

## Устройство с приводом для накатки желобков, модель 916



Модель 916  
Силовой привод  
300 не входит  
в стандартную  
комплектацию

Устройство с приводом для накатки желобков RIDGID®, модель 916, является самым прочным и эффективным из доступных легких портативных устройств. С прочным чугунным корпусом, он выдерживает интенсивное использование, оставаясь при этом достаточно легким для удобной транспортировки. Он отличается запатентованным механизмом подачи одним движением, который позволяет выполнять точные операции быстро и без усилий.

### Характерные особенности

- Специально предназначен для применения при накатке желобков в полевых условиях.
- Быстро и легко монтируется на таких механизмах RIDGID®, как силовой привод модели 300, модель 535, модель 300 Compact и модель 1233. См. главу 4 в каталоге.
- Приведение в действие подачи кулачкового типа требует от оператора минимум усилий для накатки желобков.
- Прочный чугунный корпус выдерживает длительное использование в полевых условиях.
- Независимый от механизма подачи винт регулировки глубины обеспечивает точную глубину желобка.
- Легкий вес, всего лишь 15 кг, обеспечивает удобную транспортировку и хранение.
- Встроенная ручка подачи – неотъемлемая часть всего устройства. Дополнительные инструменты не требуются.
- Дополнительные наборы роликов для: медных труб 2" - 6" (типов K, L, M, DWV), стальных труб 1" сортамента 10, 40.
- Дополнительные наборы роликов для 1¼" - 1½" и 2" - 6" AWWA (Американская ассоциация водопроводных сооружений).
- Простота в обслуживании – ведущие и накатывающие ролики легко заменяются.

### Стандартные принадлежности

- Один набор для накатки желобков для 2" - 6" стали (для 2" - 6" сортамента 10, для 2" - 3" сортамента 40).

### Модель 916, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
45007	916	Желобонакатчик для силового привода 300	33	15
60382	916	Желобонакатчик для модели 535	33	15
48307	916	Желобонакатчик для модели 300 Compact / 1233	33	15
<b>Дополнительные принадлежности</b>				
45347	—	Набор роликов для 1" сортамента 10, 40 (дополнительный)	6	2,6
45352	—	Набор роликов для меди (дополнительный)	6	2,6
69667	—	Набор роликов для 1¼" - 1½" AWWA (дополнительный)	6	2,6
69692	—	Набор роликов для 2" - 6" AWWA (дополнительный)	6	2,6
67662	—	Кронштейн переходника для 300 Compact*	30	13,6
76822	—	Дюймовая лента для измерения диаметра	0,5	0,1
76827	—	Метрическая лента для измерения диаметра	0,5	0,1

*Примечание. Набор роликов состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика*

*\* Кронштейн переходника позволяет монтаж желобонакатчика модели 916 для силового привода 300 (№ 45007) на модель 300 Compact.*



## Размеры

Толщина стенки трубы	Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12	
	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)		
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											
916	300 300 Compact 1233 535	Сталь	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4										
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм										
		Используемый набор роликов	45347	69667	Стандартная комплектация / 69692								
		Сталь - толстостенная, мм								С толщиной стенки до 7,1			
		Медь:	ISO 274 / EN 1057										
		Используемый набор роликов	45352										