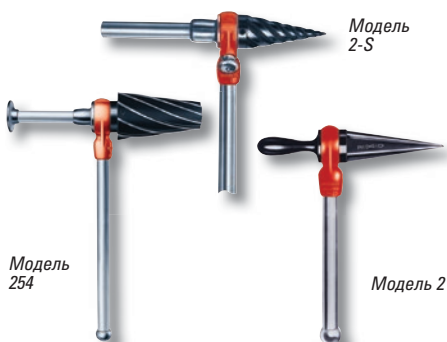


ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

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



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ



Модель 42-A

Модель 44-S

4-х роликовые труборезы

- Предназначены для работы в местах, где невозможен полный оборот.
- Модель 42-A имеет короткую рукоять для использования в стесненных условиях.
- Вторая рукоять на модели 44-S дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.
- Обе модели оснащены четырьмя режущими роликами для больших нагрузок.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32870	42-A	Для больших нагрузок с 4 режущими роликами	¾ - 2	20 - 50	6¾	3,1
32880	44-S	Для больших нагрузок с 4 режущими роликами	2½ - 4	65 - 100	20	9,1



Модель 202

Труборез с широким режущим роликом

- Отличающийся наличием сверхшироких роликов, этот труборез специально разработан для использования с силовыми приводами.
- Широкие ролики предусмотрены для точного движения и более чистых срезов.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32895	202	Широкие ролики для больших нагрузок	¼ - 2	3 - 50	8	3,5



Труборез с хомутной защелкой

- Разработан для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб диаметром от 2" (50 мм) до 12" (300 мм).
- 11 моделей работают с минимальным вращением трубореза, что так необходимо для тесных помещений.
- Вторая рукоять, включенная в комплект для 466, 472 и 468, 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
73162	424-S*	Для стальных труб	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Для литейного/ковкого чугуна	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Для многослойных труб (SLM)	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Для стальных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Для толстостенных стальных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Для чугунных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Для стальных труб	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Для толстостенных стальных труб	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Для чугунных труб	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Для стальных труб	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Для толстостенных стальных труб	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Для чугунных труб	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Поставляется с сверхострым режущим роликом для до 40% более быстрой резки

** Размеры труб = максимальный номинальный диаметр стальной трубы

(TOOL TIP) Трех- и четырехроликовые труборезы следует использовать только тогда, когда труборез невозможно полностью повернуть вокруг трубы.