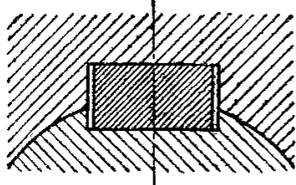
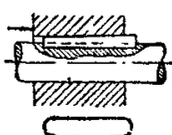
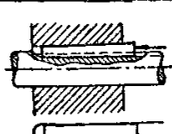
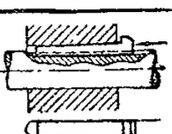
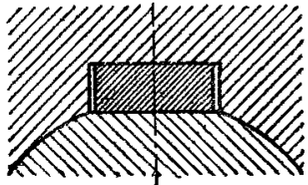
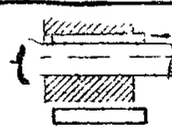
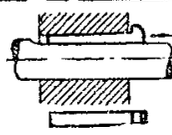
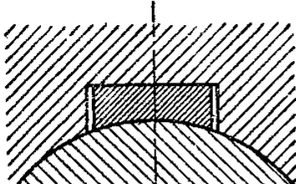
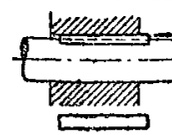
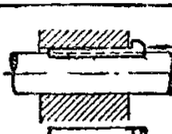
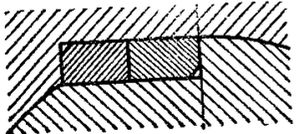
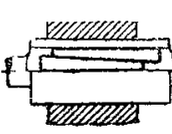


Шпоночные соединения. Типы шпонок

Группы	Типы	Эскиз характера соединения	Конструкция шпонок	Эскиз	№ ОСТ	
					сечен. и пазы	сорта-мент
Шпонки клиновые (зажимные) — соединения напряженное	1 Врезные		Со скругл. торцами (закладные)		ОСТ НKM 4079	ОСТ НKM 4080
			С плоскими торцами (забивные)		ОСТ НKM 4079	ОСТ НKM 4080
			С головкой		ОСТ НKM 4079	ОСТ НKM 4081
	2 На лыске		С плоскими торцами		—	—
			С головкой		ОСТ НKM 4082	ОСТ НKM 4083
	3 фрикционные		С плоскими торцами		—	—
			С головкой		ОСТ НKM 4082	ОСТ НKM 4083
	4 Тангенциальные		С плоскими торцами		ОСТ НKM 4С89 4090	—

Группы	Типы	Эскиз характера соединения	Конструкция шпонок	Эскиз	№ ОСТ	
					сечен. и пазы	сортамент
Шпонки призматические, соединение ненапряженное	5 Обыкновенные		Со скругленными торцами		ОСТ HKM 4084	ОСТ HKM 4085 ОСТ 4154
			С плоскими торцами		ОСТ HKM 4084	ОСТ HKM 4085
				ОСТ HKM 4084	ОСТ HKM 4085	
	6 Направляющие с креплением на валу			Со скругленными торцами		ОСТ HKM 4084
С плоскими торцами				ОСТ HKM 4084	ОСТ HKM 4086	
Шпонки сегм. соед. ненапр. тип Вудруф	8				Ст. 20-3539	Ст. 20-3539
					ОСТ HKM 4091	ОСТ HKM 4092
7 Скользящие			Ст. 20-3539	Ст. 20-3539		

Утвержден отд. станд. Наркоммаша 29/IX 1937 г. Срок введения I/XI 1937 г.