

Специалисты по опалубке.

Стойка для перекрытий Doka Eurex 20 top 250

Артикул № 586086400

Дополнение к информации для пользователя



Прежние допустимые значения несущей способности стойки для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 были выше. чем это реально требовалось при использовании большинства систем.

Сейчас диаметры опорной и выдвижной трубы рассчитаны таким образом, что при полном выдвижении достигается допустимая несущая способность 20 кН (как у всех прочих стоек для перекрытий типа Eurex 20 top).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По внешним признакам отличить друг от друга разные модификации (модели) стоек практически невозможно. Поэтому номер артикула и наименование не меняются.

> В будущем при использовании стоек для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 считать действительными только новые допустимые значения несущей способности!

Новые допустимые значения несущей способности необходимо учитывать при использовании следующих опалубочных систем:

- щитовая опалубка Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Новые допустимые значения несущей способности недействительны для следующих опалубочных систем:

- Dokamatic-стол
- Dokaflex-стол
- Doka Xtra
- Dokaflex 1-2-4



Важное указание:

Соответствующие документы Doka в ближайшее время будут переработаны. Однако из-за того, что они издаются на многих языках и остался еще определенный запас таких печатных материалов, обновление потребует времени.

На этот переходный период все прежние документы будут дополнены настоящим вкладышем.

Для получения более подробной информации просим Вас обращаться к техническим консультантам Doka.



Следуйте указаниям информации для пользователя "Стойки для перекрытий Eurex top"!

Допустимые нагрузки

При использовании в качестве отдельно стоящих стоек

В следующей таблице представлены новые допустимые значения несущей способности стойки для перекрытий Doka Eurex 20 top 250 в зависимости от длины выдвижения и положения опорной трубы (согласно общему строительному допуску Z-8.311-905).

	Положение опорной трубы		
	внизу	вверху	
	Класс стойки согласно стандарту EN 1065		
Длина стойки	B25	C25	
[M]	D25	D25	
	Допустимая несуща	ая способность [кН]	
2,5	20,2	24,8	
2,4	21,3	27,2	
2,3	22,5	29,5	
2,2	23,3	31,9	
2,1	24,0	34,3	
2,0	24,6		
1,9	25,8		
1,8	26,9	36,7	
1,7	28,4	JU,1	
1,6	30,1		
1,5	31,8		

Применение в столах Dokamatic и Dokaflex или в качестве вспомогательных стоек переопирания (стойки зажаты)

Длина стойки [м]	Допустимая несущая способность [кН]	
2,5	30,0	
2,4	32,0	
2,3	34,0	
2,2	36,7	Tis70-200-01
2,1		
2,0		
1,9		
1,8		
1,7		
1,6		
1,5		



Применение в качестве вспомогательной стойки:

Головная и опорная плита упираются непосредственно в перекрытие (опалубочную плиту (А) разрешается использовать как подложку).

2 999811020 - 04/2014 doka