

## Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975

**НОВИНКА**



Модель 975



Комбинированный желобонакатчик, модель 975, это два инструмента в одном. Как и другие желобонакатчики RIDGID®, модель 975 монтируется на силовой привод RIDGID®, модель 300, для выполнения работ по машинно-приводной накатке желобков, но он также предназначен для накатки желобков вручную на уже смонтированных трубах.

### Автосопровождение с индикатором регулировки глубины желобка упрощает его использование

Комбинированный желобонакатчик, модель 975, несет в себе новую запатентованную технологию автосопровождения для значительно более легкой накатки желобков. В любом случае, производите ли вы машинно-приводную или ручную накатку желобков, регулятор автоматического сопровождения удерживает трубу в автоматическом захвате желобонакатчика в течение всего процесса накатки желобков. Модель 975 также включает в себя регулятор с возможностью фиксации глубины накатки для более быстрой повторяющейся установки.

### Меньше ручной работы

При накатке желобков вручную редуция на 55% выше в модели 975, что означает применение меньших усилий, чем при использовании конкурирующих ручных желобонакатчиков. Это особенно полезно для накатки желобков труб над головой.

### Прочность и портативность

Конструкция из прочного ковкого железа означает, что модель 975 легко справляется с жесткими условиями на рабочих площадках и снова и снова обеспечивает точные желобки. Литая ручка позволяет легко переносить модель 975 по рабочей площадке.

### Модель 975, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
33033	975	Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975, (сталь) для привода 300	26.1	11,9
33588	975	Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975, (сталь) для модели 300 Compact и модели 1233	56.1	25,5
33038	975	Комбинированный желобонакатчик 975 (медь) для привода 300	26.1	11,9
67662	–	Кронштейн переходника для 300 Compact	15.9	7,2
33043	–	Комплект набора роликов для медных труб 2" - 8"	4.5	2,1
76822	–	Дюймовая лента для измерения диаметра	0.5	0,1
76827	–	Метрическая лента для измерения диаметра	0.5	0,1
30708	–	Насадка, привод 1/2", с фиксатором	0.5	0,1
30703	–	Трещотка, привод 1/2", угол наклона 90°	1.7	0,8



По стандам для труб см. стр. 2.4.



## Размеры

Толщина стенки трубы	Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	<b>Сортамент 10 дюймов (мм)</b>		.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)
<b>Сортамент 40 дюймов (мм)</b>		.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Диаметр трубы	Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

№ модели	Станок	Материал	
		975	300 300 Compact 1233
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм
		Используемый набор роликов	Стандартные принадлежности
		Медь:	ISO 274 / EN 1057
		Используемый набор роликов	Стандартная комплектация с 33038 / 33043