






## Оборудование для накатки желобков

Оборудование для накатки желобков RIDGID® специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).

Эти устройства обладают непревзойденной надежностью, долговечностью и простотой применения, многие специалисты считают их эталонными в данной отрасли промышленности.

В составе номенклатуры RIDGID® имеется широкий набор желобонакатчиков, как механических, так и гидравлических, используемых для большинства работ по желобонакатке на трубах диаметром до 24".

	915	916	918	918-1	920
					
<b>Размер труб</b>	1 1/4"- 12"	1"- 6"	1"- 12"	1"- 12"	2"- 24"
<b>Вес, кг</b>	10,5	15 / 19,5	34 / 59	84	90,3
<b>Переносной желобонакатчик</b>	•				
<b>С гидравлическим приводом</b>			•	•	•
<b>Для работы с трубами из нерж. стали, ПВХ и алюминия</b>	•	•	•	•	•
<b>Ролики для меди</b>	•	•	•	•	•
<b>Приводные устройства</b>	Ручной привод	RIDGID 300 Стр. 34 / 35	RIDGID 300 Стр. 34 / 35	Входит в комплект	RIDGID 300 Стр. 34 / 35
		RIDGID 300 "Компакт" Стр. 31	RIDGID 300 "Компакт" Стр. 31		
		RIDGID 1233 Стр. 36	RIDGID 1233 Стр. 36		
		RIDGID 535 Стр. 32 / 33	RIDGID 535 Стр. 32 / 33		
			RIDGID 1224 Стр. 37		
<b>Рекомендуемое применение</b>	В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации

См. стр. 37 - 38

См. стр. 89

См. стр. 29 - 35



# Портативное устройство для накатки желобков, Модель 915

Размер трубы: Сталь: 1 1/4" - 12"  
Медь: 2" - 8"  
Нерж. сталь: 1 1/4" - 6"

Устройство для накатки желобков RIDGID® № 915 предназначено для создания стандартных желобков на установленных медных и стальных трубах.



### Характерные особенности

- Модель 915 имеет легкий вес (10,5 кг).
- Ручной храповый механизм привода.
- Быстросъемные ролики для накатки желобков.
- Удобная рукоятка.
- Простая и легкая. регулировка глубины.
- Ролики для стали 2" - 6" в стандартном комплекте.

### Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов для стальных труб 2" - 6".
- Ручка трещотки.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
88232	Порт. уст-во для нак. желобков, мод. 915 2"- 6"	10,5	1

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92437	Набор роликов для модели 915 1 1/4" - 1 1/2"	1,0	1
93642	Набор роликов для модели 915 2" - 6" (сталь)*	2,0	1
93757	Набор роликов для модели 915 2" - 6" (сталь)*	2,0	1
92447	Набор роликов для модели 915 4" - 6" (сталь)*	2,5	1
92442	Набор роликов для модели 915 8" - 12" (сталь)	2,0	1
92452	Набор роликов для модели 915 2" - 8" (медь)	2,2	1
93497	Металлический кейс для модели 915	7,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)

Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Модель №	Двигатель	Материал				
915	Переносной Ручной привод	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 5,4 мм	Макс 4,5 мм	DIN 2458 макс 5,4 мм	
		Нержавеющая сталь	Толщина стенки макс. до 4,5 мм			
		Используйте к-т роликов	92437	Стандартное оборудование / 93642 + 93757		92442
		Сталь толстостенная	до 7,1 мм			
		Используйте к-т роликов	92447			
		Медь	ISO 274 / EN 1057			
		Используйте к-т роликов	92452			



# Устройство для накатки желобков, Модель 916

Размер трубы: **Сталь: 1" - 6"**  
**Медь: 2" - 6"**  
**Нерж. сталь: 1 1/4" - 6"**

Устройство для накатки желобков RIDGID® № 916 предназначено для создания стандартных желобков на установленных медных и стальных трубах.

Используется со станками RIDGID® моделей 300, 300 "Компакт" / 1233 и 535 - только с применением монтажной панели.



привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

## Характерные особенности

- Диапазон применения, для: стальных труб 1" - 6" DIN 2440, 2441, 2448, 2458 (максимальная толщина стенки 5,4 мм), медных 2" - 6", нержавеющей 1 1/4" - 6".
- Подача кулачкового типа - для накатки желобков от оператора требуется минимум усилий.
- Прочный чугунный корпус выдерживает самые сложные условия эксплуатации.
- Независимый от механизма подачи регулировочный винт обеспечивает точную глубину желобка.
- Рукоятка подачи - неотъемлемая часть всего устройства. От оператора не требуется дополнительных инструментов.
- В комплект входит набор роликов 2" - 6" для стали.
- Легкий вес всего 15 кг, позволяет без труда перевозить устройство.

## Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов для стальных труб 2" - 6".

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45007	Мод. 916 для мод. станка 300	15,00	1
48307	Мод. 916 для мод. станков 300 Компакт и 1233	18,00	1
60382	Мод. 916 для мод. станка 535	19,50	1

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45347	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1"	2,50	1
69667	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4" - 1 1/2"	2,20	1
69692	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6"	2,50	1
45352	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	2,30	1
35846	Шестигранные ключи		

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Модель №	Двигатель	Материал											
916	300 300 Компакт 1233 535	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 5,4 мм										
		Нерж. сталь	Толщина стенки макс. до 4,5 мм										
		Исп. к-т роликов	45347	69667	Стандартная комплектация 69692								
		Медь	ISO 274 / EN 1057										
		Используйте к-т роликов	45352										



Имеется набор дюймовых шестигранных ключей № по каталогу 35846

**RIDGID**

# Гидравлическое устройство для накатки желобков, Модель 918

Размер трубы: Сталь: 1" - 12"

Медь: 2" - 6"

Нерж.сталь: 1 1/4" - 12"

Гидравлический желобонакатчик предназначен для накатки стандартных желобков на стальных или медных трубах.  
Для применения со станками RIDGID® 300, 300 "Компакт" / 1233, 535 и 1224 - только с применением монтажной панели.



Привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

### Характерные особенности

- Предназначен для применения на рабочем месте.
- Упрощенная замена набора роликов.
- Используется мощный 2-ступенчатый гидравлический поршень с усилием 15 тонн.
- В стандартный комплект поставки входит набор роликов для стальных труб 2" - 12".

### Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов 2" - 6".
- Один (1) набор роликов 8" - 12".
- Инструменты для замены набора роликов.
- Одна (1) коробка для набора роликов.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
47222	2" - 12" только для модели 918	41,5	1
48297	2" - 12" для модели 918 на основании 300	45,0	1
57092	2" - 12" для модели 918 на основании 1233 / 300 "Компакт"	58,0	1
19131	2" - 6" для модели 918 на основании 1233 / 300 "Компакт"	51,0	1
48387	2" - 12" для модели 918 на основании 535	52,0	1
48382	2" - 12" для модели 918 на основании 1224	59,0	1
58682	2" - 6" только для модели 918	32,0	1

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
48292	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 300	4,0	1
56607	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 1233 / 300 "Компакт"	10,0	1
48397	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 1224	16,4	1
48402	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 535	10,0	1
48412	Компл. из вед. вала и рол. для труб 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Компл. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Монтажный комплект для модели 1822	17,0	1
51432	Ведущий ролик 2" - 6"	5,7	1
49217	Накатывающий ролик 2" - 6"	3,2	1
48405	Компл. из вед. вала и рол. для труб 8" - 12"	10,0	1
48417	Компл. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	8,4	1
59992	Комплект стабилизатора для 300, 1233 / 300С и 1224	4,8	1
54317	Накидной ключ	0,5	1
50272	Гидравлическое масло (946 мл)	0,9	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"		
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)		
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)		
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00		
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85		
Модель №	Двигатель	Материал												
918	300 300 Компакт 1233 535 1224	Сталь тонкост. мм	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1 мм											
		Нерж.сталь	Толщина стенки макс. до 5,6 мм											
		Исп. к-т роликов	48407			Стандартная комплектация / 49217 + 51432					48405			
			48412											
		Медь	ISO 274 / EN 1057											
		Используйте к-т роликов	48417											



Комплект стабилизатора (№ по каталогу 59992) для облегчения накатки желобков на коротких отрезках труб и патрубках (дополнительное оборудование).

# Гидравлическое устройство для накатки желобков, Модель 918-I

Размер трубы: Сталь: 1" - 12"

Медь: 2" - 6"

Нерж.сталь: 1 1/4" - 12"

Гидравлический желобонакатчик с универсальным двигателем для накатки желобков на стальных и медных трубах.



## Характерные особенности

- Привод от универсального двигателя для больших нагрузок.
- Трансмиссия для больших нагрузок.
- Используется мощный 2-ступенчатый гидравлический поршень с усилием 15 тонн.
- Прочная стальная стойка обеспечивает возможность перестановки желобонакатчика в цеху, сохраняя при этом устойчивость конструкции.

## Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов 2" - 6".
- Один (1) набор роликов 8" - 12".
- Один (1) комплект инструментов для замены набора роликов.
- Одна (1) коробка для набора роликов.
- Одна (1) колесная стойка для больших нагрузок с поддоном.
- Один (1) ножной выключатель.
- Один (1) стабилизатор 1" - 12" для накатки желобков на патрубках.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
65902	Гидр. уст-во для нак. жел., мод. 918-I, 230B	84,0	1
64977	Гидр. уст-во для нак. жел., мод. 918-I, 115B	84,0	1

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
48412	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Ведущий ролик в сборе 2" - 6"	5,7	1
49217	Накатывающий ролик 2" - 6"	3,2	1
48405	Комп. из вед. вала и рол. для труб 8" - 12"	10,0	1
48417	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	8,4	1
67192	Накидной ключ	0,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Сортамент 10-мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Сортамент 40-мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Модель №	Двигатель	Материал											
918-I	Встроенный в желобонакатчик	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1										
		Нерж. сталь	До толщины стенки макс. 5,6										
		Исп. к-т роликов	48407				Стандартная комплектация / 49217 + 51432				48405		
			48412										
		Медь	ISO 274 / EN 1057										
		Используйте к-т роликов					48417						



Комплект стабилизатора (№ по каталогу 59992) для облегчения накатки желобков на коротких отрезках труб и патрубках (стандартное оборудование).

**RIDGID**



# Желобонакатчик, модель 920

Размер трубы: Сталь: 2" - 24"

Медь: 2" - 8"

Нерж. сталь: 2" - 24"

Желобонакатчик для накатки желобков на трубах большого диаметра, устанавливаемый на силовой привод RIDGID® 300 и применяемый в условиях эксплуатации или в цеху.

### Характерные особенности

- Для накатки желобков на трубах большого диаметра.
- Режим транспортировки – Съемные колеса позволяют одному человеку легко перемещать желобонакатчик модели 920 по рабочей площадке. Совместим с транспортером модели № 32.
- Патентованный индикатор регулировки глубины накатки – Простая и точная настройка глубины накатки не требует регулировки защитного кожуха.
- Встроенный манометр – Помогает оператору контролировать гидравлическое давление для создания развальцовки и достижения оптимального времени накатки желобка.
- Замена набора роликов с передней стороны – Пользователь может быстро и просто заменять наборы роликов.
- Опорные ножки, имеющие простую регулировку – Полезны для горизонтальной установки желобонакатчика на неровном грунте.

### Стандартные принадлежности

- Желобонакатчик, модель 920, с опорными ножками.
- Набор роликов 2" - 6" с коробкой.
- Набор роликов 8" - 12".
- Набор роликов 14" - 16" с коробкой.
- Транспортные колеса.



Привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
95782	Наборы роликов 2" - 6", 8"-12" и 14"-16" для модели 920	90,3	1

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
96987	Набор ведущих и накатывающих роликов 18" - 20"	9,5	1
96992	Набор ведущих и накатывающих роликов 22" - 24"	10,0	1
96997	Набор ведущих и накатывающих роликов 4" - 6"	9,0	1
96982	Набор ведущих и накатывающих роликов 2" - 8" (медь)	9,0	1
96372	Опора для труб большого диаметра RJ-624	75,7	1
42575	Транспортер модели 32	6,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
	Сортамент 10-мм (дюймов)		2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
Сортамент 40-мм (дюймов)		3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)						

Диаметр трубы	Размер в мм	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
	Внешний диаметр мм	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,60

Модель №	Двигатель	Материал									
920	300	Сталь тонкост. мм	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4		
		Исп. к-т роликов	Стандартная комплектация / 10843	Стандартная комплектация / 10848	10853	96987	96992				
		Нерж. сталь, мм	До толщины стенки макс. 4,5			макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6
		Исп. к-т роликов	Стандартная комплектация / 10843	96997	Стандартная комплектация / 10848	10853	96987	96992			
		Медь	ISO 274 / EN 1057								
		Исп. к-т роликов	96982								



Опора для труб большого диаметра RJ-624 (№ по каталогу 96372) служит отличным дополнительным приспособлением для желобонакатчика модели 920.