

труборезы ручные

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ



TP150, TP25

Предназначены для резки водо-газопроводных труб;

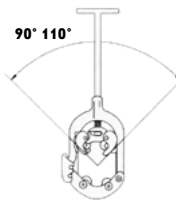
Уникальная конструкция позволяет производить резку с минимальным усилием, а малый угол поворота трубореза позволяет производить резку в труднодоступных местах, а также под водой и на высоте;

Во время резки не образуется искр и шума что позволяет использовать труборез в взрывоопасной атмосфере и в местах с ограничением по уровню шума.

Большой срок службы режущих роликов обеспечивает мини-

мальную стоимость эксплуатации, срез не нуждается в дополнительной обработке.

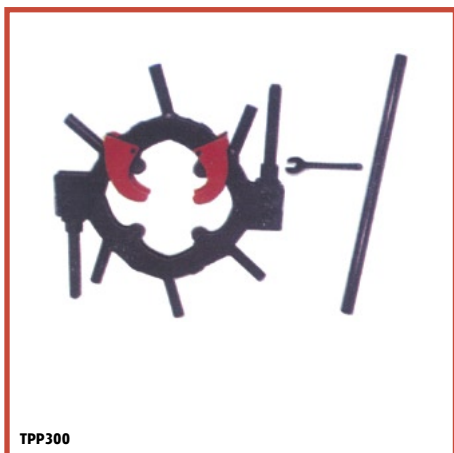
Изделие имеет малую массу и габариты.



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	МАССА, НГ
TP25	9,4-25	2,3
TP50	12,5-50	2,4
TP75	12,5-75	4,9
TP100	25-100	8
TP150	50-150	11,4
TP75/150	75-150	17,8
TP150/225	150-225	26
TP225/300	225-300	33

труборезы ручные роторного типа

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ



TRP300

Предназначены для резки водо-газопроводных труб большого диаметра;

Уникальная конструкция позволяет производить резку с минимальным усилием в труднодоступных местах, а также под водой и на высоте;

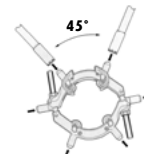
Перемещаемая ручка трубореза используется для затягивания рамы;

Благодаря использованию сменных роликов из стали повышенной твердости, труборез пригоден для резки как стальных так и чугунных труб;

Во время резки не образуется искр и шума, что позволяет ис-

пользовать труборез в взрывоопасной атмосфере и в местах с ограничением по уровню шума.

Места обреза не нуждаются в дополнительной обработке.



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	МАССА, НГ
TRP150	75-150	15
TRP225	150-225	23
TRP300	225-300	33
TRP375	300-375	38
TRP450	375-450	68
TRP600	525-600	80
TRP750	750	110
TRP900	900	140

разгонщики фланцевых соединений

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ



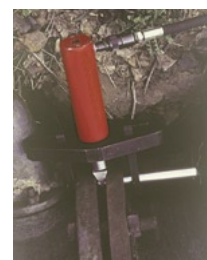
RF01, RF021600

Позволяют отказаться от устаревших методов разгонки фланцевых соединений трубопроводов при замене уплотнительных прокладок, установке заглушек, замене вентилей, клапанов на магистральных нефте- и газопроводах, теплоцентралях, сантехсистемах;

Модели RF01800 и RF021600 оснащены двумя клиньями, обеспечивающими эффективное и безопасное раздвижение

фланцев;

Специальное покрытие полностью исключает искрообразование;



МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ВЕЛИЧИНА РАЗГОНКИ, ММ		ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
RF01	1,5	0-15	-	130X215X76	2,2	-
RF01800	5,6	0-20	18-35	76X210X270	4,5	НРГ7010
RF021600	11,1	0-27	25-50	108X280X307	9,1	НРГ7010

трубогибы гидравлические



Предназначены для гибки водо-газопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии;

Выпускаются в двух исполнениях - с закрытой и открытой рамой;

Комплектуются набором пуансонов в соответствии с диапазоном гибки труб;

Легкая и компактная конструкция, изготовленная из сплавов алюминия,

позволяет производить работы на месте монтажа трубопроводных и сантехнических систем;

Максимальный угол изгиба 90°;

Модели

МОДЕЛЬ	ДУ/Р ГИБА, ММ	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ ГИБКИ, ТС	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ТГ021342	8/60, 10/70, 15/90, 20/100, 25/135, 32/170	11,1	160X410X530	15,2	НРГ7004
ТГ032160	15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240	13,7	126X655X680	48	НРГ7010
ТГ0432100	32/163, 40/186, 50/212, 65/320, 80/425, 100/650	20	253X1000X770	85	НРГ7020



ТГ 032160

ТГ021342 и ТГ032160 для контроля точности гибки оснащены угловым индикатором.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ

трубогибы гидравлические автономные

Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии а также различных видов оцинкованных и эмалированных труб;

Встроенный насос позволяет проводить гибку в любых условиях;

Модели оборудованы размыкаемой

рамой облегчающей закладку сгибаемой трубы в трубогиб;

Сменные пуансоны для широкого диапазона диаметров труб обеспечивают сгиб до 90°

Поставляется вместе со съемными опорами.

МОДЕЛЬ	ДУ, ММ	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ ГИБКИ, ТС	МАССА, КГ
ТГА7/9-25	9,4-25	7	42
ТГА15/12-50	12,5-50	15	115
ТГА16/12-75	12,5-75	16	143
ТГА20/25-100	25-100	20	265
ТГА20/50-150	50-150	20	365



ТГА15/12-50

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ

легкий трубогибочный станок

Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии а также различных видов оцинкованных и эмалированных труб;

Выносной электрический насос позволяет проводить серийную гибку с высокой скоростью и минимальными усилиями;

Модели оборудованы размыкаемой рамой облегчающей закладку сгибаемой трубы в трубогиб;

Сменные пуансоны для широкого диапазона диаметров труб обеспечивают сгиб до 90°

Легкая и мобильная конструкция, оборудованная роликами для облегчения перемещений.

МОДЕЛЬ	ДУ, ММ	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ ГИБКИ, ТС	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ТГЭ15/12-50	12,5-50	15	135	В КОМПЛЕНТЕ
ТГЭ16/12-75	12,5-75	16	163	В КОМПЛЕНТЕ
ТГЭ20/25-100	25-100	20	360	В КОМПЛЕНТЕ
ТГЭ20/50-150	50-150	20	420	В КОМПЛЕНТЕ



ТГЭ20/25-100

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ