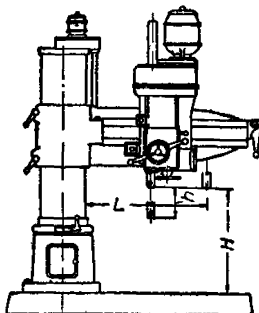


## Станки радиально-сверлильные

ОСТ 7989  
НКТП 947

наклонные

## Основные размеры



мм

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

П р и м е ч а н и я. 1. Под наибольшим вылетом L понимается расстояние от оси шпинделья, 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.