

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Вышка Лейтер-5м, см. рис. 1, со стеклопластиковыми лестницами, предназначенная для обслуживания и ремонта контактной сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока.

1.2 Расстояние между ребордами колес

с внутренней стороны, мм 1458^{+0}_{-8}

1.3 Грузоподъемность, кг 240 ± 20

1.4 Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм, не более

– длина 2400

– ширина 1710

– высота 5600

1.5 Масса, кг (без комплектующих изделий и 3-х метровой лестницы)

140 ± 5

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Вышка изолирующая, шт. 1

2.2 Эксплуатационная документация

2.2.1 Кс 087.00.000 ПС, паспорт, шт. 1

2.2.2 Кс 087.00.000 ИМ, инструкция по монтажу, шт. 1

2.3 Комплектность изделия приведена в таблице.

Таблица

Обозначение изделия	Наименование Изделия	Количество	Примечание
1 Кс 087.01.000	Рама	1	
2 Кс 087.09.000	Ремень	1	
3 Кс 087.04.000	Площадка рабочая	1	
4 Кс 087.00.400	Штанга шунтирующая	2	
5 Кс 087.00.100	Ключ	1	
6 Кс 087.00.200	Ключ	1	
7 Кс 079.30.001	Шаблон	1	
8 Кс 087.02.000	Лестница	1	
9 Кс 087.06.000	Лестница	1	
10 Кс 087.00.300	Лестница	1	
11 Кс 087.09.000-01	Ремень	5	

3. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

3.1 Упаковка производится согласно рис. 2.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вышка изолирующая съемная мобильная ВИС-5 Кс 087.00.000 заводской № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1 После окончания срока службы или в зависимости от технического состояния лестницы утилизируются, металлические детали могут использоваться до физического износа.

6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Срок службы до списания стеклопластиковых лестниц,
лет, не менее

5

6.2 Средний срок службы, лет

10...12

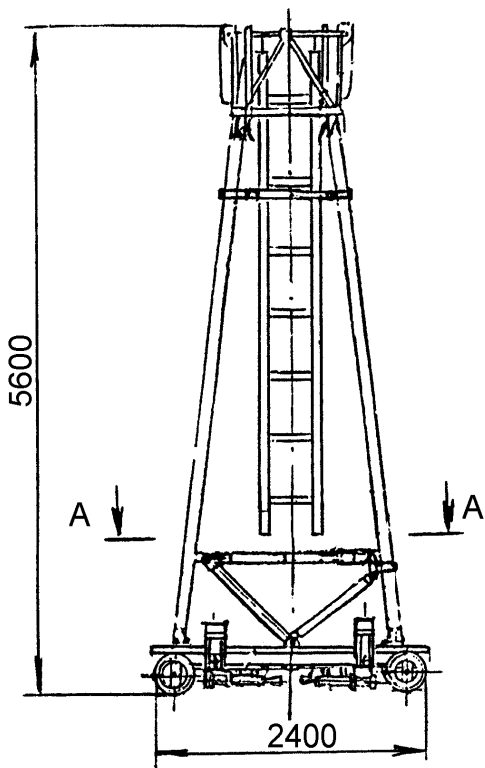
6.3 Условия хранения у потребителя должны соответствовать Л (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

6.4 Изготовитель гарантирует соответствие вышки требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа, наладки и эксплуатации.

6.5 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

6.6 Изделие защищено патентом.

Все замечания и предложения, связанные с работой вышки, следует направлять по адресу:



A - A

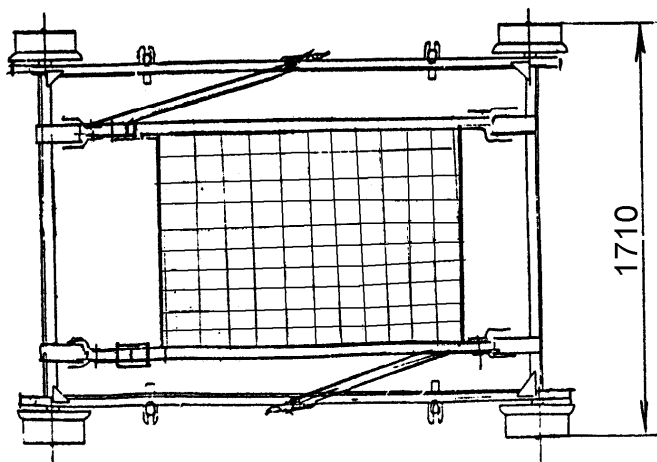
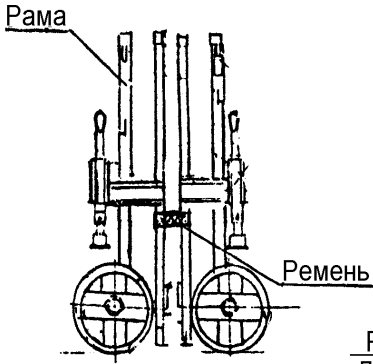
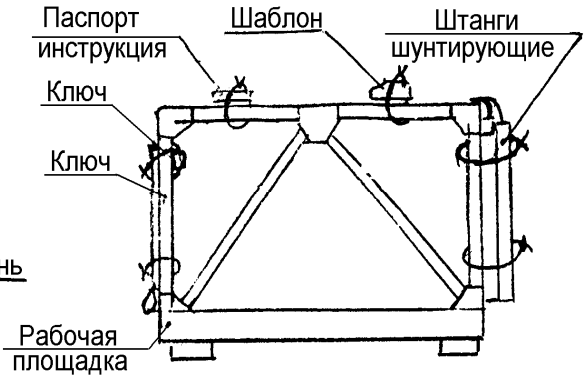


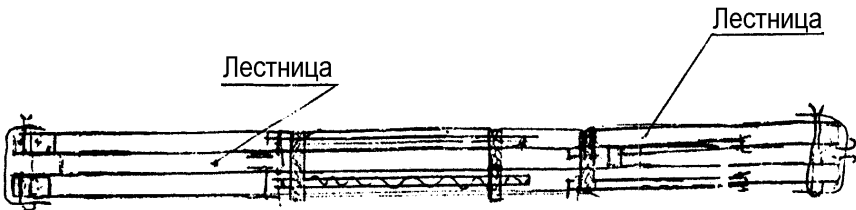
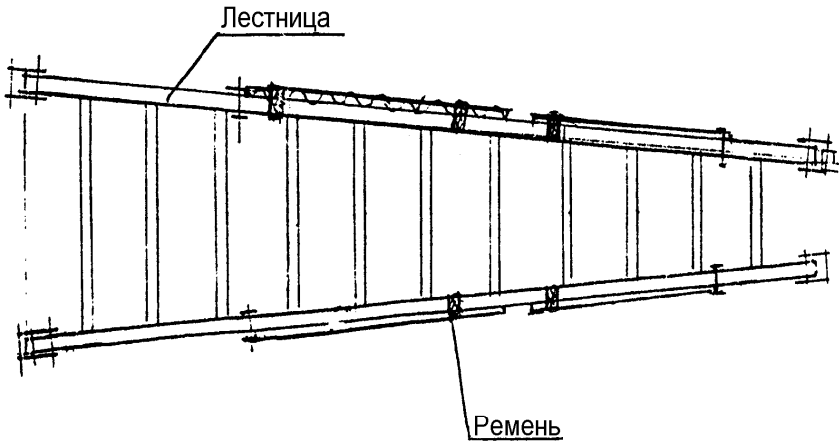
Рис. 1



Упаковочное место 1



Упаковочное место 2



Упаковочное место 3

Рис. 2