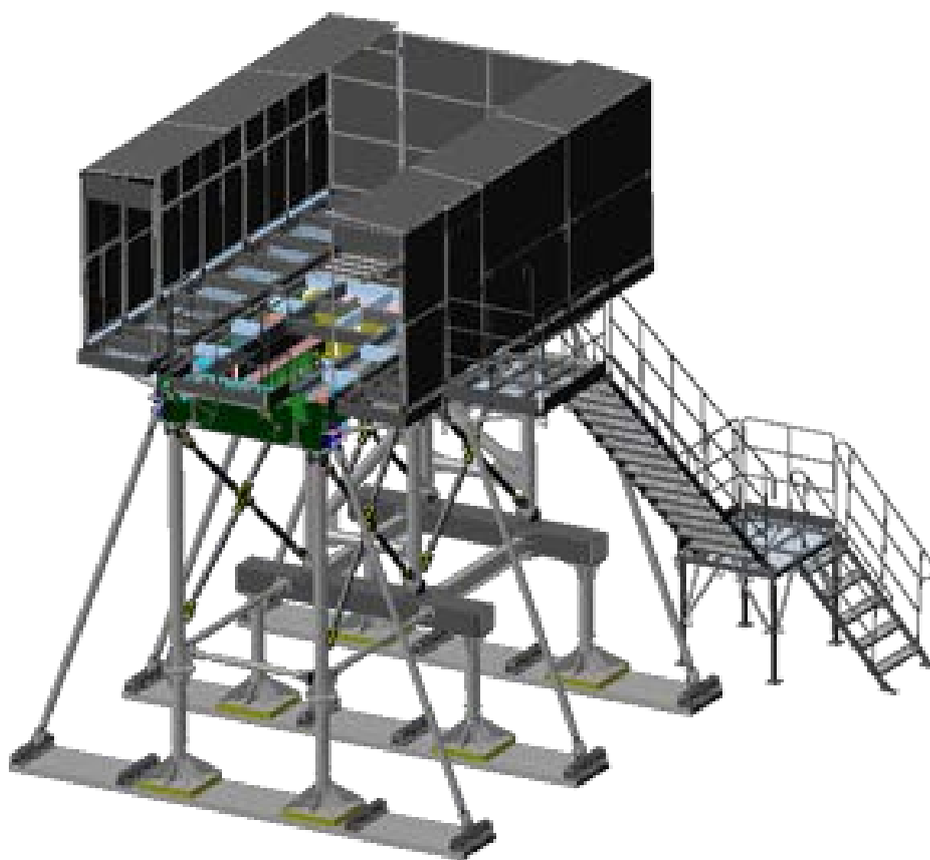


Буровое основание БО-140



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

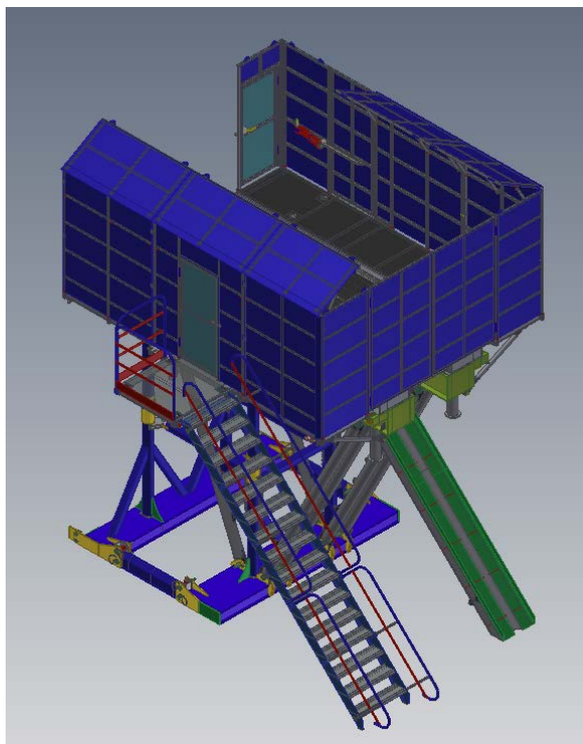
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Буровое основание



Буровое основание (далее Основание) предназначено для применения в составе мобильной буровой установки. Основание предназначено для установки ротора РУП-560 с механическим приводом, вертикальной установки труб (свечей), является рабочей площадкой для буровой бригады. Основание устанавливается на существующих нефтегазовых скважинах - кустовых площадках.

Конструкция основания состоит из нижней опорной платформы, состоящей из двух параллельных сварных плит соединенных между собой двумя балками. Плиты и поперечные элементы изготавливаются из профильного и листового проката.

Нижняя платформа соединена с верхней центральной рамой, четырьмя вертикальными опорами, с помощью пальцев. Опоры в свою очередь соединены между собой при помощи трех поперечных балок. Так же установлены шесть диагональных подкосов, которые придают дополнительную устойчивость опорам основания, а также дополнительную жесткость конструкции в процессе эксплуатации.

С правой и левой стороны центральной рамы, установлены две боковые откидные площадки, которые подпираются талрепами. Вся рабочая площадка по периметру, огорожена металлическими щитами из тонкого листового металла.

Основание изготавливается из профильного и листового проката.

Основание транспортируется несколькими частями: нижняя платформа, подкосы, соединительные балки, укрытие и центральная рама. В центральной раме расположен ротор и подсвечники. К основанию предусмотрено три подхода, по одному со стороны бурильщика и с боку основания.

Основание предназначено для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающего воздуха от - 45° до +45°С.

Технические характеристики

Габаритные размеры буровой площадки:

- длина – 5,715 м;
- ширина – 4,580 м;
- высота от земли до уровня рабочей площадки - 5,195 м;
- высота от земли до низа подроторных балок – 4,5 м.

Габаритные размеры опорной платформы:

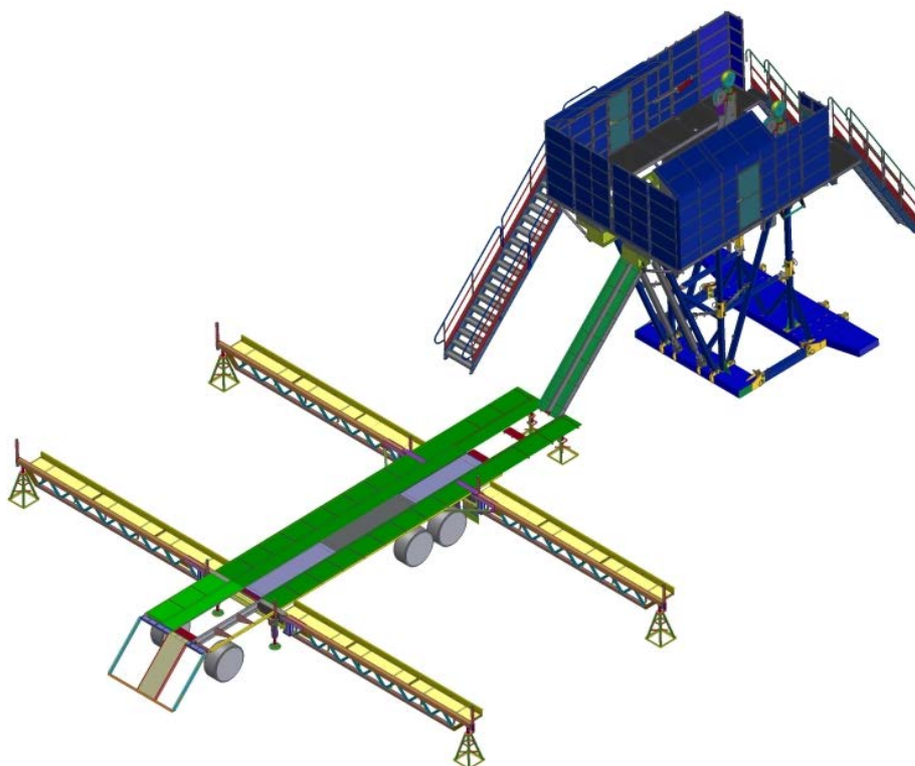
- длина – 4,0 м;
- ширина – 3,0 м;
- высота – 0,226 м.

Масса металлоконструкции бурового основания:

- 14,5 т
- Плита нижней платформы (правая);

Максимальная статическая нагрузка:

- на ротор – 1226 кН (125 тс);
- на подсвечнике, не более – 785 кН (80тс).



Материалы металлоконструкции:

- в соответствии со спецификацией проекта 12503.01 по стандартам Российской Федерации.
- Плита нижней платформы (левая);

Сварные и сварочные процедуры выполняются под надзором Ростехнадзора и по согласованным технологиям.

Покрытие изделия

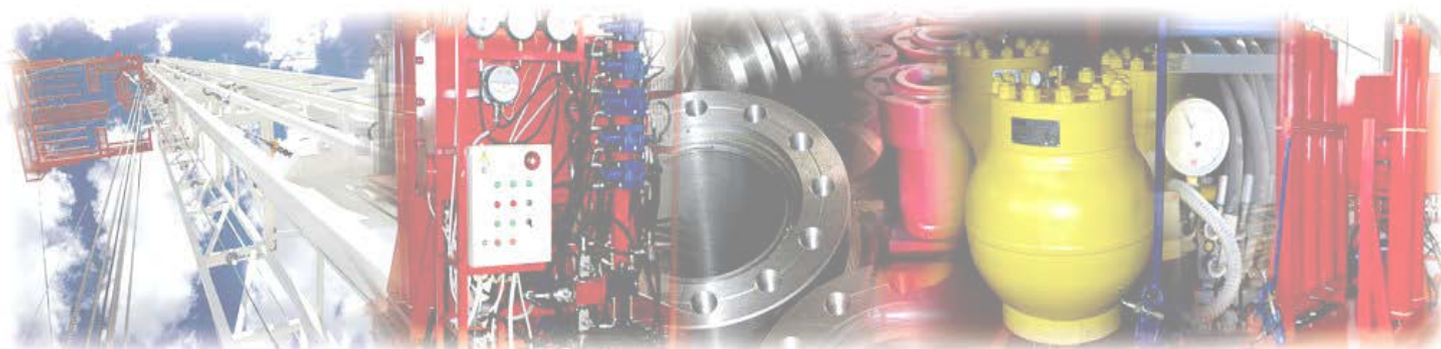
- Соединительные балки нижней платформы;

Выполнено в соответствии с ISO 12944 – 5 толщиной покрытия 250 микрон.

Комплектность

- Стойки;
- Буровое основание;
- Подкосы;
- Центральная секция с двумя откидными площадками;
- Площадки (настил буровой площадки);
- Секции укрытия;
- Желоб;
- Площадка (входная);
- Лестница;
- Паспорт;
- Монтажная схема.





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69