

Подставки для резьбонарезных станков

Подставки № 100, 150 и 200 подходят для всех станков RIDGID®.



Подставка для станка / Модель № 100A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92457	100A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	3,6	1



Подставка для станка / Модель № 150A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92462	150A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	46,8	1



Подставка для станка / Модель № 200A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92467	200A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	47,3	1

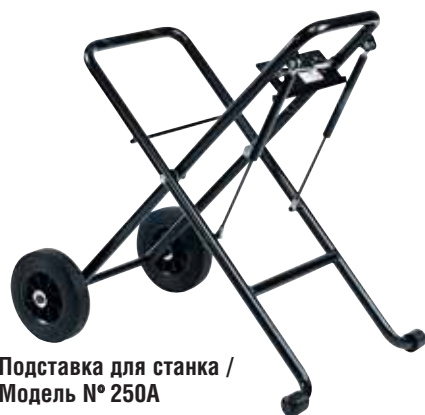
НОВИНКА

Складная подставка для резьбонарезных станков

Складная подставка Модель № 250 специально сконструирована только для станков 300 Компакт и 1233.

Пневматические поршни позволяют с минимальным усилием поднять станок на рабочую высоту.

(Не пригодна для использования со станком для накатки желобков и с резьбонарезной головкой № 141).



Подставка для станка /
Модель № 250A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
58077	250	для моделей: 300 Компакт и 1233	20,2	1



Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для большой нагрузки выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром 1/8" - 24" (3 мм - 610 мм), которые пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.

Опоры с V-образной головкой



Модель № VJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56657	VJ-98	с V-образной головкой, низкая	900	—	51 - 96	12	300	9,5
56662	VJ-99	с V-образной головкой, высокая	900	•	71 - 132	12	300	10,4

Шариковая головка



Модель № BTH-9

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
60007	BTH-9	Шариковая головка для опор VJ	450	—	—	12	300	2,3
33531	VJB-1	VJ-99 + BTH-9	450	—	71 - 132	12	300	12,7

Опоры с роликовыми головками



Модель № RJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56667	RJ-98	с роликовой головкой, низкая	900	•	59 - 104	12	300	10,9
56672	RJ-99	с роликовой головкой, высокая	900	•	82 - 140	12	300	12,3

Опоры с конвейерной головкой



Модель № CJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56682	CJ-99	с конвейерной головкой, высокая	200	•	74 - 112	12	300	8,6



Для обеспечения максимальной устойчивости рабочей заготовки опоры следует устанавливать через каждый метр длины трубы.

Регулируемые опоры

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
42505	46	Регулируемая опора для труб	85	—	59 - 84	6	152	10,4
39515	—	Удлинитель для модели 46	—	—	—	—	—	—
42510	92	Регулируемая опора для труб	85	•	81 - 104	6	152	12,7



Модель № 46

Модель № 92

Опоры к станкам для накатки желобков

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
83380	965	к станкам для накатки желобков	200	•	66 - 107	12	300	13,2



Модель № 965

Опоры для труб большого диаметра

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	2041	—	41 - 79	24	610	75,7



Модель № RJ-624

НОВИНКА