

R Имидж надежного партнера

REKON

Professional Tools

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
И ИНСТРУМЕНТ

■ монтаж ■ ремонт ■ обслуживание



2026

Содержание

ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРУБ

Трубные ключи	6
Трубные тиски	10
Труборезы	11
Опоры для труб	13
Центраторы для труб	14
Резьбонарезные клуппы	15
Резьбонарезные станки	19
Желобонакатчики	25
Опрессовщики для труб	27
Прочистные машины	28

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Ударные ключи
Разводные ключи
Струбцины

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ БЕТОНА

Установки алмазного бурения
Алмазные коронки
Алмазные сегменты

РЕЖОН



РЕКОН – это инвестиция в вашу продуктивность и успех

Мы уверены, что наш инструмент станет вашим незаменимым помощником на строительной площадке, позволяя вам сосредоточиться на главном – на создании качественного и долговечного результата. С инструментом РЕКОН вы можете быть уверены в каждом движении, в каждом резе, в каждом соединении. РЕКОН – это надежный инструмент для профессионалов, проверенный временем и тысячами довольных пользователей.

НАША МИССИЯ

предоставить профессионалам инструмент, который позволит им решать самые сложные задачи быстро, безопасно и с неизменно высоким качеством. РЕКОН – это надежный инструмент для профессионалов, созданный, чтобы выдерживать интенсивные нагрузки и обеспечивать превосходные результаты день за днем.

Весь инструмент РЕКОН проходит строгий контроль качества на всех этапах производства, что гарантирует его соответствие самым высоким стандартам. Мы используем только высококачественные материалы и комплектующие, чтобы обеспечить долгий срок службы и минимизировать необходимость в ремонте. Выбирая РЕКОН, вы выбираете надежный инструмент для профессионалов, который не подведет вас в самый ответственный момент.



АЛЮМИНИЕВЫЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

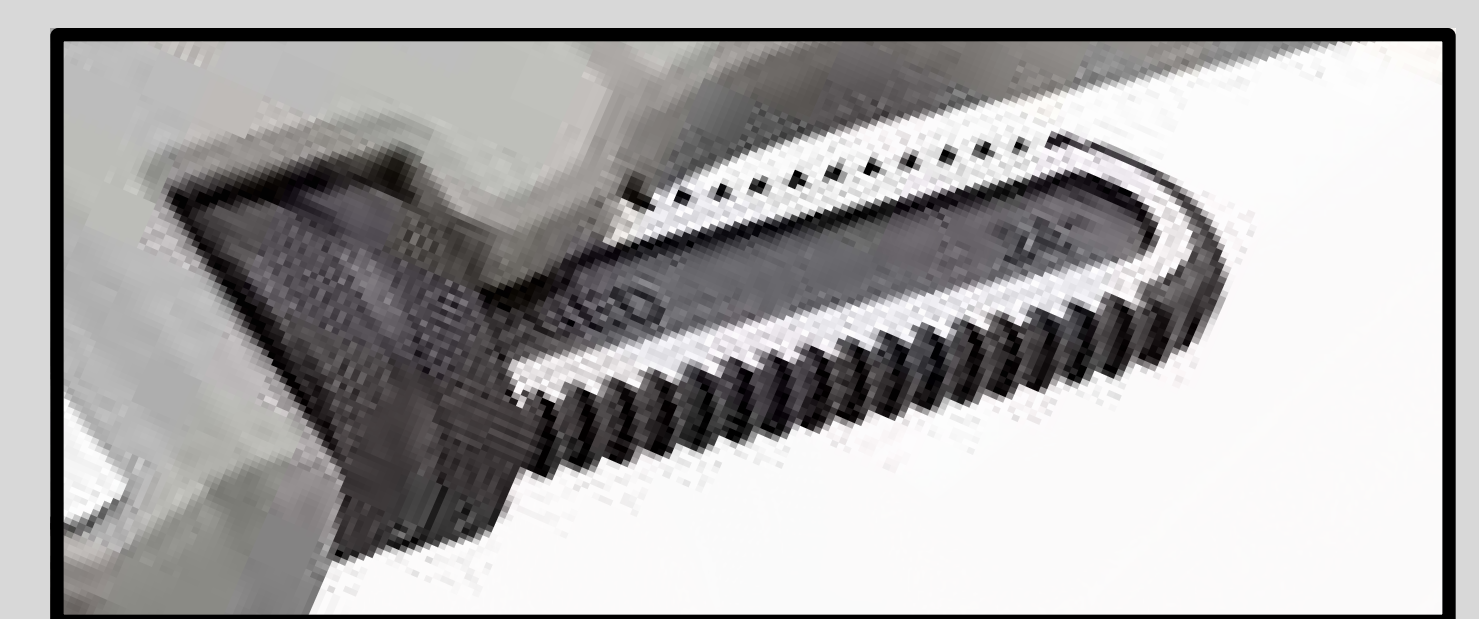
Алюминиевый прямой трубный ключ почти на 40 % легче, чем чугунные аналоги. Щеки и другие детали идентичны трубным ключам REKON для больших нагрузок.

Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват



Быстрая и точная настройка зева в метрической и британской системах

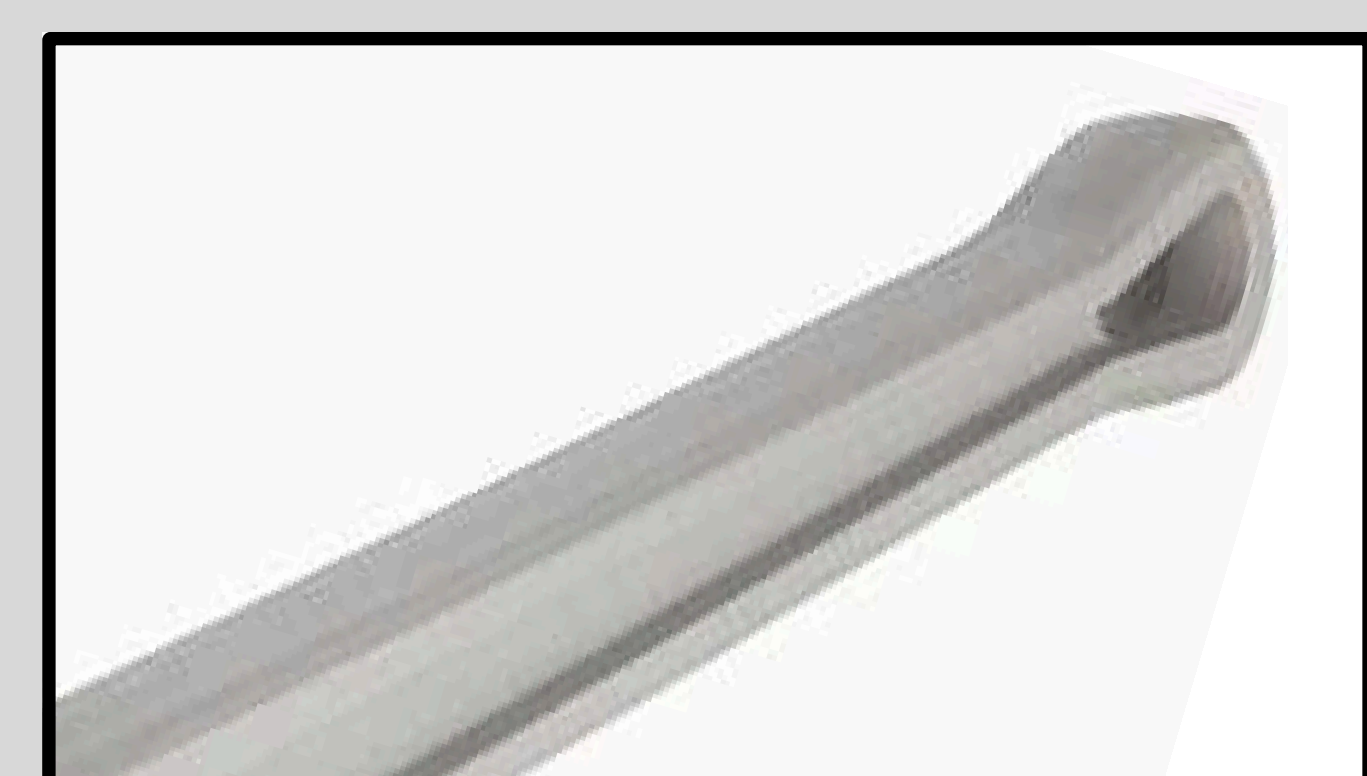
Регулировочная незаедающая гайка с накаткой облегчает выполнение работы одной рукой



Увеличенная самоочищающаяся резьба

Новая эргономичная рукоятка для комфортной работы

Удобное отверстие в ручке облегчает подвешивание инструмента для хранения



Сменные щеки из легированной CrV стали с двойной закалкой. Прецизионно фрезерованные зубья со смещением обеспечивают максимальное усилие сжатия и длительный срок службы инструмента

Большие буртики предотвращают произвольное раскручивание гайки, когда ключ установлен на трубе

Соответствуют стандарту
США N° GGG-W-651
type II Class C

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРУБ

ТРУБНЫЙ КЛЮЧ
РЕКОН ПРЯМОЙ



РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ГОЛОВКА
АВТОМАТИЧЕСКАЯ САМООТКРЫВАЮЩАЯСЯ



ОТКИДНЫЕ ТРУБНЫЕ ТИСКИ
С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ СО СТРУБЦИНОЙ



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК
РЕКОН TURBO-501



Прямой трубный ключ*



Соответствует стандарту США
GGG-W-651 Type II Class A

Кованые щеки из CrV стали

Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	упак.
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	
034006	6"	30x27x16.5	3/4"	27	0,2	6
034008	8"	24x21x24	1"	34	0,3	6
034010	10"	28x26.5x15.5	1-1/2"	51	0,8	6
034012	12"	31.5x17x16.5	2"	71	1,2	6
034014	14"	35x18x18.5	2"	75	1,6	6
034018	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	2,6	3
034024	24"	58x13x14.5	3"	195	4,4	2
034036	36"	82.5x18x14	5"	150	8,7	1
034048	48"	108x22x15	6"	215	15,6	1
034060	60"	150x25x11	8"	219	23,3	1

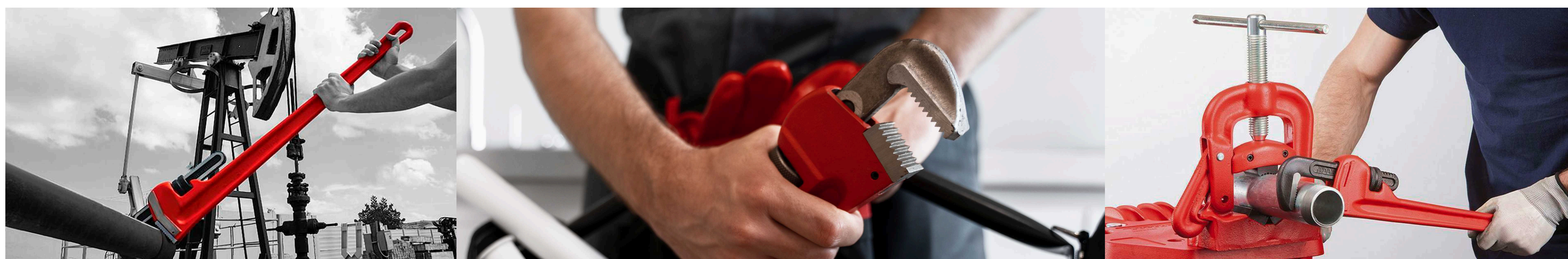
Алюминиевый прямой трубный ключ*



Соответствует стандарту США
GGG-W-651E Type II Class C

На 40% легче чугунных аналогов

Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	упак.
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	
035010	10"	28x26.5x15.5	1-1/2"	51	0,4	6
035012	12"	31.5x17x16.5	2"	71	0,7	6
035014	14"	35x18x18.5	2"	75	1,1	6
035018	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	1,7	3
035024	24"	58x13x14.5	3"	195	2,7	2
035036	36"	82.5x18x14	5"	150	5	1
035048	48"	108x22x15	6"	215	8,4	1



Концевой трубный ключ*



Соответствует стандарту США
GGG-W-651 Type II Class A

Кованые щеки из CrV стали

Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	упак.
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	
034608	8"	24x21x24	1"	40	0.3	5
034610	10"	28x26.5x15.5	1-1/2"	51	0.8	5
034612	12"	31.5x17x16.5	2"	71	1.2	5
034614	14"	35x18x18.5	2"	75	1.6	5
034618	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	2.6	5

Алюминиевый концевой трубный ключ*



Соответствует стандарту США
GGG-W-651E Type II Class C

На 40% легче чугунных аналогов

Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	упак.
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	
035610	10"	28x26.5x15.5	1-1/2"	51	0.4	5
035614	14"	35x18x18.5	2"	75	0.9	5
035618	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	1.4	5

* Запасные части для ключей указаны на странице 9

Коленчатый трубный ключ*



Соответствует стандарту США
GGG-W-651 Type II Class A

Кованые щеки из CrV стали

Кат. №	РАЗМЕР		↔		ВЕС кг	упак.
	дюйм	см	дюйм	мм		
034714	14"	35x18x18.5	2"	75	1	5
034718	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	2.6	5

Алюминиевый коленчатый трубный ключ*



На 40% легче чугунных аналогов

Кат. №	РАЗМЕР		↔		ВЕС кг	упак.
	дюйм	см	дюйм	мм		
035714	14"	35x18x18.5	2"	75	0.9	1
035718	18"	43x11x20.5	2-1/2"	92	1.6	1
035724	24"	58x13x14.5	3"	105	2.7	1

Короткий рычажной ключ



Кат. №	РАЗМЕР		↔		ВЕС кг	упак.
	дюйм	мм	дюйм	мм		
052021	7"	175	1-1/2"	45	0,4	6
052022	9"	225	2"	55	0,8	6
052023	10-1/2"	275	2-1/2"	70	1,4	6
052024	12"	300	3"	75	2,6	6

Ключ с прижимной планкой



Кат. №	РАЗМЕР		↔		ВЕС кг	упак.
	дюйм	см	дюйм	мм		
034000	12"	33.5x31x18.5	2-5/8"	67	1.1	5

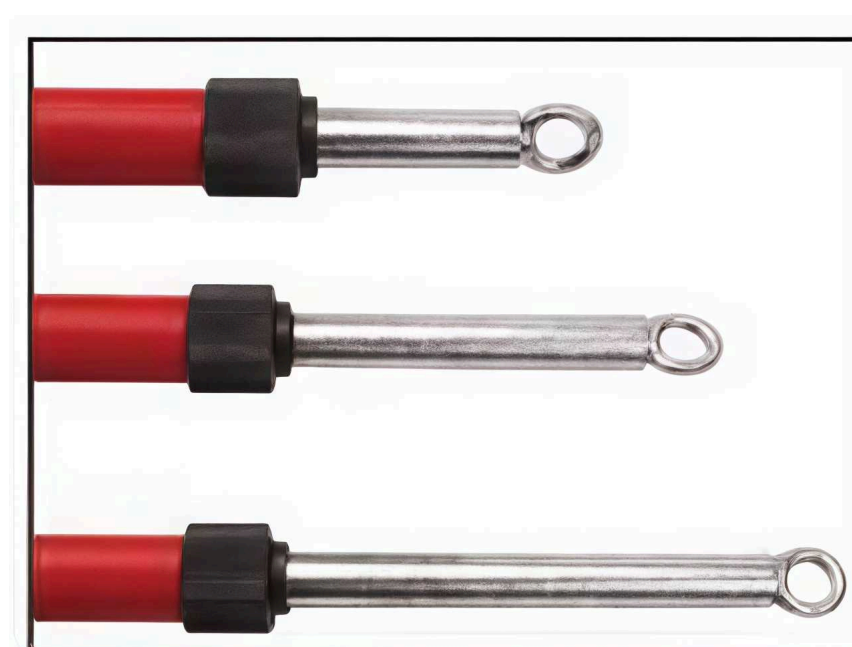
Алюминиевый трубный ключ Rapid Grip



На 40% легче чугунных аналогов
Кованые щеки из CrV стали

Кат. №	РАЗМЕР		↔		ВЕС кг	упак.
	дюйм	см	дюйм	мм		
035814	14"	56x35x22	3/8 - 2"	51	0.9	1
035818	18"	54x44.5x26	3/4 - 3"	75	1.9	1

Прямой трубный ключ с телескопической рукоятью*



Кованые щеки из CrV стали

Кат. №	РАЗМЕР дюйм	L1 см	L2 см	↔	
				дюйм	мм
034910	10"	426	325	1-1/2"	51
034914	14"	522	417	2"	75
034918	18"	617	465	2-1/2"	92

* Запасные части для ключей указаны на странице 9

Прямой трубный ключ Стилсона



Кованые щеки из CrV стали

Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	упак.
033008	8"	33x24x20	1"	38	0,4	10
033010	10"	25x23x15	1-1/4"	50	0,7	6
033012	12"	28.5x24.5x17.5	1-1/2"	58	1,1	6
033014	14"	33x28x15	2"	70	1,7	6
033018	18"	42.5x16x20	2"	76	2,7	6
033024	24"	55.5x20x12	2-1/2"	95	5	2
033036	36"	84.5x15.5x19	3-1/2"	124	8,4	1

Ключ для шестигранников



Кованые щеки из CrV стали

Кат.	РАЗМЕР		СЪЕДИЧ	ВЕС		
№	дюйм	см	дюйм	мм	кг	упак.
034100	9-1/2"	29x25.5x25.5	1-1/8" - 2-5/8"	29-67	0.6	6
034200	14-1/2"	45x32x12	5/8" - 1-1/4"	16-30	2	3

Ремешковый ключ



Алюминиевая рукоятка

Кат.	РАЗМЕР		↔	ВЕС	
№	дюйм	см	дюйм	кг	упак.
030003	12"	43x33.5x31	3"	0,35	5
030008	12"	43x33.5x31	8"	0,35	5
030012	18"	49x36x40	12"	0,8	1



Описание

Конструкция щек шестигранного ключа многосторонне и надежно захватывает все шестигранные и квадратные гайки, штуцера и герметизирующие гайки вентиляей. Подогнанные детали, высокое качество и устройство ключа обеспечивают незаедающую регулировку гайкой.

Газовый ключ с S-образными губками



Кат.	РАЗМЕР		↔	↔	ВЕС	
№	дюйм	мм	дюйм	мм	кг	упак.
052001	9-1/2"	245	1/2"	15	0,4	3
052002	12-1/2"	320	1"	25	0,8	24
052003	16-1/2"	415	1-1/2"	40	1,4	12
052004	21"	534	2"	50	2,6	8
052005	25"	630	3"	80	4,2	4

Двухконцевой двусторонний цепной трубный ключ



Соответствует стандарту США
GGG-W-651E Type III Class A

Кат. №	ДЛИНА дюйм	↔ дюйм	↔ мм	ВЕС кг	упак.
029004	27"	4"	100	8	1
029006	33"	6"	150	9,5	1
029008	39"	8"	200	11	1
029010	45"	10"	250	12,5	1
029012	51"	12"	300	14	1
029016	56"	16"	426	18	1
029018	75"	18"	457	74	1

Односторонний цепной трубный ключ



Кат. №	РАЗМЕР дюйм	↔ дюйм	↔ мм	ВЕС кг	упак.
027004	12"	4"	110	0,75	6

Односторонний цепной трубный ключ



Кат. №	ДЛИНА дюйм	ЦЕПЬ дюйм	↔ дюйм	↔ мм	ВЕС кг
028414	14"	18 1/2"	2" - 5"	50-125	1,2
028418	18"	20 1/4"	2-1/2" - 5"	60-125	2,5
028424	24"	20 1/4"	3" - 5"	75-125	3,8
028436	36"	30"	4-1/2" - 7-1/2"	100-185	7,1



Описание

Цепные ключи используются в основном для решения узкоспециализированных задач, чаще всего для работы с трубами большого диаметра. Таким инструментом удобно захватывать и фиксировать трубу в особо труднодоступных местах, тесных помещениях, где необходим значительный крутящий момент.

Таблица с расходниками Запасные части для ключей

Размер ключа	Размер трубы	Цепные ключи				Трубные ключи			
		Односторонний цепной ключ		Двухконцевой двусторонний цепной ключ		Гайка	Нижний щек и штифт в сборе	Вставка с пружиной в сборе	Верх. щек
		Сменная щек	Цепь	Сменная щек	Цепь				
6	3/4	—	—	029204	029104	034306	034206	034406	034106
8	1	—	—	029206	029106	034308	034208	034408	034108
10	1-1/2	—	—	029208	029108	034310	034210	034410	034110
12	2	—	—	029210	029110	034312	034212	034412	034112
14	2	028614	028514	029212	029112	034314	034214	034414	034114
18	2-1/2	028618	028518	029216	029116	034318	034218	034418	034118
24	3	028624	028524	029218	029118	034324	034224	034424	034124
36	5	028636	028536	—	—	034336	034236	034436	034126
48	6	—	—	—	—	034348	034248	034448	034148
60	8	—	—	—	—	034360	034260	034460	034160

Верстачные цепные тиски



Описание

Верстачные цепные тиски предназначены для быстрой, надежной и жесткой фиксации труб при помощи цепи и специального зажимного механизма.

Кат. №	РАЗМЕР ТРУБ дюйм	→ ⊙ ← мм	ВЕС кг	упак.
025002	1/8" до 2 1/2"	10 - 76	3,5	4
025004	1/8" до 4"	10 - 114	6,4	2
025005	1/8" до 5"	10 - 140	10,7	1
025000	1/4" до 6"	14 - 168	11,1	1
025008	1/2" до 8"	21 - 219	17,3	1



Верстачные откидные трубные тиски с хомутной защелкой



Откидные трубные тиски с хомутной защелкой

- Хомут и корпус из прочного, надежного, износоустойчивого чугуна;
- Фрезерованные зажимные губки из закаленной легированной стали;
- Удобная опора для труб и гибочный ролик;
- Просто крепятся к доске, верстаку или стойке с помощью струбцины.



Кат. №	РАЗМЕР ТРУБ дюйм	→ ⊙ ← мм	ВЕС кг	упак.
031002	2"	60	4	6
031003	3"	90	8	6
031004	4"	110	12	6
031007	7"	168	10	6
031009	9"	219	18	6

Кат. №	РАЗМЕР ТРУБ дюйм	→ ⊙ ← мм	ВЕС кг	упак.
031012	2-1/2"	76	5,25	6

Труборез с хомутной защелкой для стальных труб от 1" до 2 1/2"



Кат.			МОДЕЛЬ	РОЛИКИ	ВЕС
№	дюйм	мм		КОЛ-ВО	КГ
036002	1" - 2-1/2"	до 60	R2S	4	3,3

Труборез с хомутной защелкой для стальных труб



Кат.			МОДЕЛЬ	РОЛИКИ	ВЕС
№	дюйм	мм		КОЛ-ВО	КГ
036004	2" - 4"	60-114	R4S	4	4
036006	4" - 6"	114-168	R6S	4	5
036008	6" - 8"	168-219	R8S	4	11
036012	8" - 12"	219-324	R12S	4	13

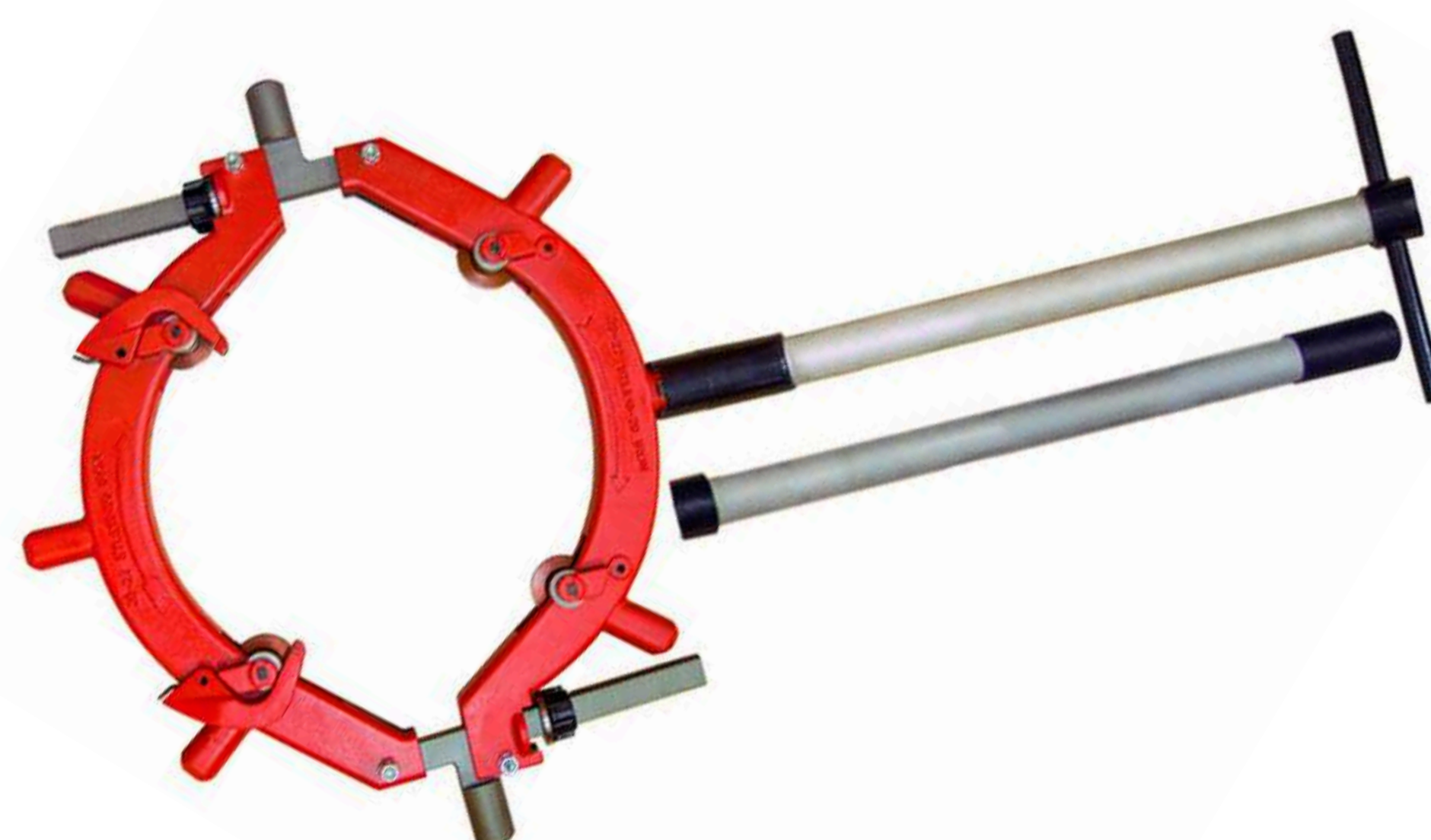
Труборез роторный (поворотный)



Кат.			МОДЕЛЬ	ВЕС
№	дюйм	мм		КГ
03309C	6" - 10"	159-246	R10S	20,8
03313C	10" - 14"	266-368	R14S	25
03317C	14" - 18"	368-462	R18S	28



Труборез роторный (поворотный)



Кат.			МОДЕЛЬ	ВЕС
№	дюйм	мм		КГ
03240C	20" - 22"	476-572	R22S	40
03250C	24" - 26"	584-660	R24S	48,6

Труборез роторный (поворотный)



Кат.			МОДЕЛЬ	ВЕС
№	дюйм	мм		КГ
03260C	28" - 34"	698-864	R30S	128,6
03264C	32" - 36"	813-915	R36S	130

Электрические труборезы

Область применения

Электрические труборезы RC-12HS и RC-8HS предназначен для быстрой и чистой резки стальных труб с минимальным усилием.

Характеристики

- Двигатель: индукционного типа, 220 В, 50–60 Гц
- Скорость вращения: 24 об/мин
- Мощный гидравлический цилиндр с ручным насосом
- Не рекомендуется производить резку чугунных труб: быстрый износ отрезного круга
- Чистая и ровная резка без искр, заусенцев, пыли или выброса абразивных материалов
- Управляется одним оператором
- В стандартную комплектацию входит подставка для труб



Электрический труборез для труб до 8"



Кат. №	↔	МОЩНОСТЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС	СКОРОСТЬ
№	дюйм	Вт	В	кг	об/мин
020008	2-1/2" - 8"	750	220	57	24

Электрический труборез для труб до 12"



Кат. №	↔	МОЩНОСТЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС	СКОРОСТЬ
№	дюйм	Вт	В	кг	об/мин
022012	2-1/2" - 12"	750	220	61	24

Складная подставка для труб с роликовой головкой

Кат. №	033002
ВЫСОТА, ММ	710-1320
МАКС.НАГРУЗКА	900
ДЮЙМ	12"
ММ	300
ВЕС, КГ	10,5



Складная подставка REKON для труб с V-образной головкой

Кат. №	033001	033011
ВЫСОТА, ММ	710-1320	510-960
МАКС.НАГРУЗКА	900	1135
ДЮЙМ	12"	12"
ММ	300	300
ВЕС, КГ	10,5	7,5



Опора для труб с роликовой головкой для больших нагрузок

Кат. №	033201
ВЫСОТА, ММ	820 - 1120
МАКС.НАГРУЗКА	1200
ДЮЙМ	36"
ММ	900
ВЕС, КГ	4,8



Комплект шаровых опор для V-образной опоры

Кат. №	033101
ВЕС, КГ	1,15
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	REKON



Верстак-тренога с цепными тисками



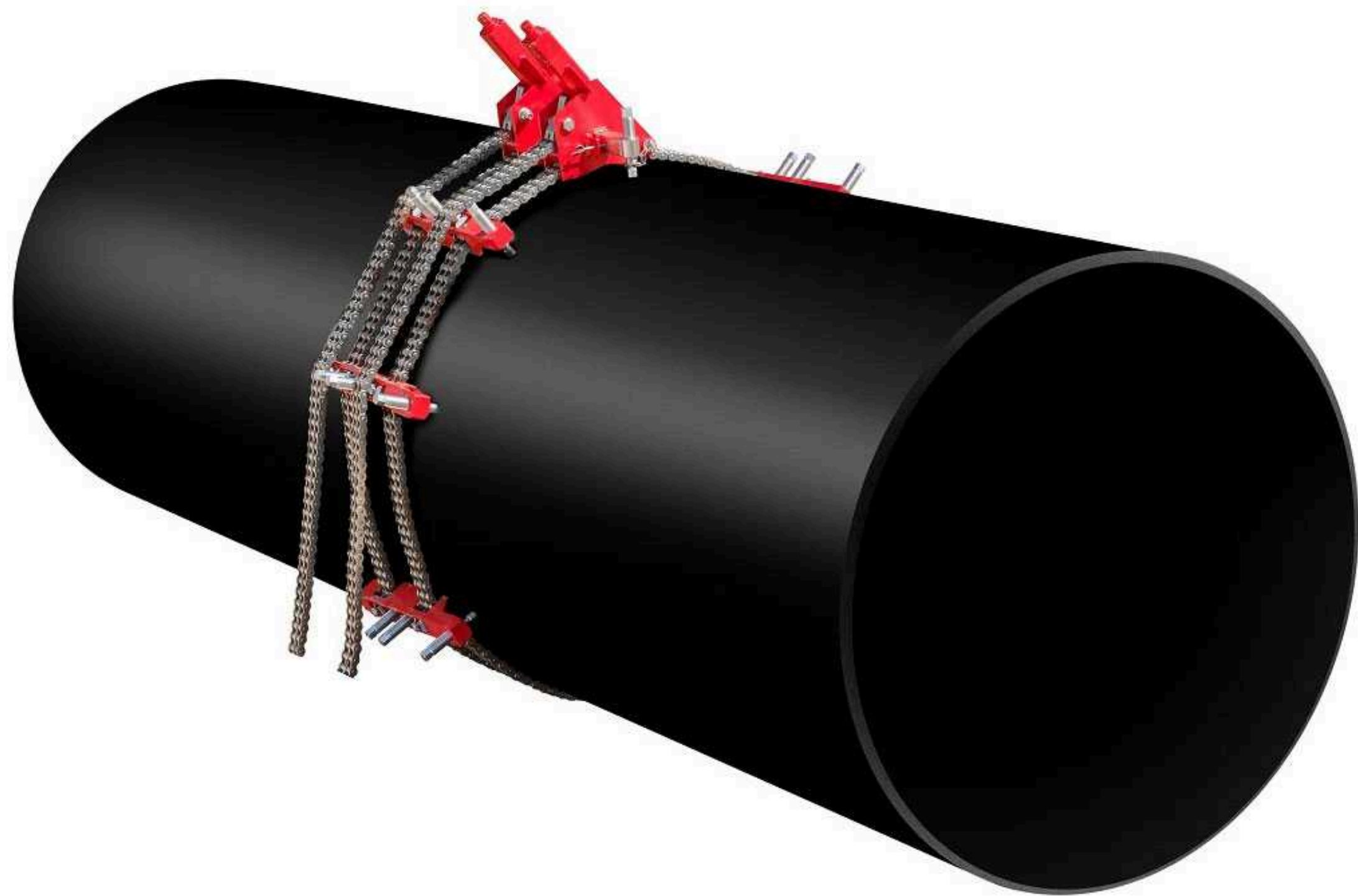
Кат. №			ВЕС	
	дюйм	мм	кг	упак.
025001	1,2-6"	10-168	21,4	6

Стойка регулируемая со стальными роликами



Кат. №	ВЫСОТА			ВЕС	МАКС.
	мм	дюйм	мм	кг	кг
033202	860	до 36"	до 900	13,6	1135

Центратор RDCC (SS) с двойной цепью для сварки труб, фланцев, отводов*

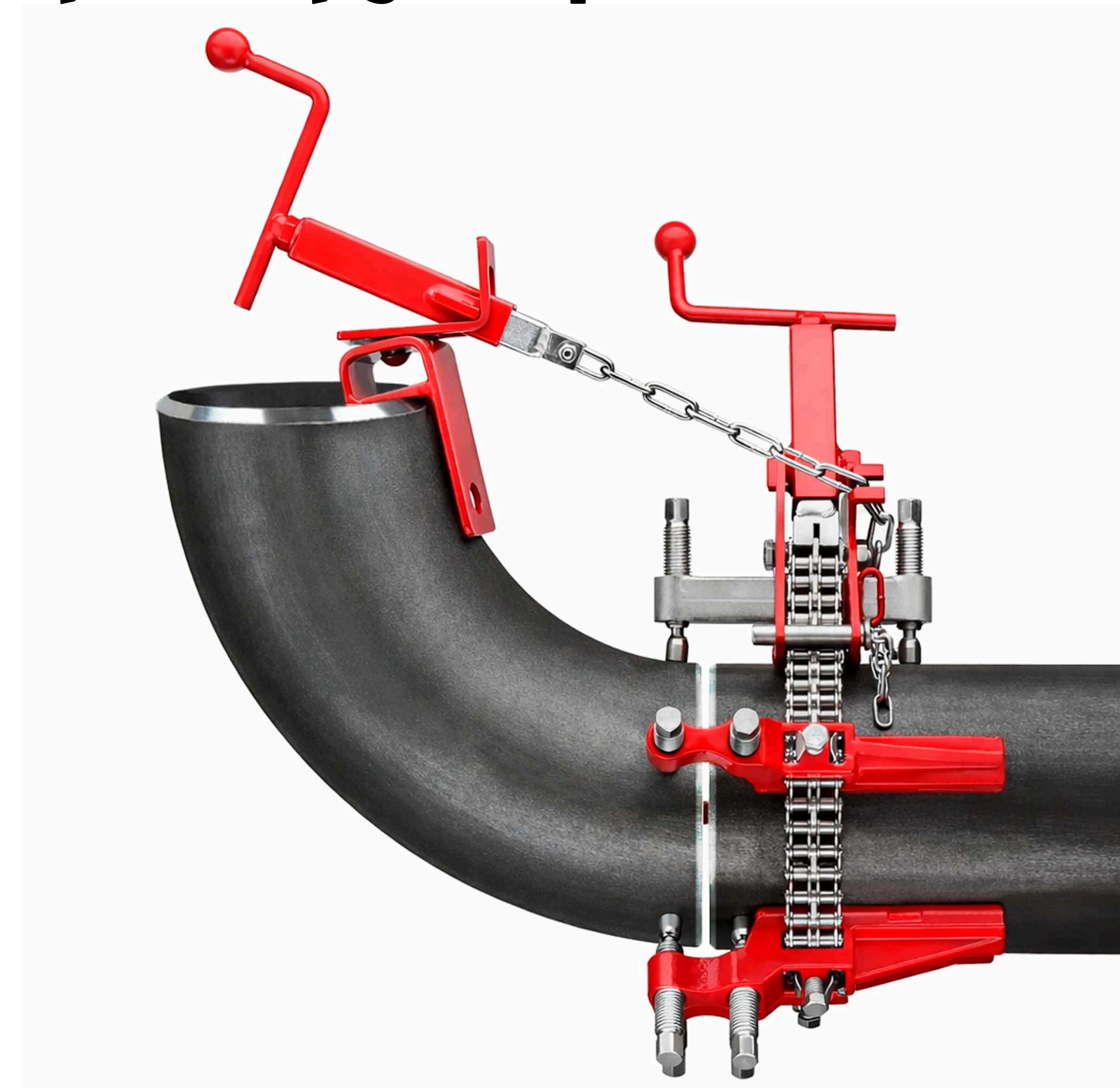


Кат. №	↔	↔	Кол-во струбцин	Кол-во г.блоков	Вес кг
№	дюйм	мм			
051236	10 до 36"	254-915	9	1	100
051336	10 до 36"	254-915	9	1	100
051248	10 до 48"	254-1220	12	1	126
051348	10 до 48"	254-1220	12	1	126
051254	10 до 54"	254-1375	14	1	136
051354	10 до 54"	254-1375	14	1	136
051260	10 до 60"	254-1525	16	1	149
051360	10 до 60"	254-1525	16	1	149
051272	10 до 72"	254-1830	20	1	176
051372	10 до 72"	254-1830	20	1	176
051284	10 до 84"	254-2135	24	2	200
051384	10 до 84"	254-2135	24	2	200
051296	10 до 96"	254-2440	28	2	226
051396	10 до 96"	254-2440	28	2	226
051108	10 до 108"	254-2745	32	2	251
051208	10 до 108"	254-2745	32	2	251
051120	10 до 120"	254-3050	36	2	277
051220	10 до 120"	254-3050	36	2	277
051132	10 до 132"	254-3355	39	2	299
051232	10 до 132"	254-3355	39	2	299
051144	10 до 144"	254-3715	42	2	322
051244	10 до 144"	254-3715	42	2	322
051168	10 до 168"	254-4270	48	3	367
051268	10 до 168"	254-4270	48	3	367
051192	10 до 192"	254-4880	54	3	410
051292	10 до 192"	254-4880	54	3	410
051216	10 до 216"	254-5490	60	3	455
051316	10 до 216"	254-5490	60	3	455
051240	10 до 240"	254-6100	66	3	500
051340	10 до 240"	254-6100	66	3	500

* Центраторы для нержавеющей стали имеют маркировку SS, которая обозначает что все контактирующие с трубой поверхности и цепь будут выполнены из нержавеющей стали, исключая загрязнение трубы и гарантируя соблюдение технологии.



Центратор RSCC (SS) с одной цепью для сварки труб, фланцев, отводов*



Кат. №	↔	↔	Кол-во струбцин	Исправление эллипсности	Центрир-е	Вес кг
№	дюйм	мм		сортамент	сортамент	кг
051012	1 до 12"	25-320	3	40	80	14
051112	1 до 12"	25-320	3	40	80	14
051020	4 до 20"	102-510	7	40	80	33
051120	4 до 20"	102-510	7	40	80	33
051036	10 до 36"	254-915	8	40	80	67
051136	10 до 36"	254-915	8	40	80	67
051054	10 до 54"	254-1375	13	40	80	82
051154	10 до 54"	254-1375	13	40	80	82
051072	10 до 72"	254-1830	16	40	80	90
051172	10 до 72"	254-1830	16	40	80	90

Ручной резьбонарезной клупп 12R до 2"

Область применения

Ручной клупп с резьбонарезными гребенками типа 12R, обеспечивающими наивысший стандарт качества резьбы. Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 2".



Трещотка с рукоятью для головок 12R

Кат. №	ДИАМЕТР дюйм	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС кг
026112	3/8 - 2"	Трещотка	3,5
026102	3/8 - 2"	Ручной клупп	25

Технические характеристики

- Резьбонарезные головки совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую (длинную, параллельную, для сгонов) трубную, и метрическую трубную резьбы.
- Новая форма головок позволяет оператору еще производительнее и легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок и утопленной в верхнюю крышку шляпок болтов.
- Наборы клуппов помещены в надежные металлические кейсы.
- Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 3/8 до 2 дюймов.

Кат. №	ДИАМЕТР дюйм	РЕЗЬБА тип	РЕЗЬБА направление	ГРЕБЕНКИ тип	ВЕС кг
026301	1/2"	BSPT	Правая	Сталь HSS	1,9
026302	3/4"	BSPT	Правая	Сталь HSS	1,9
026303	1"	BSPT	Правая	Сталь HSS	2
026304	1 до 1/4"	BSPT	Правая	Сталь HSS	2,2
026305	1 до 1/2"	BSPT	Правая	Сталь HSS	2,75
026306	2"	BSPT	Правая	Сталь HSS	2,75

Ручной электрический резьбонарезной клупп до 1 1/4"

Область применения

Электрический резьбонарезной клупп DRIVE с быстросменными резьбонарезными головками предназначен для нарезания правой / левой трубной резьбы 1/2" – 1 1/4". Идеально подходит для проведения ремонтных работ в ЖКХ и производстве, а также, в труднодоступных местах (в углах, под потолком). При работе электроклупп должен быть закреплен на трубе с помощью фиксатора-струбцины (бугеля).



Характеристики

- Надежный мощный универсальный двигатель 1350 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Переключатель: вперед / назад
- Корпус редуктора: алюминий
- Скорость вращения шпинделя: 32 об/мин
- Диаметр труб: 1/2" – 1 1/4"
- Резьбонарезные головки: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"
- Тип резьбы: BSPT или NPT
- Вес привода: 6 кг

Комплектация набора

1. Электрический резьбонарезной клупп до 1 1/4"
2. Резьбонарезные головки: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4"
3. Трубный зажим (бугель)
4. Пластмассовый чемодан

ВНИМАНИЕ!

Для получения качественной резьбы и сохранения ресурса работы резьбонарезных гребенок всегда используйте смазывающе-охлаждающую жидкость.

Кат. №	НАБОР головок	ГРЕБЕНКИ материал	ВЕС кг
026114	1/2 - 1 1/4"	сталь HSS	14,5
026115	1/2 - 1 1/4"	сталь Alloy	14,5



*Ручной электрический
резьбонарезной клупп до 1 1/4"
с набором резьбонарезных головок*

Электрический резьбонарезной клупп DRIVE 2 до 2"

Область применения

Электрический резьбонарезной клупп DRIVE 2 с быстросменными резьбонарезными головками предназначен для нарезания правой / левой трубной резьбы до 2". Идеально подходит для проведения ремонтных работ в ЖКХ и производстве, а также, в труднодоступных местах (в углах, под потолком). При работе электроклупп должен быть закреплен на трубе с помощью фиксатора-струбцины (бугеля).



Кат. №	НАБОР головок	ГРЕБЕНКИ материал	ВЕС кг
026002	1/2 - 2"	сталь HSS	18

Характеристики

- Надежный мощный универсальный двигатель 1700 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Переключатель: вперед / назад
- Корпус редуктора: алюминий
- Скорость: 30 об/мин под нагрузкой
- Адаптер-переходник для резьбонарезных головок: до 1-1/4"
- Тип резьбы: BSPT
- Вес привода: 8 кг

Комплектация набора

1. Электрический резьбонарезной клупп до 2"
2. Резьбонарезные головки: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" – 2"
3. Адаптер-переходник для резьбонарезных головок: 1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"
4. Трубный зажим (бугель)
5. Масленка
6. Пластмассовый чемодан



Ручной электрический резьбонарезной клупп до 2" с набором резьбонарезных головок

ВНИМАНИЕ!

Для получения качественной резьбы и сохранения ресурса работы резьбонарезных гребенок всегда используйте фирменную смазывающе-охлаждающую жидкость.



Адаптер-переходник с уплотнительным кольцом

Резьбонарезные головки в сборе

Легированные гребенки предназначены для нарезания резьбы на обычных стальных трубах. Быстрорежущие гребенки рекомендованы для нарезания резьбы на трубах из особо прочных сортов стали.

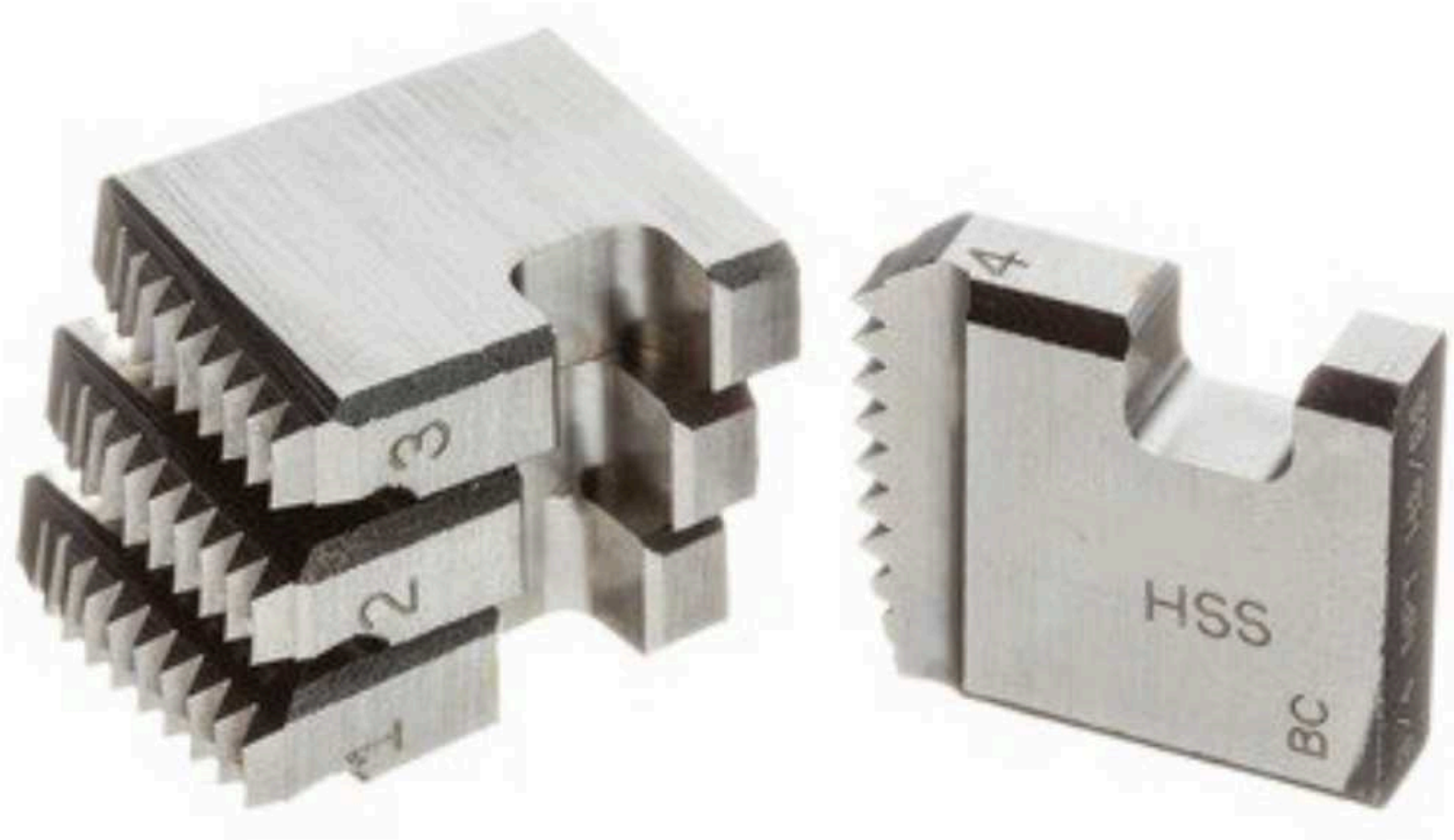


Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы					
		1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
(BSPT)							
Легированная (Alloy) 11R	правая	65565	65570	65570	65570	65570	65570
Быстрорежущая (HSS) 11R	правая	65625	65630	65630	65630	65630	65630
Легированная (Alloy) 12R	правая	65565	65570	65570	65570	65570	65570
Быстрорежущая (HSS) 12R	правая	65625	65630	65630	65630	65630	65630

Резьбонарезные головки модели могут быть использованы на электрорезьбонарезных устройствах моделей

Резьбонарезные головки в сборе

Гребенки резьбонарезные для ручных и электрических клуппов REKON



Кат. №	РАЗМЕР дюйм	РЕЗЬБА		МАТЕРИАЛ
		тип	направление	
026211	1/2"	BSPT	правая	HSS
026212	3/4"	BSPT	правая	HSS
026213	1"	BSPT	правая	HSS
026214	1-1/4"	BSPT	правая	HSS
026215	1-1/2"	BSPT	правая	HSS
026216	2"	BSPT	правая	HSS

Резьбонарезной станок TURBO-400 V2

Область применения

Предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб. Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/4" – 2"
- резьба NPT, 1/4" – 2"
- резьба BSPP, 1/4" – 2"
- резьба метрическая, 10 – 33 мм


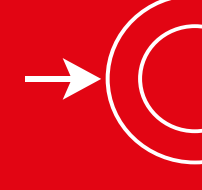
Характеристики

- Двигатель: индукционный, 1000 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 30 об/мин
- Корпус: алюминиевый
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла из поддона через систему фильтрации непосредственно в резьбонарезную головку

Стандартная комплектация

- Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4" BSPT Alloy; 1" – 2" BSPT Alloy; 1/2" – 3/4" BSPP HSS; 1" – 2" BSPP HSS
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/2" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/4" – 2"
- Три опорные ножки



Кат.			РЕЗЬБА	ВЕС
№	дюйм	мм	тип ножей	кг
020040	1/4 - 1 1/2"	10-33	BSPT Alloy	37,8
020141	1/4 - 2"	10-33	BSPP HSS	40



*Быстрооткрывающаяся
резьбонарезная головка R811*

Резьбонарезной станок REKON TURBO-500 до 2"

Область применения

Предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/4" – 2". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/4" – 2"
- резьба NPT, 1/4" – 2"
- резьба BSPP, 1/2" – 2"
- резьба метрическая, 12 – 52 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

Характеристики

- Двигатель: универсальный, 1500 Вт,
- 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин
- Корпус: алюминиевый
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла из поддона через систему фильтрации непосредственно в автоматическую самооткрывающуюся резьбонарезную головку
- Вес: 52 кг

Стандартная комплектация

- Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815: 1/2"-2"
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4", BSPT HSS; 1" – 2", BSPT HSS; BSPP
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/8" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/8" – 2", с 5-тью режущими кромками
- Комплект опорных ножек (4 шт.)



Кат. №	↔	↔	РЕЗЬБА	ВЕС
№	ДЮЙМ	ММ	ТИП НОЖЕЙ	КГ
020051	1/2 - 2"	12 - 52	BSPT HSS	52
020151	1/2 - 2"	12 - 52	BSPP HSS	52



Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815

Резьбонарезной станок TURBO-501 переносной до 2"

Область применения

Предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/4" – 2". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/2" – 2"
- резьба NPT, 1/2" – 2"
- резьба BSPP, 1/2" – 2"
- резьба BSW, 3/8" – 1 1/4"
- резьба метрическая, 10 – 33 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

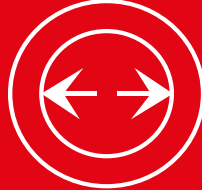
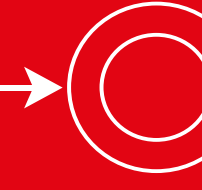
Характеристики

- Двигатель: универсальный, 1500 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц, реверсивный, однофазный
- Частота вращения шпинделя: 40 об/мин
- Выключатели: переключатель типа "вкл. / выкл." и педаль-пускатель
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Вес: 45 кг

Стандартная комплектация

- Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка R811: 1/2" – 2"
- Резьбонарезные гребенки: 1/2" – 3/4", BSPT HSS; 1" – 2", BSPT HSS
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/2" – 2", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/2" – 2", с 5-тью режущими кромками
- Масляная ванна с пистолетом для подачи масла
- Салазки
- Верстак-тренога



Кат.			ВЕС
№	дюйм	мм	кг
020050	1/2 - 2"	10 - 33	45



*Быстрооткрывающаяся
резьбонарезная головка R811*

Резьбонарезной станок TURBO-800 до 3"

Область применения

Предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб диаметром 1/4" – 3". Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления. Можно использовать без ножек, например, на верстаке.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/4" – 3"
- резьба NPT, 1/4" – 3"
- резьба BSPP, 1/2" – 2"
- резьба метрическая, 12 – 52 мм
- возможно использование с желобонакатчиками


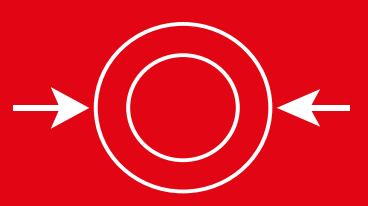
Характеристики

- Двигатель: универсальный, 1700 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: кнопочный переключатель типа "выкл. / вкл."
- Частота вращения шпинделя: 36 об/мин
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла
- Вес: 76 кг

Стандартная комплектация

- Резьбонарезная головка:
 - модель RA815: 1/2" – 2", автоматическая самооткрывающаяся
 - модель RA928: 2 1/2" – 3", автоматическая самооткрывающаяся со ступенчатой регулировкой гребенок
- Резьбонарезные гребенки:
 - 1/2" – 3/4", BSPT HSS
 - 1" – 2", BSPT HSS
 - 2 1/2" – 3", BSPT HSS
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/8" – 3", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/8" – 3", с 5-тью режущими кромками
- 4 опорные ножки



Кат.			ВЕС
№	дюйм	мм	кг
020080	1/2 - 3"	12-52	76



Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA928

Резьбонарезной станок TURBO-1000

Область применения

Предназначен для высокопроизводительной нарезки резьбы на трубах, отрезки и зенковки труб. Используется при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерской и на производстве, при монтаже трубопроводов, прокладке водоснабжения и отопления. Можно использовать без ножек, например, на верстаке.

Диапазон применения

- резьба BSPT, правая, 1/4" – 4"
- резьба NPT, 1/4" – 4"
- резьба BSPP, 1/4" – 2"
- резьба метрическая, 12 – 52 мм
- возможно использование с желобонакатчиками

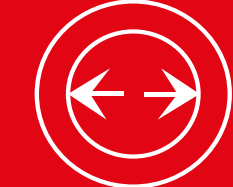
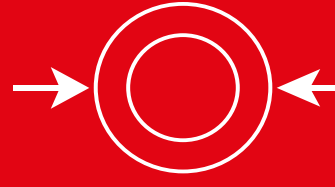
Характеристики

- Двигатель: универсальный, 1500 Вт, 220 В, 50 – 60 Гц
- Устройство управления двигателем: переключатель с реверсом типа "вперед/назад"
- Частота вращения шпинделя: 36/20/11 об/мин
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков
- Задний центрирующий патрон: кулачковый
- Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя губками
- Автоматическая подача масла
- Вес: 150 кг

Стандартная комплектация

- Резьбонарезная головка:
 - модель RA911
 - модель RA914
- Резьбонарезные гребенки:
 - 1/2" – 3/4", BSPT HSS
 - 1" – 2", BSPT HSS
 - 2 1/2" – 4", BSPT HSS
- Роликовый труборез для стальных труб: 1/4" – 4", самоцентрирующийся
- Зенковка для стальных труб: 1/4" – 4"
- Ножной выключатель
- 4 опорные ножки



Кат.			ВЕС
№	дюйм	мм	кг
020100	1/4 - 4"	12-52	150



*Автоматическая самооткрывающаяся
резьбонарезная головка RA911, RA914*

Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815

Область применения

Автоматическая самооткрывающаяся резьбонарезная головка RA815 подходит для всех резьбонарезных станков до 2". Предназначена для нарезания резьбы на трубах диаметром от 1/4" до 2"

Характеристики

- Рычаг защелки автоматически отводит резьбонарезные гребенки, когда длина резьбы нарезана
- Предусмотрены смазка гребенок, регулировка размера, быстрый ручной зажим
- Совместима со станками RIDGID моделей 300 CA/300 AAC, 300 Compact, 535
- Совместима со станками REX моделей NP50A, NR50AV

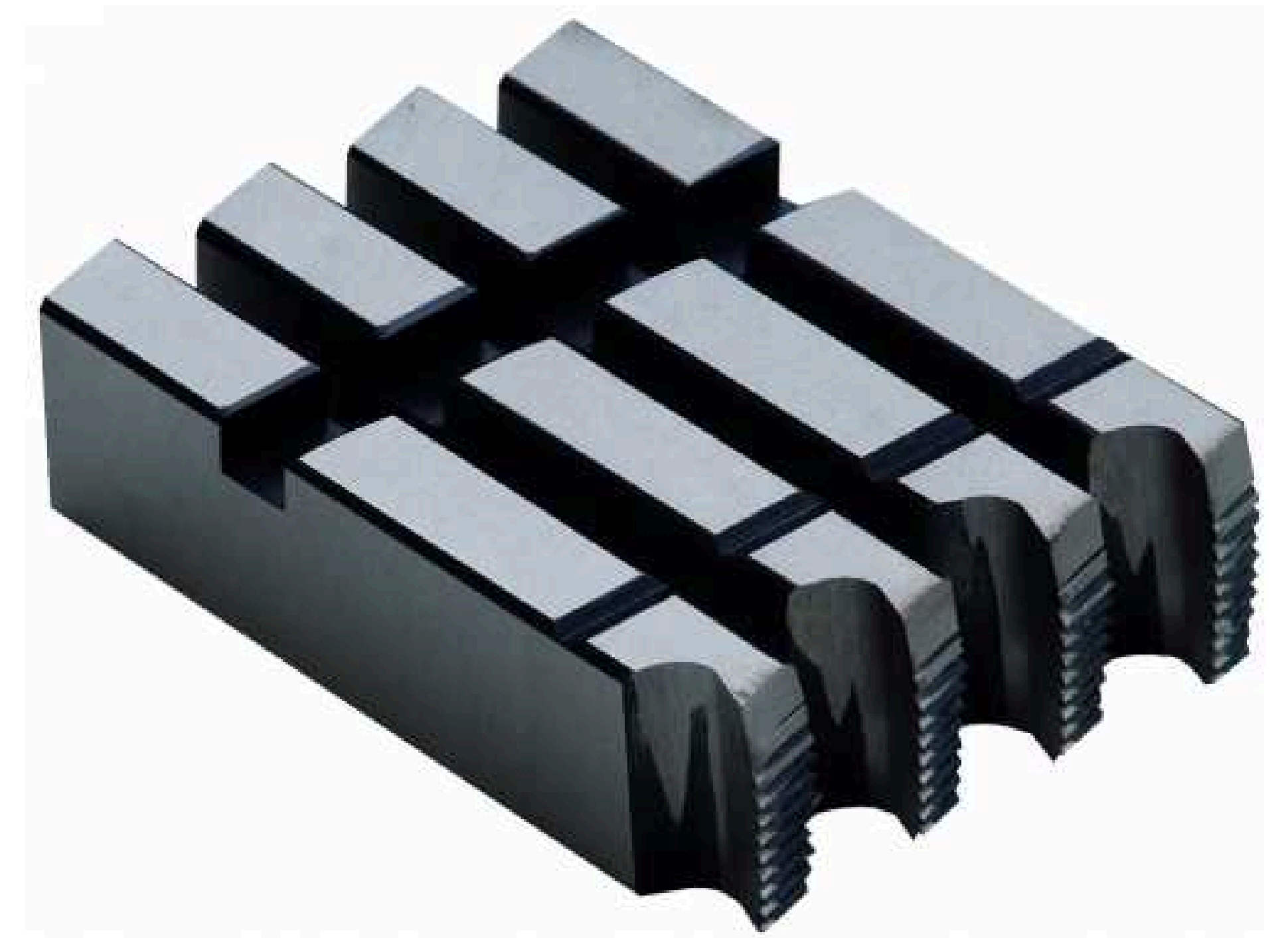


Кат.		РЕЗЬБА	ВЕС
№	дюйм	направление	кг
021001	1/2- 2"	Правая	150

Гребенки для резьбонарезных станков

Область применения

Надежные, из специальной закаленной стали, с оптимальной геометрией лезвий резьбонарезные гребенки обеспечивают сверхлегкий надрез, легкое нарезание резьбы и чистоту резьбы. Предназначены для резьбонарезных станков REKON, а также для резьбонарезных станков других производителей.



Кат.		РЕЗЬБА	РЕЗЬБА	ГРЕБЕНКИ
№	дюйм	тип	направление	тип
021002	1/4 до 3/8"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021003	1/2 до 3/4"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021004	1 до 2"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021005	1 до 2"	BSPP	Правая	Сталь HSS
021006	1/2 до 3/4"	BSPP	Правая	Сталь HSS
021007	2 1/2 до 3"	BSPT	Правая	Сталь HSS
021022	1/4 до 3/8"	BSPT	Правая	Сталь Alloy
021023	1/2 до 3/4"	BSPT	Правая	Сталь Alloy
021024	1 до 2"	BSPT	Правая	Сталь Alloy
021027	2 1/2 до 3"	BSPT	Правая	Сталь Alloy

Комбинированный желобонакатчик RG-8 Combo

Описание товара

Это два инструмента в одном. Работу по накатке канавок можно производить как в ручном режиме, так и с использованием приводов REKON TURBO-501 и RIDGID 300. Предназначен для работ с трубами из стали, нержавеющей стали, алюминия, меди и полимеров диаметром от 3/4" до 8" с толщиной стенки до 7.11 мм.

Кат.	РАЗМЕР	СТЕНКА \varnothing	ДИАМЕТР \odot	ВЕС	
№	СМ	ММ	ДЮЙМ	ММ	
020108	23x12.5x21.4	7.1	3/4"-8"	20 - 200	10,5



Устройство для накатки желобков RG-501

Описание товара

Предназначен для труб диаметром от 2" до 12" с толщиной стенки до 8 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки. Может использоваться на резьбонарезных станках REKON.

Кат.	СТЕНКА \varnothing	SCHEDULE 10	SCHEDULE 40	SCHEDULE 80	ВЕС
№	ММ	ДЮЙМ	ДЮЙМ	ДЮЙМ	КГ
020012	5.4	2" - 12"	2" - 8"	2-1/2" - 6"	37



Гидравлический желобонакатчик RG-6H1

Описание товара

Предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 1 1/4" до 6" с толщиной стенки до 5,4 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки.

Кат.	НАПРЯЖЕНИЕ	СТЕНКА \varnothing	МОЩНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВЕС	ЧАСТОТА
№	В	ММ	Вт	Об/мин	кг	Гц
020116	220	5.4	550	24	80	50



Гидравлический желобонакатчик RG-12H1

Описание товара

Предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 1" до 12" с толщиной стенки до 10 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки.

Кат. №	РАЗМЕР СМ	СТЕНКА \varnothing ММ	МОЩНОСТЬ Вт	СКОРОСТЬ Об/мин	ВЕС кг	ЧАСТОТА Гц
020122	81x44x81	10	1100	24	120	50



Гидравлический желобонакатчик RG-24H

Описание товара

Предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 8" до 24" с толщиной стенки до 13 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки.

Кат. №	РАЗМЕР СМ	СТЕНКА \varnothing ММ	МОЩНОСТЬ Вт	СКОРОСТЬ Об/мин	ВЕС кг	ЧАСТОТА Гц
020024	102x75x145	13	1500	15	254	50



Станок для накатки желобков (канавок) RGM-24H

Описание товара

Предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах от 8" до 24" (219 - 630 мм). Подача прижимного ролика осуществляется автоматически, что существенно ускоряет процесс накатки желоба на трубе, и облегчает работу оператора. Станок RGM-24H может применяться как в цеху для производства желобков (канавок) на трубах, так и на стройплощадке. Оборудован колесами для легкого и удобного перемещения по объекту.

- Мощный электродвигатель
- Дополнительный прижимной ролик
- Регулировка глубины канавки
- Ножная педаль
- Опора для труб с шарнирами для вращения и перемещения
- Гидравлическая регулировка высоты опоры



Ручной опрессовщик RP-60



Кат. №	ДАВЛЕНИЕ бар	ОБЪЕМ резервуара, л	ДЛИНА шланга, м	ВЕС кг
023030	60	12	1,5	8

- Объем / ход поршня: 40 см
- Резьбовое соединение: R 1/2"
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°C до + 60°C
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек

Электрический опрессовщик RTP-7



Кат. №	ДАВЛЕНИЕ бар	МОЩНОСТЬ кВт	НАПРЯЖЕНИЕ В	ВЕС кг	ОБ/МИН
023360	60	1,8	220	8,6	2800

- Производительность 7 л/мин
- Шланг высокого давления длиной 1,5
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°C до + 60°C
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек

Электрический опрессовщик RTP-3



Кат. №	ДАВЛЕНИЕ бар	Л/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ В	ВЕС кг	ОБ/МИН
023060	60	3	220	14	2800

- Объем пластиковой емкости для жидкости: 25 л
- Шланг высокого давления: 1,5 м
- Резьбовое соединение: R 1/2"
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°C до + 60°C
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек
- Габариты (Д x Ш x В): 390 x 290 x 290 мм

Электрический опрессовщик RTP-6



Кат. №	ДАВЛЕНИЕ бар	МОЩНОСТЬ кВт	НАПРЯЖЕНИЕ В	ВЕС кг	Л/МИН
023061	60	0,4	220	18	6

- Объем пластиковой емкости для жидкости: 25 л
- Шланг высокого давления: 1,5 м
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°C до + 60°C
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек
- Габариты (Д x Ш x В): 390 x 290 x 290 мм

Электрическая прочистная машина

Характеристики

- Двигатель: индукционный, 220 В, 50 – 60 Гц, правое / левое вращение
- Скорость вращения: 400 об/мин
- Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой
- Надежный цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента
- Очень легкая алюминиевая рама (литье под давлением), жесткая на кручение
- Закрытый пластмассовый корпус адаптера с зажимной цангой для спиралей диаметром 8 и 10 мм обеспечивает чистую работ



Кат. №	МОДЕЛЬ	↔	↔	ВЕС	ДЛИНА
		труб, мм	спираль, мм	кг	труб, м
024151	R-100	20-100	16	45	до 60
024150	R-150	20-150	22	48	до 60

Прочистная машина с бензиновым двигателем Barracuda RM-800

Описание

Применяется для прочистки трубопроводов канализации от 100 мм до 800 мм на длину до 200 м. Чистит такие виды отложений как корни, жир, цемент, затирки, бутылки, палки, и т.д.

Характеристики

- Рычаг регулировки оборотов вращения спирали от 50 до 970 об/мин.
- Пневматические колеса (308 мм) со стальными дисками для удобства маневрирования.
- Датчик просмотра уровня гидравлического масла.
- Жесткое стальное шасси с поддоном для гидравлического масла (19 л) и резервуаром для охлаждения гидравлического масла.
- Гидравлический насос прогоняет 54.5 л/мин
- Шланги выдерживают давление до 207 атмосфер.
- Топливный бак 5,7 л.
- Внутренний стальной сердечник обеспечивает жесткость при прочистке.



Кат. №	↔	↔	↔	МОЩНОСТЬ	ТОПЛИВО
	труб, мм	спираль, мм	колес, мм	л.с.	вид
024151	50-800	32	308	8	бензин

Официальный торговый представитель

ООО "Проф Тех Инструмент"

Юридический адрес:
123308, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Хорошево-
Мневники, ул. Шеногина, д. 4, к. 1, ком. 3

ОГРН 1157746772700
ИНН 7731290442
КПП 773401001

 [8 \(800\) 775-19-61](tel:8(800)775-19-61)

 info@rekon-russia.ru

 Пн-Пт: с 9:00 до 18:00
Сб, Вс: выходные

 127322, г. Москва,
ул. Шеногина 4к1

REKON

