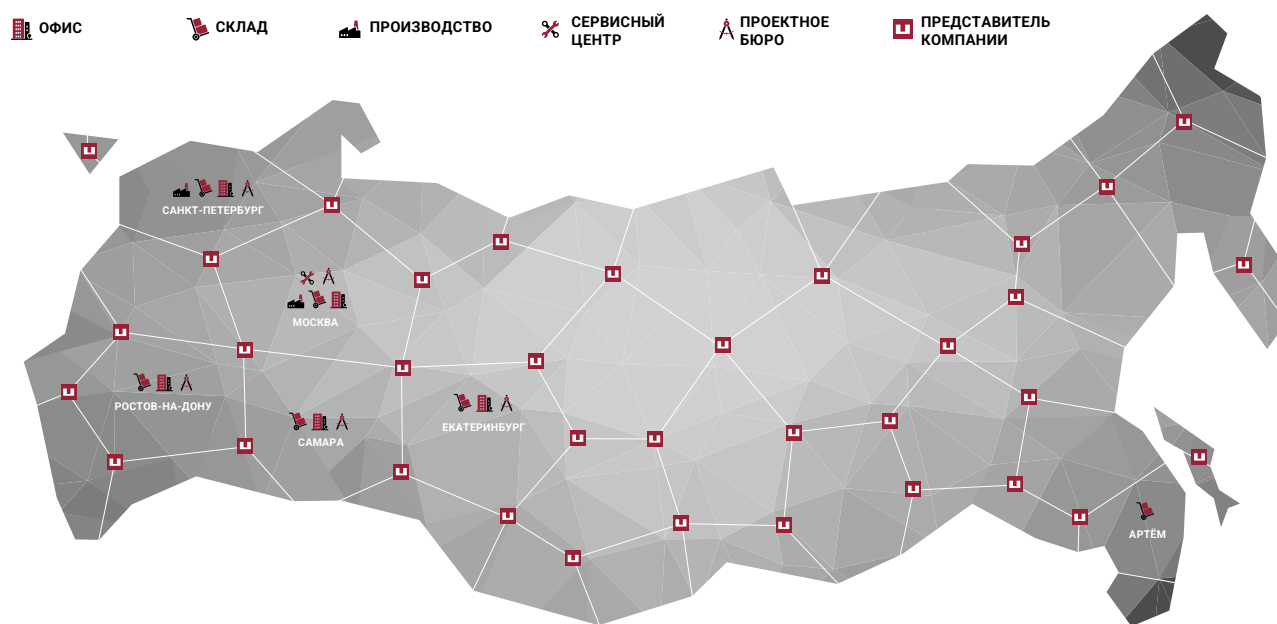


# UTECH

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОДУКТОВ И ПОСТАВЩИК КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ С ОТКРЫТЫМ ПАРТНЁРСКИМ ПОДХОДОМ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ СОТРУДНИЧЕСТВА — ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ



2023

■ полностью локальное производство

700+

■ сотрудников по всей территории страны

3000

■ ежегодное исполнение инженерных проектов, в том числе по Госзаказу

10+

■ стран, в которых компания реализовывает проекты международного уровня

# UTECH

## UTECH H20

ДЕРЕВЯННАЯ ДВУТАВРОВАЯ БАЛКА  
ДЛЯ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ



РОССИЯ, ХИМКИ,  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25  
8 800 700 52 52  
U-TECH.RU

РУ СДЕЛАНО  
В РОССИИ

ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ НА ВЫСОКОКЛАССНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПОД СТРОГИМ КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА

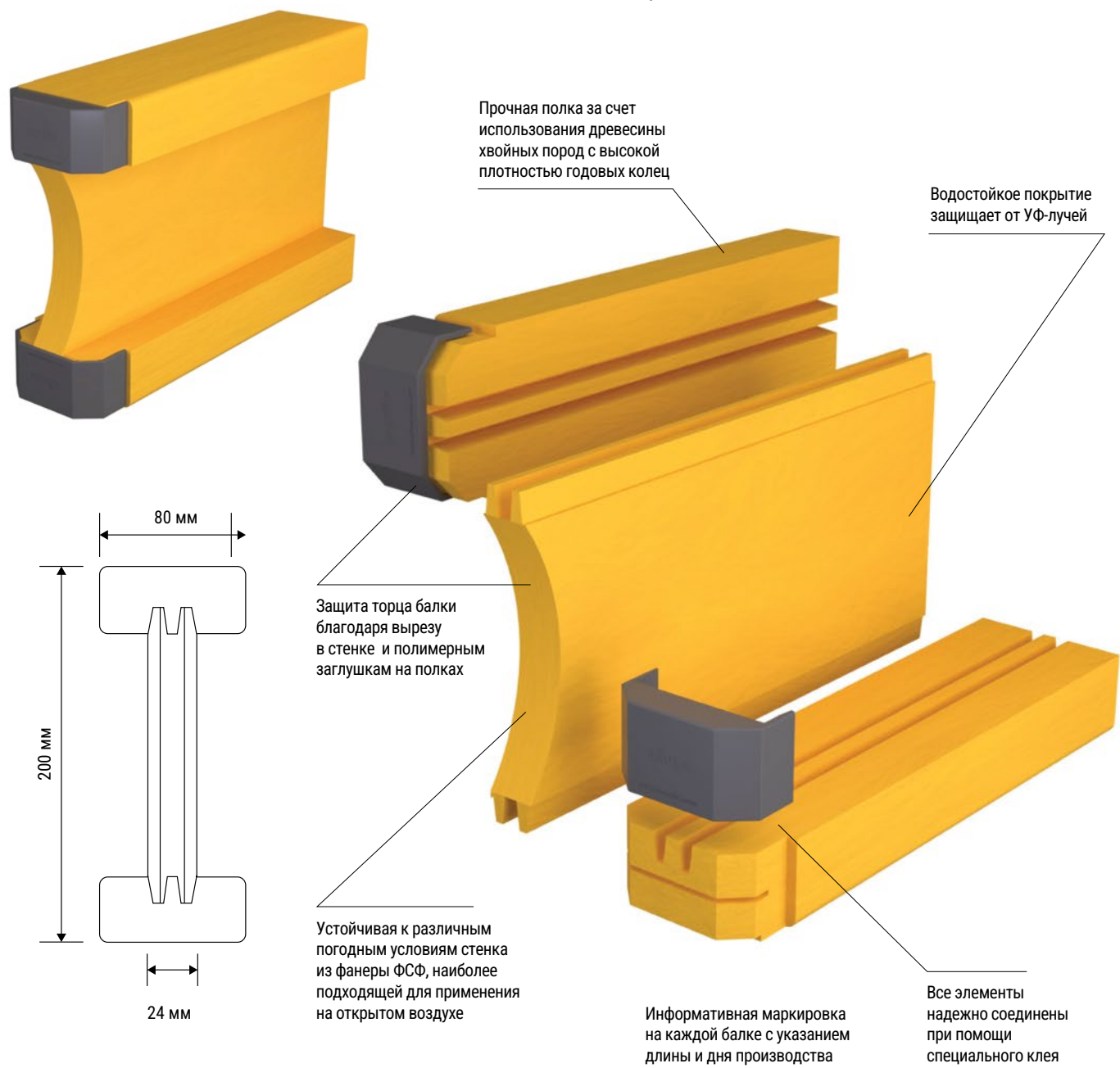


# БАЛКА UTECH H20

Предназначена для восприятия нагрузок в качестве элемента опалубки перекрытия, опалубки стен и колонн.

Балка представляет собой двутавр с полками из цельного или сращенного деревянного бруса и стенки из фанеры марки ФСФ.

- Достаточные характеристики для качественного выполнения работ.
- Надежное восприятие нагрузок.
- Контроль качества производственных процессов.
- Быстрая поставка.



## ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА БАЛОК UTECH H20

Артикулы	Наименование	Длина, мм	Вес, кг
8004309	БАЛКА UTECH H20 150	1 500	7.35
8004311	БАЛКА UTECH H20 200	2 000	9.80
8004312	БАЛКА UTECH H20 215	2 150	10.54
8004314	БАЛКА UTECH H20 250	2 500	12.25
8004317	БАЛКА UTECH H20 300	3 000	14.70
8004318	БАЛКА UTECH H20 330	3 300	16.17
8004319	БАЛКА UTECH H20 360	3 600	17.64
8004320	БАЛКА UTECH H20 390	3 900	19.11
8004324	БАЛКА UTECH H20 450	4 500	22.05
8004326	БАЛКА UTECH H20 490	4 900	24.01
8004329	БАЛКА UTECH H20 600	6 000	29.40

Возможно производство других длин до 6 м включительно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие	Балка деревянная клееная		
Тип древесины	Древесина хвойных пород по ГОСТ 8486-86 не ниже II сорта	Длина, мм	от 1450 до 6000
Стенка	Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1-2018 (ГОСТ 3916.1-96), соответствие европейскому стандарту EN636-3	Высота, мм	200
Влажность	12% +/-2%	Ширина полки, мм	80
Клей	PUR Полиуретановый клей	Толщина полки, мм	40
		Толщина стенки, мм	24

- Изделие соответствует требованиям технических условий и изготавливается с соблюдением ГОСТ 4981, ГОСТ 20850 по конструкторской документации и технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
- Допустимое поперечное усилие – Q = 11,0 кН.
- Допустимый изгибающий момент – M = 5,0 кНм.
- Отделка балок производится атмосферостойкими лакокрасочными составами. Пропуски отделочного покрытия не допускаются.

Указанные сведения носят информационный характер. Полные технические данные продукта смотрите в сопроводительной документации.



Больше информации



БЕСПРОВОДНОЙ МОНИТОРИНГ  
ПАРАМЕТРОВ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
UTECH CONCRETON SENSORS (UCS)