

Пилы. **RIDGID.**
Инструмент для
врезки



Пилы и биметаллические коронки для вырезания отверстий РИДЖИД разработаны профессионалами для профессионалов. Представлена богатая линейка режущего инструмента для решения широкого ряда задач.

Ножовки

Модель 1012
Регулируемая ножовка с полотном

Катал. №	Модель №	Описание	Длина		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
35955	1012	Регулируемая нож. с полотном	10 или 12	250-300	0.6	1



Модель 1200
Слесарная ножовка с полотном

Катал. №	Модель №	Описание	Длина		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
35975	1200	Слесарная нож. с полотном	12	300	0.6	1



Модель 1205
ножовка для ПВХ/ABS труб

Катал. №	Модель №	Описание	Длина		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
52997	1205-12	Ножовка для ПВХ/ABS труб	12	305	0.3	6
50522	1205-18	Ножовка для ПВХ/ABS труб	18	455	0.4	6
50527	1205-1	12" Сменное полотно f/ 1205	12	305	0.2	1
50532	1205-2	18" Сменное полотно f/ 1206	18	455	0.3	1



Биметаллические полотна для ножовок

Возможны следующие варианты исполнения: 18/24/32 зубьев на дюйм 250/300 мм длиной.



Катал. №	Модель №	Описание	Длина		Зубьев на дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм			
56832	1018 - BM	Биметаллическое пол.от. 1018-BM	10	250	18	1.5	100
56837	1024 - BM	Биметаллическое полот. 1024-BM	10	250	24	1.5	100
56842	1032 - BM	Биметаллическое полот. 1032-BM	10	250	32	1.5	100
56847	1218 - BM	Биметаллическое полот. 1218-BM	12	300	18	1.5	100
56852	1224 - BM	Биметаллическое полот. 1224-BM	12	300	24	1.5	100
56857	1232 - BM	Биметаллическое полот. 1232-BM	12	300	32	1.5	100

Модель 530-2

Диапазон применения: 2" Стальные трубы
 Листовая сталь: макс. толщина 6мм.
 Дерево: 75x75мм.



Характеристики:

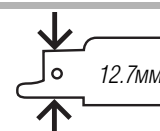
- Мощность двигателя 1300Вт.
- Двойное режущее действие: орбитальное (для быстрой резки древесины и мягких материалов) и прямое действие (для резки металла и точной резки).
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость резки от 0 до 2400 тактов в минуту.
- Вес всего 3,5 кг.

Катал. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33621	Пила возвратно-поступательного действия модель 530-2, 230в	3.5	1

Дополнительные принадлежности

Катал. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
78116	Струбцина-фиксатор 1 1/2" для 530-2	1.0	1
78186	Металлический кейс для 530-2	4.0	1

Универсальные биметаллические полотна для пилы возвратно-поступательного действия модели 530-2 (с одним хвостовиком 12,7мм)



Для грубой распилки древесины и древесины с гвоздями



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	220	6	5

Общего назначения включая древесину с гвоздями



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	220	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

Для цветного металла, чугуна и листовой стали

>3мм <6мм толщина стенки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

Для цветного металла и труб с гальваническим покрытием

> 1.2мм >1.5мм <3мм толщина стенки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

Для тонкостенных труб и листовой стали

>1.5мм <4мм толщина стенки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5



Для большей устойчивости используйте опоры для труб.

Модель 550

Диапазон применения:

Стальные трубы: до 4".

Листовая сталь: макс. толщина 6мм.

Дерево: 120x112мм.

Профессиональная пила
для тяжелых режимов работы.



Характеристики:

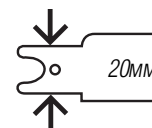
- Мощность двигателя 1200вт.
- Орбитальное и прямое действие
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость резки от 0 до 2400 так/мин.
- Легко режет нержавеющую сталь (с дополнительным полотном)
- Вес, всего 3,2 кг

Катал. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
16341	Модель 550, 230в (включая цепной фиксатор на 6", металлически кейс и полотна)	9.5	1
16351	Модель 550, 230в (включая цепной фиксатор на 6" и металлически кейс) (Швейц)	9.5	1
16711	Модель 550, 115в (включая цепной фиксатор на 6", металлически кейс и полотна)	9.5	1

Дополнительные принадлежности

Катал. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45297	Цепной-фиксатор 6" для 550	2.0	1
33036	Металлический кейс для 550	4.5	1

Универсальные биметаллические полотна для пилы возвратно-поступательного действия модели 550 (с двойным хвостовиком 20мм)



Для стальных толстостенных труб

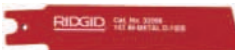
>3мм <6мм толщина стенки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1002	12	300	8	5

Универсальное и для труб из нержавеющей стали

>1.5мм <4мм толщина стенки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

Для древесины с гвоздями



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35776	D-1010	6	150	10	5

Для грубой распилки древесины



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35786	D-1011	12	300	6	5

Для штукатурки



Катал. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35796	D-1012	6	150	6	5



Цепной фиксатор 6"

Абразивная пила / Модель 580



Катал. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
18931	580	Абразивная пила 580, 230в, 50Гц	19.0	1
19011	580	Абразивная пила 580, 115в, 50Гц	19.0	1

Характеристики:

- Быстрорежущая пила для тяжелых режимов работы для металла и каменной кладки.
- Профессиональный зажим для быстрой работы.
- Мощный электродвигатель с большим крутящим моментом на 2200вт (скорость вращения диска незагруженной пилы 3500 об/мин.)
- Высокостойкий 14"x1/8"x1" (355мм x 3мм x 25,4мм) абразивный диск.
- Угол распила регулируется от 0° до 90°.
- Замок для быстрой смены диска.
- Легкая и удобная в транспортировке, вес всего 19 кг.

Сводная таблица размеров, мм

Профиль	Угол резки 90°	Угол резки 45°	Сталь	Медь/цинк	Латунь	Алюминий	Пвх/abs
○	120	100	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	N
□	105 x 105	90 x 90	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	N
▭	63 x 240	90 x 100	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	N
┌	85 x 85	75 x 75	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>1.0 <6	N

Абразивные диски для пилы модели 580

Разработан для резки стали, меди, алюминия с максимальной толщиной стенки до 6мм



Характеристики:

Диаметр: 14"(355мм)
 Посадочное место: 1" (25,4мм)
 Толщина лезвия: 1/8" (3мм)

Катал. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42956	—	Абраз. диск 14" для металла (пила 580)	6.2	1

Сухопильная пила / Модель 590L



Катал. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26641	590L	Сухопильная пила 590L, 230В, 50Гц	23.0	1
26651	590L	Сухопильная пила 590L, 115В, 50Гц	23.0	1

Характеристики:

- Повышенные возможности резки - до 14". Твердосплавной диск с 80 зубьями режет трубы диаметром до 130мм.
- Профессиональный зажим для более быстрой работы.
- Мощность двигателя 2200Вт.
- Быстро, чисто и без использования смазочного или охлаждающего состава режет сталь, алюминий, медь и пластмассы со скоростью 1500 об/мин.
- Угол распила регулируется от 0° до 90°.
- Быстрая смена режущего диска.
- Уникальный защитный кожух.
- Вес всего 23кг.

Сводная таблица размеров, мм

Профиль	Угол резки 90°	Угол резки 45°	Сталь	Медь/Цинк	Латунь	Алюминий	ПВХ/ABS
○	130	100	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	>0.5 <6
□	115x115	90x90	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	>0.5 <6
▭	95x180	90x100	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>0.5 <6	>0.5 <6
└	85x85	75x75	>0.5 <6	>0.5 <6	>1.5 <4	>1.0 <6	>0.5 <6

Твердосплавные диски для пилы модели 590

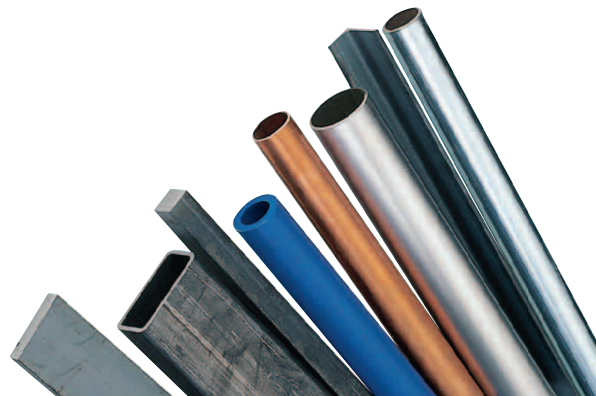
Разработан для резки стали, меди, алюминия и пластика с максимальной толщиной стенки до 6мм.



Катал. №	Описание	Высота мм	Диаметр мм	Z	Вес, кг	Станд. упак.
58466	Твердосплавный диск 12" для 590L	25.4	300	70	1.7	1
58476	Твердосплавный диск 14" для 590L	25.4	350	80	1.7	1
71976	Твердосплавный диск для 570	20.0	185	36	0.7	1

Характеристики:

- Угол резца: 0°
- Задний угол резца: 13°
- Угол заборного конуса: 45°



Станки для вырезания отверстий

Станки для вырезания отверстий РИДЖИД специально сконструированы для быстрого и безопасного вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 4 3/4". Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let™ или сварные седла для ответвления труб.

Модель HC-300

Диапазон: 3" (76мм)

Станок для вырезания отверстий HC-300 предназначен для вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 3". HC-300 быстро крепится к трубам 1 1/4" - 8" посредством пружинно-цепного механизма. Весит всего 14 кг.

Станок легко делится на приводную часть и основание, что облегчает работу с высоко расположенными трубами.

Катал. №	Модель №	Описание	Вес, кг
93487	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 115В	14.0
76787	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 230В	14.0

Дополнительные принадлежности

Катал. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300/HC-450	8.6

Технические характеристики:

- Частота вращения шпинделя: 360 об/мин
- Диаметр прорезаемого отверстия:до 3" (76 мм)
- Размер сверлильного патрона: 1/16" – 1/2" (4 – 13 мм)
- Крепится к трубам диаметра: 1 1/4" - 8"
- Электродвигатель: 1200Вт
- Вес: 14 кг.



Модель HC-450

Диапазон: до 4 3/4" (120мм)

Станок для вырезания отверстий HC-450 предназначен для вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 4 3/4". Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let™ или сварные седла для ответвления труб. Уникальный поворотный уровень обеспечивает, чтобы повторяющиеся отверстия были на одной линии. Две рукоятки и два выключателя позволяют работать с любой стороны.



Катал. №	Модель №	Описание	Вес, кг
57592	HC 450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 115В	19.0
57597	HC 450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 230В	19.0

Дополнительные принадлежности

Катал. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300/HC-450	8.6

Технические характеристики:

- Частота вращения шпинделя: 110 об/мин.
- Диаметр прорез. отверстия: до 4 3/4" (120 мм).
- Размер сверлильного патрона: 1/4" – 5/8".
- Крепится к трубам диаметра: 1 1/4 - 8".
- Электродвигатель: 1800Вт.

Примечание: Mechanical T и Vic-Let являются зарегистрированными торговыми марками компании Victaulic

Информация по биметаллическим коронкам (см. стр. 84)

RIDGID

Биметаллические коронки с переменным шагом зубьев



Описание

- Для древесины, мягкой, инструм. и нерж. стали, чугуна, латуни и алюминия. 51 размер от 9/16" (14 мм) до 6" (152 мм).
- Глубина резки: 1 1/2" (38 мм).
- Зубьев на дюм: 3/5 различной глубины.

Коронки для использования с оправками моделей: R0 / R1 /R5

Катал. №	Модель №	Размер мм	Сталь RPM	Нерж.сталь RPM	Чугун RPM	Латунь RPM	Алюминий RPM	Станд. упак.
52755	M 14	14	580	300	400	790	900	1
52760	M 16	16	550	275	365	730	825	1
52765	M 17	17	500	250	330	665	750	1
52770	M 19	19	460	230	300	600	690	1
15561	M 20	20	425	210	280	560	630	1
52775	M 21	21	390	195	260	520	585	1
52780	M 22	22	370	185	245	495	555	1
52785	M 24	24	350	175	235	470	525	1
52790	M 25	25	325	160	215	435	480	1
52795	M 27	27	310	155	210	420	465	1
52800	M 29	29	300	150	200	400	450	1
52805	M 30	30	285	145	190	280	425	1

Биметаллическая конструкция с зубьями, изготовленными из специально закаленной быстрорежущей стали М3. Меняющиеся размеры высоты зубьев и углублений между ними приводят к значительному увеличению скорости резки и срока эксплуатации.

Коронки для использования с оправками моделей: R2 / R3 /R6 / R7

52810	M 32	32	275	140	180	360	410	1
52815	M 33	33	260	135	175	345	390	1
52820	M 35	35	250	125	165	330	375	1
52825	M 37	37	240	120	160	315	360	1
52830	M 38	38	230	115	150	300	345	1
52835	M 40	40	220	110	145	290	330	1
52840	M 41	41	210	105	140	280	315	1
52845	M 43	43	205	100	135	270	305	1
52850	M 44	44	195	95	130	260	295	1
52855	M 46	46	190	95	125	250	285	1
52860	M 48	48	180	90	120	240	270	1
52865	M 51	51	170	85	115	230	255	1
52870	M 52	52	165	80	110	220	245	1
52875	M 54	54	160	80	105	210	240	1
52880	M 57	57	150	75	100	200	225	1
52885	M 59	59	145	75	100	195	225	1
52890	M 60	60	140	70	95	190	220	1
52895	M 64	64	135	65	90	180	205	1
52900	M 65	65	130	65	85	175	200	1
52905	M 67	67	130	65	85	175	200	1
52910	M 70	70	125	60	80	160	185	1
52915	M 73	73	120	60	80	160	180	1
52920	M 76	76	115	55	75	150	170	1
52925	M 79	79	110	55	70	140	165	1
52930	M 83	83	105	50	70	140	155	1
52935	M 86	86	100	50	70	130	150	1
52940	M 89	89	95	45	65	130	145	1
52945	M 92	92	95	45	60	120	140	1
52950	M 95	95	90	45	60	120	135	1
52955	M 98	98	90	45	60	120	135	1
52960	M 102	102	85	40	55	110	130	1
52965	M 105	105	80	40	55	110	120	1
52970	M 108	108	80	40	50	100	120	1
52975	M 110	110	80	40	55	100	120	1
52980	M 114	114	75	35	50	100	105	1
52985	M 121	121	70	35	45	90	95	1
52990	M 127	127	65	30	40	85	90	1
52995	M 140	140	60	30	35	80	85	1
53000	M 152	152	55	25	35	75	85	1

Комплект водопроводчика / Модель 1248

Катал. №	Модель №	Описание	19мм 3/4"	22мм 7/8"	29мм 1 1/8"	35мм 1 3/8"	38мм 1 1/2"	44мм 1 3/4"	51мм 2"	57мм 2 1/4"	64мм 2 1/2"	67мм 2 5/8"	R0	R1	R2	Вес, кг	Станд. упак.
81490	1248	Hole Saw Kit	•	•	—	•	•	—	•	—	•	—	•	•	—	1.5	1



Комплект электрика / Модель 1249

Катал. №	Модель №	Описание	19мм 3/4"	22мм 7/8"	29мм 1 1/8"	35мм 1 3/8"	38мм 1 1/2"	44мм 1 3/4"	51мм 2"	57мм 2 1/4"	64мм 2 1/2"	67мм 2 5/8"	R0	R1	R2	Вес, кг	Станд. упак.
81495	1249	Hole Saw Kit	—	•	•	•	—	•	•	—	—	•	—	•	•	1.5	1



Модель 1250 комплект комбинированный

Катал. №	Модель №	Описание	19мм 3/4"	22мм 7/8"	29мм 1 1/8"	35мм 1 3/8"	38мм 1 1/2"	44мм 1 3/4"	51мм 2"	57мм 2 1/4"	64мм 2 1/2"	67мм 2 5/8"	R0	R1	R2	Вес, кг	Станд. упак.
81500	1250	Hole Saw Kit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	2.8	1



Оправки для коронок



Катал. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов. мм	Вес, кг	Станд. упак.
53065	R0	Оправка	6 - 10	M14 - M30	6 (Round)	0.1	1
53070	R1	Оправка	12	M14 - M30	11 (Hex)	0.1	1
53075	R2	Оправка	12	M32 - M152	11 (Hex)	0.2	1
16671	R2S	Оправка для тяж. режимов	12	M32 - M152	11 (Hex)	0.2	1
53080	R3	Оправка	20	M32 - M152	16 (Hex)	0.2	1
59502	R4	Оправка	16	M76 - M152	16 (Hex)	0.2	1
16286	R5	Оправка	10	M14 - M30	9 (Hex)	0.1	1
16296	R6	Оправка	12	M32 - M38	11 (Hex)	0.1	1
53090	R7	Оправка	10	M32 - M152	10 (Hex)	0.2	1

Примечание: оправку R2S с усиленным хвостовиком для тяжелых режимов работ рекомендуется использовать с зажимным патроном размера > 1/2" (13мм).

Удлинитель оправки (R1 - R2 - R2s - R6)

Катал. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов. мм	Вес, кг	Станд. упак.
81505	—	Удлинитель оправки	12	—	11 (Hex)	0.4	1

Для оправок №№ R1 - R2 - R2S - R6.



Направляющее сверло

Катал. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов. мм	Вес, кг	Станд. упак.
53085	—	Нап. сверло (115мм 6.4мм)	—	—	6.4	0.1	3
16276	—	Нап. сверло (75мм 6.4мм)	—	—	6.4	0.1	3



Пошаговое сверло

Используя всего одно сверло, можно сверлить отверстия разного диаметра в различных материалах с толщиной стенки до 4 мм.



НОВИНКА

Описание

- Конструкция из быстрорежущей стали.
- Двойная режущая кромка ускоряет процесс сверления.
- Специальное покрытие препятствует перегреву и деформации.
- Усиленный хвостовик не проскальзывает в патроне.

Катал. №	Модель №	Описание	Шаг	Вес, кг	Ст. упак.
33641	SD 4-12	Пошаг. сверло 4мм-12мм	4мм	0.2	1
33651	SD 20-30	Пошаг. сверло 20мм-30мм	4мм	0.2	1
33661	SD 4-20	Пошаг. сверло 4мм-20мм	4мм	0.2	1
33671	1/4"-3/4"	Пошаг. сверло 1/4"-3/4"	1/8"	0.2	1
33681	PG7-29	Пошаг. сверло PG7-PG29	4мм	0.2	1