

Резьбонарезное оборудование и инструмент

Принадлежности для резьбонарезных станков

Прецизионные резьбонарезные головки

Для станков: ROPOWER 50 R, SUPERTRONIC 2 S, 2 SE, 3 S, 3 SE, 4 S, 4 SE

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

Стандартная резьбонарезная головка:

- Простая и быстрая замена резьбонарезных ножей экономит время.
- Благодаря входу фиксатора в канавку нет необходимости в проведении трудоёмких работ по настройке, что обеспечивает удобство для пользователя.
- Встроенная система или смазка гарантируют образование равномерной масляной плёнки на поверхности трубы и обеспечивают длительный срок службы ножей.



Стандартная резьбонарезная головка

Автоматическая резьбонарезная головка

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

Автоматическая резьбонарезная головка:

- Простота эксплуатации и наглядность обеспечиваются быстрой настройкой размера резьбы.
- Благодаря настраиваемой автоматике длины резьбы возможно серийное производство.
- Под каждый размер резьбы индивидуальная точная регулировка глубины резьбы без дополнительной юстировки при изменении размера обеспечивает гибкость в работе.

Резьбонарезные ножи

Материал высокого качества и точная обработка гарантируют лёгкость резки, чистую резьбу, износостойкость и отличный отвод стружки. Изготовлены из высококачественной улучшенной стали. Поставляются только в наборе (4 или 5 штук в упаковке).



Для достижения оптимальных результатов при нарезании резьбы используйте только оригинальные смазочно-охлаждающие жидкости и резьбонарезное масло от ROTHENBERGER!

Обзор резьбонарезных головок/ножей

Резьбонарезные головки		Резьбонарезные ножи			ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
Тип резьбы	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали				

Автоматические резьбонарезные головки, подходящие для ножей RIDGID

BSPT R	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/2 – 2"	56052	1/4 – 3/8"	56369	56379	●			
			1/2 – 3/4"	56370X	56380	●			
			1 – 2"	56371X		●			

NPT	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/2 – 2"	56053	1/4 – 3/8"	56372		●			
			1/2 – 3/4"	56373		●			
			1 – 2"	56374		●			

BSPB	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
		56054	1/2 – 3/4"	56058		●	●	●	●
			1 – 2"	56059		●	●	●	●

Автоматические резьбонарезные головки, подходящие для ножей ROTHENBERGER

BSPT R	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/2 – 2"	56266	1/2 – 3/4"	56003	56235	●	●	●	●
			1 – 2"	56007	56236	●	●	●	●
	2.1/2 – 3"	56288	2.1/2 – 3"	56291	56237	●	●	●	●
	2.1/2 – 4"	56289	2.1/2 – 4"	56294	56238	●	●	●	●

NPT	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/2 – 2"	56271	1/2 – 3/4"	56111	56180	●	●	●	●
			1 – 2"	56112	56181	●	●	●	●
	2.1/2 – 3"	56268	2.1/2 – 3"	56295	56183	●	●	●	●
	2.1/2 – 4"	56269	2.1/2 – 4"	56296		●	●	●	●
			3.1/2 – 4"		56184	●	●	●	●

Стандартные / ручные резьбонарезные головки ROTHENBERGER

BSPT R	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/4 – 3/8"	56153	1/4 – 3/8"	56001	56135	●	●	●	●
	1/2 – 2"	56156	1/2 – 3/4"	56003	56235	●	●	●	●
			1 – 2"	56007	56236	●	●	●	●
	2 – 3"	56104	2 – 3"	56006	56121	●	●	●	●
	3.1/2 – 4"	56032	3.1/2 – 4"	56008	56122	●	●	●	●

NPT	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/4 – 3/8"	56118	1/4 – 3/8"	56110		●	●	●	●
	1/2 – 2"	56156	1/2 – 3/4"	56111	56180	●	●	●	●
			1 – 2"	56112	56181	●	●	●	●
	2.1/2 – 3"	56104	2.1/2 – 3"	56114		●	●	●	●

BSPB	Размер	№	Размер	№ из нерж. стали	№ из быстрореж. стали для труб из нерж. стали	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
	1/2 – 1.1/4"	56076	1/2 – 3/4"			●	●	●	●
	1.1/2 – 3"	56077	1.1/2 – 2"	56097		●	●	●	●
			2.1/2 – 3"	56098		●	●	●	●

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЧТО РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ НОЖИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТАЦИЮ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ГОЛОВОК!

Для подбора резьбонарезных головок и ножей обратитесь к нам!

Подходят для:

- **Конической трубной резьбы — BSPT**
Трубной резьбы Whitworth: ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999), конической наружной резьбы 1:16, угол 55°
- **Конической трубной резьбы — NPT**
Taper Pipe Thread: ASME B1.20.1, конической наружной резьбы 1:16, угол 60°
- **Цилиндрической трубной резьбы — BSPB**
Трубной резьбы Whitworth: ISO 228-1, DIN 259, цилиндрической наружной резьбы, угол 55°
- **Английской болтовой резьбы — BSW**
British Standard Parallel Screw: Thread of Whitworth, Form B.S.W, B.S 84: наружной резьбы, угол 55°
- **Метрической болтовой резьбы — M**
Метрической резьбы: ISO 261, DIN 13, наружной резьбы, угол 60°

Резьбонарезное оборудование и инструмент

Принадлежности для резьбонарезных станков

Опора для трубы

С шариковой направляющей, регулируется по высоте от 780 до 1200 мм. Максимальная нагрузка 120 кг.



Наименование	Высота / мм	кг	№
Для труб \varnothing до 6"	780 – 1.200	5,8	56047

Предохранительный ножной выключатель

Для всех компактных резьбонарезных станков ROTHENBERGER

- Соответствует предписаниям профсоюзов по технике безопасности.
- С маслостойким резиновым кабелем и штекером.
- Ножной выключатель нельзя выжимать до упора (ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ).



Наименование	кг	№
3-ступенчатый, с аварийным выключателем, 230 В	2,5	56335

Устройство для обработки края резьбы 3/8 – 2"

Цельнолитой стальной инструмент с закалёнными роликами обеспечивает равномерную обработку по всей окружности трубы без повреждения резьбы.



Наименование	L мм	кг	№
Устройство для обработки края резьбы	335	1,15	56500
Запасные ролики (3 шт.)		0,30	56501

Внутренний фаскосниматель для труб 1/4 – 2"

Быстрое и чистое снятие фаски

Для стальных труб, с легкоходной трещоткой, подходит для использования на трубах из стали, прошедшей термообработку.



Запасной фаскосниматель (№ 70296)

Наименование	дюйм	мм	г	№
Внутренний фаскосниматель с трещоткой	1/4 – 2"	13 – 60	2.680	70289
Запасной фаскосниматель			200	70296

NIPPEL MAX (Ниппель Макс)

NIPPEL MAX \varnothing 1/2 – 2" для изготовления сгонов

Для зажима отрезков труб при изготовлении сгонов, имеет закалённые, отшлифованные зажимные губки. Предназначен для всех стационарных резьбонарезных станков ROPOWER и SUPERTRONIC.

- Обработка обрезков труб экономит средства, материал и время.
- Автоматический быстрый зажим отрезков труб обеспечивает рациональную работу без использования дополнительного инструмента.
- Трубы зажимаются изнутри, фиксируются и центруются, отрезки труб не повреждаются.



Набор (№ 56056): зажим 1/2" (№ 56060), 3/4" (№ 56061), 1" (№ 56062), 1.1/4" (№ 56063), 1.1/2" (№ 56064), стальной ящик (№ 26410).

Наименование	кг	№
Набор NIPPEL MAX		
1/2 – 3/4 – 1 – 1.1/4 – 1.1/2"	4,4	56056
Зажим 1/2"	0,4	56060
Зажим 3/4"	0,5	56061

Наименование	кг	№
Зажим 1"	0,7	56062
Зажим 1.1/4"	0,8	56063
Зажим 1.1/2"	0,9	56064
Зажим 2"	1,2	56065