

# Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для больших нагрузок выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром 1/8" (6 мм) - 36" (900 мм). Эти опоры пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.



Складная опора для труб VF-99 (Новинка)

## Опоры для труб с V-образными головками

**НОВИНКА: Складная опора для труб VF-99 (№ 22168): На 70% меньше места для хранения!**

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56657	VJ-98	Низкая опора для труб с V-образной головкой	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Высокая складная опора для труб с V-образной головкой	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



## Шариковые направляющие насадки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
60007	BTH-9	Шариковые направляющие для опор VJ	-	-	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Опора для труб VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2



## Опоры для труб с роликовыми головками

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56667*	RJ-98	Низкая опора для труб с роликовой головкой	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Высокая опора для труб с роликовой головкой	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



## Опора для труб с конвейерной головкой

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56682*	CJ-99	Высокая опора для труб с конвейерной головкой	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

\*Используется с резьбонарезными станками.

**(TOOL TIP)**

длины трубы.