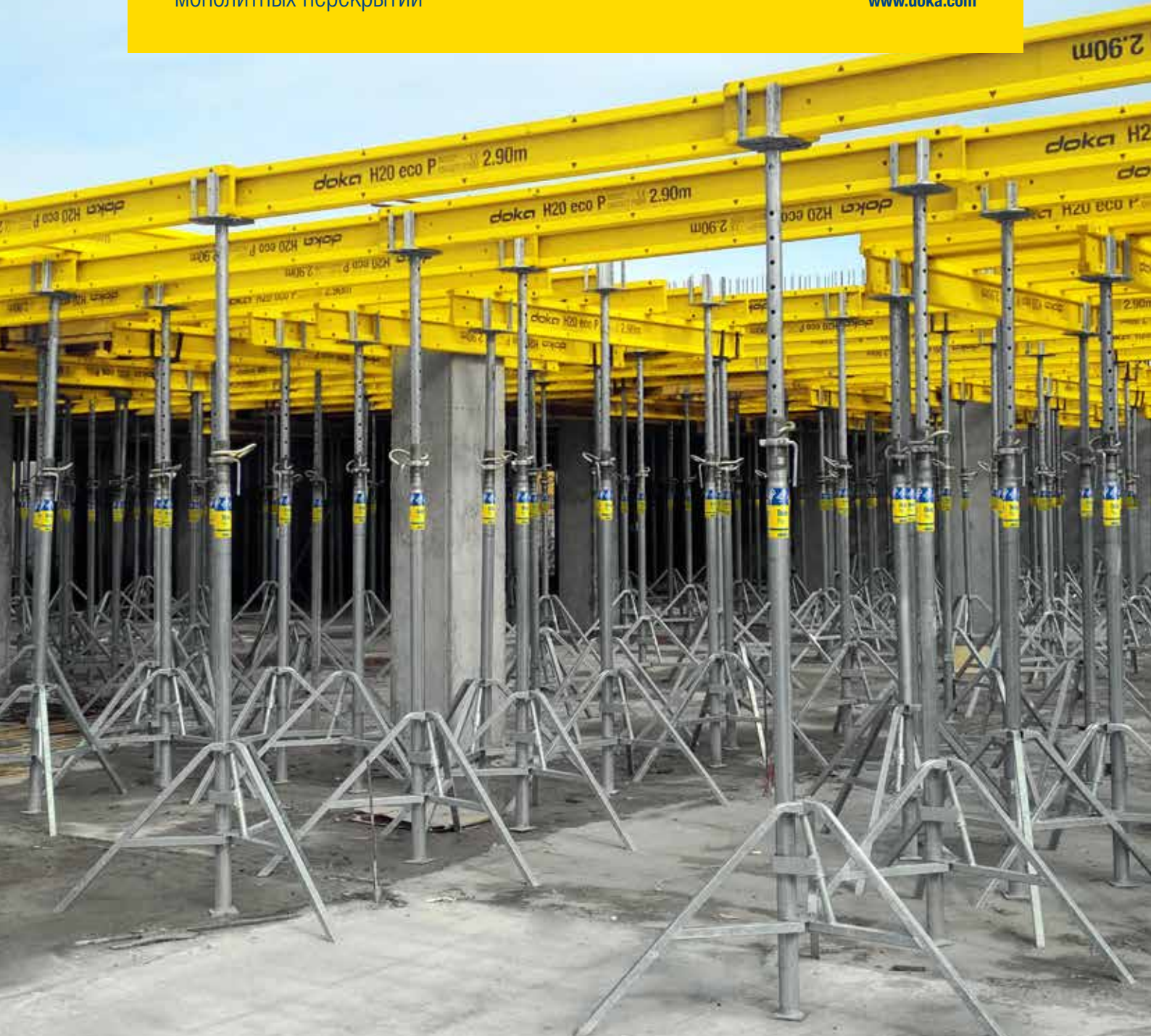


Специалисты по опалубке.

Стойки для перекрытий Doka Pro

Безопасный и экономичный способ формирования
монолитных перекрытий

www.doka.com



Практичность



Долговечность



Безопасность

Стойки для перекрытий Doka Pro

Doka Pro – высокотехнологичные стойки, выпускаемые на заводе Doka в Австрии специально для российского рынка. При сопоставимой стоимости с аналогичными продуктами новые стойки несут большие нагрузки. Стойки Doka Pro – это экономически эффективное решение для строительных компаний.

Преимущества

- Легкий вес и удобство в эксплуатации
- Быстрота монтажа и демонтажа
- Долгий срок службы (высококачественная сталь и оцинкованное покрытие)
- Высокий уровень безопасности
- Производство Австрии
- Стойки сертифицированы для российского рынка

Технические характеристики

- Несущая способность – 20 кН (в соответствии с методиками испытаний ГОСТ) на любой длине выдвижения*
- Пружинный палец для прочного и быстрого крепления различных оголовков
- Специальная геометрия резьбы позволяет распалубивать стойки даже под большой нагрузкой
- Предохранитель для защиты от выпадения внутренней трубы 10 см свободного пространства при задвинутой стойке гарантируют невозможность защемления рук



- 1 Специальный зазор для защиты рук при складывании стоек
- 2 Эргономичная фиксирующая скоба
- 3 Кованая регулировочная гайка
- 4 Специальная геометрия резьбы
- 5 Резьба накатана на внешней трубе
- 6 Произведено в Австрии
- 7 Покрытие: горячее цинкование снаружи и внутри

Артикул и наименование		Выдвижение	Вес	Норма упаковки
586288000	Стойка Doka Pro 300	170-300 см	10,7 кг	48 шт.
586289000	Стойка Doka Pro 350	200-350 см	13,3 кг	48 шт.
Аксессуары				
586170000	Четырехходовая головка H20	–	4,0 кг	40 шт.
582528000	Пружинный палец 16 мм	–	0,25 кг	90 шт.
586294000	Тренога есо	–	9,4 кг	40 шт.
586195000	Скоба жесткости В	–	1,4 кг	150 шт.

* Допустимая нагрузка 20 кН рассчитана по методикам испытаний ГОСТ Р 52752-2007 «Опалубка. Методы испытаний»



Больше информации смотрите на:
www.doka.com/floor-props