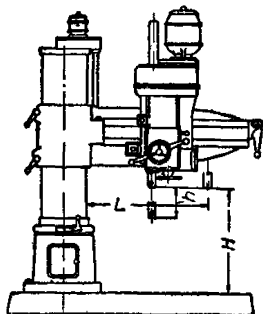


**Станки радиально-сверлильные  
наколонные  
Основные размеры**

**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	

**Примечания.** 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/мм<sup>2</sup>.

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

**Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден КС НКТП 16/II 1935 г.  
Срок введения I/III 1935 г.**