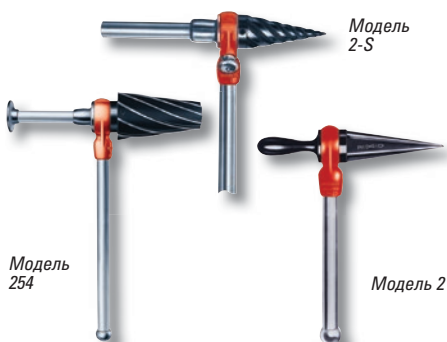


# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

## Зенковки для труб



### Зенковки для труб

- Спиральная зенковка с храповиком, Модель 2-S – Спиральная конструкция с автоподачей для сверхбыстрой и легкой ручной зенковки труб. Зенковка модели 2-S непригодна для выполнения зенковки с применением силового привода.
- Зенковка с храповиком, Модели 2 и 3 – Длинный хвостовик не углубляется в трубу. Подходят для использования с силовыми приводами.
- Спиральная зенковка с храповиком, Модель 254 – Полая середина уменьшает вес. Большая опорная площадка. Конус из закаленной легированной стали может быть снят для заточки. Не подходит для выполнения зенковки с применением силового привода.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.	Сменный конус, № по каталогу
			дюйм	мм	фунты	кг		
34955	2-S	Спиральная зенковка	¼ - 2	6 - 50	7¼	3,3	1	35020
34945	2	Цилиндрическая зенковка	½ - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Цилиндрическая зенковка	¾ - 3	9 - 75	11½	5,2	1	35090
34960	254	Спиральная зенковка	2½ - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Примечание. Все зенковки труб включают в себя рукоять

## Труборезы

### Выбор труборезов

		Труборезы									
		Для больших нагрузок		4-х роликовые		С широкими роликами		С хомутной защелкой		Для сточных труб	
		Стр. 3.2		Стр. 3.3		Стр. 3.3		Стр. 3.3		Стр. 3.4	
Материал / Диаметр	Сталь / нержавеющая	✓	1/8" - 6" (3 - 150 мм)	✓	3/4" - 4" (20 - 100 мм)	✓	1/8" - 2" (30 - 50 мм)	✓	2" - 12" (50 - 300 мм)	-	-
	Толстенная сталь	✓		✓		✓		✓		-	-
	Чугун	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1½" - 8" (40 - 200 мм)

### Труборезы для больших нагрузок

- Быстрая, аккуратная резка труб вручную или с электроприводом.
- Сверхдлинный хвостовик защищает регулировочную резьбу, в то время как сверхбольшая рукоять предусмотрена для быстрой, простой регулировки.
- Может преобразовываться в 3-х роликовый труборез путем замены направляющих роликов на режущие. Модели 2A и 4S можно заказывать как 3-х роликовую модель для использования в тех местах, где невозможен полный оборот.
- Вторая рукоять на моделях 3-S, 4-S и 6-S дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы* Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32810	1-A	Для больших нагрузок	1/8 - 1¼	3 - 32	6½	3,0
32820	2-A	Для больших нагрузок	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	Модель 2-A, 3-х роликовая для больших нагрузок	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Для больших нагрузок	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Для больших нагрузок	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	Модель 4-S, 3-х роликовая для больших нагрузок	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Для больших нагрузок	4 - 6	100 - 150	22	10,0

\* Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы

