

Коэффициенты для перевода складочного объема в плотный по ОСТ 13-43-79

В таблице для сведения приведены коэффициенты перевода складочного объема штабелей в плотный объем по ОСТ 13-43-79 "Лесоматериалы круглые. Геометрический метод определения объема и оценка качества лесоматериалов, погруженных в вагоны и на автомобили". Коэффициенты указаны для не окоренных бревен, при этом плотный объем деловых сортиментов получают без коры,

а у дровяных сортиментов - вместе с корой. Для бревен грубой окорки коэффициенты, указанные в таблице, увеличивают на 0,04, а для бревен чистой окорки - на 0,06.

Коэффициенты вычислены с определением плотного объема по ГОСТ 2708-75, поэтому систематические погрешности определения плотного объема по этому стандарту отразились на значениях коэффициентов.

Порода, сортимент	Диапазон толщин, см	Длина, м	Коэффициенты для штабелей		
			вагоны с шапкой		вагоны без шапки, автомобили
			обычный габарит	зональный габарит	
1. Хвойные породы					
1.1. Балансы и руддолготье	6-18	2,1-2,9	-	-	0,64
		3,0-3,9	0,60	0,63	0,64
		4,0-5,5	0,55	0,58	0,59
		5,6-6,5	0,53	0,56	0,57
1.2. Балансы 4 сорта	6-40	2,1-2,9	-	-	0,60
		3,0-3,9	0,56	0,59	0,60
		4,0-5,5	0,52	0,55	0,56
		5,6-6,5	0,50	0,52	0,53
1.3. Руддолготье и подтоварник	7-11 и 6-13	4,0-6,5	0,52	0,55	0,56
1.4. Рудстойка, руддолготье и балансы	7-24	4,0-6,5	0,56	0,59	0,60
		12-16	4,0-6,5	0,59	0,62
	18-24	3,0-3,9	0,65	0,68	0,69
		4,0-6,5	0,62	0,65	0,66
1.5. Рудстойка, балансы, руддолготье, пиловочник, строительные бревна	14-24	2,1-2,9	-	-	0,68
		3,0-3,9	0,64	0,67	0,68
		4,0-5,5	0,59	0,62	0,63
		5,6-6,5	0,56	0,59	0,60
1.6. Бревна для столбов	14-24	6,5-8,5	0,63	0,66	0,67
1.7. Пиловочник, балансы	14 и более	4,0-5,5	0,62	0,65	0,66

		5,6-6,5	0,58	0,61	0,62
1.8. Судостроительный кряж, гидростроительные бревна	22-34	6,5-8,5	0,65	0,68	0,69
2. Лиственные породы					
2.1. Балансы, строительные бревна	8-24	4,0-6,5	0,49	0,51	0,52
	12-24	4,0-5,5	0,56	0,59	0,60
		5,6-6,5	0,54	0,57	0,58
2.2. Балансы 4 сорта	6-40	2,1-2,9	-	-	0,59
		3,0-3,9	0,55	0,58	0,59
		4,0-5,5	0,52	0,55	0,56
		5,6-6,5	0,50	0,53	0,54
2.3. Пиловочник	14 и более	3,0-3,9	0,60	0,63	0,64
		4,0-5,5	0,55	0,58	0,59
		5,6-6,5	0,54	0,57	0,58
2.4. Фанерный, лыжный и спичечный кряжи	16 и более	до 2 м	-	-	0,70
		2,1-2,9	-	-	0,67
		3,0-3,9	0,62	0,65	0,66
		4,0-5,5	0,59	0,62	0,63
		5,6-6,5	0,56	0,59	0,60
3. Дрова и древесное сырье всех пород		2,1-3,9	0,55	0,58	0,59
		4,0-6,5	0,53	0,56	0,57

Примечание: При обычном габарите погрузки высота стоек не более 2,78 м, при зональном 3,28 - м. У штабеля без "шапки" верхний ряд бревен должен быть выровнен. У штабеля с "шапкой" верхняя часть штабеля имеет форму трапеции.