



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

Р/с 40702810705000000540
Банк «Уссури» (АО), г. Хабаровск
К/с 30101810100000000700
БИК 040813700; ИНН 2724005173
ОКПО 04613538; КПП 272401001
ОКВЭД 45.25.6

№ 44 от « 09 » марта 20 16 г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ по изготовлению металлоконструкций

ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА» готово предложить свои услуги по изготовлению буровых зданий и различных комплектующих металлоконструкций бурового комплекса на основе собственных разработок.




Наше предприятие создано в 1976 г. и образовано на базе Хабаровского СМУ треста «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ», благодаря чему имеет многолетний опыт, необходимую производственную базу и квалифицированных специалистов для выполнения сложных строительно-монтажных работ (Свидетельство о допуске к работам от 05.08.2010 г. № 0026.02-2009-2724005173-С-090).

Имеем опыт изготовления буровых зданий под различные буровые станки **Boart Longyear LF-70, LM-75, LF-90C, LF-90D, LF-230**, а также **Atlas Copco (CHRISTENSEN CS14)** в цельной конструкции и сборно-разборном виде бурового здания и транспортных саней.

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.

Срок изготовления металлоконструкций бурового комплекса составляет от 20 дней, после подписания договора и получения предоплаты на приобретение материалов (50% от сметной стоимости работ), с правом досрочного выполнения указанных работ.












Вот перечень металлоконструкций, изготовлением которых мы занимаемся и имеем опыт по комплектации в различных вариантах и конструкциях:

№ п/п	Наименование работ	Фото	Габаритные размеры, м	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (Boart Longyear LF-230)	 СРБЗ-230	сани 10,00*2,31 (Н=1,03); здание 9,10*4,10 (Н=2,30)	Разборные сани с доборными консольными элементами; Разборное здание из отдельных стеновых и потолочных панелей (Для перевозки на трале, полуприцепе или в стандартном 40-ка фут. контейнере)
2.	Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (Boart Longyear LF-90D)	 СРБЗ-90D	сани 8,70*2,23 (Н=0,78); здание 8,00*3,70 (Н=2,30)	
3.	Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (Boart Longyear LF-90C)	 СРБЗ-90C	сани 7,80*2,23 (Н=0,78); здание 7,10*3,70 (Н=2,30)	

Чигрин Юрий Сергеевич
тел./факс (4212) 75-17-15
г. Хабаровск



ДТХЗ.РФ – официальный сайт
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»

1	2	3	4	5
4.	Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (Christensen CS14)	 СРБЗ-14/40	сани 8,70*2,23 (Н=0,78); здание 8,00*3,70 (Н=2,30)	Разборные сани с доборными консольными элементами; Разборное здание из отдельных стеновых и потолочных панелей (Для перевозки на трале, полуприцепе или в стандартном 40-ка фут. контейнере)
5.	Изготовление передвижного бурового разборного здания на санном основании (Christensen CS14)	 СРБЗ-14/20	сани 5,80*2,23 (Н=0,78); здание 7,94*3,70 (Н=2,30)	Возможна перевозка в стандартном 20-ти фут. контейнере (без потери несущей способности конструкций саней и здания)
6.	Изготовление инструментальных саней (с доборными консольными элементами) под буровые трубы L=6 м	 РИС-6	6,90*2,80 (Н=1,16)	Инструментальные сани с возможностью перевозки бурового инструмента L=6 м, либо стандартного 20-ти фут. контейнера
7.	Изготовление инструментальных саней (с доборными консольными элементами) под буровые трубы L=3 м	 РИС-3	4,50*3,20 (Н=1,27)	Инструментальные сани с возможностью размещения бурового инструмента L=3 м в двух направлениях
8.	Изготовление транспортных саней (с доборными консольными элементами) для перевозки 20-ти фут. контейнера	 ТС-20	6,13*2,49 (Н=0,55)	Возможность размещения саней (для перевозки) в самом 20-ти фут. контейнере, для дальнейшего перемещения уже самого контейнера
9.	Изготовление ЗУМПФа (под буровые растворы V=9,0 м³)		4,58*2,30 (Н=1,10)	Цельная конструкция (возможность перевозки в 20-ти фут. контейнере)
10.	Изготовление ёмкости под буровые растворы (ЗУМПФ с бойлером на санном основании)		3,82*2,20 (Н=0,91)	
11.	Изготовление транспортных саней с ёмкостью под буровые растворы V=6,0 м³ (с бойлером)		сани 4,00*2,20 (Н=0,70); ёмкость 3,40*2,03 (Н=1,12)	Возможность перевозки в стандартном грузовом 20-ти фут. контейнере
12.	Изготовление транспортных саней с ёмкостью под ГСМ V=4,2 м³ (с дублирующей ёмкостью)		сани 4,00*2,20 (Н=0,70); ёмкость осн. 2,37*1,78 (Н=1,12)	
13.	Изготовление транспортных саней с ёмкостью под ГСМ V=6,2 м³ (с дублирующей ёмкостью)		сани 4,50*2,20 (Н=0,73); ёмкость осн. 3,50*1,78 (Н=1,12)	
14.	Изготовление мобильного бытового помещения на санном основании (бытовка на полозьях)		4,82*2,40 (Н=2,30)	Цельная конструкция



Помимо перечисленного, занимаемся изготовлением транспортных саней под ДГУ, запасных полос подшивки полозьев различных саней (для перевозки на длинные расстояния), керна разборочных и керна разборочных помещений с небьющимися окнами (ПВХ профиль с прозрачным монолитным поликарбонатом), мобильных бытовых помещений на санях, фаркопов, топливных баков с уровнем остатка топлива, роликовых стоек под трубы, приёмных ёмкостей под миксер, водогрейных печей и др.

Готовы оперативно внести необходимые изменения в конструкцию, планировку или комплектацию бурового комплекса.

Вы можете быть уверены, что такую конструкцию разборного бурового здания, разборных инструментальных и транспортных саней как у нас никто не делает не только на Дальнем Востоке, но и во всей России, так как это наши собственные разработки (*Патенты на изобретение №2492297, №2496672, №2534177, №2576855*), надёжность уникальных конструкций которых успели оценить многие предприятия.

Среди наших заказчиков: АО «Дальгеофизика» (геологический холдинг «Росгеология»), АО «Прииск Соловьевский», ЗАО ГРК «Дальгеология», ООО «Восток-геолодобыча», ООО «Боарт Лонггар Рус», ООО «АМУРГЕО СЕРВИС», ООО «Восточная буровая компания» (FORACO), ООО «Амур Минералс», ООО «Карьер-Сервис», ООО «Колымагео», ООО «Хабаровское геологоразведочное предприятие» (ОГК Групп), ООО «Мечел-Инжиниринг», ЗАО «Кун-Манье» (AMUR MINERALS) и др.

По всем возникающим вопросам вы можете связаться с нами для уточнения деталей и оформления заказа. Официальный сайт – ДТХЗ.РФ

Строительство – это удовольствие, когда с вами работают профессионалы!

Заместитель генерального
директора по производству
ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА»



Чигрин Ю.С.

