

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

X-CEL® означает скорость

Многие из наших самых популярных труборезов для тонкостенных труб теперь включают в себя несколько возможностей X-CEL, чтобы ускорить и облегчить работу.

- Рукоять X-CEL – резка труб быстрее и легче благодаря нашим более крупным и более эргономичным конструкциям.
- Штифт режущего ролика X-CEL – быстрая замена режущего ролика с использованием нашей новой конструкции с шариковым фиксатором... не надо никаких инструментов... зажимы не теряются!
- В комплектацию включены запасные режущие ролики для максимальной продолжительности работы в исправном состоянии.



Модель 150L

Штифт X-CEL = более быстрая замена ролика



Модель 205

Труборезы для труб с закрытой подачей с новыми возможностями X-CEL

- Выдвижная конструкция винта подачи удерживает труборез на одном и том же расстоянии независимо от диаметра трубы – удобно для стесненных пространств.
- Отличаются наличием закрытого винта подачи для устранения засорения и заедания, рифленых роликов для срезов рядом с развальцовкой и складной зенковки.
- Теперь в комплектацию включены рукоять X-CEL и штифт X-CEL для более быстрой резки и замены ролика.
- Изготовлены из высокопрочного цинкового сплава.
- В ручку вложен запасной режущий ролик.
- Режут твердую / мягкую медь, алюминий, латунь и многослойные трубы.
- У моделей 205 / 205S быстродействующий механизм для более быстрой регулировки размера.

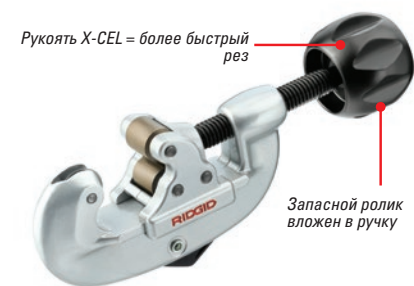
№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
Для медных труб								
66737	150L	Труборез с закрытой подачей	E-3469	6 - 35	1	0,44	6	
33055	205*	Труборез с закрытой трехточечной подачей	E3469	6 - 60	2	0,91	1	
Для стальных труб								
66742	150LS	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок	E4546	6 - 35	1½	0,47	6	
33070	205S**	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок	E-4546	6 - 60	2	0,91	1	

* Модель 205 имеет дополнительный быстродействующий механизм

** Модель 205S пригодна для резки труб из нержавеющей стали

Труборезы для труб с винтовой подачей с новыми возможностями X-CEL

- Аккуратные срезы под прямым углом легко выполняются на меди, латуни, алюминии и тонкостенной стали.
- Теперь в комплектацию включена рукоять X-CEL для более быстрой резки.
- Модели 10, 15, 20 отличаются наличием удобной складной зенковки.
- Модели 65S и 35S специально разработаны для труб из нержавеющей стали. В комплектацию включены 12х (65S) / 6х (35S) отдельных подшипников и режущий ролик для больших нагрузок, чтобы облегчить резку нержавеющей стали.
- Модель 65S отличается наличием быстродействующего механизма.



Модель 15



Модель 65S

№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
32910	10	Труборез с винтовой подачей	F-158	3 - 25	¾	0,40	6	
32915	10S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	3 - 25	¾	0,40	6	
32920	15	Труборез с винтовой подачей	F-158	5 - 28	½	0,68	6	
32925	15S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	5 - 28	½	0,68	6	
32930	20	Труборез с винтовой подачей	F-158	16 - 54	1¾	0,79	1	
32935	20S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	16 - 54	1¾	0,79	1	
32940	30	Труборез с винтовой подачей	E-2558	25 - 79	3½	1,60	1	
32950	30S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-2191	25 - 79	3½	1,60	1	
97212	15-SI	Труборез для нержавеющей стали	E-1525	5 - 28	1½	0,68	1	
29963	35S	Труборез для нержавеющей стали	E-635	6 - 35	¾	0,40	1	
31803	65S	Быстродействующий труборез для нержавеющей стали	E-635	6 - 65	1½	0,68	1	

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Быстродействующие труборезы для тонкостенных труб с новыми возможностями X-CEL



Модель 151

- Модели 151-156 отличаются наличием быстродействующей конструкции, двутавровой конструкции, закаленных поверхностей, подвергающихся износу, и узлов салазок с упорными подшипниками для плавности работы.
- Теперь в комплектацию всех моделей включены рукоять X-CEL и штифт X-CEL для более быстрой резки и замены ролика.
- Доступны модели для пластмассовых или металлических труб.
- Модели 151 и 152 отличаются наличием складных зенковок.
- Модель 151-ML подходит для резки многослойных труб.
- Модель 151 CSST разработана для резки гофрированных труб из нержавеющей стали.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб	Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг	
31632	151	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	6
31637	151-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	6
66747	151-ML	Быстродействующий труборез	E-545	10 - 50	1	0,5	1
31642	152	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 66	2	0,92	1
31647	152-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 63	2	0,92	1
36597	153	Быстродействующий труборез	E-3469	32 - 90	2	0,92	1
36592	153-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2155	25 - 75	2	0,92	1
31652	154	Быстродействующий труборез	E-2558	48 - 116	3½	1,72	1
31657	154-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2156	50 - 110	3½	1,72	1
59202	154-PE	Вышеупомянутое с режущим роликом для полиэтилена	E2880	50 - 110	3½	1,72	1
31662	156	Быстродействующий труборез	E-2558	100 - 170	5	2,23	1
31667	156-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1
39957	156-PE	Вышеупомянутое с режущим роликом для полиэтилена	E2880	110 - 160	5	2,23	1
32078	151 CSST	Быстродействующий труборез для CSST	E-4546	9,5 - 25,4	1	0,50	6

* Модели для пластмассовых труб не включают в себя запасные режущие ролики

Оснащение моделей быстродействующих резаков для пластмассы RIDGID® позволяет легко преобразовывать их для резки труб из меди или других металлов.

1. Извлеките из ручки запасной режущий ролик для меди.
2. Переверните ручку в такое положение, чтобы внутри ручки виднелось обозначение "Cu".
3. Закрутите ручку обратно на рукоять.
4. С помощью штифта режущего ролика X-CEL можно быстро заменить имеющийся режущий ролик для пластмассы на режущий ролик для меди. Теперь Вы готовы резать медные, алюминиевые и латунные трубы.
5. Когда Вы пожелаете вернуться к резке пластмассы, придерживайтесь этих же инструкций, но обязательно переставьте ручку так, чтобы внутри ручки виднелись обозначения "PE" и "PVC" (ПВХ).

Сменные режущие ролики для трубореза для тонкостенных труб

Всегда используйте настоящие режущие ролики RIDGID®. Эти ролики изготовлены методом механической обработки с высокой точностью из высококачественной стали и спроектированы для продолжительного срока службы и максимальной точности резки.

Труборезы для тонкостенных труб (Оригинальная продукция)		РЕЖУЩИЕ РОЛИКИ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ		№ по каталогу	№ модели																					№ по каталогу	№ модели							
№ по каталогу	№ модели	Станд. упак.	Высота лезвия*	32910	32920	97212	29963	31803	32708	32915/32925/32935	32930	32940	32945	32955	40617-32573	32975-32985-97787	66737/33055	66742/33070	31632	31637	66747	31642	31647	36597	36592	31652	31657	31662	31667	33055	96362/32950	59202/39957		
Режущие ролики	66772	E-545	6	6.5																														Многослойная труба
	33210	E-702	1	12.5																														Толстостенные ПВХ и ABS
	33165	E-1240	12	4.0	▲	▲	▲			●																								Сталь, нержавеющая сталь
	33200	E-1740	6	3.5											▲	▲	▲			▲			▲		▲									Мягкая гибкая пластмасса
	74720	E-2155	6	7.0																	●			●		●								Полиэтилен, полибутитен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	74730	E-2156	6	10.5									●														●		▲					Полиэтилен, полибутитен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	74735	E-2157	6	12.5																							▲		●					Полиэтилен, полибутитен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	33175	E-2191	6	7.5									▲	▲													▲	▲			●			Сталь
	33170	E-2558	6	5.5								●	●														●	●						Алюминий и медь
	83235	E-2880	6	19.0																							▲	▲			●			Полиэтилен, полибутитен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	33205	E-2990	6	2.5	▲	▲					▲																							Сталь, алюминий и медь
	33185	E-3469	12	3.5											●	●	●			●		●	●											Алюминий и медь
	34695	E-3495	6	7.0																▲		▲	▲											Алюминий
	33190	E-4546	6	4.0						●													▲	▲										Сталь, нержавеющая сталь
	33195	E-5272	6	7.0																	▲		▲											ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки
	33180	E-5299	6	10.5										▲													▲	▲						ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки
	33160	F-158	12	3.5	●	●					●																							Алюминий и медь
	88260	E-10279	6	4.5																							▲	▲						Тонкостенные ПВХ
	96397	E-1525	6	3.0			●																											Нержавеющая сталь
	33551	122SS	1	7.5																												▲		Нержавеющая сталь
29973	E-635	1	4.0				●	●																									Нержавеющая сталь	

● Обозначает режущие ролики, поставляемые с оригинальной продукцией. ▲ Обозначает резервный режущий ролик. * Высота лезвия = толщина стенки в мм