Выбор желобонакатчика

	975	916	915	918	918-I	920
			RIGGO .			
	Стр. 5.4	Стр. 5.6	Стр. 5.2	Стр. 5.8	Стр. 5.10	Стр. 5.12
Диаметры труб	11/4" - 6"	1" - 6"	11/4" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Bec	12 кг	15 кг	10 кг	37 кг	84 кг	73 кг
Портативное устройство для накатки желобков	•		•			
С гидравлическим приводом				•	•	•
Для нерж., ПВХ и алюм.	•	•	•	•	•	•
Наборы роликов для меди		•	•	•	•	•
Приводные	RIDGID 300 / CTp. 4.16	RIDGID 300 / CTp. 4.16	Ручной	RIDGID 300 / CTp. 4.16	Входит в комплект	RIDGID 300 / CTp. 4.16
устройства	RIDGID 300 Compact / CTp. 4.22	RIDGID 300 Compact / CTp. 4.22	-	RIDGID 300 Compact / CTp. 4.22	-	_
	RIDGID 1233 / CTp. 4.26	RIDGID 1233 / CTp. 4.26	-	RIDGID 1233 / CTp. 4.26	-	-
	или ручной	RIDGID 535* / CTp. 4.20	-	RIDGID 535* / CTp. 4.20	-	-
	-	-	-	RIDGID 1224 / CTp. 4.28	-	-
Применение	В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях

^{*} Необходимы переходные детали.

Совместимость желобонакатчика/резьбонарезного станка

	Модель резьбонарезного станка									
Модель желобонакатчика	Силовой привод 300	300 Compact	535 (ручной патрон)	535A	1233	1224				
916	45007	48307	60382	-	48307	_				
975	33033	33588	-	-	33588	-				
918	48297	57092 (1); 19131 (2)	48387	-	57092 (1); 19131 (2)	48382				
920	95782	_	_	_	_	_				

⁽¹⁾ с набором роликов для 2" - 12"

(2) с набором роликов для 2" - 6"

Портативное устройство для накатки желобков, модель 915



Модель 915

Новое устройство с приводом для накатки желобков RIDGID", модель 915, это портативный желобонакатчик для применения в полевых условиях. Для модели 915 требуется всего лишь 3½" (9 см) допуска для вращения вокруг трубы, и минимум 2¾" (7 см) выступающей трубы для накатки желобков. Благодаря соответствующим наборам роликов он может накатывать желобки на трубах от 1½" до 12", это широчайший диапазон в своем классе! Литая ручка модели 915 позволяет удобно транспортировать или привязывать желобонакатчик цепью против воровства. Работникам сервисного обслуживания модель 915 просто необходима.

Характерные особенности

- Легкая конструкция всего лишь 10,4 кг.
- Простая замена наборов роликов диаметры труб до 12" в одном устройстве для универсального обслуживания.
- Литая вспомогательная ручка облегчает транспортировку и блокировку против воровства.
- В комплект входит трещотка изогнутая под углом 90 градусов ручка облегчает накатку желобков.
- Доступен специальный кейс вмещает желобонакатчик модели 915 и все доступные наборы роликов.
- Простой в использовании индикатор регулировки глубины желобка для точной накатки желобков.

Стандартные принадлежности

- Устройство с приводом для накатки желобков, модель 915, с набором для диаметров 2" 6" сортамента 10 (для 2" 3½" сортамента 40).
- Ключ с трещоткой для установки роликов.

Примечание. Пожалуйста, сверьтесь с сортаментами в таблицах.

ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ



Некоторые элементы продаются отдельно

Модель 915, информация для заказа и принадлежности

№ по	Nº	Описание	Bec		
каталогу модели		Описание	фунт	КГ	
88232	915	Желобонакатчик, модель 915, с набором роликов для 2" - 6" сортамента 10 (2" - 3½" сортамента 40)	23	10,4	
92437	_	Набор ведущих и накатывающих роликов для 11/4" - 11/2" сортамента 10 или 40 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	2	0,9	
92447	_	Набор ведущих и накатывающих роликов для 4" - 6" сортамента 40 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	4.5	1,9	
92442	_	Набор ведущих и накатывающих роликов для 8" - 12" сортамента 10 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	4.5	1,9	
92452	_	Набор ведущих и накатывающих роликов для медных труб 2" - 8" типа K, L, M и DWV	2	0,9	
93642	_	Накатывающий ролик 2" - 6"	0.9	0,4	
93757	_	Ведущий ролик на 2" - 6"	1.3	0,6	
93497	_	Ящик для инструментов, модель 915	21.5	9,7	
76827	_	Метрическая лента для измерения диаметра	0.5	0,1	
76822	_	Дюймовая лента для измерения диаметра	0.5	0,1	

Примечание. Набор для накатки желобков состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика.

Набор для накатки желобков по меди включает в себя черный реактивный рычаг и одну медную подушку стабилизатора.

Размеры

	Номинал в дюймах	1	11/4	11/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
Толщина стенки трубы	Сортамент 10 дюймы (мм)	.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)	.180 (4,6)
	Сортамент 40 дюймы (мм)	.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)
	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
Диаметр трубы	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							
	Портативный с ручным управлением	Сталь - тонкостенная, мм		441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4	Макс. 4,5	DIN 2	2458 макс 5,4 мм		
		Нержавеющая сталь, мм		Толщина стенки макс. до 4,5 мм					
		Используемый набор роликов	92437	Стандартная комплектация / 93642 + 93757			92442		
915		Сталь - толстостенная, мм		С толщиной стенки до 7,1					
		Используемый набор роликов		92447					
		Медь:		ISO 274 /	' EN 1057				
		Используемый набор роликов		92452					



(TOOLTIP) Обеспечивайте надлежащую подготовку концов трубы, потому что срезы под прямым углом критичны для точной и надежной накатки желобков.

