

ИНСТРУМЕНТ



TVITA

ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ





Преимущества сотрудничества с нашей компанией

- 01** Продукция TVITA соответствует мировым стандартам качества;
- 02** Высокое качество по доступной цене;
- 03** Наличие товара на складе в России;
- 04** На весь товар предоставляется гарантия производителя;
- 05** Поставки осуществляются в короткие сроки.

Предприятиям промышленного комплекса очень важно иметь надежного Поставщика технологического оснащения для непрерывности производственного процесса.

Компания «ТехноВита» всегда готова помочь с обеспечением потребностей российских предприятий нефтегазовой промышленности в качественном инструменте и оборудовании, вне зависимости от ситуации, которая складывается на рынке.

Труборезы с хомутной защелкой



H2S / H4S / H6S / H8S / H12S

- Разработаны для быстрой резки стальных труб, толстостенных стальных труб и чугунных труб диаметром от 1' до 12'.
- Работают с минимальным вращением трубореза, что необходимо для тесных помещений.
- Во время резки не возникает искр, что позволяет выполнять работы при ремонте и демонтаже на участках действующих магистральных нефтепроводов, где невозможно применять оборудование с открытой пламенной резкой в связи с пожароопасными и взрывоопасными условиями.
- Портативные и легкие, удобны для транспортировки.
- Подходят для резки стальных труб, чугунных труб, оцинкованных труб, труб из ковкого чугуна и черных железных труб, труб из нержавеющей стали.



№ модели	Размер трубы		Вес, кг	Габариты упаковки, мм
	дюйм	мм		
H2S	1-2 1/2"	32-76	3,3	465x170x75
H4S	2-4"	60-125	6,5	605x230x100
H6S	4-6"	114 - 182	9	750x320x110
H8S	6-8"	168 - 240	12	850x395x120
H12S	8-12"	219 - 356	25	1080x495x150

Роторные труборезы



H10S / H14S / H18S / H22S

- Низкопрофильная конструкция трубореза требует зазора всего 5 дюймов (127 мм) для труб диаметром до 14 дюймов, (H22S до 22 дюймов).
 - Ролики обеспечивают безопасную, чистую и прямую резку.
 - Холодная резка стальных труб большого диаметра, труб из нержавеющей стали в непосредственной близости с взрывоопасными условиями.
 - Труборез поставляется с накладной ручкой, которая используется для поворота и затягивания трубореза.
 - Благодаря хорошему рычагу от длинной рукоятки инструмента, труба отсекается ровно до того, как режущие ролики проходят половину толщины стенки трубы.
 - Обеспечивает ровный рез и может использоваться на близком расстоянии в труднодоступном месте.
 - Работает с минимальным поворотом роликов 45°.
- Подходит для резки стальных труб, чугунных труб, оцинкованных труб, труб из ковкого чугуна и черных железных труб, труб из нержавеющей стали.



H10S H14S H18S



H22S

№ модели	Размер трубы		Вес, кг	Габариты упаковки, мм
	дюйм	мм		
H10S	6-10"	159 - 246	23	1100x420x160
H14S	10-14"	266 - 358	29	1180x360x165
H18S	14-18"	368 - 462	31	1140x640x210
H22S	20-22"	476 - 572	42	1010x880x250

Ролики для труборезов



1040-1045

- Изготовлены из высокопрочной стали, обеспечивают быстрый, качественный и ровный рез.
- Используются в хомутных и роторных труборезах TVITA.
- Совместимы с труборезами других производителей.



№ модели	Марка трубореза	Размер трубы	
		дюйм	мм
1040	H2S	1-2 1/2"	32-76
1041	H4S	2-4"	60-125
1042	H6S	4-6"	114 - 182
1043	H8S/ H12S	6-8"/10-12"	168-240/219-356
1044	H10S /H14S	6-10"/10-14"	159-246/266-358
1045	H18S /H22S	14-18"/20-22"	368-462/476-572

Верстачные откидные тиски



TT2HL21 / HL22 / HL23 / HL25

- Изготовлены из прочного чугуна
- Губки из закаленной стали
- Удобная опора для труб и трубогиб

№ модели	Размер трубы		Вес, кг
	дюйм	мм	
TT2HL21	1/8-2"	3-50	4
TT2HL22	1/8-2 1/2"	3-60	6
TT2HL23	1/8-3	3-80	8
TT2HL25	1/8-4	3-100	12



Трубные ключи

TVITA

ТТ14106

- Ключи трубные прямые TVITA применяют для захвата и зажима труб различных диаметров, муфт, и т.д. при монтаже трубопроводных систем отопления, водоснабжения в трудно доступных местах.
- Прямая рукоятка, являющаяся одновременно корпусом ключа, изготавливается легированной стали с последующим окрашиванием, что защищает ключ от атмосферных воздействий (коррозии), а губки из инструментальной стали Cr-Mo (хром-молибден) и имеют отличное соотношение прочности и веса.
- Для увеличения коэффициента трения губки имеют рифленую поверхность.



- Ключи трубные прямые TVITA имеют универсальную сферу применения и могут использоваться как в сантехнических работах, ЖКХ, строительстве, так и на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

Опоры для труб

TVITA

ТТ21107 / ТТ11107S

- Опоры для труб TVITA предназначены для установки на них труб диаметром 1/8" до 12" (3 мм-300 мм) при проведении сварочных работ и других работ как в помещении, так и в полевых условиях. Опоры для труб используются для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и т.д.
- На трубной подставке имеется выдвижной механизм, который позволяет легко производить регулировку по высоте в диапазоне до 132 мм в зависимости от выбранной модели. Для обеспечения максимальной устойчивости обрабатываемой трубы, рекомендуется устанавливать опоры через каждый метр длины трубы.



- Изготовлены из прочной стали;
- Сверхмощные регулируемые опоры для труб от 1/8" до 12" (3 мм-300 мм);
- Регулировка по высоте до 132 см;
- Складная опора в виде треноги;
- Сменные головки;
- Стопорное кольцо обеспечивает быструю регулировку высоты.

№ модели	Максимальный диаметр труб		Типоразмер, мм	Вес, кг
	К, мм	дюйм		
ТТ14106-06	20	6"	150	0,24
ТТ14106-08	25	8"	200	0,41
ТТ14106-10	30	10"	250	0,72
ТТ14106-12	40	12"	300	1
ТТ14106-14	50	14"	350	1,39
ТТ14106-18	60	18"	450	2,16
ТТ14106-24	75	24"	600	3,5
ТТ14106-36	85	36"	900	6
ТТ14106-48	100	48"	1200	10,5

Опоры для труб с V-образной головкой

№ модели	Регулировка высоты		Размер трубы		Макс. грузоподъемность	Вес, кг
	дюйм	мм	дюйм	мм		
ТТ21107	28-52"	710-1320	12"	300	1134	14,5
ТТ11107S	24-40"	610-1020	12"	300	1134	11,5
ТТ21107A	28-52"	710-1320	12"	300	454	15,5
ТТ21107B	28-52"	710-1320	12"	300	900	15,7

Головки для опор

№ модели	Размер трубы		Макс. грузоподъемность	Вес, кг
	дюйм	мм		
ТИП А	12"	300	454	1,5
ТИП В	12"	300	900	2,8



 **TVITA**

E-mail: zakaz@tvita.ru

Сайт:
www.tvita.ru



Тел. в Самаре:
+7 (846) 215-02-19

Тел. в Москве:
+7 (499) 112-47-88



Адрес:
443066, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 46