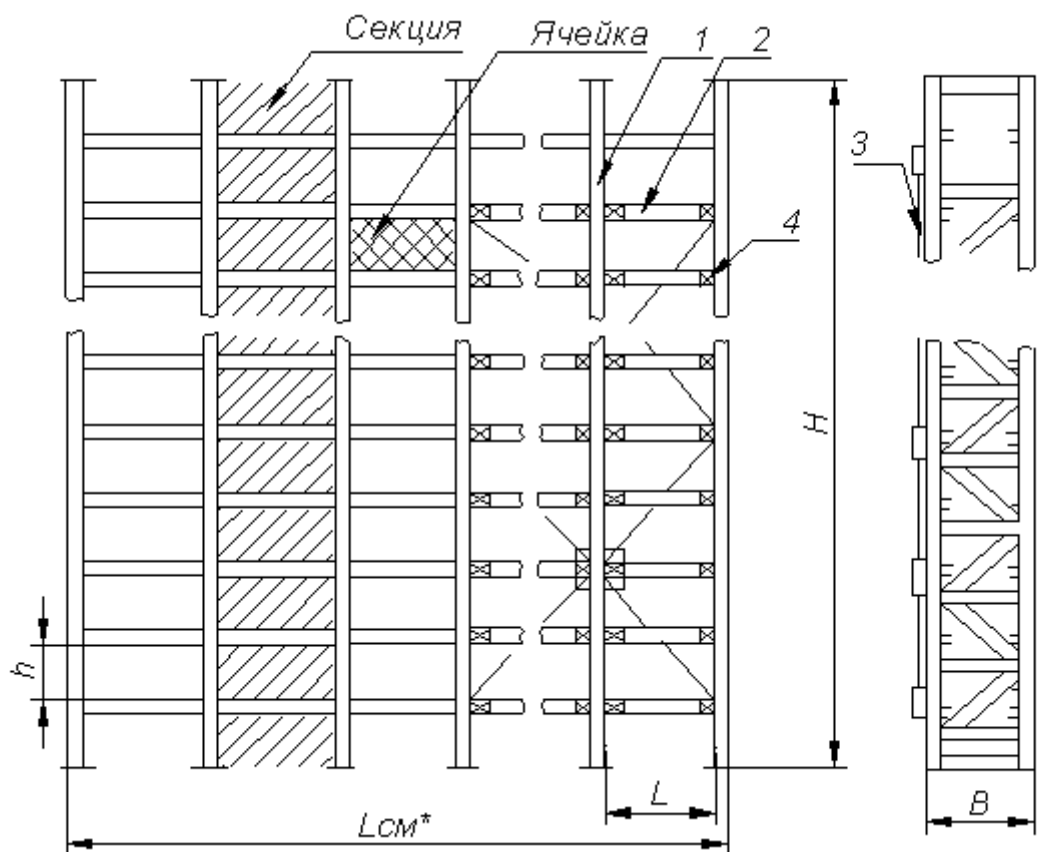
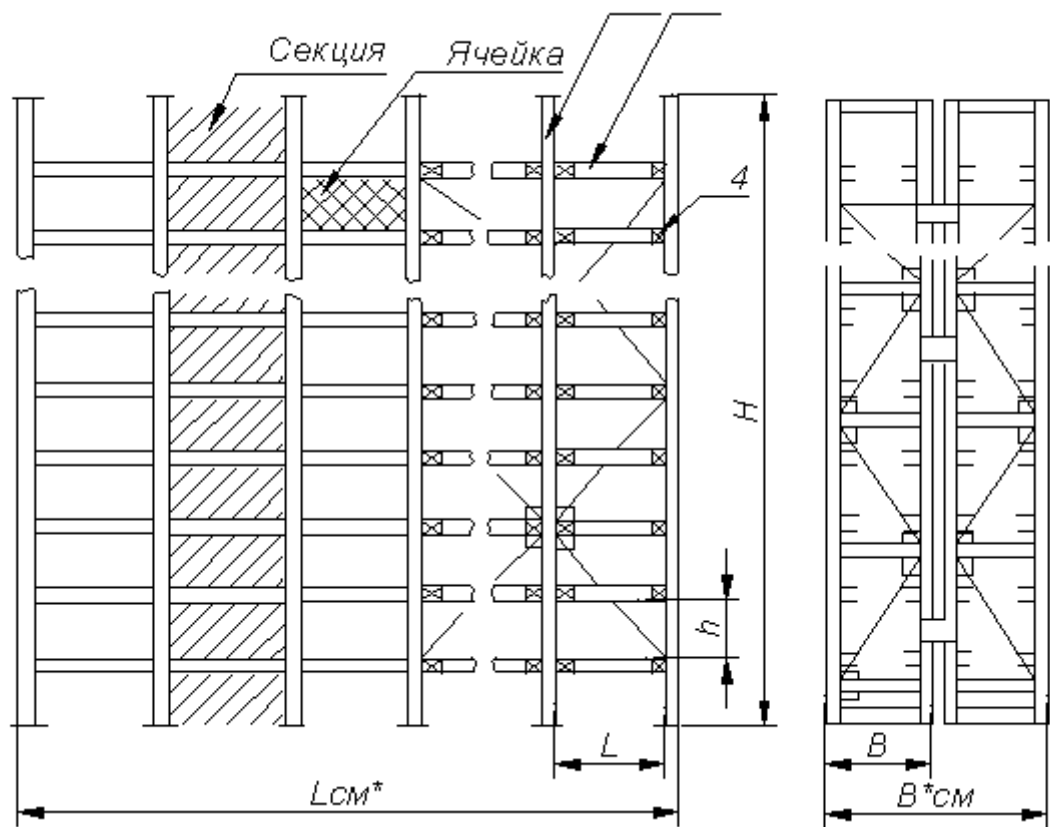


Стеллаж односторонний



Стеллаж двусторонний



# Техническая характеристика сборно – разборных стеллажей из унифицированных элементов

Таблица 1.

Тип стеллажа	Габаритные размеры			Высота ячейки h, мм	Применение
	Н	В	L		
Полочный	2400... 4200	850	1320 2650	Переменная, кратная 75	Полузакрытые и закрытые склады тарно штучных грузов, обслуживаемые напольными штабелёрами, авто электропогрузчиками, мостовыми кранами-штабелёрами,стеллажными кранами-штабелёрами с высотой подъёма груза до 4 м
				465; 615; 915; 445; 595; 895	
				460; 610; 910; 445;595; 895	
	4500... 6900		1320	Переменная, кратная 75	Полузакрытые и закрытые склады тарно штучных грузов, обслуживаемые мостовыми кранами-штабелёрами
	4500... 8100			465; 615; 915;	
	2400... 6300			460; 610; 910;	
	2400... 5700		950 1800	Переменная, кратная 75	Полузакрытые и закрытые склады тарно штучных грузов, обслуживаемые напольными штабелёрами, мостовыми и стеллажными кранами-штабелёрами
	2400... 6300	670	950	465; 615; 915;	
	2400... 5700		1800	445;595; 895	
			950	460; 610; 910;	
Балочный	2400... 5900	850	1320	465; 590; 690	Полузакрытые и закрытые склады тарно штучных грузов, обслуживаемые напольными штабелёрами, авто электропогрузчиками, мостовыми кранами-штабелёрами,стеллажными кранами-штабелёрами
	2400... 8100			460; 585; 685	
	2400... 6300	670	950	465; 590	
	2400... 6900			460; 585	
	2400... 5400		1800	445; 570; 670	
Балочный П-образный	5440... 9440	850	1320	465; 565;590	Закрытые склады тарно штучных грузов, обслуживаемые стеллажными кранами-штабелёрами с
	5440... 12440			460; 560; 590	

	5440... 9440	670	950	465; 565; 590	грузозахватами и высотой выдвигаемой части не более 70 мм
П-образный с консольными опорами	5440... 9440	850	1320	475; 600; 650; 950; 1100	Полузакрытые и закрытые склады тарно штучных грузов, кранами- штабелёрами с грузозахватами и высотой выдвигаемой части 95... 115 мм
	5440... 12440	850	710	475; 600; 650; 950; 1100	
	5440... 9440	470	950	475; 600; 650; 950; 1100	
	5440... 12440	470	450	475; 600; 650;	