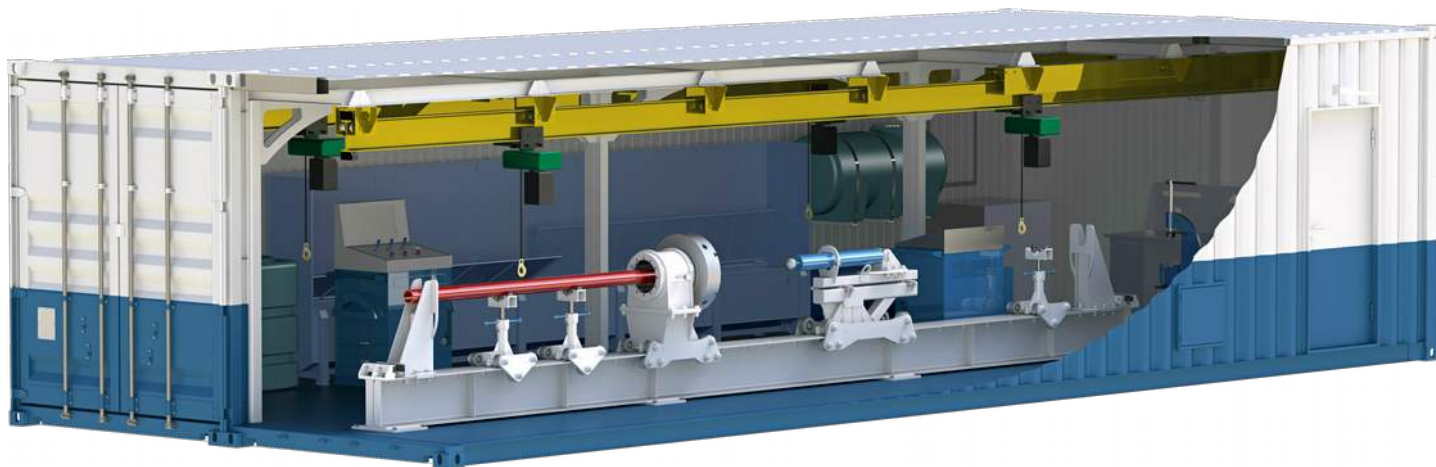




www.arsa.su

Мастерская из сборных контейнеров

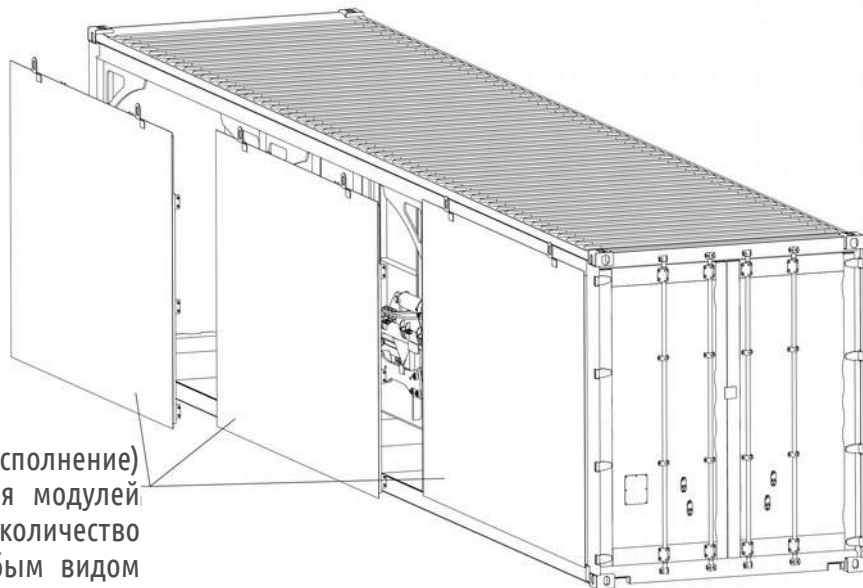
mail@arsa.su / +7 (499) 647-46-13



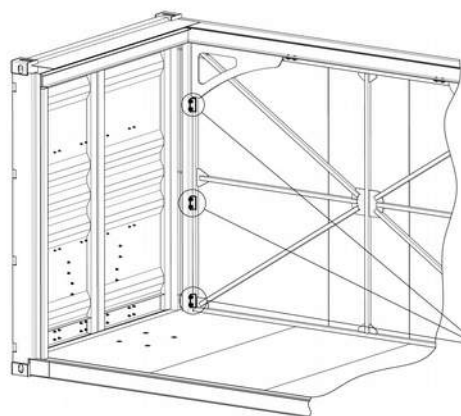
Описание:

Два модуля цельнометаллических со съёмными боковыми стенами (антивандальное исполнение), габаритный размер каждого модуля 12036x2530x2896 мм, что в пределах транспортного разрешения. Конструкция модулей позволяет производить неограниченное количество монтажно-демонтажных работ и перевозок любым видом транспорта. Мастерская из Сборных Контейнеров может изготавливаться в различном исполнении и также оснащаться оборудованием предоставляемым заказчиком. В таблице внизу приведены возможные конфигурации мастерских.

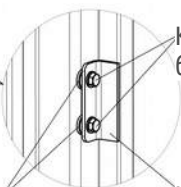
Возможные конфигурации	Описание
Пустая мастерская	Два модуля цельнометаллических со съёмными боковыми стенами. Две входных двери. Два крана тельфера. Система освещения и электрообеспечения. Мастерская может быть оснащена оборудованием предоставляемым заказчиком.
Мастерская с модулем для гидравлических испытаний	Два модуля цельнометаллических со съёмными боковыми стенами. Две двери. Два крана тельфера. Система освещения и электрообеспечения. Мастерская оснащена модулем для гидравлических испытаний на 700 атм в который входят испытательный бункер, панель управления, насосная станция и вспомогательное оборудование.
Мастерская с трубным ключом раскрепителем	Два модуля цельнометаллических со съёмными боковыми стенами. Две двери. Два крана тельфера. Система освещения и электрообеспечения. Мастерская оснащена трубным ключом раскрепителем
Мастерская с модулем для гидравлических испытаний и трубным ключом раскрепителем	Два модуля цельнометаллических со съёмными боковыми стенами. Две двери. Два крана тельфера. Система освещения и электрообеспечения. Мастерская оснащена модулем для гидравлических испытаний на 700 атм в который входят испытательный бункер, панель управления, насосная станция и вспомогательное оборудование. Мастерская также оснащена трубным ключом раскрепителем.



Съёмные боковые панели (антивандальное исполнение) используются при транспортировке. Конструкция модулей позволяет производить неограниченное количество монтажно-демонтажных работ и перевозок любым видом транспорта.



Втулки на стойках контейнера



Крепёжные болты

Кронштейн

Боковые панели фиксируются внутри модулей при помощи кронштейнов и болтов для упрощения монтажно-демонтажных работ. Панели могут быть демонтированы при помощи крана или вручную (для демонтажа одной стены необходимо два человека).

Резиновое уплотнение по линии сопряжения модулей и комплект бридж-фитингов для стягивания.





Утепление и шумоизоляция стен и пола негорючим, водоотталкивающим материалом (базальтовая вата).

Защитные дверцы на всех окнах и, вентиляционных решётках и кабельных вводах.



Щит электрообеспечения с защитной автоматикой

Укладка проводов в защитных негорючих коробах.



Система пожарной сигнализации с автономным источником.

Светозвуковое оповещение.

Светодиодные потолочные светильники.





Два крана тельфера



Слесарный верстак



Автономная мойка для рук



www.arsa.su

Мастерская из сборных контейнеров

mail@arsa.su / +7 (499) 647-46-13



Модуль для гидравлических испытаний на 700 атм в который входят испытательный бункер, панель управления, насосная станция, система хранения и сбора воды и другое вспомогательное оборудование.





www.arsa.su

Мастерская из сборных контейнеров

mail@arsa.su / +7 (499) 647-46-13



Модуль для сборки/разборки скважинного оборудования в который входят управляющая панель, вращаемый зажимной патрон со сквозным отверстием, гидроцилиндр на подвижной раме.





www.arsa.su

Мастерская из сборных контейнеров

mail@arsa.su / +7 (499) 647-46-13

