







## Выбор желобонакатчика

	975	916	915	918	918-I	920
						
	Стр. 5.4	Стр. 5.6	Стр. 5.2	Стр. 5.8	Стр. 5.10	Стр. 5.12
<b>Диаметры труб</b>	1¼" - 6"	1" - 6"	1¼" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
<b>Вес</b>	12 кг	15 кг	10 кг	37 кг	84 кг	73 кг
<b>Портативное устройство для накатки желобков</b>	•		•			
<b>С гидравлическим приводом</b>				•	•	•
<b>Для нерж., ПВХ и алю.</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Наборы роликов для меди</b>		•	•	•	•	•
<b>Приводные устройства</b>	RIDGID 300 / Стр. 4.16	RIDGID 300 / Стр. 4.16	Ручной	RIDGID 300 / Стр. 4.16	Входит в комплект	RIDGID 300 / Стр. 4.16
	RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22	RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22	–	RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22	–	–
	RIDGID 1233 / Стр. 4.26	RIDGID 1233 / Стр. 4.26	–	RIDGID 1233 / Стр. 4.26	–	–
	или ручной	RIDGID 535* / Стр. 4.20	–	RIDGID 535* / Стр. 4.20	–	–
<b>Применение</b>	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.

Примечание. Пожалуйста, сверьтесь с сортаментами в таблицах.

## Совместимость желобонакатчика/резьбонарезного станка

Модель желобонакатчика	Модель резьбонарезного станка					
	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 1¼" 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.



Некоторые элементы продаются отдельно

## Модель 915, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			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 1½" - 1½" сортамента 10 или 40 из стали, нержавеющей стали, ПВХ	2	0,9
92447	—	Набор ведущих и накатывающих роликов для 4" - 6" сортамента 40 из стали, нержавеющей стали, ПВХ	4,5	1,9
92442	—	Набор ведущих и накатывающих роликов для 8" - 12" сортамента 10 из стали, нержавеющей стали, ПВХ	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

Толщина стенки трубы	Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Сортамент 10 дюймов (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 дюймов (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)	
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			
		Сталь - тонкостенная, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4	Макс. 4,5	DIN 2458 макс 5,4 мм
915	Портативный с ручным управлением	Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм		
		Используемый набор роликов	92437	Стандартная комплектация / 93642 + 93757	92442
		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.