

### Российская Федерация Закрытое акционерное общество

## « AAMBTEIIM OXIIIM BAIIIIIITA »

# ДТХЗ - надёжное укрытие для буровых проектов!

#### УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор 3A0 «ДТХЗ» Чигрин Ю.С. 20.04.2022г.

# Перечень изготавливаемых металлоконструкций

№ п/п	Наименование работ (изготавливаемых конструкций)	<u>Фото</u>	Габаритные размеры, м	Сметная стоимость, НДС не облагается	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Передвижное буровое разборное здание на санном основании (для мощной буровой установки Воаrt Longyear LF-230 и других аналогов)  Патент РФ на изобретение № 2492297 «Сборно-разборное сооружение на санях»		сани 10,20*2,31 (H=1,00); тепляк 9,10*4,10 (H=2,30); помещение 8,88*3,88 (H=2,24); в собранном виде (с ограждением кровли): 10,20*4,10 (H=4,30); дорожный просвет санного основания: 0,85; масса: 14 000 кг	по запросу на e-mail: info@dthz.ru	срок изготовления – от 45 рабочих дней
2.	Универсальное передвижное буровое разборное здание на санном основании (универсально подходит под буровые станки: Воаrt Longyear LM-55, LF-70, LM-75, LF-90C, LF-90D; Atlas Copco Christensen CS-10, CS-14, CS-140; Ерігос Воуlеs С6, С6С; ПБУ-2; ZBO S15 и другие аналоги)  Патент РФ на <u>изобретение</u> № 2492297 «Сборно-разборное сооружение на санях»		сани 8,83*2,23 (H=0,78); тепляк 8,00*3,70 (H=2,30); помещение 7,78*3,48 (H=2,24); в собранном виде (с ограждением кровли): 8,83*3,70 (H=3,95); дорожный просвет санного основания: 0,60; масса: 9 000 кг		срок изготовления
3.	Облегчённое универсальное передвижное буровое разборное здание на санном основании (универсально подходит под буровые станки: Воагt Longyear LM-55, LF-70, LM-75, LF-90C; Atlas Copco Christensen CS-10, CS-14; Ерігос Воуlеs С6, С6С; ПБУ-2 и другие аналоги)  Патент РФ на изобретение № 2492297 «Сборно-разборное сооружение на санях»		сани 8,83*2,23 (H=0,77); тепляк 8,00*3,70 (H=2,30); помещение 7,78*3,48 (H=2,24); в собранном виде (с ограждением кровли): 8,83*3,70 (H=3,95); дорожный просвет санного основания: 0,60; масса: 8 000 кг		– от 20 рабочих дней



г. Хабаровск (МСК+7)

<b>№</b> п/п	Наименование работ (изготавливаемых конструкций)	<u>Фото</u>	Габаритные размеры, м	Сметная стоимость, НДС не облагается	Примечание
4.	2 Транспортные сани с ёмкостью под буровые растворы V=6,0 м³ (с печкой-бойлером) + дымовая труба с шибером + съёмное ограждение + транспортное дышло	3	4 сани 4,00*2,20 (H=0,56); ёмкость 3,40*2,00 (H=1,12); дорожный просвет санного основания: 0,40; масса: 3 170 кг	по запросу на e-mail: info@dthz.ru	срок изготовления – от 15 рабочих дней
5.	Транспортные <u>сани с ёмкостью</u> под ГСМ V=4,2 м <sup>3</sup> (с дублирующей ёмкостью) + трап + транспортное дышло		сани 4,00*2,20 (H=0,56); ёмкость осн. 2,37*1,78 (H=1,12); дорожный просвет санного основания: 0,40; масса: 3 000 кг		
6.	Ёмкость на полозьях из труб Ø219 (под буровые растворы V=5,5 м³) с печкой-бойлером на всю длину + дымовая труба с шибером + транспортное дышло		3,82*2,20 (H=1,43); дорожный просвет: 0,22; масса: 2 320 кг		
7.	Разборные транспортные сани (для перевозки 40 футовых контейнеров) с усиленной подшивкой полозьев + съёмные угловые фиксаторы контейнера + транспортное дышло  Патент РФ на изобретение № 2496672 «Транспортные сани»		в собранном виде: 12,28*2,49 (H=0,72); дорожный просвет санного основания: 0,45; масса: 2 800 кг		
8.	Разборные инструментальные сани (под буровые трубы L=6 м или 20-ти футовый контейнер) с дощатым настилом + доборные консоли (с упорными стойками) для расширения санного основания до 2,80 м + упорные щиты + трап + транспортное дышло  Патент РФ на изобретение № 2534177 «Разборные инструментальные сани»		в собранном виде 6,90*2,80 (H=1,16); дорожный просвет санного основания: 0,45; масса: 3 000 кг		
9.	Разборные инструментальные сани (под буровые трубы L=3 м) с дощатым настилом + доборные консоли (с упорными стойками) для расширения санного основания до 3,20 м + упорные щиты + трап + транспортное дышло  Патент РФ на изобретение № 2534177 «Разборные инструментальные сани»		в собранном виде 4,50*3,20 (H=1,27); дорожный просвет санного основания: 0,45; масса: 2 760 кг		



№ п/п	Наименование работ (изготавливаемых конструкций)	<u>Фото</u>	Габаритные размеры, м	Сметная стоимость, НДС не облагается	Примечание
10.	2  ЗУМПФ (открытая ёмкость под буровые растворы V=8,5 м³) на полозьях из швеллера N27 + транспортное дышло	3	4 4,58*2,20 (H=1,22); дорожный просвет: 0,10; масса: 2 240 кг	5	6
11.	ЗУМПФ (открытая ёмкость под буровые растворы V=6,0 м³) на полозьях из труб Ø219 + транспортное дышло		3,82*2,20 (H=1,43); дорожный просвет: 0,22; масса: 1 510 кг		
12.	ЗУМПФ (открытая ёмкость под буровые растворы V=3,0 м³) на полозьях из труб Ø219 + бойлер (внутренняя печка) + транспортное дышло		3,12*2,20 (H=1,17); дорожный просвет: 0,22; масса: 1 500 кг		
13.	Инструментальные сани (под буровые трубы L=3 м) с дощатым настилом и упорными стойками + упорные щиты + трап + транспортное дышло	aparo 247 CAS	4,50*2,20 (H=1,27); дорожный просвет санного основания: 0,60; масса: 1 900 кг		
14.	Разборные транспортные сани (для перевозки 20-ти футовых контейнеров) с усиленной подшивкой полозьев + съёмные угловые фиксаторы контейнера + съёмный фаркоп + транспортное дышло Патент РФ на изобретение № 2496672 «Транспортные сани» Патент РФ на изобретение № 2576855 «Разборные транспортные сани»		в собранном виде: 6,13*2,49 (H=0,72); дорожный просвет санного основания: 0,45; масса: 2 000 кг	по запросу на e-mail: <u>info@dthz.ru</u>	срок изготовления – от 15 рабочих дней
15.	Разборные транспортные сани (для перевозки 20-ти футовых контейнеров) — облегчённые + съёмные угловые фиксаторы контейнера + съёмный фаркоп + транспортное дышло Патент РФ на изобретение № 2496672 «Транспортные сани» Патент РФ на изобретение № 2576855 «Разборные транспортные сани»		в собранном виде: 6,13*2,49 (H=0,68); дорожный просвет санного основания: 0,41; масса: 1 750 кг		
16.	Разборные транспортные сани (для перевозки 20-ти футовых контейнеров) — облегчённые + съёмные угловые фиксаторы контейнера + транспортное дышло Патент РФ на изобретение № 2496672 «Транспортные сани» Патент РФ на изобретение № 2576855 «Разборные транспортные сани»		в собранном виде: 6,13*2,49 (H=0,68); дорожный просвет санного основания: 0,41; масса: 1 600 кг		





<b>№</b> п/п	Наименование работ (изготавливаемых конструкций)	<u>Фото</u>	Габаритные размеры, м	Сметная стоимость, НДС не облагается	Примечание
1	2	3	4	5	6
17.	Водогрейная печь V=0,45 м <sup>3</sup> + дымовая труба с шибером + кочерга		1,00*0,70 (H=1,10) масса: 200 кг	по запросу на e-mail:	срок изготовления — от 5 рабочих дней
18.	Защитный кожух миксера (с телескопической ручкой) для гидромотора Parker + 2 гребных винта (основной и запасной)		0,50*0,24 (H=1,70) масса: 30 кг		
19.			1,50*0,80 (H=1,00) масса: 160 кг		
20.	Транспортное дышло (для буровых зданий) - усиленное		2,10*1,72*0,18 масса: 250 кг		
21.	Транспортное дышло (для саней с ёмкостями и др.)		2,10*1,72*0,18 масса: 220 кг		
22.	Верстак металлический Loft Style (8 ящиков)		1,00*0,45 (H=0,80) масса: 100 кг		

### ЗАО «ДАЛЬТЕПЛОХИМЗАЩИТА» (ЗАО «ДТХЗ»)

Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, дом 15, офис 42 ИНН 2724005173 КПП 272401001

ОГРН 1022701285430 ОКПО 04613538 ОКВЭД 43.99.9

Телефон (МСК+7): (4212) 75-17-15

Генеральный директор: Чигрин Юрий Сергеевич

Мобильный телефон (WhatsApp, Telegram): +7 (999) 080-10-36

E-mail: info@dthz.ru











