

## Башмаки для гидравлических трубогибов

Башмаки для стандартных водогазопроводных труб по DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
28286	Башмаки для водогазопроводных труб	1/4	13,5	60	—	1
21806	Башмаки для водогазопроводных труб	3/8	17,2	45	—	1
21816	Башмаки для водогазопроводных труб	1/2	21,3	50	—	1
21826	Башмаки для водогазопроводных труб	3/4	26,9	65	—	1
21836	Башмаки для водогазопроводных труб	1	33,7	100	—	1
21846	Башмаки для водогазопроводных труб	1 1/4	42,4	130	—	1
21856	Башмаки для водогазопроводных труб	1 1/2	48,3	150	—	1
21866	Башмаки для водогазопроводных труб	2	60,3	200	—	1
21876	Башмаки для водогазопроводных труб	2 1/2	76,1	320	—	1
21886	Башмаки для водогазопроводных труб	3	88,9	380	—	1
28756	Башмаки для водогазопроводных труб	4	114,3	600	—	1

Башмаки для гибки труб с пластиковым покрытием DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22276	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/8	17,2	110	—	1
22286	Башмак для труб с пласт. покрытием	1/2	21,3	110	—	1
22296	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/4	26,9	137	—	1
22306	Башмак для труб с пласт. покрытием	1	33,7	140	—	1
22316	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/4	42,4	170	—	1
22326	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/2	48,3	220	—	1
22336	Башмак для труб с пласт. покрытием	2	60,3	270	—	1

Примечание: для гибки 2" трубы с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлический трубогиб.

Метрические башмаки для гибки стандартной трубы DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
27816	Метрический башмак для станд.трубы	—	18,0	60	—	1
27826	Метрический башмак для станд.трубы	—	20,0	70	—	1
27836	Метрический башмак для станд.трубы	—	22,0	80	—	1
22116	Метрический башмак для станд.трубы	—	25,0	115	—	1
35066	Метрический башмак для станд.трубы	—	28,0	70	—	1
22126	Метрический башмак для станд.трубы	—	30,0	140	—	1
22136	Метрический башмак для станд.трубы	—	32,0	140	—	1
35076	Метрический башмак для станд.трубы	—	35,0	100	—	1
22146	Метрический башмак для станд.трубы	—	38,0	170	—	1
35086	Метрический башмак для станд.трубы	—	40,0	125	—	1
35096	Метрический башмак для станд.трубы	—	42,0	125	—	1
22156	Метрический башмак для станд.трубы	—	44,5	190	—	1
35106	Метрический башмак для станд.трубы	—	50,0	140	—	1
22176	Метрический башмак для станд.трубы	—	51,0	220	—	1
22186	Метрический башмак для станд.трубы	—	57,0	250	—	1
22206	Метрический башмак для станд.трубы	—	63,5	270	—	1
22216	Метрический башмак для станд.трубы	—	70,0	315	—	1

Примечание: для гибки труб из нержавеющей стали существуют специальные башмаки. Пожалуйста, уточните информацию у официальных дистрибьюторов RIDGID®.

**Башмаки для гибки особопрочных труб**



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22236	Башмак для особопрочной трубы	1/2	21,3	50	—	1
22246	Башмак для особопрочной трубы	3/4	26,9	65	—	1
22256	Башмак для особопрочной трубы	1	33,7	100	—	1
22266	Башмак для особопрочной трубы	1 1/4	42,4	130	—	1
22166	Башмак для особопрочной трубы	1 1/2	48,3	150	—	1
22196	Башмак для особопрочной трубы	2	60,3	200	—	1
22226	Башмак для особопрочной трубы	2 1/2	76,1	320	—	1

**Башмаки для гибки труб на 180°**



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22376	Башмак для гибки трубы на 180°	3/8	17,2	130	—	1
22386	Башмак для гибки трубы на 180°	1/2	21,3	130	—	1
22396	Башмак для гибки трубы на 180°	3/4	26,9	130	—	1
22406	Башмак для гибки трубы на 180°	1	33,7	130	—	1
22416	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/4	42,4	130	—	1
22426	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/2	48,3	140	—	1
28766	Башмак для гибки трубы на 180°	2	60,3	200	—	1

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

**Дополнительные принадлежности**

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22346	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3812 (1 1/2" макс.)	17	1
22356	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3813 (2 макс.)	17	1
22366	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3802 (1 1/2" макс.)	17	1

**Башмаки для гибки полос металла на 180° (макс. 40 мм x 8 мм)**



Кат. №	Описание	Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	2,0	1
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	2,5	1
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	3,0	1
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	4,0	1
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	4,0	1
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	5,5	1
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	6,0	1
22536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	7,0	1

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

**Дополнительные принадлежности**

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22436	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3812	—	1
22446	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3802	—	1
22456	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3813	—	1