-61	ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ
62	КОНТАКТЫ

# ПАРТНЁРЫ





# ПРЕИМУЩЕСТВА



## 1

### НАДЕЖНАЯ КОМПАНИЯ!

Компания «Нефть» **БОЛЕЕ 5 ЛЕТ НА РЫНКЕ** производства циркуляционных систем и емкостного оборудования. Среди наших клиентов крупнейшие федеральные и частные нефтесервисные компании России и СНГ. Лучший показатель надежности – стабильная работа наших партнеров!

## 2

### С НАМИ УДОБНО!

**СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО** позволяет нам легко и быстро справляться с большими комплексными заказами. Вместо того, чтобы тратить время на контроль нескольких поставщиков разных направлений, можно доверить заказ нам.

## 3

### ЗА КАЧЕСТВО ОТВЕЧАЕМ!

**МЫ КОНТРОЛИРУЕМ КАЧЕСТВО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА.** Профессиональная команда инженеров, служб обеспечения, конструкторов, технологов, элетрогазосварщиков и рабочих – вот что позволяет нам делать качественную продукцию, в срок, и по доступным ценам!

## 4

### МОБИЛЬНЫЕ И ГИБКИЕ!

Несмотря на внушительные объемы производства, ООО «Нефть» максимально **БЫСТРО И ОПЕРАТИВНО РЕАГИРУЕТ НА ВСЕ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА.** Такие понятия, как «бюрократия», «жесткая ценовая политика», «неповоротливость» и «инертность» отсутствуют в нашем словаре. Мы индивидуально подходим к каждому клиенту и быстро принимаем решения!

## 5

### СРОКИ ГАРАНТИРУЕМ!

Размещая заказ в нашей компании, Вы можете быть уверены в том, что **ПОЛУЧИТЕ ПРОДУКЦИЮ ВОВРЕМЯ.** Контроль процесса на каждом этапе производства, финансовая стабильность и отлаженная система работы с поставщиками комплектующих позволяют нам всегда четко выдерживать заявленные сроки.

## 6

### ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ!

Мы предлагаем лучшие цены на рынке циркуляционных систем и емкостного оборудования. **ФОРМИРОВАНИЕ ПРОЗРАЧНОЙ, ОБЪЕКТИВНОЙ ЦЕНЫ** – это результат работы внутренних сервисных и технических служб компании. Все специалисты ООО «Нефть» понимают и активно работают над основной поставленной задачей – снижение себестоимости продукции, сохраняя его объем и высокое качество.

## 7

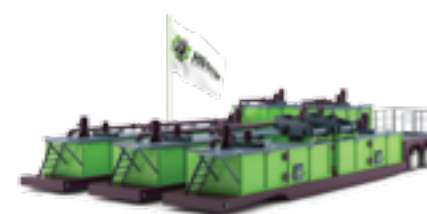
### У НАС ВСЕ ЧЕСТНО!

Компания «Нефть» надежный и честный партнер. Мы **ВЕДЕМ МАКСИМАЛЬНО ОТКРЫТУЮ ПОЛИТИКУ** в работе с нашими клиентами. Наши заказчики получают самую актуальную и точную информацию о производимой продукции, ее качестве и характеристиках. Мы готовы к аудиту на всех этапах производства.



# СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИСТЕМ ОЧИСТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА
- ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗБС И КРС
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО ГРП
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКСТНОГО И РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



МОБИЛЬНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ  
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



БЛОКИ ВХОДЯЩИЕ  
В СОСТАВ ЦС



ЁМКОСТИ  
ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



АГРЕГАТЫ НАСОСНЫЕ  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



ТОПЛИВНО-МАСЛЯНЫЕ  
УСТАНОВКИ



ЁМКОСТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА  
ПЛАСТА ГРП



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА СКВАЖИН



ЁМКОСТИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ





# СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА



## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



### СТАЦИОНАРНАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОСНОВНОГО БУРЕНИЯ «ИНКОР-310-ЦС»

Циркуляционные системы комплектуются оборудованием очистки, приготовления и циркуляции буровых растворов и, в зависимости от требуемого объема и взаимного расположения емкостного парка на буровой площадке, предусматривают использование различных гидравлических схем.

Циркуляционные системы могут изготавливаться с различными типами укрытий (общее и индивидуальное, мягкое однослойное и трехслойное на жестком каркасе, жесткое, быстроразборные каркасы), комплектуются крышными вентиляторами и светильниками, исполнение стенок и днищ емкостей - обычное или северное с двойными утепленными стенками и паровыми регистрами.

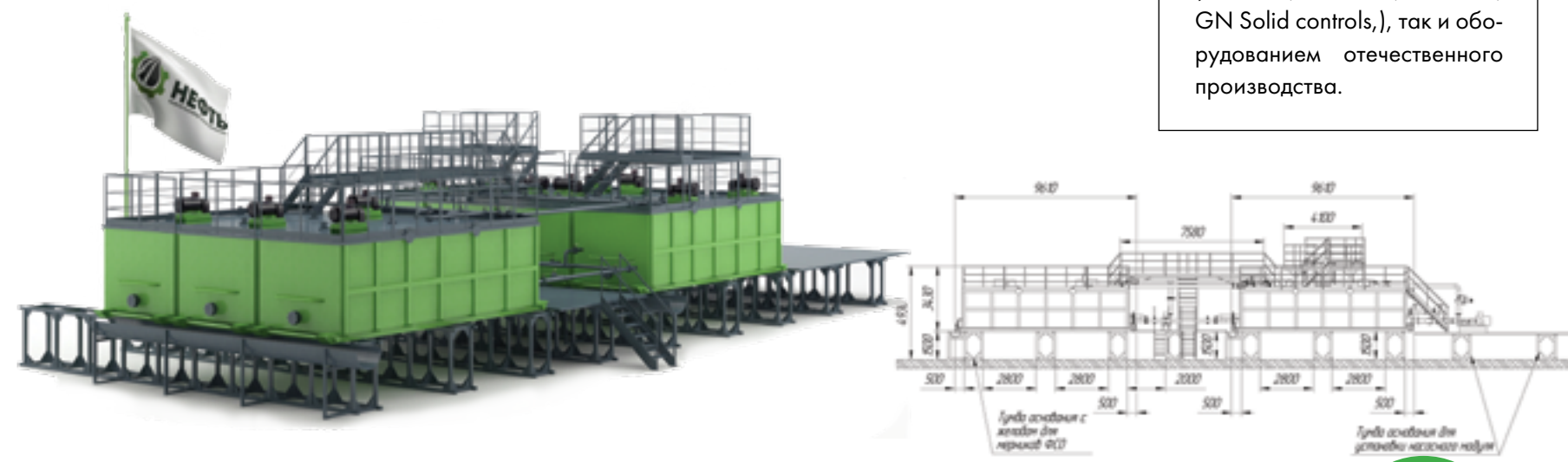
Проектирование циркуляционных систем и ее элементов (площадок для обслуживания, лестниц, настилов, ограждений и пр.) осуществляется в соответствии правилами безопасности нефтяной и газовой промышленности ПБ 08-624-03

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарная циркуляционная система для основного бурения ИНКОР входит в состав буровых установок и предназначена для приготовления, очистки, хранения, химической обработки буровых растворов при бурении скважин. Применяется в составе буровых установок всех классов.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

По желанию заказчика циркуляционная система может быть укомплектована как импортным оборудованием (SWACO, DERRICK, BRANDT, GN Solid controls,), так и оборудованием отечественного производства.





## ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА «ИНКОР-200»

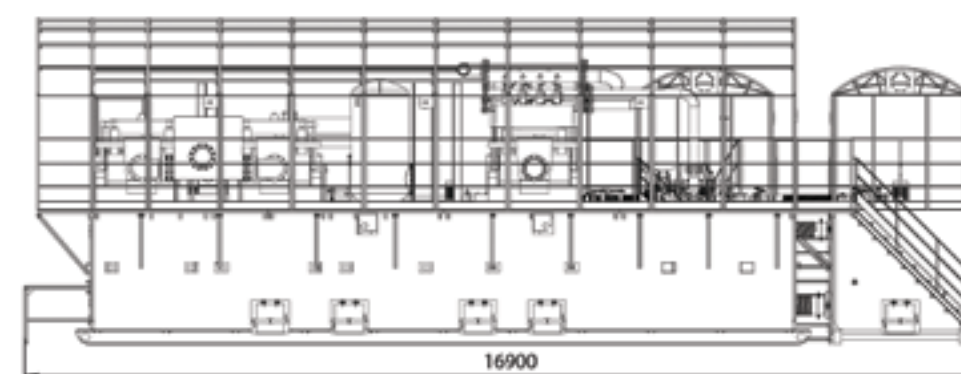
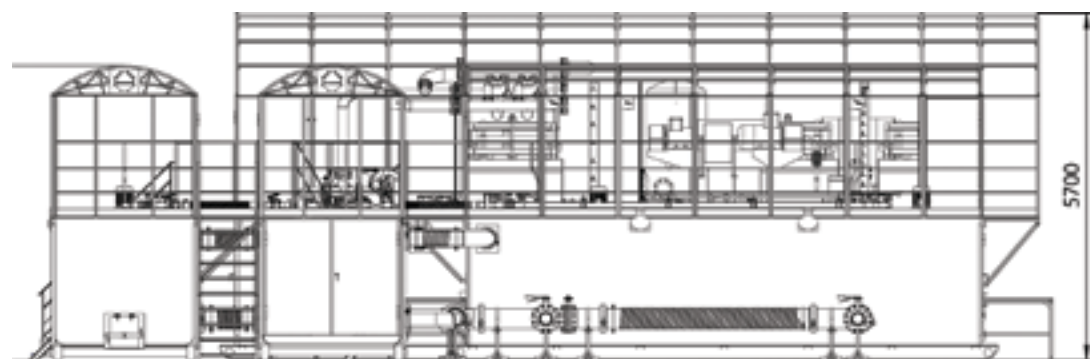
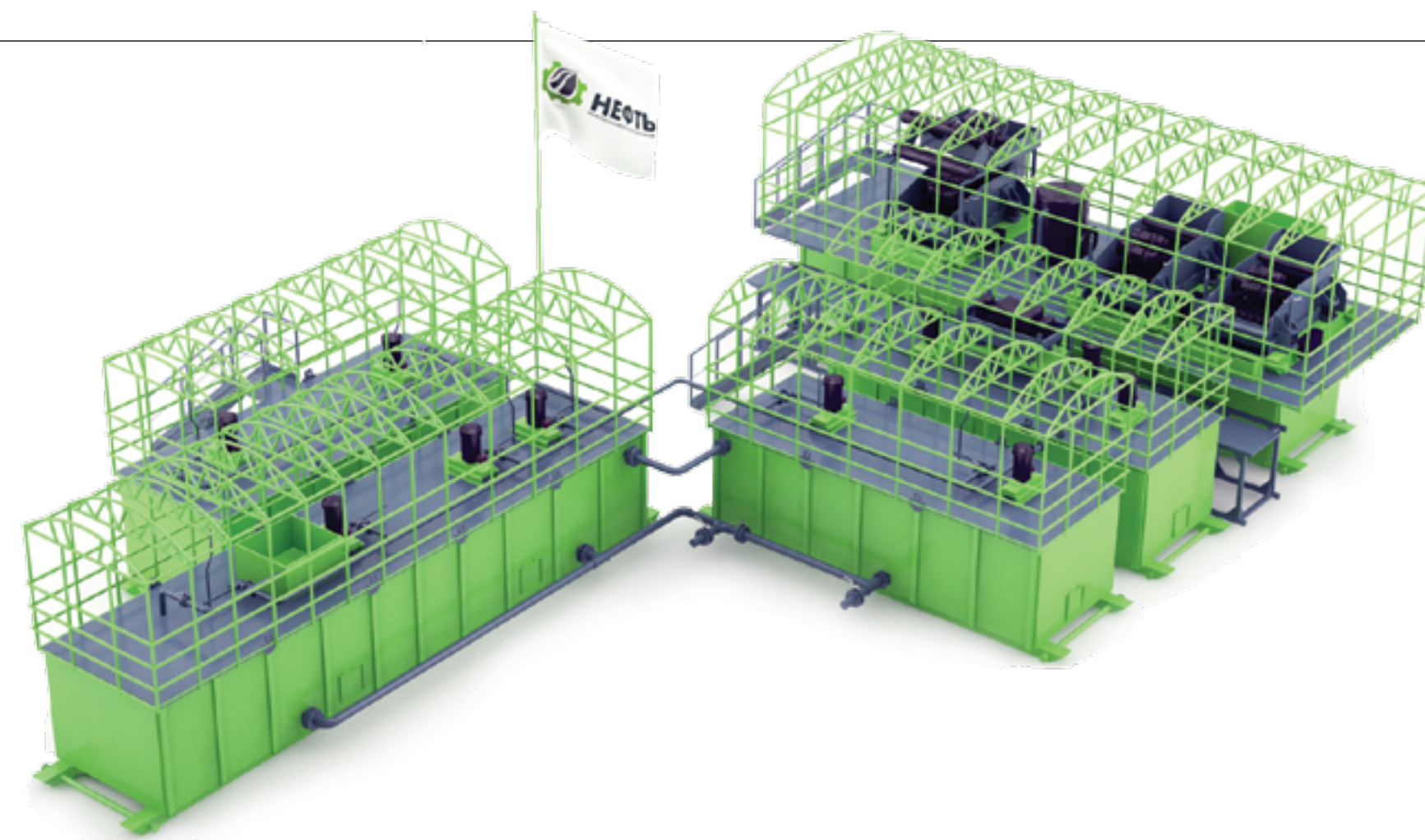
Циркуляционная система ЦС предназначена для циркуляции бурового раствора, при бурении скважин, его хранения, очистки от выбуренной породы, приготовления растворов химических реагентов. Цифры в наименовании обозначают общий номинальный объем системы, например ЦС-200, где ЦС- циркуляционная система, 200 – номинальный объем всех емкостей системы под буровой раствор равен 200 м<sup>3</sup>.

Основные функции, выполняемые ЦС:

- транспортирование раствора от устья скважины до очистного оборудования;
- очистка бурового раствора от частиц выбуренной породы и сброса их в амбар;
- дегазация бурового раствора;
- регулирование содержания твердой фазы в буровом растворе с помощью центрифуги;
- химическая обработка и хранение раствора;
- подвод раствора к буровым насосам, долив и подача раствора в скважину;
- приготовление бурового раствора заданной плотности, состава и качества;
- хранения запаса бурового раствора;

Система циркуляционная включает следующее оборудование очистки раствора (при четырехступенчатой системе очистки): вибросито, пескоотделитель, илоотделитель, центрифугу и дегазатор.

После очистки и осушки шлам по желобам или посредством шнекового конвейера транспортируется за пределы циркуляционной системы.



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

## ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА «ИНКОР-160»

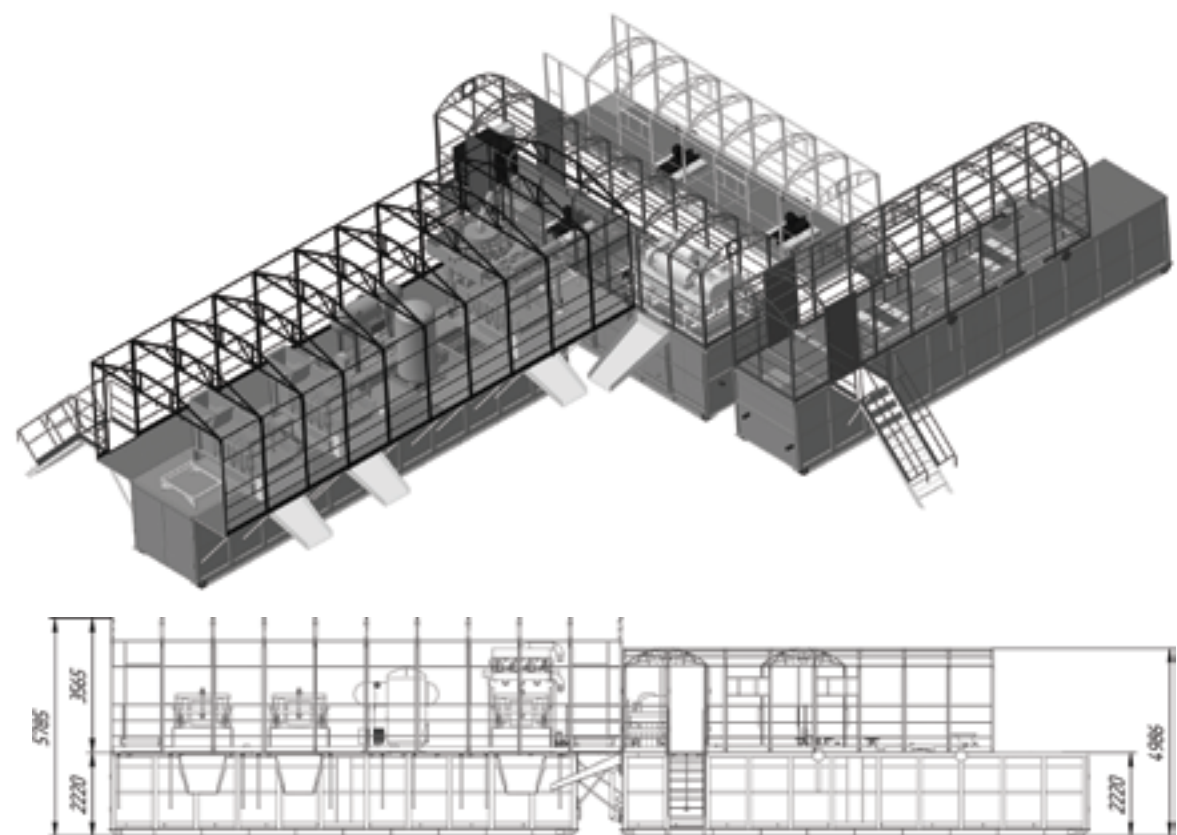
Исполнение ЦС – блочно-модульная, отапливаемая, рассчитанная на работу в комплексе с буровым насосом марки PZ-8.

ЦС предназначена для очистки, дегазации, накопления и хранения буровой промывочной жидкости. Применяется в составе буровых установок любых классов.

ЦС предназначена для эксплуатации в условиях умеренного макроклиматического района, по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение У, категория 1 (при температуре окружающего воздуха от - 40° до +40°) по ГОСТ 15150-69.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

По желанию заказчика циркуляционная система может быть укомплектована как импортным оборудованием (SWACO, DERRICK, BRANDT, GN Solid controls,) так и оборудованием отечественного производства.



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



## МОБИЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОСНОВНОГО БУРЕНИЯ «ИНКОР-120-МЦС»

Мобильная циркуляционная система для основного бурения ИНКОР входит в состав буровых установок и предназначена для приготовления, очистки, хранения, химической обработки буровых растворов при бурении скважин. Применяется в составе буровых установок всех классов.

В состав циркуляционной системы входит:

- блок очистки бурового раствора;
- блоки хранения бурового раствора;
- блок приготовления и дозирования бурового раствора;
- емкости для технической воды.

Проектирование циркуляционных систем и ее элементов (площадок для обслуживания, лестниц, настилов, ограждений и пр.) осуществляется в соответствии правилами безопасности нефтяной и газовой промышленности ПБ 08-624-03

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

По желанию заказчика циркуляционная система может быть укомплектована как импортным оборудованием (SWACO, DERRICK, BRANDT, GN Solid controls,) так и оборудованием отечественного производства.



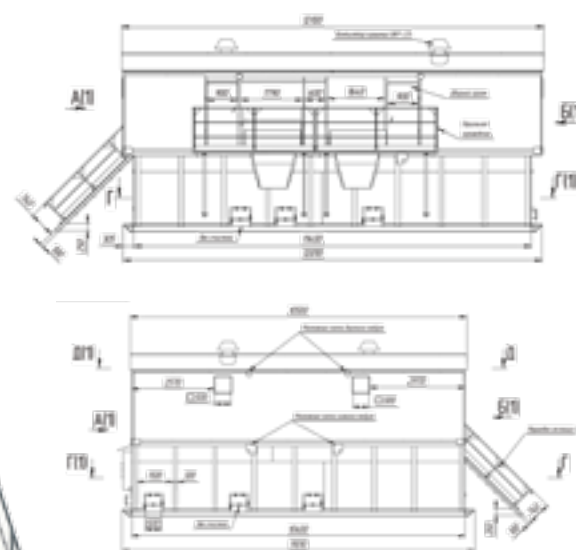


## 4-Х СТУПЕНЧАТАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ БУРЕНИЯ БОКОВЫХ СТВОЛОВ ЕИНКОР-80-УЦС»

Циркуляционная система для бурения боковых стволов ЕИНКОР-80-УЦС предназначена для циркуляции бурового раствора при бурении скважин, его хранения, очистки от выбуренной породы, приготовления растворов химических реагентов, их дозированной выдачи в циркуляцию, а также для порционного приготовления и обработки буровых растворов. При ликвидации нефтегазопроявлений в процессе бурения используется сепаратор бурового раствора, входящий в комплект поставки МЦС.

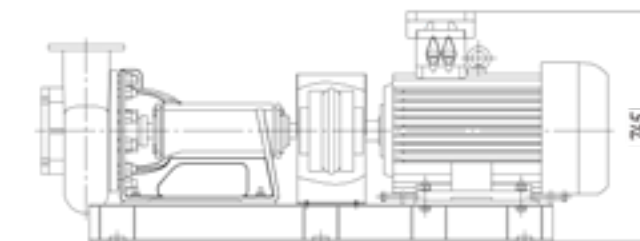
### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом циркуляционные системы могут отличаться друг от друга объёмом, производительностью, составом оборудования, наличием укрытия и энергетическим оборудованием. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.

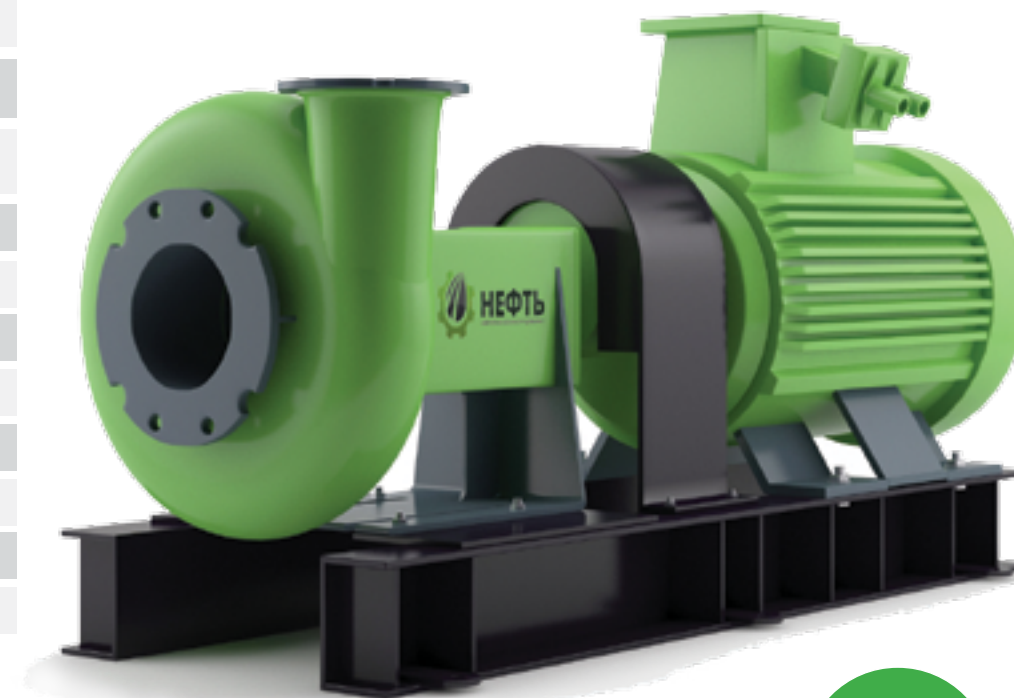


## НАСОС «ИНКОР-220»

Тип насоса — горизонтальный, центробежный. Отличительной особенностью этих насосов является повышенные требования к их надёжности и безотказности. Это обеспечивается наличием специального сальникового узла, в котором трущиеся уплотняющие элементы изготовлены из карбида вольфрама, стойкого к абразивным средам. Тем самым значительно повышается надёжность работы, снижаются затраты на обслуживание и потери от простоев.



Наименование параметра	Значение
Подача, л/с (м3/ч)	63 (220)
Напор при номинальной подаче, м	33,5
Наружный диаметр рабочего колеса, мм (дюйм)	292 (11)
Диаметр отверстия входного патрубка, мм (дюйм)	156 (6)
Диаметр отверстия выходного патрубка, мм (дюйм)	130 (5)
Энергопитание	380В, Гц50, 3 фазы
Мощность электродвигателя, кВт	55 (40)
Частота вращения ротора, об/мин	1 500
Масса насосного агрегата, кг, не более	765
Габаритные размеры, не более, мм	
Длина, мм	1 960
Ширина, мм	720
Высота, мм	810



# БЛОКИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

## БЛОК ОЧИСТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА «ИНКОР-40»

Блок очистки является частью циркуляционной системы буровой установки и предназначен для работы по очистке, циркуляции и хранению бурового раствора в составе буровых установок различного типа.

Блок очистки предназначен для эксплуатации в рабочих средах: буровой раствор, промывочная жидкость, вода и различные смеси. Блок очистки разработан для осуществления технологических операций по трехступенчатой очистке бурового раствора от выбуренной породы.

Трехступенчатая система очистки бурового раствора включает в себя два первичных вибросита (первая подсистема очистки), пескоотделитель (вторая подсистема очистки), илоотделитель (третья подсистема очистки).

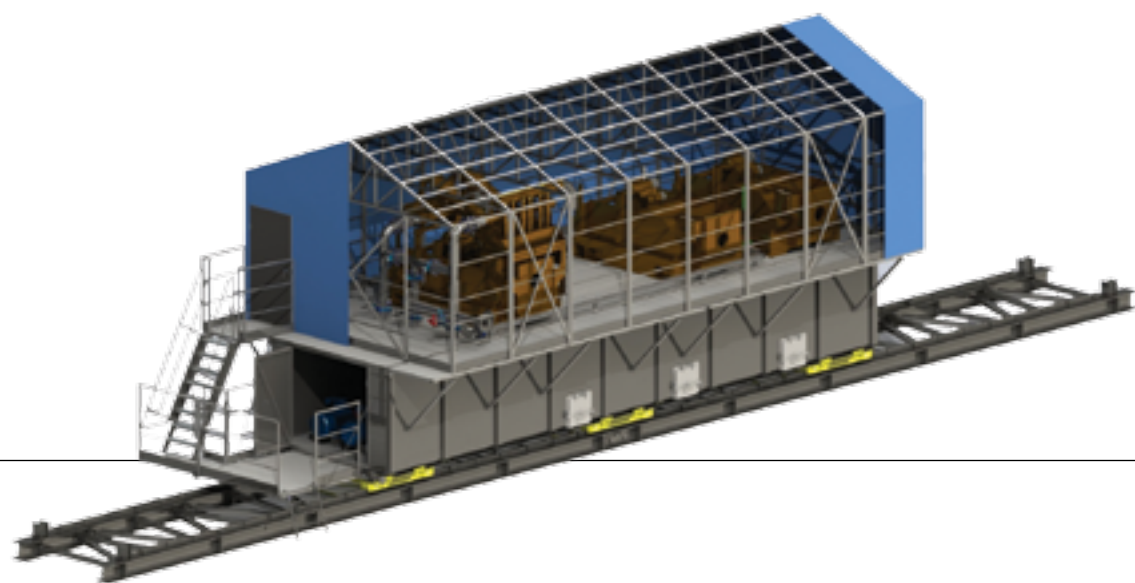
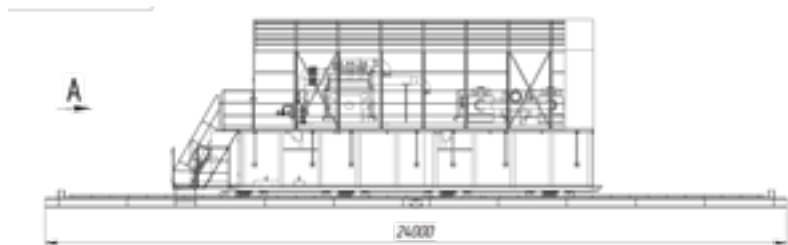
Размеры частиц выбуренной породы:

- после первой подсистемы – 0,02 ... 0,05 мм;
- после второй подсистемы – 0,007 мм;
- после третьей подсистемы – 0,003 ... 0,005 мм.

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

По желанию заказчика циркуляционная система может быть укомплектовано как импортным оборудованием (SWACO, DERRICK, BRANDT, GN Solid controls,), так и оборудованием отечественного производства.



# БЛОКИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ



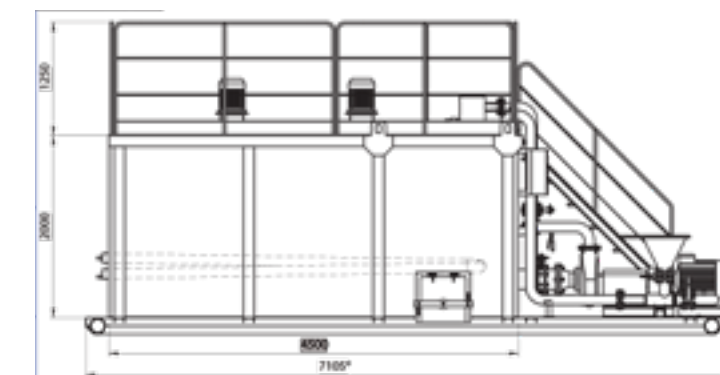
### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом циркуляционные системы могут отличаться друг от друга объемом, производительностью, составом оборудования, наличием укрытия и энергетическим оборудованием. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.

## БЛОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУРОВОГО РАСТВОРА «ИНКОР-12»

Блок приготовления бурового раствора ИНКОР предназначен для приготовления и дозированной подачи буровых промывочных жидкостей, растворов химических реагентов и различных технологических жидкостей при строительстве и капитальном ремонте скважин. Применяется в составе циркуляционных систем буровых установок всех классов, а также с агрегатами для капитального ремонта скважин.

Основание на салазках	1 шт.
Резервуар V=11м <sup>3</sup>	1 шт.
Перемешиватель ПЛМ	1 шт.
Смеситель СГМ-100	1 компл.
Диспергатор ДШМ-100	1 шт.
Агрегат электронасосный центробежный шламовый 6Ш8-2	1 шт.
Манометр	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Трубопроводная обвязка	1 компл.





# БЛОКИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

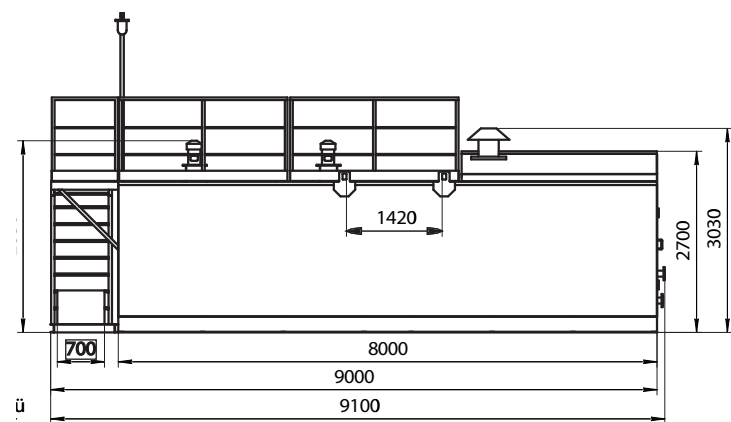
## БЛОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИЙ БУРОВОГО РАСТВОРА «ИНКОР-20»

Блок приготовления эмульсий ИНКОР-20 предназначен для приготовления буровых растворов и составов.

Возможные различные варианты приготовления растворов и составов: на водной основе с применением солей различной плотности, химических реагентов, технологических жидкостей, составов на основе углеводородов (газовый конденсат стабильный до 80%, нефть, дизельное топливо, бензин).

Оборудование применяется при обработке призабойной зоны нефтяных и газовых скважин, при проведении операций, направленных на повышение нефтеотдачи пластов, а так же дает возможность приготовления составов для глушения и проведения технологических операций при капитальном и подземном ремонте скважин.

Больше информации на сайте [www.neftcom.ru](http://www.neftcom.ru)



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Применение гидромониторов инжекторного типа, совместно с механическими перемешивателями исключает оседание и слеживание тяжелых частиц не только на дне емкости, но и по углам, что позволяет обеспечить высокий уровень смешивания и сократить время приготовления растворов и составов.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом блоки приготовления эмульсий, отличаются друг от друга объемом резервуаров, составом оборудования для перемешивания, наличием укрытия. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.

# БЛОКИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ



## БЛОК ХРАНЕНИЯ БУРОВОГО РАСТВОРА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ «ИНКОР-40»

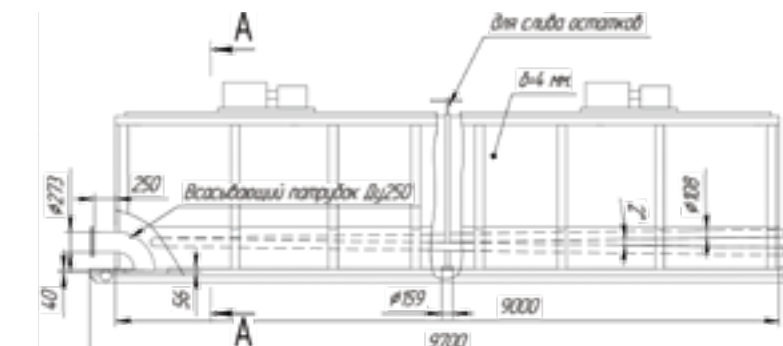
Емкость технологическая для хранения раствора инкор-40TE предназначена для приема, хранения и перекачки различных технологических жидкостей, бурового раствора и технической воды.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкость состоит из рамы-основания, выполненной в виде салазок и выполняющей роль несущей конструкции. К раме основания привариваются днище емкости, торцевые и боковые стены, к которым в свою очередь приваривается пол емкости, являющийся рабочей площадкой. Данная совокупность элементов образует тело емкости определенного объема. К боковым стенкам приварены монтажные кронштейны для осуществления погрузочно-разгрузочных работ. Внутри емкости варивается перегородка, разделяющая ее на два отсека. По периметру емкости, ниже уровня пола монтируется приемный желоб. На торце емкости и на перегородке приварены патрубки, необходимые для полного слива раствора, а так же выполняющие роль аварийных перетоков. На боковой поверхности емкости смонтированы два очистных люка, предназначенные для очистки емкости от остатков раствора. На рабочей площадке находятся два люка-лаза, под которыми установлены лестницы, посредством которых осуществляется доступ внутрь емкости.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом технологические емкости, отличаются друг от друга объемом, составом оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.



# БЛОКИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

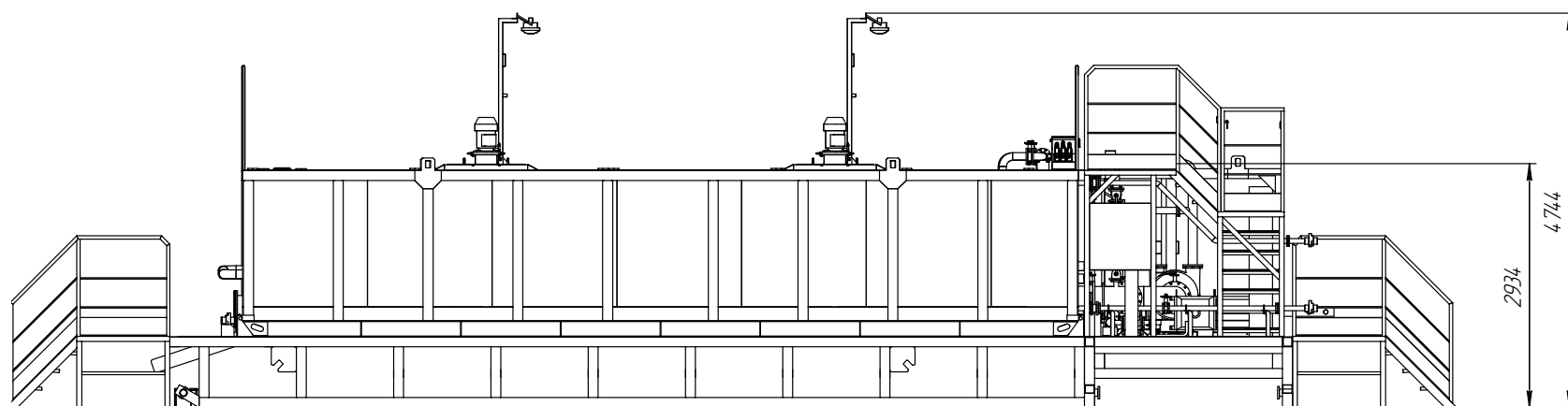
## БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ БДЕ «ИНКОР-160»

Блок дополнительных емкостей (БДЕ) предназначен для резервного приема, хранения и перекачки буровых растворов различного типа, а так же технической воды для нужд буровой.

БДЕ представляет собой сборную блочно-модульную конструкцию состоящую из следующих элементов:

- емкостной блок, в состав которого входят два технологических мерника для хранения раствора «ТМ-40», два технологических мерника для хранения технической воды «ТМ-40», а так же четыре блока установочных «БСУ». Установочные блоки спроектированы и изготовлены индивидуально под каждый мерник и имеют соответствующую маркировку.

На каждом мернике смонтирована секция питающего коллектора подачи технической воды. При монтаже емкостного блока отдельные секции соединяются при помощи резиновых компенсаторов и образуют единый коллектор. По данному коллектору техническая вода подается на БДЕ, в любой из его мерников.





# ТОПЛИВНЫЕ УСТАНОВКИ

## ТОПЛИВНАЯ УСТАНОВКА «ИНКОР-25»

Топливная установка для ГСМ ИНКОР предназначена для питания топливом и маслом дизельных, дизель гидравлических и дизель электрических агрегатов, применяемых в силовых приводах буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин, а также для временного хранения топлива и масла. Изделие эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным холодным климатом УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон. Режим работы установки – продолжительный.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом топливные установки, отличаются друг от друга объемом резервуаров, комплектацией и составом электротехнического оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.

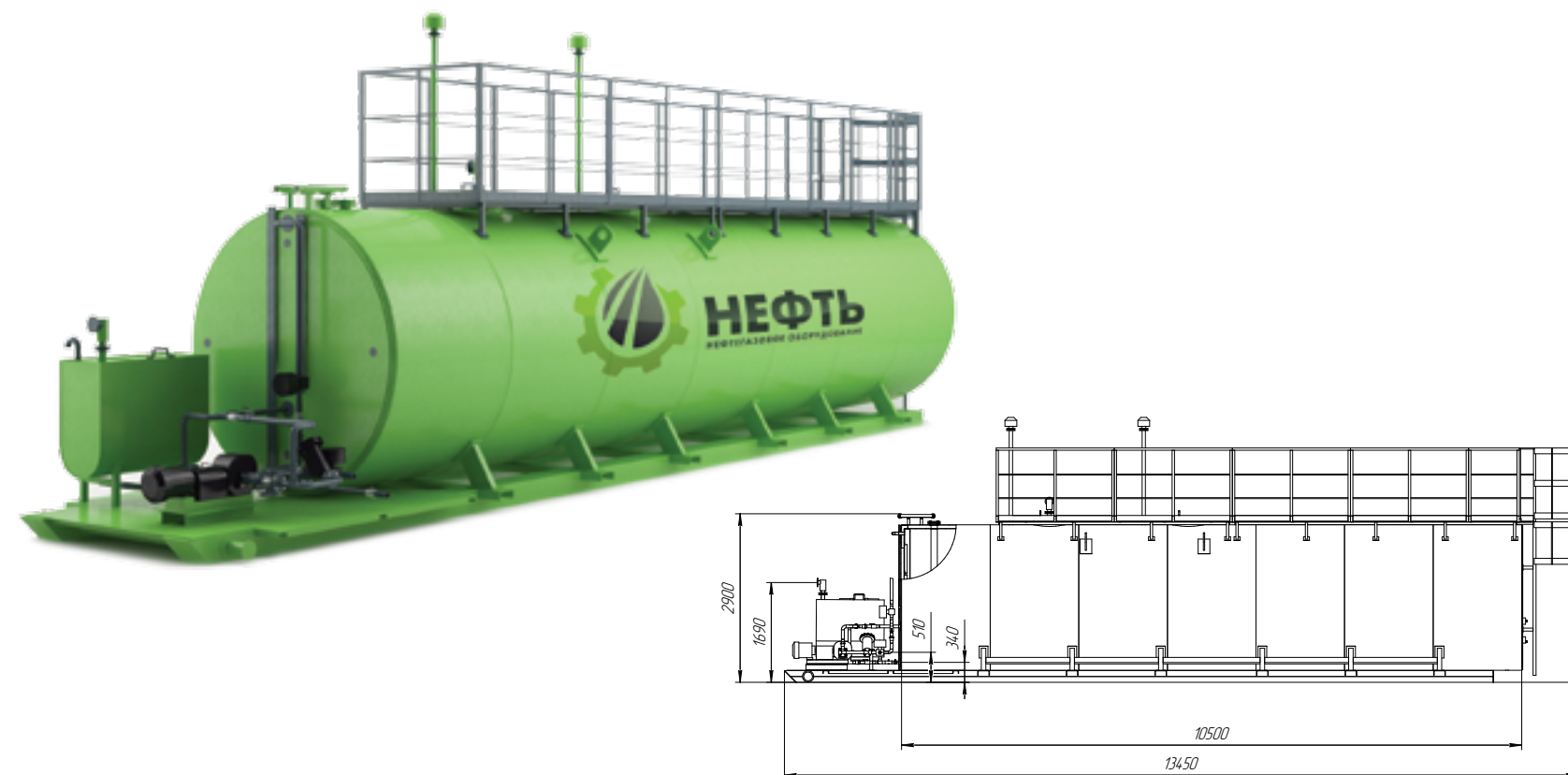
# ТОПЛИВНЫЕ УСТАНОВКИ

## ТОПЛИВНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГСМ «ИНКОР-50»

Топливная установка для ГСМ ИНКОР предназначена для питания топливом и маслом дизельных, дизель гидравлических и дизель электрических агрегатов, применяемых в силовых приводах буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин, а также для временного хранения топлива и масла. Изделие эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным холодным климатом УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон. Режим работы установки – продолжительный.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом топливные установки, отличаются друг от друга объемом резервуаров, комплектацией и составом электротехнического оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.



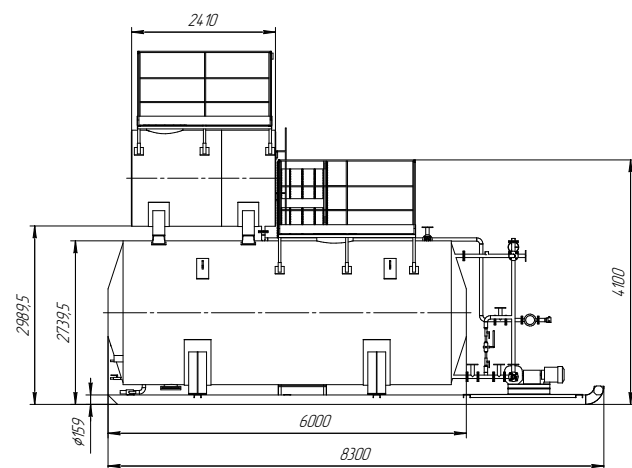
# ТОПЛИВНЫЕ УСТАНОВКИ

## ТОПЛИВНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГСМ С РАСХОДНОЙ ЕМКОСТЬЮ «ИНКОР-25 ТУР»

Топливная установка для ГСМ с расходной емкостью ИНКОР предназначена для питания топливом и маслом дизельных, дизель гидравлических и дизель электрических агрегатов, применяемых в силовых приводах буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин, а также для временного хранения топлива и масла. Изделие эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным холодным климатом УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон. Режим работы установки – продолжительный.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом топливные установки, отличаются друг от друга объемом резервуаров, комплектацией и составом электротехнического оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.



# ТОПЛИВНЫЕ УСТАНОВКИ

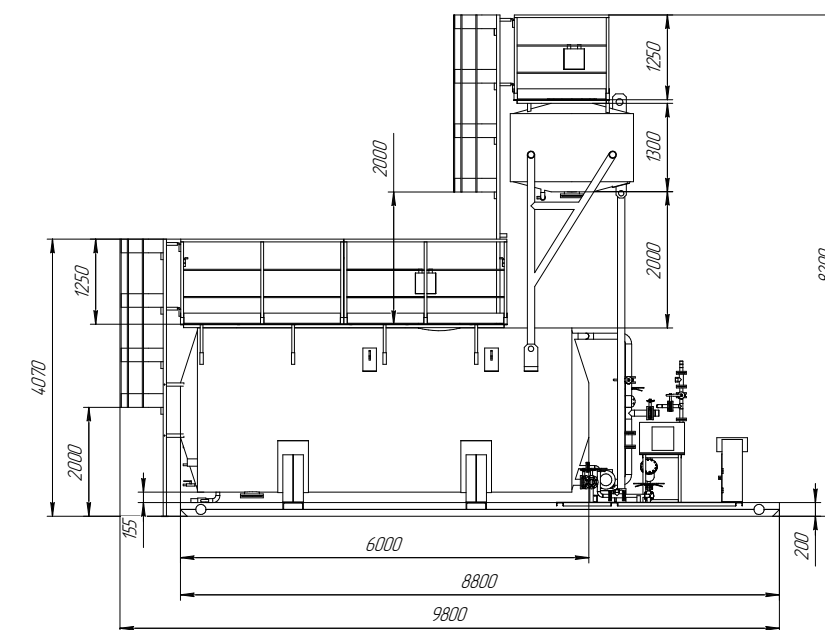


## ТОПЛИВНАЯ УСТАНОВКА С РАСХОДНОЙ ЕМКОСТЬЮ ДЛЯ ГСМ «ИНКОР-53»

Топливная установка с расходной емкостью для ГСМ ИНКОР предназначена для питания топливом и маслом дизельных, дизель гидравлических и дизель электрических агрегатов, применяемых в силовых приводах буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин, а также для временного хранения топлива и масла. Изделие эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным холодным климатом УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон. Режим работы установки – продолжительный.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом топливные установки, отличаются друг от друга объемом резервуаров, комплектацией и составом электротехнического оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.





# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН



### ЕМКОСТЬ ДОЛИВНАЯ «ИНКОР-25С» (САННЫЙ ВАРИАНТ)

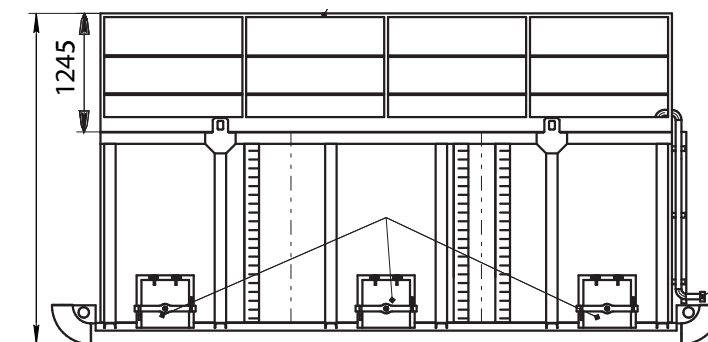
Емкость доливная «ИНКОР-25С» (санный вариант) является составной частью циркуляционной системы и применяется для приготовления технологических жидкостей глушения необходимой плотности, а также для приема, хранения и долива технологических жидкостей при капитальном и текущем ремонте скважин. Обеспечивает очистку промывочной жидкости от механических примесей при разбурировании цементных мостков с обеспечением тонкости фильтрации твердых частиц.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Доливные емкости могут быть изготовлены различного объема, комплектоваться разными типами обогрева рабочих отсеков и агрегатов, дополнительно может быть установлено насосное оборудование различной производительности. Монтажной базой для данной емкости служит рама-сани для буксировки тягачом.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом емкости, отличаются друг от друга объемом, составом оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.



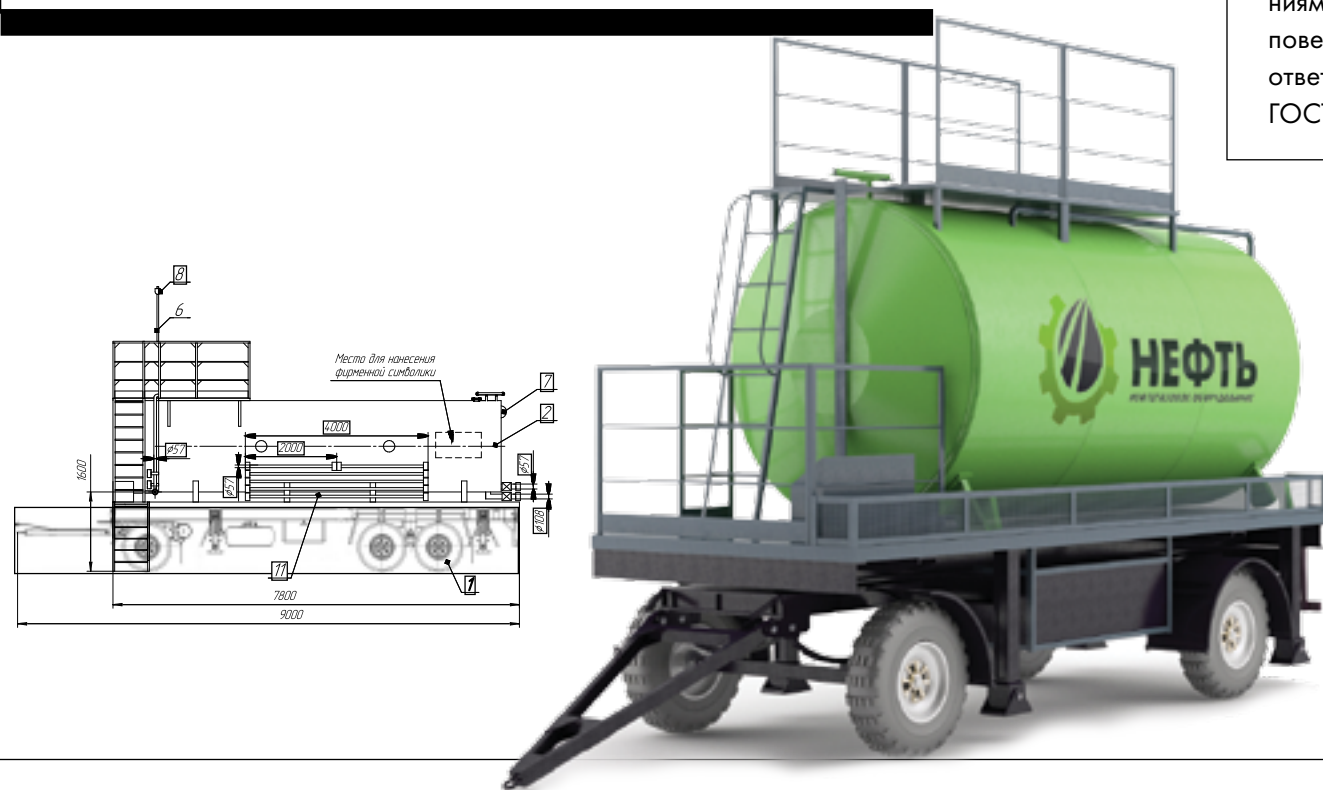


# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

## ЕМКОСТЬ «ЕДК-20»

Емкость ЕДК предназначена: для приема, хранения и долива технологических жидкостей при капитальном и текущем ремонте скважин.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДК-20
Монтажная база (прицеп)	мод. 8962
Полезный объем емкости, м <sup>3</sup>	20
Длина, мм	7000
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3200
Масса полная, не более, кг	4500



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

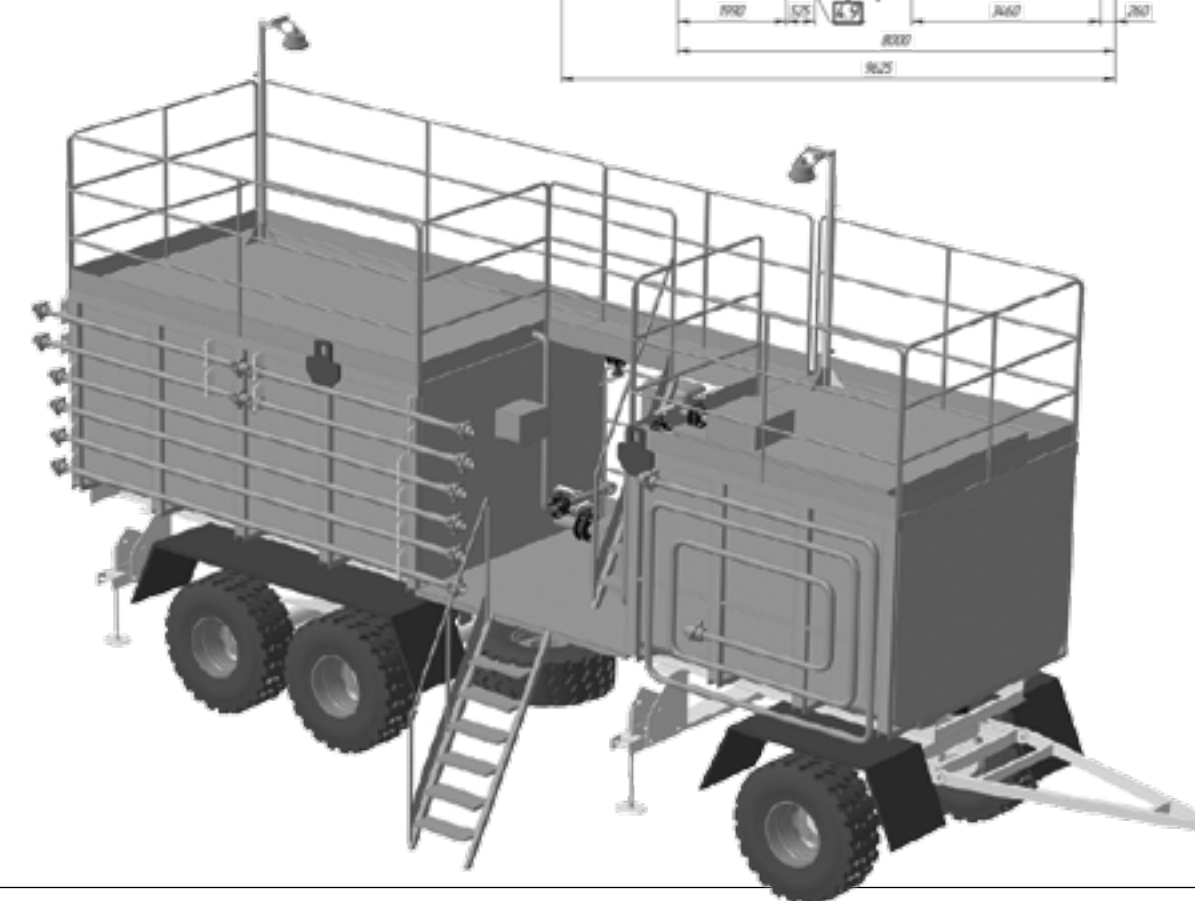
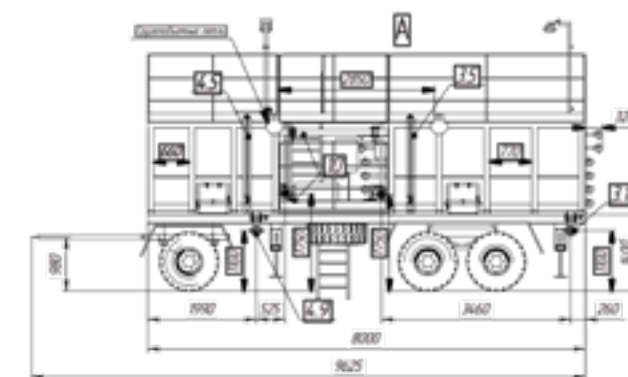
Емкости долива включают в себя линии наполнения и выдачи технологической жидкости; паропроводы для поддержания положительной температуры технологической жидкости при низких температурах окружающей среды; люки инспекционные для осмотра и зачистки внутренней поверхности емкости; систему контроля уровня с ценой деления 0,2 м<sup>3</sup>; лестницу с площадкой обслуживания; запорную арматуру с быстроразъемными соединениями; покраску наружной поверхности емкостей в соответствии с IV классом по ГОСТ 9.032-74.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН



## СОВМЕЩЕННЫЙ ЕМКОСТНОЙ БЛОК «ЕДК+ЕТО»

Емкость ЕДК предназначена: для приема, хранения и долива технологических жидкостей при капитальном и текущем ремонте скважин.



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкости долива включают в себя линии наполнения и выдачи технологической жидкости; паропроводы для поддержания положительной температуры технологической жидкости при низких температурах окружающей среды; люки инспекционные для осмотра и зачистки внутренней поверхности емкости; систему контроля уровня с ценой деления 0,2 м<sup>3</sup>; лестницу с площадкой обслуживания; запорную арматуру с быстроразъемными соединениями; покраску наружной поверхности емкостей в соответствии с IV классом по ГОСТ 9.032-74.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительно по желанию заказчика емкость может быть укомплектована:

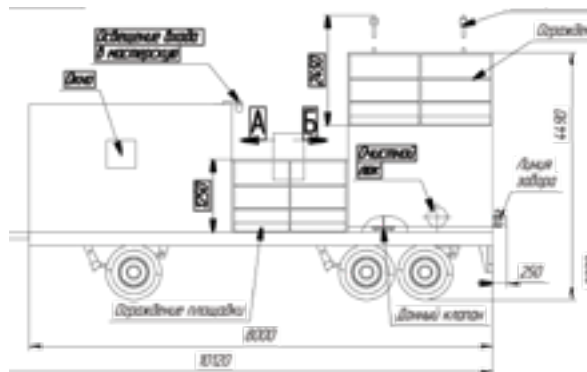
- линиями для зачистки емкости паром (пропаривания);
- линиями манифольда;
- рукавами высокого давления РВД;
- напорными рукавами;



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ С ЕМКОСТЬЮ ДОЛИВА

Инструментальная мастерская с емкостью долива предназначена для оснащения бригад КРС. Применяется для хранения инструмента, выполнения мелких видов ремонта инструмента при текущем, капитальном ремонте и освоении скважин, а также для хранения и долива технологической жидкости.



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкость монтируется на тракторное шасси и состоит из вагона мастерской и емкости долива. Мастерская укомплектовывается слесарным верстаком с тисками, стеллажами для хранения инструмента, силовым шкафом для подключения электрооборудования бригады на 8 потребителей и электрообогревателем. Дополнительно мастерская может быть укомплектована ниже представленным технологическим оборудованием:

- прожекторы для освещения кустовой площадки;
- паровой регистр для подогрева технологической жидкости с помощью ППУ;
- электрический подогреватель емкости КРС;
- ящик для укладки силовых кабелей;
- емкость для сбора утечек;
- линия манифольда;
- рукава напорные;
- колена шарнирные;
- ящик для песка;
- щит пожарный.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Представленное выше оборудование может отличаться друг от друга объемом, составом технологического оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.

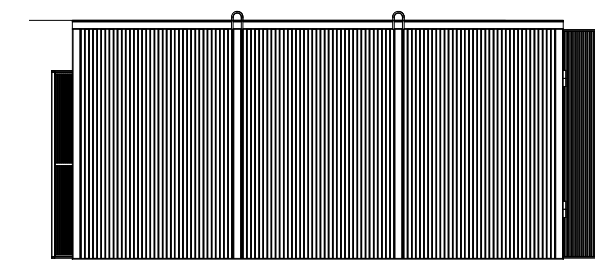
# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

## БЛОК-БОКС

Блок-бокс предназначен для размещения инженерного оборудования (систем энергообеспечения, телемеханики, связи, управления технологическим и энергетическим оборудованием); размещения высоковольтного питающего оборудования; обеспечения штатных условий работы установленного оборудования и поддержания микроклимата внутри блок-бокса; защиты от неблагоприятных воздействий окружающей среды; несанкционированного доступа и вандализма; обеспечения непрерывной круглосуточной работы установленного внутри блок-бокса оборудования.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

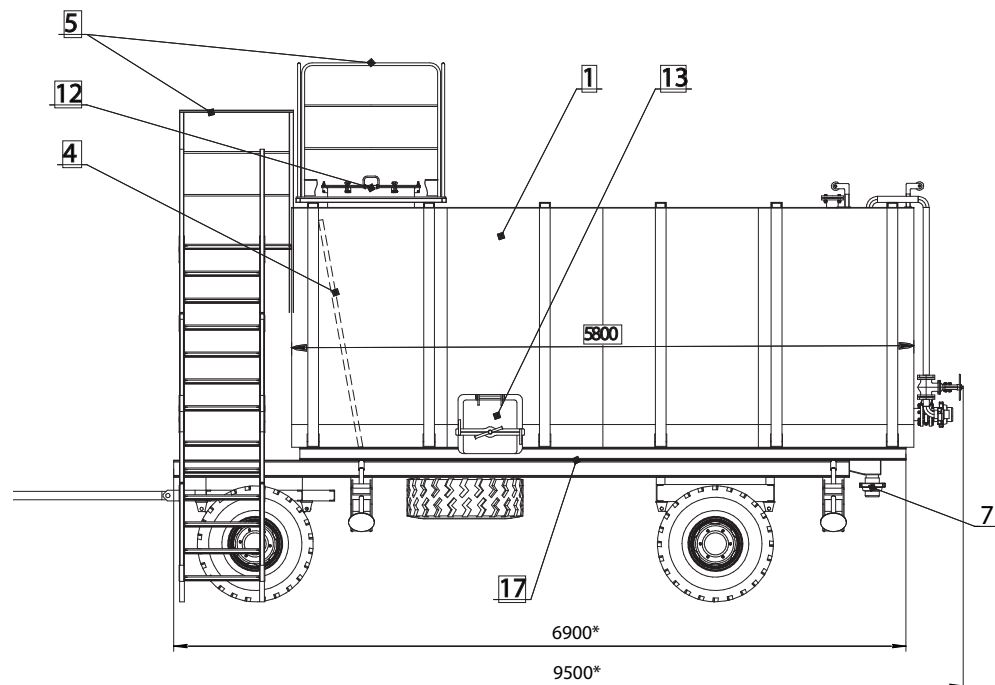
Представляет собой неразборную конструкцию и состоит из жесткого металлического каркаса и наружной обшивки из профнастила. В каркасе блок-бокса смонтированы технологические люки для подсоединения трубопроводов с гидравлической обвязкой комплекса. Также в каркасе смонтированы пластиковые стеклопакеты для естественной вентиляции и освещения блок-бокса.



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТА ЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

## БУРОВАЯ ЕМКОСТЬ

Емкость буровая предназначена для выполнения работ при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин. Применяется для промывки песчаных и гидратных пробок; стравливания нефтегазосодержащих жидкостей; разбуривания цементных мостов; фрезерования аварийного оборудования; освоения скважин свабированием и компрессированием; долива и глушения скважин растворами на основе солей Na, Ca, K плотностью от 1 до 1,36 кг/см<sup>3</sup> и другими технологическими жидкостями на водной основе (техническая вода, естественные буровые растворы, глинистые и неглинистые растворы, обратные эмульсионные растворы).



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Утепление пенополиуретаном обеспечивает сохранение тепла внутри емкости в течение большего времени, чем в емкости без утепления. Установка обогревателей обеспечивает поддержание тепла внутри емкости в течение того времени, которое будет необходимо.

Возможно изготовление емкости с закругленными углами. ЧПУ вальцовочное оборудование позволяет добиться идеальной геометрии емкости. Закругленные углы облегчают очистку емкости и повышают жесткость конструкции.

Размещение на саях или тракторном шасси позволяет сделать емкость мобильной и более удобной в эксплуатации.

Емкости оборудуются очистными люками, что облегчает и ускоряет процесс обслуживания.

Установка на емкости уровнемеров позволяет осуществлять визуальный контроль уровня жидкости.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом буровые емкости, отличаются друг от друга объемом, составом оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменён.





ЕМКОСТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНСТРУКТИВНЫЕ  
ОСОБЕННОСТИ

Резервуар может быть изготовлен различным объемом от 3 м<sup>3</sup> до 200 м<sup>3</sup>, Монтажной базой служат ложементы.

## РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ «ИНКОР-РГС»

Резервуар горизонтальный стальной ИНКОР-РГС - предназначен для наземного и подземного хранения темных и светлых нефтепродуктов с плотностью до 1 тс/м<sup>3</sup> (10 кн/м<sup>3</sup>) при внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве 0,04 мПа и 0,07 мПа. При внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве 0,04 мПа применяются горизонтальные резервуары РГС с плоской формой днищ, при давлении 0,07 мПа применяются горизонтальные резервуары РГС с конической формой днищ.





# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НА САНЯХ «ИНКОР-РГС»

Резервуар горизонтальный стальной ИНКОР-РГС - предназначен для наземного и подземного хранения темных и светлых нефтепродуктов с плотностью до  $1 \text{ тс/м}^3$  ( $10 \text{ кн/м}^3$ ) при внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве  $0,04 \text{ мПа}$  и  $0,07 \text{ мПа}$ . При внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве  $0,04 \text{ мПа}$  применяются горизонтальные резервуары РГС с плоской формой днищ, при давлении  $0,07 \text{ мПа}$  применяются горизонтальные резервуары РГС с конической формой днищ.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Резервуар может быть изготовлен различным объемом от  $3 \text{ м}^3$  до  $200 \text{ м}^3$ , Монтажной базой служит рама-сани.



# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НА ЭСТАКАДЕ «ИНКОР-50 РГСЭ»

Резервуар горизонтальный стальной ИНКОР-РГС - предназначен для наземного и подземного хранения темных и светлых нефтепродуктов с плотностью до  $1 \text{ тс/м}^3$  ( $10 \text{ кн/м}^3$ ) при внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве  $0,04 \text{ мПа}$  и  $0,07 \text{ мПа}$ . При внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве  $0,04 \text{ мПа}$  применяются горизонтальные резервуары РГС с плоской формой днищ, при давлении  $0,07 \text{ мПа}$  применяются горизонтальные резервуары РГС с конической формой днищ.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Резервуар может быть изготовлен различным объемом от  $3 \text{ м}^3$  до  $200 \text{ м}^3$ , Монтажной базой служит эстакада.





# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА САНЯХ «ИНКОР-5»

Емкость для питьевой воды на санях ИНКОР-5 предназначена для хранения, перевозки, подогрева и раздачи питьевой воды. Климатическое исполнение в зависимости от района эксплуатации емкости по ГОСТ 15150-69.

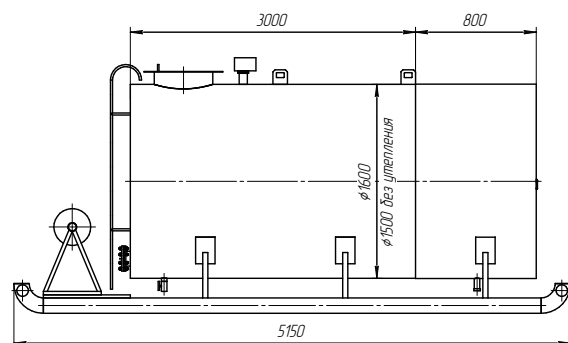


## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкости изготавливаются по ТУ 3615-002-87510385-2009 из нержавеющей стали для пищевой промышленности 12Х18Н10Т. В зависимости от климатического исполнения, емкость покрывается слоем теплоизоляционного материала (минеральная вата либо изолон). Обшивка слоя изоляции выполняется из оцинкованной стали. Монтажной базой служат сани.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом буровые емкости, отличаются друг от друга объемом, составом оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменен.

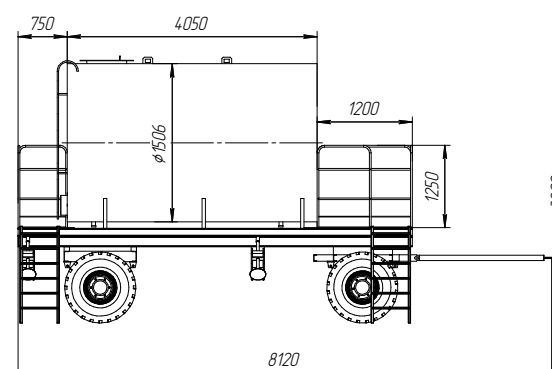


# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ШАССИ «ИНКОР-5 НЖ»

Емкость для питьевой воды на шасси ИНКОР-5 НЖ предназначена для хранения, перевозки, подогрева и раздачи питьевой воды. Климатическое исполнение в зависимости от района эксплуатации емкости по ГОСТ 15150-69.



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкости изготавливаются по ТУ 3615-002-87510385-2009 из нержавеющей стали для пищевой промышленности 12Х18Н10Т. В зависимости от климатического исполнения, емкость покрывается слоем теплоизоляционного материала (минеральная вата, пенополиуретан, либо изолон). Обшивка слоя изоляции выполняется из оцинкованной стали. Монтажной базой служит двухосное шасси - емкость монтируется на шасси и отгружается в полной заводской готовности.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Изготавливаемые заводом буровые емкости, отличаются друг от друга объемом, составом оборудования. Состав оборудования по требованию заказчика может быть изменен.

# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

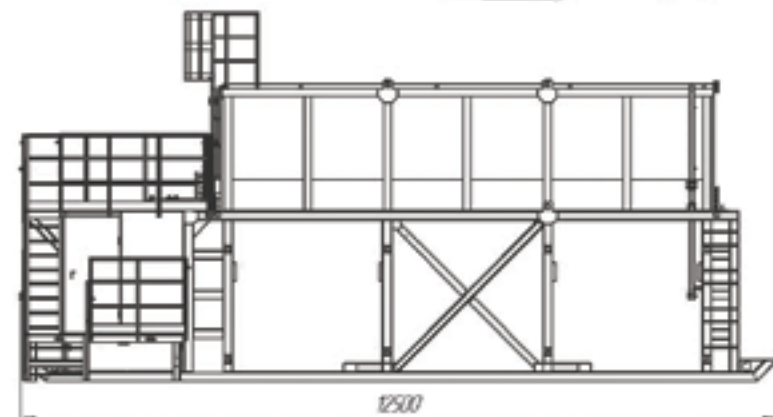
# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ЕМКОСТЬ ВОДОНАПОРНАЯ НА ЭСТАКАДЕ «ТЕ-40»

Изделие предназначено для хранения, подогрева и выдачи технологической воды. Изделие представляет собой горизонтальную стальную емкость с насосным отсеком, которая устанавливается на складывающееся основание (далее по тексту «эстакада»).

Наименование параметра	Значение
Номинальный объем емкости, м <sup>3</sup>	40
Тип емкости	Емкость прямоугольная горизонтальная
Рабочее или условное давление	Под налив (0,07 атм)
Наименование рабочей среды	Технологическая вода
Насос для выдачи воды*	
Мощность насоса для выдачи воды	
Циркуляционный насос отопления*	
Мощность насоса отопления	
Суммарная мощность, потребляемая щитом управления	
Условный проход присоединения подачи пара, мм	25
Условный проход подвода воды, мм	50
Условный проход выдачи воды, мм	250
Условный проход отвода воды через насосы, мм	100
Рабочие габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12500x4800x5000
Транспортные габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12400x3150x3100
Масса незаполненной емкости, кг	5000



### ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначение изделия расшифровывается следующим образом:  
 ТЕ – технологическая емкость;  
 40 – номинальный объем резервуара, м<sup>3</sup>;  
 ЭС – эстакада складная

## ВОДОНАПОРНАЯ ЕМКОСТЬ НА ЭСТАКАДЕ «ТЕ-50»

Изделие предназначено для хранения, подогрева и выдачи технологической воды. Изделие представляет собой горизонтальную стальную емкость с насосным отсеком, которая устанавливается на складывающееся основание (далее по тексту «эстакада»).

Наименование параметра	Значение
Номинальный объем емкости, м <sup>3</sup>	50
Тип емкости	Емкость прямоугольная горизонтальная
Рабочее или условное давление	Под налив (0,07 атм)
Наименование рабочей среды	Технологическая вода
Насос для выдачи воды*	К80-50-200
Мощность насоса для выдачи воды	10,5 кВт
Циркуляционный насос отопления*	Wilo TOP-RL 25/7,5
Мощность насоса отопления	205 Вт
Суммарная мощность, потребляемая щитом управления	21,25 кВт
Условный проход присоединения подачи пара, мм	50
Условный проход присоединения отвода конденсата, мм	50
Условный проход подвода воды, мм	50
Условный проход выдачи воды, мм	80
Условный проход отвода воды через переливной гусак, мм	50
Рабочие габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14020x5690x6755
Транспортные габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000x3000x2790
Масса незаполненной емкости, кг	10500



### ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначение изделия расшифровывается следующим образом:  
 ТЕ – технологическая емкость;  
 50 – номинальный объем резервуара, м<sup>3</sup>;  
 ЭС – эстакада складная



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Рабочее положение емкости – вертикальное. Конструкция емкости обеспечивает прием и выдачу продукта, осмотр и зачистку внутренней поверхности в транспортном положении, контроль уровня жидкости, подогрев жидкости при низких температурах. На емкости предусмотрена площадка обслуживания, лестница и перила ограждения. Конструкция емкости предусматривает возможность выполнения погрузочно-разгрузочных работ, как с помощью крана, так и спецтехникой, с использованием механизма самозатаскивания.

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

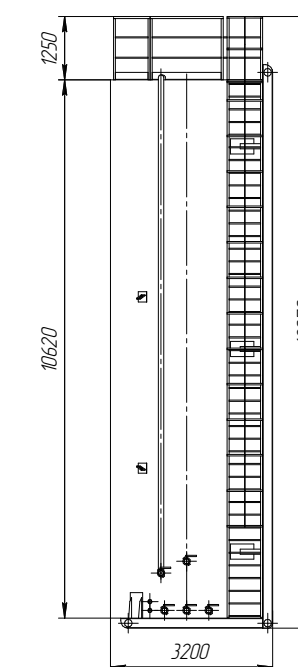
- объемом 50 м<sup>3</sup>;
- объемом 75 м<sup>3</sup>;
- с утеплением;
- с кислотостойким покрытием внутренней поверхности.

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ

Вертикальная гелевая емкость ВГЕ предназначена для приготовления и выдачи технологических жидкостей (гелей) и их смесей при проведении гидроразрыва пласта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ			
Исполнение	ВГЕ-50	ВГЕ-50У	ВГЕ-60	ВГЕ-75
Номинальный объем, м <sup>3</sup> , не менее	50	50	60	75
Рабочее давление	налив			
Допустимая минимальная рабочая температура стенок емкости, °С	-40 °С			
Габаритные размеры (без учета шипа противоскольжения) в рабочем положении, мм, не более:				
Длина	3750	3710	3750	3710
Ширина	3250	3200	3340	3250
Высота	8140	7470	8800	10350
Масса, кг, не более	7000	7250	7610	8700





# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ

Горизонтальная гелевая емкость ГГЕ предназначена для приема, приготовления, хранения и выдачи в стационарных условиях технологических жидкостей (гелей) и их смесей при проведении гидроразрывов пластов нефтяных скважин.

### ЭКСПЛИКАЦИЯ ШТУЦЕРОВ:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	Ду, мм	КОЛ-ВО	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
А	Наполнение	50	1	Спец. Тр 100*12,7 (наружная)
Б	Выдача	100	3	6-1/8- 3 STAB ACME FORM 1 (наружная)
В	Циркуляция	100	1	6-1/8- 3 STAB ACME FORM 1 (наружная)
Г	Вход пара	20	4	Тр 40*6

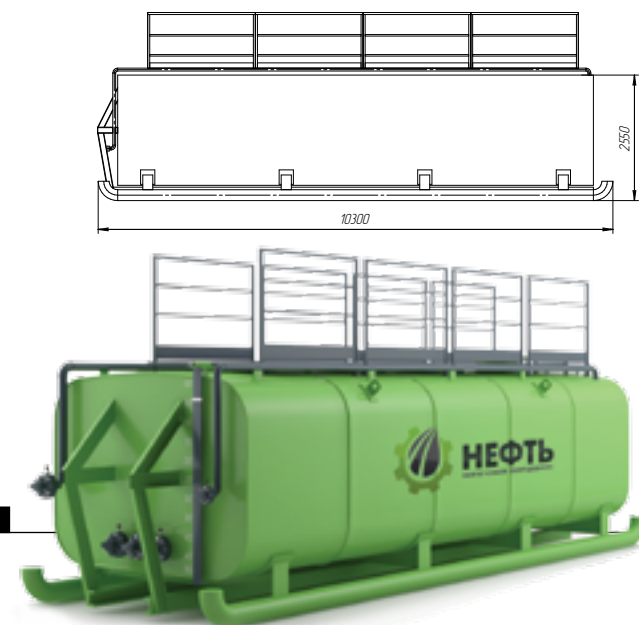
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочее положение	Горизонтальное
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	50
Рабочее давление	Налив (атмосферное)
Рабочая температура, °С	60
Допустимая минимальная температура стенки, °С	-45
Среда в емкости	Неагрессивная, нетоксичная, не пожароопасная
Условные проходы трубопроводов Ду, мм:	
Приема продукта	50
Выдача продукта	100
Циркуляция продукта	100
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	
Длина	9500
Ширина	3000
Высота	2863
Полная масса, кг, не более	6200
Срок службы, лет	7

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Емкость имеет «чемоданное» сечение, которое обеспечивает большую прочность конструкции, а также не имеет дополнительных очагов коррозии в виде угловых швов, по сравнению с емкостями квадратного сечения.

Отличительной особенностью ГГЕ является то, что корпус ГГЕ выполнен в виде готового транспортно-монтажного модуля с верхними грузозахватами и кронштейном для крепления крюкового захвата системы самозатаскивания Pallift. Данной системой оснащается КАМАЗ 65224 на котором производится транспортировка ГГЕ.



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

## ЕМКОСТЬ-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ «ПТЕ-75» НА ШАССИ

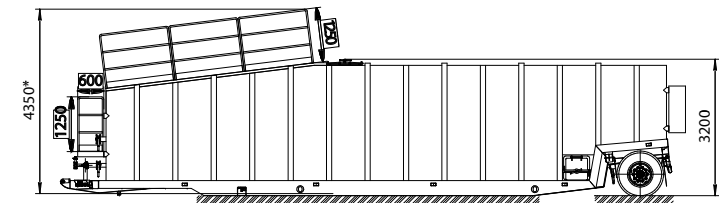
Технологическая емкость ПТЕ предназначена для приготовления и выдачи технологических жидкостей (гелей) и их смесей при проведении гидроразрыва пласта. Транспортировка емкости на прицепе (полуприцепе) осуществляется в порожнем состоянии. Перевозка жидкости в емкости недопустима.

### СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

- линии наполнения и выдачи технологической жидкости;
- линия циркуляции (замешивания);
- люк инспекционный для осмотра и зачистки внутренней поверхности емкости;
- система контроля уровня;
- лестница с площадкой обслуживания;
- запорная арматура с быстроразъемными соединениями;
- покраска наружной поверхности емкости в соответствии с IV классом по ГОСТ 9.032-74.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- объемом 20-75 м<sup>3</sup>;
- на полуприцепе (П);
- с утеплением (У);
- с линией для зачистки емкости паром;
- с кислотостойким покрытием внутренней поверхности (емкости для кислоты);
- с насосным блоком (Н).





# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПАНИЯ «НЕФТЬ» В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОДТВЕРДИЛА ЗВАНИЕ НАДЕЖНОГО ПОСТАВЩИКА СРЕДИ СВОИХ ОСНОВНЫХ КЛИЕНТОВ. В УСЛОВИЯХ АНОМАЛЬНО ТЕПЛОЙ ЗИМЫ И РАННЕЙ ВЕСНЫ БОЛЬШИНСТВО НАШИХ ПАРТНЕРОВ ОКАЗАЛИСЬ КРАЙНЕ ОГРАНИЧЕННЫ ПО ВРЕМЕНИ ДОСТАВКИ ТРЕБУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ. НЕ ОБОШЛА ЭТА СИТУАЦИЯ И ЕМКНОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.



Нашими заказчиками были поставлены жесткие требования по срокам изготовления и доставки оборудования до мест назначения. Для ускорения общих сроков, компании «Нефть» пришлось организовать работу в три смены, увеличить численность персонала и параллельно прорабатывать все возможные меры по ускорению доставки груза в адрес заказчика. Транспортировка осуществлялась как по железной дороге так и при помощи вездеходов по «зимникам». По итогам проделанной работы, в период с декабря 2013 г. по март 2014 г., компания «Нефть» отправила в северные регионы более 80 резервуаров. Данный факт подтверждает высокий уровень производительности компании, организацию труда и способность к решению трудных задач.





## ЦС-160 для МБУ-200

В ОКТЯБРЕ 2013 Г. КОМПАНИЕЙ «НЕФТЬ» В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ БЫЛА СПРОЕКТИРОВАНА И ИЗГОТОВЛЕНА ОЧЕРЕДНАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА. ДАННАЯ СИСТЕМА НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ РАБОТАЕТ В СОСТАВЕ МОБИЛЬНОЙ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ ЖК-200 АМЕРИКАНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ В РЕСПУБЛИКИ КОМИ.



ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ИМЕЕТ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ РАСТВОРА 160 М<sup>3</sup>, В ЕЕ СОСТАВ ВХОДИТ:

- блок грубой очистки,
- блок тонкой очистки,
- блок хранения и
- блок приготовления раствора.



Для комплектации системы использовано оборудование китайского и российского производства. Циркуляционная система спроектирована и изготовлена для работы в условиях холодного климата, емкости и трубопроводы утеплены, все рабочие площадки укрыты специальными морозостойкими укрытиями, в которые установлены система отопления и вентиляции. Все соединения между емкостями выполнены при помощи быстрозастывающих рукавов, что значительно упрощает монтаж системы на буровой. Весь перечень поставляемого электрооборудования изготовлен во взрывозащищенном исполнении. Электрическая прокладка кабелей и освещения проведены в соответствии с правилами промышленной безопасности. Внутри каждой емкости установлены штоковые уровнемеры для удобства контроля уровня бурового раствора. Все емкости расположены на буровой таким образом, что позволяет компактно размещать и другое требуемое оборудование. Помимо изготовления, специалистами компании «Нефть» проведены шеф-монтажные работы и пуско-наладочные работы. Все оборудование сдано в работу, претензии со стороны заказчика отсутствуют.



# ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК





# СЕРТИФИКАТЫ

В 2012 ГОДУ В КОМПАНИИ «НЕФТЬ» БЫЛА ВНЕДРЕНА СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001:2008.

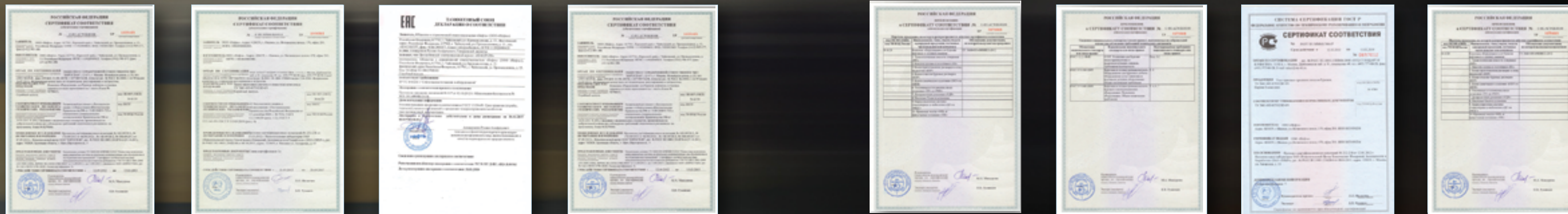
ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НЕИЗБЕЖНО ПОВЛЕКЛО ЗА СОБОЙ ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПОВЫСИЛО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КОМПАНИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ. МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА ГОД, ВНЕДРЕННАЯ СИСТЕМА СТАЛА НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ОБЩЕЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ МЫ ПОЛУЧИЛИ ВЫСОКУЮ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПЛАНИРОВАНИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ, ЧТО СОЗДАЛО СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ДОСТИЖЕНИИ ОБЩИХ БИЗНЕС-ЦЕЛЕЙ КОМПАНИИ.

## СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА



## СЕРТИФИКАТЫ





# ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ



**"ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС"**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

117042, Российская Федерация, Москва, ЮЗАО, ул. Южнобутовская, дом 71  
тел.: +7 (499) 743-90-36, 743-98-81, факс: +7 (495) 714-12-18, E-mail: ngs@eriell.ru

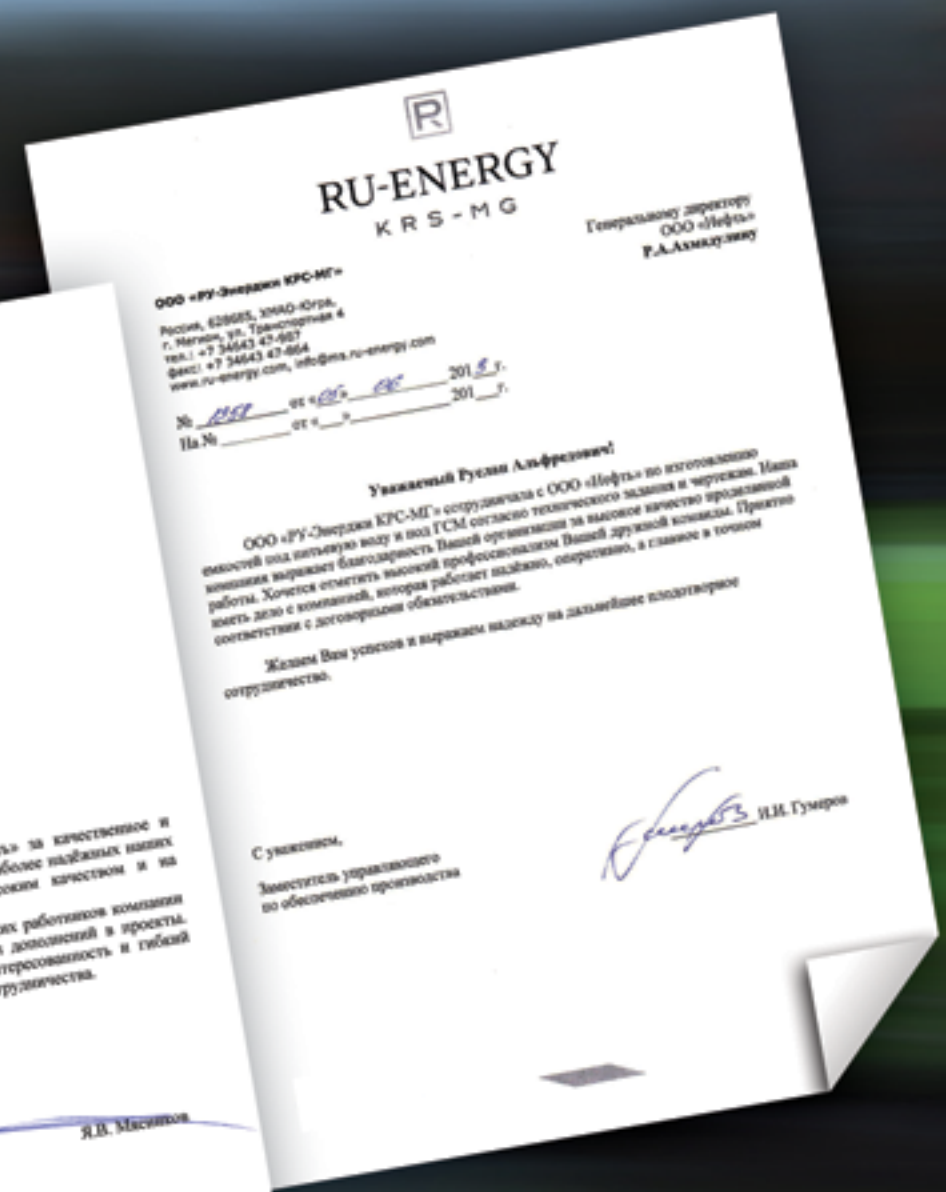
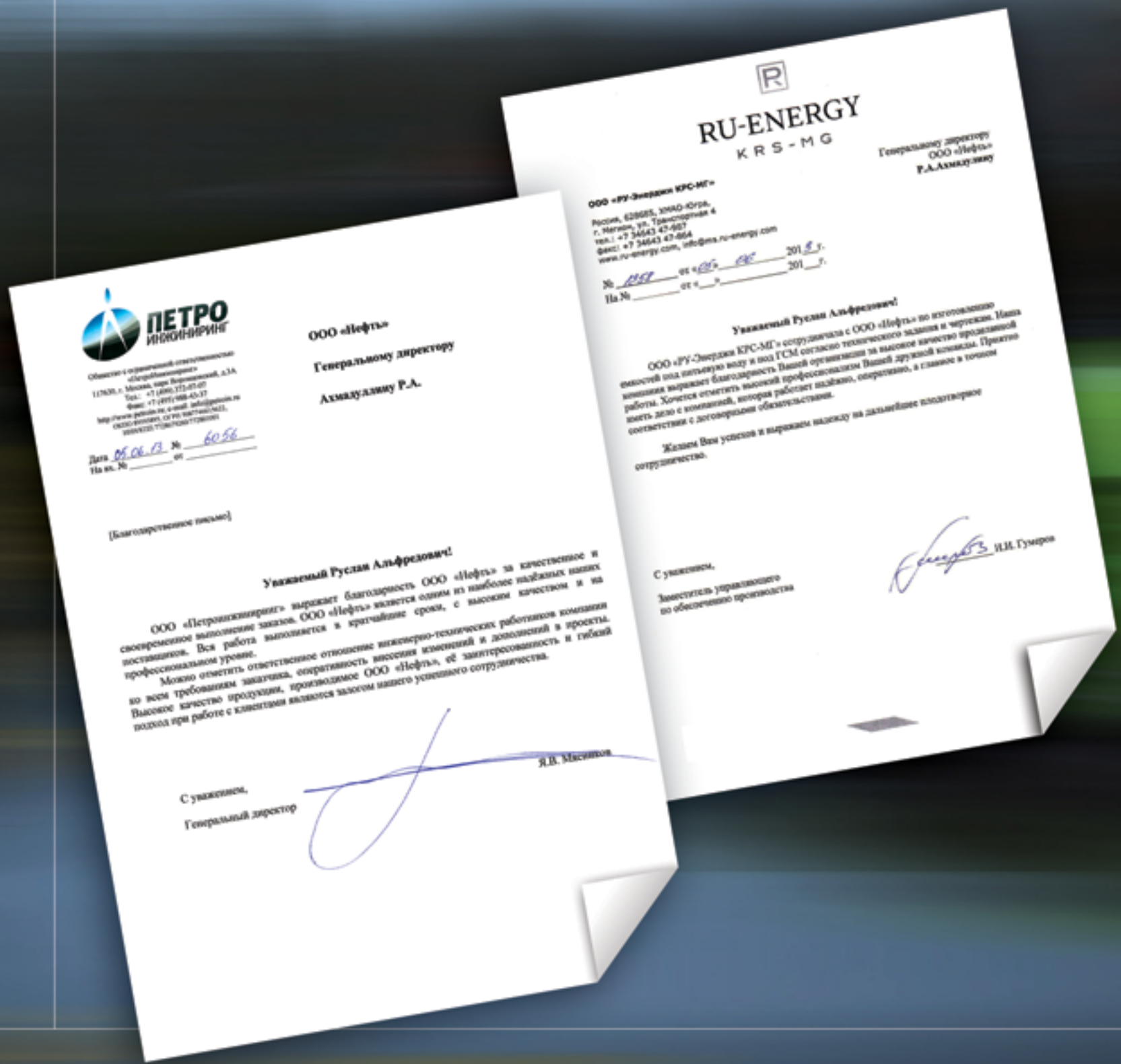
ИСХ 10/11-13 от 2.11.2010г

Для нашей компании ООО «Нефть» в 2010 году изготавливали десять технологических емкостей. Отгрузка произведена в Успех. На сегодняшний день претензий к качеству изделий не имеем. Емкости были изготовлены в сжатые сроки за 20 дней и оперативно отгружены автотранспортом. Рекомендуем ООО «Нефть» как надежного партнера.

Х.Х. Латыпов  
Генеральный Директор



# ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ





# КОНТАКТЫ



ООО «НЕФТЬ»

426039, г. ИЖЕВСК, ВОТКИНСКОЕ ШОССЕ, 298

тел/факс +7 3412 905-377, +7 3412 905-388

[INFO@NEFTCOM.RU](mailto:INFO@NEFTCOM.RU)

[WWW.NEFTCOM.RU](http://WWW.NEFTCOM.RU)