

Строительные леса и системы опалубки



ENGINEERING CENTRE

О Нас

Engineering Centre – это инженерно-техническая компания, внедряющая решения в горнодобывающей, энергетической и нефтепромышленной сфере. Обладая высокой технической экспертизой мы предоставляем широкий спектр инновационных решений, направленных на оптимизацию рабочих процессов и увеличение прибыльности предприятия. Мы внедряем передовые рабочие процессы и практики, направленные на повышения производственной безопасности и сохранение окружающей среды.

Мы предоставляем

- Высококачественные продукты мирового уровня
- Профессиональные технические консультации
- Специализированные сервисные услуги
- Инструменты и оборудование
- Учебные программы и тренинги, соответствующие международным стандартам

Наша концепция – оптимальное сочетание

- Технической экспертизы
- Высококласной сервисной поддержки
- Правильно-подобранного оборудования
- Послепродажной технической поддержки

Соответствие международным стандартам

- Полное соответствие ISO 9001
- Промышленные решения международных стандартов (DIN, RMA, BSI, OSHA)

ENGINEERING CENTRE

www.engineering-centre.com/

Алматы, Казахстан ул. Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 / +7 701 098 33 19

Строительные леса и системы опалубки

Строительные леса для безопасного и быстрого выполнения работ:

- Продукты для строительной, нефтегазовой, горно-добывающей и энергетической промышленности
- Вся продукция произведена в соответствии с ведущими европейскими и британскими стандартами качества
- Полная адаптация под конкретные задачи заказчика

Мы работаем с международными сертифицированными производителями. Наши продукты удовлетворяют самым высоким требованиям поставщиков нефтегазового сектора



Крупно-масштабные проекты

Системы лесов и опалубки для масштабных и технически-сложных проектов в нефтегазовой сфере.



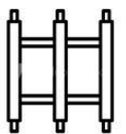
Системы опалубки

Специальные системы опалубки позволяют строить объекты различных форм и размеров



Быстрая и безопасная установка

Передовые технологии крепления и фиксации, гарантируют быструю установку и высокую безопасность работ



Быстрая и безопасная установка

Передовые технологии крепления и фиксации, гарантируют быструю установку и высокую безопасность работ

ENGINEERING CENTRE

www.engineering-centre.com/

Алматы, Казахстан ул.Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 / +7 701 098 33 19

Контроль качества

Вся продукция проходит строгие испытания и меры контроля качества и соответствует международным стандартам ASTM (США), JIS (Япония), AS (Австралия), BSI (Великобритания), DIN (Германия), EN (Европа) 12811, 2482, 1139,



Проверка и аудит производителей

Использования сырья для производства, только от проверенных поставщиков, периодический аудит поставщиков



Лабораторные испытания

Многоступенчатый цикл производственных испытаний готовой продукции



Система отслеживания частей

На каждой нашей детали выгравирован специальный серийный номер, что позволяет легко проводить учет и отслеживание



Сертификация продукции

Каждый наш продукт, поставляется со стандартным отчетом об испытаниях на соответствие международным стандартам.

Также, каждая конкретная партия тестируется на соответствие стандартов заказчика

ENGINEERING CENTRE

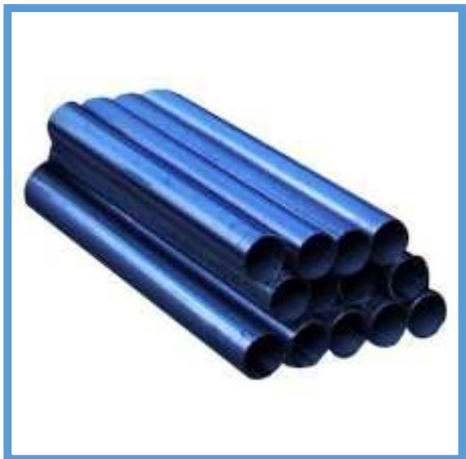
www.engineering-centre.com/

Алматы, Казахстан ул.Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 / +7 701 098 33 19

Трубы и Лестничные балки

Трубы



Стальные трубы «среднего» и «тяжелого» классов. Выполнены из низкоуглеродистой стали, толщиной 48,3 мм, имеют сплошной шов.

Соответствуют требованиям IS 1161-1979/1239 и BS EN39. Трубы поставляются как стандартной длины от 4,5 до 6 м, так и необходимого среза по запросу клиента.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: гальванизированная, окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Размеры	Вес (кг)	Артикул
2m x 3.2mm	7.1	/M1-001
3m x 3.2mm	10.7	/M1-002
4m x 3.2mm	14.3	/M1-003
5m x 3.2mm	17.8	/M1-004
6m x 3.2mm	21.4	/M1-005

Лестничные балки



Лестничные балки для обеспечения свободного пространства между лесами. 305 мм глубиной и 305 мм от центра к центру перекладины. Изготовленные из стальных труб с внешним диаметром 48,3 мм и толщиной 3,2 мм или 4,0 мм, приваренные к каждому стыку, они полностью интегрируются с существующими системами крепления.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: гальванизированная, окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Размеры	Вес	Артикул
2.0	17.6	/M2-001
3.0	26.5	/M2-002
4.0	35.3	/M2-003
5.0	44.1	/M2-004
6.0	53.0	/M2-005

Лестницы



Легкие вертикальные лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава. Длина и ширина лестницы может быть изменена в соответствии с вашими требованиями.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: анодированная, окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Толщина стенки (мм)	Вес	Артикул
2.0	-	/J1-001
2.5	-	/J1-002
3.0	-	/J1-003
4.0	-	/J1-004
5.0	-	EM D/J1-005
6.0	-	EM D/J1-006

Выдвижная лестница



Переносная лестница, с возможностью регулировки по длине. Состоит из двух секций, которые позволяют регулировать длину. Длина и ширина секций лестницы может быть изменена по требованию заказчика



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: анодированная, окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Толщина стенки (мм)	Вес	Артикул
4.09	-	/J2-001
4.65	-	/J2-002
5.77	-	/J2-003
7.73	-	/J2-004
8.29	-	/J2-005
9.13	-	/J2-006

Противоскользящие накладки для ножек лестницы



Разработаны для повышения безопасности и предотвращения образования следов на поверхностях. Подходят для большинства лестниц. Устойчивы к краскам, растворителям и кислотам.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Артикул

/Jj1-001

Кронштейн-крепление лестницы



Закрепляется на лестнице, а затем цепляется за конек крыши, чтобы обеспечить надежную опору на крышах с крутым скатом.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Артикул

EMD/Jj4-001

ENGINEERING CENTRE

www.engineering-centre.com

Алматы, Казахстан ул.Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 / +7 701 098 33 19

Зажимы и муфты

Запорный зажим лестницы



Универсальный запорный зажим лестницы специально спроектированный для тяжелых нагрузок. Зажим блокирующими концевыми упорами, крюком большого диаметра и специальным вращателем, который позволяет проводить фиксацию в считанные секунды. Поставляется с 2 замками для дополнительной безопасности.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: окрашенная

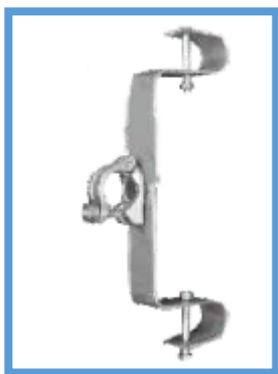


Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Артикул

EMD/Jj4-001

Лестничные скобы



Гальванизированный полузажим, для крепления к лесам при использовании лестницы. Для каркасных лесов. Совместим со всеми трубчатыми лесами.



Стандарт: BS, EN, AS, NZS, JIS



Финишная отделка: окрашенная



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Артикул

/K2-001

ENGINEERING CENTRE

www.engineering-centre.com

Алматы, Казахстан ул.Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 / +7 701 098 33 19

Двусторонняя муфта



Кованая двусторонняя муфта, один конец которой приварен к другому элементу, а другой конец зажима с трубкой.



Стандарт: EN 74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,66	/D10-001

Муфта для лесов кованая



Двойные муфты для соединения двух труб строительных лесов под прямым углом, Выдерживают повышенную нагрузку как на скольжение, так и на деформацию.



Стандарт: EN 74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,66	/D1-001

Поворотная муфта (Класс A RS EN-74)



Используется для соединения труб лесов под любым углом, с гайкой и болтами из закаленной стали.



Стандарт: EN 74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	1,05	/D2-001

Крепежная муфта с крючком



Изготовлена из ковanej стали с U-образным зажимом толщиной 5 мм..



Стандарт: EN 74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,78	/D3-001



Крепежная муфта

Изготовлена из ковanej полумуфты с приваренными болтами 14 мм и гайкой с фланцем.



Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,66	/D4-001



Муфта скоба

Изготовлена из ковanej полумуфты с приваренными болтами 14 мм и гайкой с фланцем.



Стандарт: BS, EN



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,66	/D4-001



Крепежная муфта с крючком

Соединительная муфта фиксирует две трубы каркаса снаружи встык. Стальной разделитель, расположенный по центру, обеспечивает равномерное введение каждой трубки. Их можно использовать там, где требуются натяжные соединения, и поэтому они особенно полезны для длинных распорок и балок.



Стандарт: EN 74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	8	/E5-001



Поворотная муфта

Поворотная муфта позволяет - соединить две трубы каркаса под любым углом для ригеля, фасада или аналогичных распорок.



Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,66	/E33-001



Муфта двойного соединения

Муфты двойного соединения позволяют соединить две трубы лесов под прямым. Муфты имеют повышенный запас прочности и выдерживать высокие нагрузки как на скольжение, так и на деформацию.



Стандарт: EN-74



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,9	/E1-001



Муфта балочная

Простая и эффективная система позволяет сначала прикрутить фитинг к балки, что облегчает фиксацию основных труб.



Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	1,55	/D11-001



Муфта для крепления настила

Соединяет балки или транцевые трубы с балками для поддержки досок строительных лесов.



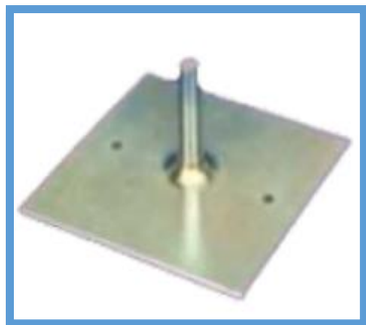
Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
48.3	0,65	/E8-001

Опоры Лесов



Стандартная опорная плита

Плита используется для равномерного распределения нагрузки на большую площадь.

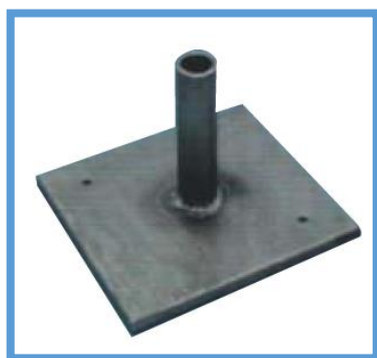


Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация

Размер	Вес (кг)	Артикул
150*150	0,45	/12-001



Опорная плита для тяжелых условий эксплуатации

Закрепленная стальная опорная плита предотвращает скольжение трубы по полу, специально разработана для повышенных нагрузок



Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация окрашивание

Размер	Вес (кг)	Артикул
150*150	0,9	/14-001



Регулируемая опорная плита

Регулируемая опорная плита, используется как вверху так и внизу конструкции.



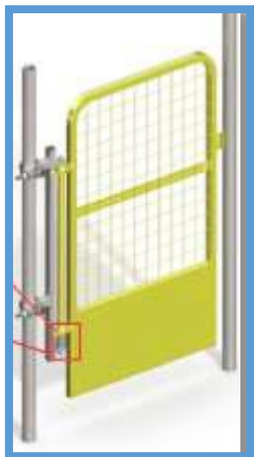
Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация окрашивание

Размер	Вес (кг)	Артикул
150*150*6	1,15	/15-001

Ворота и ограждения



Защитные ворота

Самозакрывающиеся распашные ворота -экономичны, надежны, просты в установке и точно соответствуют габаритным требованиям лесов. В основном используется для предотвращения падения с высоты в зонах доступа к лестницам, где отсутствуют поручни.



Стандарт: BS, EN, AS/NZ, ARAMCO



Финишная отделка: Гальванизация окрашивание



Цветовое исполнение: серебро, желтый, голубой, зеленый

Размер (см)	Вес (кг)	Артикул
91*66*6	15	/A13-001

Настилы для лесов



Деревянные настилы для лесов

Огнестойкие деревянные настилы для лесов подходят для всех типов лесов. Изготовлены из чистой древесины и специально обработаны для предотвращения гниения или возгорания



Стандарт: BS, EN13501-1, AS/NZ,

Размер (см)	Вес (кг)	Артикул
38мм x 225 мм x 3.90м	15	/DSC3-001

ENGINEERING CENTRE

www.engineering-centre.com/

Алматы, Казахстан

ул.Умбетбаева, 190,

+7 727 334 08 55 / +7 701 098 33 20 /

+7 701 098 33 19