1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Трубогиб гидравлический ТПГ является профессиональным оборудованием и предназначен для холодного сгибания круглых водо-газопроводных труб по ГОСТ 3262-75 (Сталь 10), а также проката круглого сечения, прочностные характеристики которого не превышают характеристик трубы 3" (условный проход 80 мм). Качество гиба тонкостенных труб и труб из других марок стали не гарантируется. Для обеспечения надёжной работы трубогиба данное руководство по эксплуатации должно быть внимательно изучено и находиться у специалиста, работающего на трубогибе, а не в кабинете у начальника.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1	Наибольшее усилие гидроцилиндра, Тс				
2.2	Наибольший ход штока, мм 250				
2.3	Скорость выдвижения штока, мм/мин				
2.4	Напряжение в сети, В/Гц				
2.5	Габаритные размеры транспортировочных ящиков трубогиба				
	B×H×L, MM				
	B×H×L, MM				
2.6	Габаритные размеры транспортировочного ящика насосной станции				
	B×H×L, MM				
2.7	Параметры раздельных гибочных шаблонов, d тр / R гибки, дюйм/мм				
	3/8"/50; 1/2"/65; 3/4"/80; 1"/100; 11/4"/130; 11/2"/150; 2"/200;21/2"/260; 3"/300				
2.8	Параметры комбинированных гибочных шаблонов, dтр/Rгибки, дюйм/мм				
	3/8"/56, 3/4"/65				
2.9	Масса трубогиба, кг				
2.10	Масса насосной станции, кг				
	, ,				
	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.				
3.1					
3.1 3.2	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт				
	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1				
3.2	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1				
3.2 3.3	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1				
3.2 3.3 3.4	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны				
3.2 3.3 3.4 3.5	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны 2 Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9 Комплектация с комбинированными шаблонами (опционально), шт 7 Ящик транспортировочный для трубогиба, шт 2				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.6	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9 Комплектация с комбинированными шаблонами (опционально), шт 7 Ящик транспортировочный для трубогиба, шт 2				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.6 3.7	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9 Комплектация с комбинированными шаблонами (опционально), шт 7 Ящик транспортировочный для трубогиба, шт 2 Гидравлическая насосная станция, шт 1				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.6 3.7 3.8	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны 2 Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9 Комплектация с комбинированными шаблонами (опционально), шт 7 Ящик транспортировочный для трубогиба, шт 2 Гидравлическая насосная станция, шт 1 Ящик транспортировочный для насосной станции, шт 1				
3.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.6 3.7 3.8 3.9	3. КОМПЛЕКТНОСТЬ. Гидроцилиндр в сборе, шт 1 Траверса верхняя, шт 1 Траверса нижняя, шт 1 Упоры, шт 2 Гибочные шаблоны Комплектация с раздельными шаблонами, шт 9 Комплектация с комбинированными шаблонами (опционально), шт 7 Ящик транспортировочный для трубогиба, шт 2 Гидравлическая насосная станция, шт 1 Ящик транспортировочный для насосной станции, шт 1 Втулка переходная, шт 1				

8.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

	Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
8.1	Шток выдвигается с задержкой после включения станции или выдвигается рывком	Наличие воздуха в гидравлической системе.	Удалить воздух из гидросистемы (см. п. 5.4)
8.2	Гидроцилиндр не развивает необходимого усилия (меньше 55МПа).	Неисправна гидравлическая насосная станция.	Отремонтировать насосную станцию.

8.3 Указанные в п.8.1 неисправности не являются поводом для предъявления претензий к фирме-изготовителю и устраняются собственными силами без применения специального инструмента и оборудования.

Если указанные методы устранения неисправностей не дают результата, необходимо обратиться в специализированную службу ремонта или на фирму изготовитель.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 9.1 Запрещается разбирать и ремонтировать трубогиб, находящийся под нагрузкой.
- 9.2 Запрещается находиться во время гибки трубы со стороны выхода штока 11.
- 9.3 Запрещается работать на трубогибе при деформированных несущих деталях.

4. УСТРОЙСТВО ТРУБОГИБА.

- 4.1 Трубогиб состоит из гидроцилиндра 1, траверс верхней 2 и нижней 3, двух упоров 4, комплекта гибочных шаблонов 5 и гидравлической насосной станции 6 с рукавом высокого давления 7 с быстроразъёмным соединением БРС на выходе (рис.1).
- 4.2 Гидроцилиндр 1 является силовым устройством трубогиба. На торце заднего корпуса 8 гидроцилиндра 1 имеется штуцер 9 с быстроразъёмным соединением БРС, через которое гидроцилиндр 1 соединяется с рукавом высокого давления 7 гидростанции 6.

Передний корпус 10 гидроцилиндра в верхней и нижней части имеет "карманы" для установки в них траверс 2 и 3. Выдвижной шток 11 гидроцилиндра обеспечивает рабочее гибочное усилие 10Тс. Возврат штока в исходное положение обеспечивается пружиной, установленной в гидроцилиндре.

- 4.3 Траверсы верхняя 2 и нижняя 3 выполнены в виде сварной конструкции, на поперечных планках которых имеются отверстия для установки упоров 4 (рис. 2). Нижняя траверса 3 имеет ножки 12 для установки на рабочей площадке (рис.1).
- 4.4 Упор 4 состоит из поворотной оси 13, в прямоугольных направляющих которой установлен ползун 14 с цилиндрическим ручьем для упора изгибаемой трубы. На торцах ползунов закреплены ограничительные планки 15, которые ограничивают перемещение ползуна 14 в направляющих оси 13. Цапфы 16 поворотной оси упора устанавливаются в отверстия нижней 3 и верхней 2 траверс (рис.3).
- 4.5 Гибочные шаблоны 5 выполнены методом стального точного литья. Гибочные шаблоны от 3/8" до 1,25" являются унифицированными для всех типоразмеров трубогибов. При комплектации ими трубогибов для гибки труб от 1,5" и выше, к ним прилагается переходная втулка (п.3.6). Кроме разделительных гибочных шаблонов трубогибы могут комплектоваться комбинированными гибочными шаблонами, изготавливаемыми из стального проката на станках с ЧПУ.

Комбинированный шаблон имеет "ручьи" для труб 3/8", 1/2", 3/4",1".Конструкция комбинированного шаблона и раздельных 11/4", 11/5"; 2"; 21/2"; 3"; выполнены с обнижением в ручье, что обеспечивает более качественную гибку.

4.6 Металлические транспортировочные ящики с полимерным покрытием для трубогиба и станции предназначены для упаковки комплектующих частей трубогиба и гидравлической станции при хранении и транспортировке.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- 5.1 Подготовьте гидростанцию к работе согласно Руководству по эксплуатации для гидростанции.
- 5.2 Подсоедините рукав высокого давления 7 гидростанции 6 через быстроразъёмное соединение БРС к гидроцилиндру 1.
- 5.3 Включите педалью (пультом) подачу масла в гидроцилиндр 1. Если шток 11 гидроцилиндра 1 выдвигается с задержкой после включения гидростанции или рывками, значит в гидросистеме гидростанция-гидроцилиндр присутствует воздух.
- 5.4 Для удаления воздуха из гидросистемы необходимо выполнить следующее:
 - выдвиньте шток гидроцилиндра на 80...100 мм и отключите педалью подачу масла в гидроцилиндр;
 - установите гидроцилиндр вертикально на шток, придерживая его рукой за задний корпус 8 (рис.4);
 - нажмите "клавишу" педали на "слив" масла из гидроцилиндра в бак станции.

При возвращении штока в исходное положение с помощью возвратной пружины в гидроцилиндре воздух из гидросистемы вместе с маслом удаляется в бак гидростанции.

5.5 Повторите п. 5.3. Если шток 11 гидроцилиндра 1 выдвигается без рывков и задержки после включения гидростанции, значит воздух удалён из гидросистемы.

Если воздух из гидросистемы не удалён, повторите п. 5.4

- 5.6 Соберите трубогиб согласно схеме на рисунке 1, 2, **обратив особое внимание на положение траверс 2 и 3 и упоров 4**, которые должны быть установлены симметрично оси гидроцилиндра в соответствующие отверстия согласно обозначениям на рис. 2.
- 5.7 Установите на шток 11 гибочный шаблон 5, комбинированный или раздельный, соответствующий диаметру изгибаемой трубы.
- 5.8 Смажьте цапфы 16 и прямоугольные направляющие упоров 4 консистентной смазкой. Ручей ползуна 16 должен оставаться несмазанным, чтобы исключить проскальзывание изгибаемой трубы относительно ползуна при гибке.

Только при перемещении ползуна 14 вместе с трубой в направляющих упоров 4 при гибке обеспечивается качественная гибка трубы.

5.9 Ползуны 14 на поворотных осях 13 выставляются так, чтобы они располагались от оси гидроцилиндра в крайнем положении до упора в ограничительные планки 15 и имели свободу перемещения только к оси гидроцилиндра.

6. РАБОТА.

- 6.1 Установите изгибаемую трубу между гибочным шаблоном 5 и упорами 4 (рис.1).
- 6.2 Перемещением штока 11 зажмите изгибаемую трубу между упорами 4 и гибочным шаблоном 5. Убедившись, что труба находится в "ручьях" шаблона и упоров, начинайте гибку.
- 6.3 При гибке ползуны упоров скользят вместе с трубой по направляющим поворотных осей, что обеспечивает более качественную гибку и уменьшает усилие необходимое для гибки трубы на 10-15%.

Следите, чтобы зазор между ограничительными планками 15 ползунов и планками направляющих поворотной оси был не менее 2-х мм.

В этом случае прекратите гибку, отведите шток от трубы на $5 \div 10$ мм и установите ползуны в исходное положение (п.5.8). Затем снова продолжайте гибку до требуемого угла.

- 6.4 После завершения гибки отведите шток в исходное положение, нажав соответствующую клавишу педали.
- 6.5 Снимите со штока гибочный шаблон с трубой.
- 6.6 Если трубу заклинило в "ручье" гибочного шаблона, снимите её, вбив клин в зазор между внутренней поверхностью "ручья" и трубой.
- 6.7 При гибке тонкостенных труб (когда отношение толщины стенки изгибаемой трубы к ее наружному диаметру менее 0,06) рекомендуется применять плотную набивку трубы сухим песком без примесей глиняных частиц.
- 6.8 Производить гибку с применением гибочных шаблонов, предназначенных для труб большего диаметра, необходимо с установкой между трубой и шаблоном пластины из мягкого алюминия или отожженной меди. При этом толщина пластины должна быть равна полуразности диаметров ручья гибочного шаблона и изгибаемой трубы.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 7.1 Обслуживание гидравлической насосной станции в руководстве по её эксплуатации.
- 7.2 Для удаления воздуха из гидросистемы см. п. 5.4 данного руководства.
- 7.3 Для надежной работы изделия не допускайте попадания грязи, песка, ржавчины и др. частиц на шток гидроцилиндра.

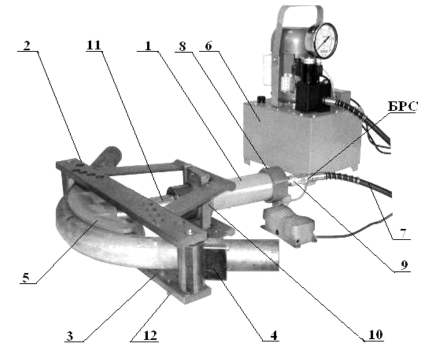


Рис.1

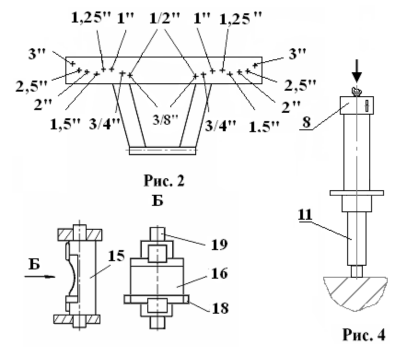


Рис. 3

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 10.1 Предприятие гарантирует исправность трубогиба в течение шести месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.
- 10.2 Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с проставленным в нем заводским номером гидроцилиндра, который выбит на передней гайке, а также с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей трубогиб.
- 10.3 Гарантийные обязательства на ремонт гидроцилиндра не распространяются на трубогибы, которые подвергались разборке, изменениям в конструкции составных частей трубогиба или при отсутствии или замене в гидравлической системе масла несовместимого по техническим параметрам с "ВМГЗ" (невыполнение раздела 7 руководства по эксплуатации).
- 10.4 Повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией трубогиба не распространяются на настоящую гарантию.

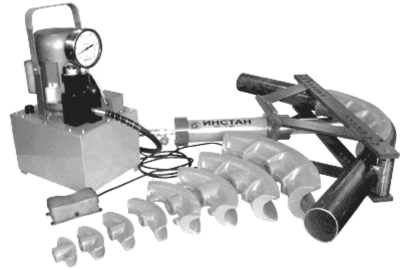
10.5

Комплектация до(_	шаблонов)	3AB.№	
		Дата изготовления:_	
Штамп магазина		Лата пролажи:	

ТРУБОГИБ ПЕРЕНОСНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ТПГ-3ЭП

ТУ 4834-002-45560363-97 Руководство по эксплуатации ИС 243.00.000РЭ



Санкт-Петербург