



«МИР ТЕНТОВ»



Адрес: г. Москва, ул.Голубинская, владение 4А.



Телефон: +7 (495) 545-18-44, 505-32-43



Электронная почта: mirtentov@gmail.com



Сайт: <http://www.mirtentov.ru>

Руководство по эксплуатации

Укрытие для сварки трубопроводов Ø325,0-1020,0мм **«ШАТЁР-1020»**

Назначение.

Укрытие для сварки в непогоду «Шатер 1020» предназначено для укрытия рабочих мест сварщиков от атмосферных воздействий при сварке стыков труб на строительстве, а также при осуществлении ремонтных работ магистральных трубопроводов.

Основу укрытия составляет сборно-разборный каркас, выполненный из конструкционной стали с покраской:

труба Ø18x1,5мм, круг Ø14,0мм и лист S=3мм.

Для регулирования высоты палатки в зависимости от рельефа местности и диаметра свариваемых труб опоры выполнены регулируемыми по высоте.

Габаритные размеры:

Длина, мм – 2600*

Ширина, мм – 3740*

Высота, мм – 2300 3080*

Вес нетто, кг – 65±3 *

* Размеры для справок

Комплектность поставки Таблица 1.

Наименование	Количество
1. Кронштейн (основание)	2шт
2. Штанга угловая Н=1800мм	4шт
3. Штанга угловая Н=1500мм	4шт
4. Штанга угловая Н=1400мм	2шт
5. Штанга горизонтальная, прямая	7шт
6. Распорка	4шт
7. Болт М6х20...25	8шт
8. Гайка-барашек М6	8шт
9. Опора угловая выдвигная	4шт
10. Болт – барашек	4шт
11. Болт М8х40	20шт
12. Гайка М8	8шт
13. Гайка М8 с фторопластовой втулкой	12шт
14. Лента-стяжка с механизмом (Репер с лентой)	2шт
15. Гайка М6	14шт
16. Болт М6х25	14шт
17. Тент	1шт

Сборка и монтаж.

Устройство каркаса палатки показано на (рис.1), номера позиций на рисунке соответствуют порядковым номерам табл.1.

При сборке каркаса палатки необходимо придерживаться следующей последовательности:

1. Собрать кронштейн (основание) последовательно со штангами поз.2(2шт), поз.3(2шт), поз.4(1шт) и закрепить болтами поз.11(10шт) и гайками поз.12(10шт).

2. Аналогично собрать второй кронштейн со штангами

*** кронштейны со штангами могут поставляться в собранном виде.**

3. Собрать левую и правую подборку между собой с помощью прямых штанг поз.5(7шт) согласно рис.1. Штанги зафиксировать поз.15 и поз.16.

4. Установить конструкцию на трубопровод и зафиксировать лентой-стяжкой (поз.14).

5. Установить опоры поз.7(2шт) в вертикальное положение и зафиксировать распоркой (поз.6). Отрегулировать высоту выдвигной опоры.

6. Натянуть на каркас верхнюю часть тента со светопропускающей вставкой и закрепить ремешками. Затянуть рукава с обеих сторон плотно к трубе и отрегулировать длину полога (**рис. 2**).

При переносе укрытия вручную на небольшие расстояния следует сложить каркас, не снимая тента, снять репера и перенести на нужное место.

Для подъема и транспортировки краном вдоль трассы трубопровода, в верхних штангах предусмотрены проушины, к которым крепится подъемный трос (поверх тента).

Правила эксплуатации.

Просушивать тент укрытия после использования, не содержать тент укрытия в сырых, непроветриваемых помещениях, беречь его от механических повреждений, от попадания растворителей, щелочей и кислот. Не подвергать каркас укрытия ударным нагрузкам, механическим повреждениям, крепежную фурнитуру хранить в отдельном месте.

Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует сохранение эксплуатационных качеств каркаса и огнеупорного тента 1 год с даты продажи изделия, при соблюдении правил эксплуатации.

Примечания.

Производитель имеет право вносить конструктивные изменения не влияющие на качество укрытия.

_____ Дата продажи

М.П.

_____ Дата ввода в эксплуатацию

М.П.

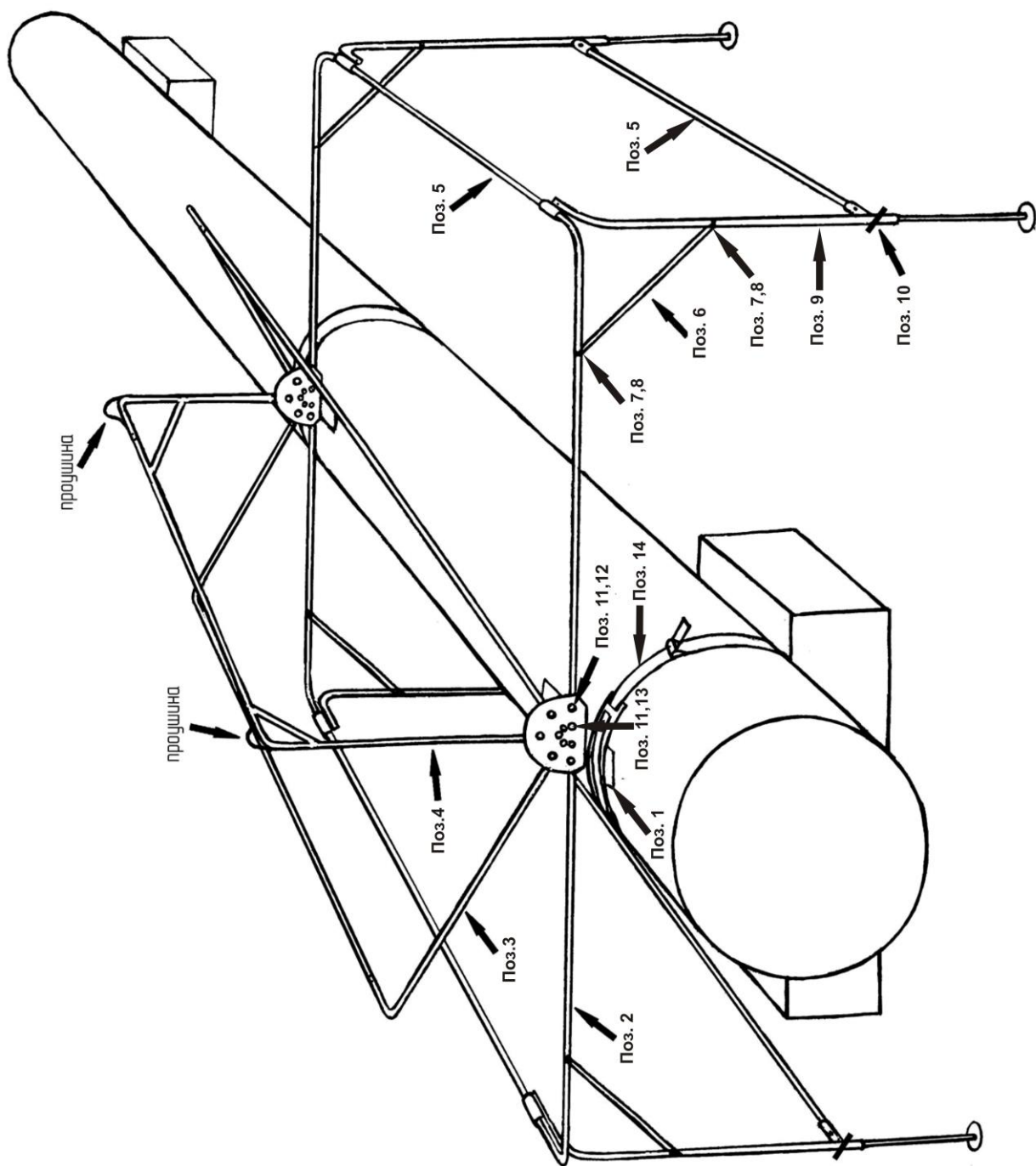


Рис.1

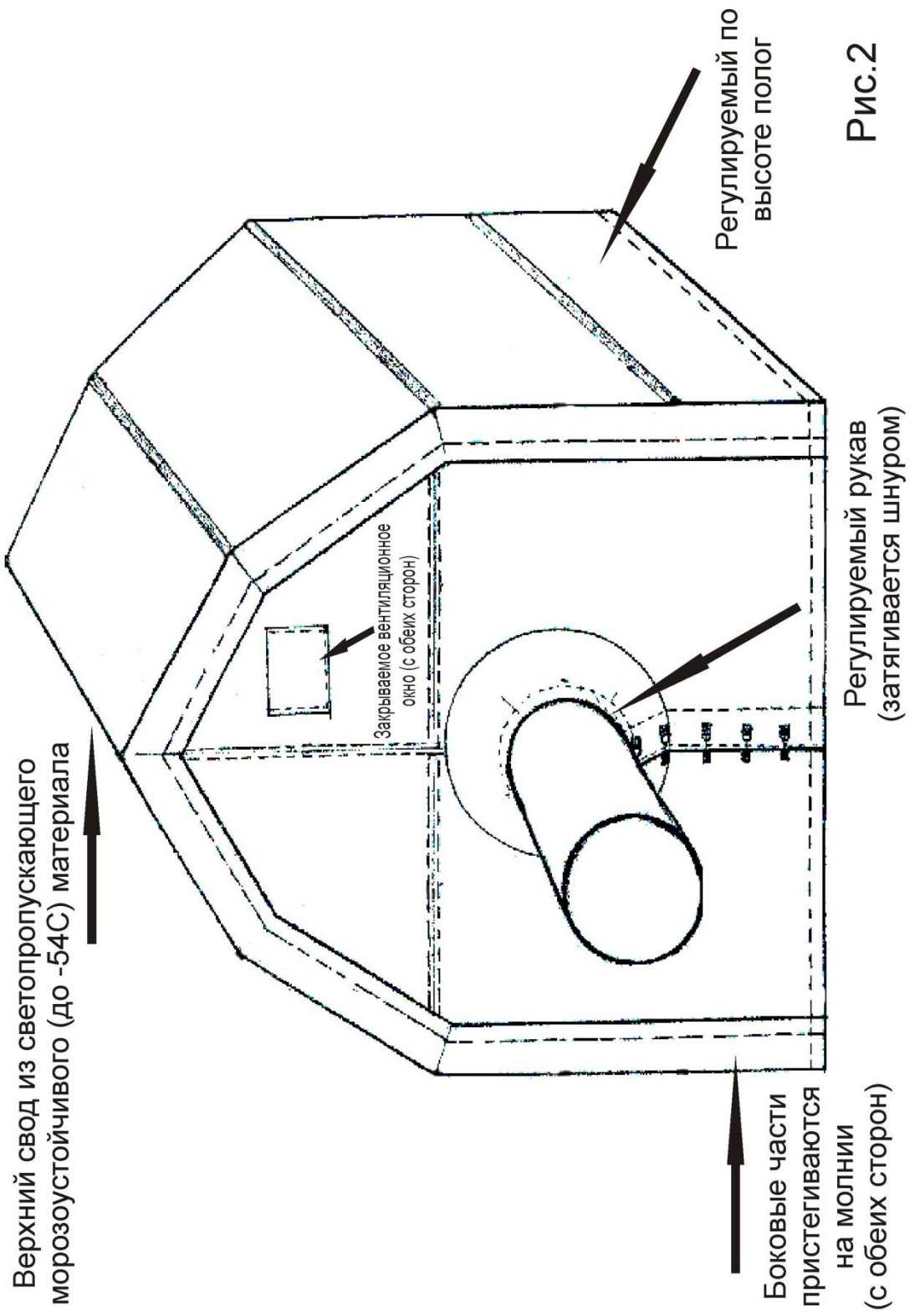


Рис.2