

Российская Федерация
Закрытое акционерное общество

«ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»



680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 15
Приёмная, ПТО (тел./факс) (4212) 75-17-15
Бухгалтерия, отдел кадров (4212) 75-16-77
E-mail: info@dthz.ru

№ 01-КП от «10» января 20 22 г.

Р/с 40702810000080001369
К/с 30101810908130000704
БИК 040813704; Ф-л Дальневосточный
ПАО Банка «ФК Открытие»
ОКПО 04613538; ОКВЭД 43.99.9
ИНН 2724005173; КПП 272401001

**Коммерческое предложение
на выполнение работ**

ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА» готово предложить свои услуги по изготовлению различных металлоконструкций на основе собственных разработок.

Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (универсально подходит под буровые станки: Boart Longyear LM-55, LF-70, LM-75, LF-90C, LF-90D; Atlas Copco Christensen CS-10, CS-14, CS-140; Epiroc Boyles C6, C6C; ПБУ-2; ZBO S15 и другие аналоги).

Буровое здание ДТХЗ – это мобильное помещение на транспортной базе (санном основании), предназначенное для размещения и перевозки по бездорожью буровой установки, а также её обслуживания и комфортной эксплуатации при проведении геологоразведочных работ на труднодоступных (болотистых, заснеженных) территориях, в тяжёлых погодных и климатических условиях.

Срок изготовления одного комплекта: от 20-ти рабочих дней после подписания договора и получения предоплаты (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного завершения указанных работ. Точная стоимость и сроки изготовления определяются на момент заключения договора. Окончательный расчёт: в течение 5-ти банковских дней.

Мы имеем **опыт** изготовления различных передвижных буровых разборных зданий на санном основании (построено более 40-ка разборных буровых зданий ДТХЗ). Готовы оперативно внести необходимые изменения в конструкцию, планировку или комплектацию бурового комплекса.

Каркас бурового здания состоит из металлопроката различного сечения, объединённый между собой стальными и деревянными прогонами и раскосами. Элементы металло-деревянного каркаса сборно-разборные. Металлоконструкции загрунтованы и покрыты антикоррозийной эмалью красно-коричневого цвета. Санное основание имеет окрашенный дощатый настил толщиной 50 мм, подшитый снизу фанерой 18 мм. Предусмотрены места крепления основания бурильного станка. В качестве утеплителя ворот, двери, технологических люков, панелей стен и потолка используется негорючая базальтовая теплоизоляция. Внутренняя обшивка панелей стен и потолка: износостойкий металлический профлист, цвет сигнально-белый (RAL9003). Наружная обшивка панелей стен: износостойкий металлический профлист, цвет рыжее дерево (MULTI). Оконные проёмы: ПВХ профиль со стеклопакетом из прозрачного монолитного поликарбоната. Буровое здание предназначено для эксплуатации в диапазоне температуры окружающей среды воздуха от -40°C до +40°C.

Комплект разборного бурового здания (с комплектующими металлоконструкциями) можно перевозить на трале, полуприцепе, полувагоне, ж/д платформе или в стандартном 40-ка футовом контейнере, что не требует дополнительных согласований и разрешений на перевозку, так как данный груз не является не габаритным (ни по весу, ни по размерам).

Чигрин Юрий Сергеевич

моб. (WhatsApp): +7 (999) 080-10-36

г. Хабаровск (МСК+7)



ДТХЗ.РФ – официальный сайт
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»

Запатентованная конструкция универсального сборно-разборного бурового здания (Патент на изобретение № 2492297, **охраняется законом**) состоит из следующих элементов:

1. Не разборное санное основание (8,70x2,23м) с усиленной подшивкой полозьев и доборные консольные элементы, увеличивающие рабочую ширину пола с 2,23м до 3,70м;
2. Сборно-разборное помещение (8,00x3,70м) из отдельных стеновых и потолочных панелей;

3. Стандартный комплект вспомогательных металлоконструкций:

- усиленное транспортное дышло – 1 шт.;
- лестница (для подъёма на кровлю);
- подпорные стойки (для потолочных панелей) – 2 шт.;
- трапы (к воротам и запасному выходу) со съёмными поручнями;
- разборное ограждение по кровле;
- потолочные крышки – 8 шт.

Дополнительный комплект металлоконструкций (входит в общую стоимость):

- запасное усиленное транспортное дышло – 1 шт.;
- разборный каркас защитного чехла мачты;
- водогрейная печь ($V=0,45 \text{ м}^3$);
- приставные ступени;
- крючки для ключей;
- верстак.

Рабочие габариты бурового здания на санях в собранном виде: 8,83x3,70 м (H=3,95 м).

Внутренние размеры помещения: 7,78x3,48 м (H=2,24 м).

Дорожный просвет санного основания: 0,6 м.

Масса в собранном виде: 9 000 кг.

Изготовление транспортных саней с ёмкостью под буровые растворы $V=6,0 \text{ м}^3$ (с печкой-бойлером).

Срок изготовления саней с ёмкостью под буровые растворы: от 15-ти рабочих дней после подписания договора и получения предоплаты (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного завершения указанных работ. Точная стоимость и сроки изготовления определяются на момент заключения договора. Окончательный расчёт: в течение 5-ти банковских дней.

Данные металлоконструкции представляют собой санное основание с дышлом (из металлопроката различного сечения) с металлической ёмкостью под буровые растворы $V=6,0 \text{ м}^3$ (с печкой-бойлером). Металлоконструкции загрунтованы и покрыты антикоррозийной эмалью красно-коричневого цвета.

Ёмкость в нижней части имеет два прочистных лючка и патрубок для слива остатков жидкости. Верхняя часть зашита металлическим листом (с противоскользящей полосой из просечного листа по периметру) и имеет два откидных люка (для обслуживания внутренней части), съёмную откидную лестницу и съёмное защитное ограждение с выходом на две стороны. В середине ёмкости предусмотрен бойлер (металлическая печь-труба с большой топкой $\text{Ø}530 \text{ мм}$, пересекающая ёмкость в поперечном направлении, со съёмными колосниками, и имеющая выход для обслуживания с двух сторон, с дверками и поддувалом) для прогрева ёмкости дровами. Печь имеет съёмную дымовую трубу (с шибером для регулирования тяги). Есть возможность размещения ёмкости для миксера $V=1,0 \text{ м}^3$.

Габариты данной конструкции позволяют размещать сани с ёмкостью (для перевозки) в 20-ти футовом контейнере.

ЗУМПФ с бойлером (на санном основании) состоит из следующих элементов:

- транспортные сани – 4,00x2,20x0,56 м – 1 шт.;
- транспортное дышло – 1 шт.;
- ёмкость под буровые растворы $V=6,0 \text{ м}^3$ (с печкой-бойлером) - 3,40x2,00x1,12м - 1шт.;
- ёмкость для миксера $V=1,0 \text{ м}^3$ – 1 шт.;
- дымовая труба (с шибером), съёмное ограждение, съёмная откидная лестница.

Чигрин Юрий Сергеевич

моб. (WhatsApp): +7 (999) 080-10-36

г. Хабаровск (МСК+7)



DTX3.РФ – официальный сайт
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»

Рабочие габариты в собранном виде (с ограждением): 4,00x2,20 м (H=2,3 м).

Дорожный просвет санного основания: 0,4 м.

Масса в собранном виде: 3 170 кг.

Изготовление транспортных саней с ёмкостью под ГСМ V=4,2 м³ (с дублирующей ёмкостью).

Срок изготовления саней с ёмкостью под ГСМ: от 15-ти рабочих дней после подписания договора и получения предоплаты (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного завершения указанных работ. Точная стоимость и сроки изготовления определяются на момент заключения договора. Окончательный расчёт: в течение 5-ти банковских дней.

Данные металлоконструкции представляют собой санное основание с дышлом (из металлопроката различного сечения) с металлической ёмкостью под горюче-смазочные материалы (ГСМ) V=4,2 м³ с отдельной дублирующей ёмкостью. Металлоконструкции загрунтованы и покрыты антикоррозийной эмалью красно-коричневого цвета.

Стальная топливная ёмкость в верхней части имеет большой смотровой люк и заливную горловину/патрубок. Верхняя часть ёмкости зашита металлическим листом. Защитная (дублирующая) ёмкость снабжена лестницей. На обеих ёмкостях имеются проушины, облегчающие транспортировку и проведение монтажных работ.

Габариты данной конструкции позволяют размещать сани с ёмкостью (для перевозки) в 20-ти футовом контейнере.

Ёмкость под ГСМ (на санном основании) состоит из следующих элементов:

- транспортные сани – 4,00x2,20x0,56 м – 1 шт.;
- транспортное дышло – 1 шт.;
- ёмкость под ГСМ (основная) – 2,37x1,78x1,12 м – 1 шт.;
- ёмкость защитная (дублирующая) с лестницей – 2,75x2,00x1,12 – 1 шт.;
- съёмный трап (под бочки) – 1 шт.

Рабочие габариты в собранном виде: 4,00x2,20 м (H=1,6 м).

Дорожный просвет санного основания: 0,4 м.

Масса в собранном виде: 3 000 кг.

Изготовление инструментальных саней (под буровые трубы L=3 м).

Срок изготовления инструментальных саней: от 15-ти рабочих дней после подписания договора и получения предоплаты (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного завершения указанных работ. Точная стоимость и сроки изготовления определяются на момент заключения договора. Окончательный расчёт: в течение 5-ти банковских дней.

Собственная разработка ДТХЗ представляет собой конструкцию санного основания, предназначенную для транспортировки буровых труб L=3 м (в отсеке 3,10x2,10 м) с дополнительным ящиком (коробом 2,10x0,68 м) под буровой инструмент.

Габариты позволяют размещать сани (для перевозки) в 20-ти футовом контейнере.

Инструментальные сани состоят из следующих элементов:

- транспортные сани с дощатым настилом – 4,50x2,20x1,27 м – 1 шт.;
- транспортное дышло – 1 шт.;
- трап – 2,00x1,50x0,05 м – 1 шт.;
- упорные щиты (из досок) – 2,18x0,45x0,05 м – 3 шт.

Рабочие габариты в собранном виде: 4,50x2,20 м (H=1,27 м).

Дорожный просвет санного основания: 0,6 м.

Масса в собранном виде: 1 900 кг.

Изготовление разборных транспортных саней для перевозки 20-ти футовых контейнеров (с фаркопом и усиленной подшивкой полозьев).

Срок изготовления транспортных саней под контейнер: от 15-ти рабочих дней после подписания договора и получения предоплаты (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного завершения указанных работ. Точная стоимость и сроки изготовления



определяются на момент заключения договора. Окончательный расчёт: в течение 5-ти банковских дней.

Данные металлоконструкции представляют собой санное основание с дышлом (из металлопроката различного сечения) для транспортировки контейнерных грузов весом до 25 тонн в условиях низких температур по снегу и льду. Металлоконструкции загрунтованы и покрыты антикоррозийной эмалью красно-коричневого цвета.

Уникальные (запатентованные) металлические грузовые сани комплектуются съёмными угловыми фиксаторами для мобильных зданий контейнерного типа (подходят для экономичной перевозки 20-ти футовых контейнеров, вагон-модулей, вагон-бытовок и вахтовых домиков).

Благодаря данной конструкции транспортных (тракторных) саней, имеется возможность размещения саней (для перевозки) в самом 20-ти футовом контейнере, для дальнейшего перемещения уже самого грузового контейнера (в том числе для транспортировки блок-контейнеров, блок-модулей, вагон-домов и бытовок по зимнику, бездорожью).

Дополнительно сани имеют усиленную подшивку полозьев и комплектуются прицепным устройством (съёмный фаркоп) для сцепки с другими санями (тракторно-санный поезд).

Габариты саней ДТХЗ в разобранном виде соответствуют внутренним размерам стандартного грузового контейнера, что позволяет размещать транспортные сани (до 3-х штук) в 20-ти футовом контейнере для облегчения логистических услуг по транспортировке готовой продукции и оборудования для использования в условиях Крайнего Севера (для буровиков и вахтовиков в районе труднопроходимых участков), для дальнейшего перемещения уже самого контейнера.

Запатентованные разборные транспортные сани (Патенты на изобретения № 2496672 и № 2576855, охраняется законом) состоят из следующих элементов:

- транспортные сани (с усиленной подшивкой полозьев) – 5,78x2,28x0,58 м – 1 шт.;
- дорновые консольные элементы (фаркоп и угловые фиксаторы контейнера) – 5 шт.;
- транспортное дышло – 1 шт.

Рабочие габариты в собранном виде: 6,13x2,49 м (H=0,72 м).

Дорожный просвет санного основания: 0,45 м.

Масса в собранном виде: 2 000 кг.

Мы строительная организация и поэтому работаем с Заказчиками на основе договора подряда на выполнение необходимых строительно-монтажных работ (изготовление металлоконструкций различной сложности). По завершению работ мы предоставляем Акт выполненных работ по форме КС-2 и Справку о стоимости работ по форме КС-3.

ЗАО «ДТХЗ» устанавливает гарантийный срок на качество выполненных работ в течение одного года со дня сдачи объекта и подписания акта сдачи-приёмки (место сдачи работ – Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 15). В тендерах не участвуем. Поставками не занимаемся. Транспортные услуги не оказываем (осуществляется самовывоз готовых конструкций).

Срок действия данного коммерческого предложения (по срокам изготовления) – до 31.12.2022 г.

Генеральный директор
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»

Чигрин Ю.С.



Чигрин Юрий Сергеевич

моб. (WhatsApp): +7 (999) 080-10-36

г. Хабаровск (МСК+7)



ДТХЗ.РФ – официальный сайт
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»