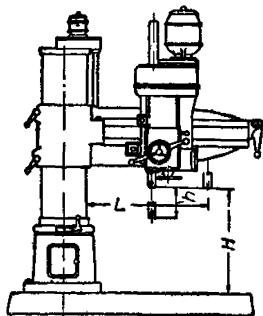


Станки радиально-сверлильные
наколонные
Основные размеры

ОСТ 7989
НКТП 947



мм

Конуса Морзе шпинделя №	Наибольший диаметр сверления (условный)	Наибольший вертикальный ход шпинделя h	Наибольший вылет шпинделя L	Наибольшее расстояние от шпинделя до плиты H
4	35	300	800	1300
			1200	
5	50	350	1200	1500
			1500	
6	75	400	1500	1800
			2000	
			2500	
6	100	500	2000	2200
			2500	
			3000	2500

П р и м е ч а н и я. 1. Под наибольшим вылетом L понимается расстояние от оси шпинделя, в крайнем его положении, до образующей колонны.

2. Наибольший диаметр сверления (условный) принят для стали 35 по ОСТ 7123 с временным сопротивлением разрыву 52—65 кг/мм².

3. Размеры h , L и H являются минимально допустимыми.

Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден КС НКТП 16/II 1935 г.

Срок введения I/III 1935 г.