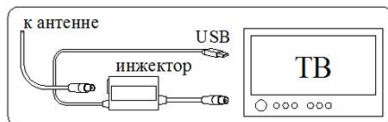


Схема 3



Схема 4



## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления. При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр антенны необходимо производить не реже одного раза в 6 месяцев. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на надежность крепления антенны, ее элементов, целостность заземления.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная индивидуальная наружная исправна и признана годной для эксплуатации.

Модель

Дата изготовления

Штамп ОТК

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации.

**Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:**

РОССИЯ, 142517, д. Улитино, д. 81,  
Павлово-Посадский район,  
Московской области,  
ОАО «МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ»  
тел. (49643)5-92-96  
e-mail: met\_izdel@mail.ru

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей организации

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Антенна

## телевизионная индивидуальная наружная

Модели:

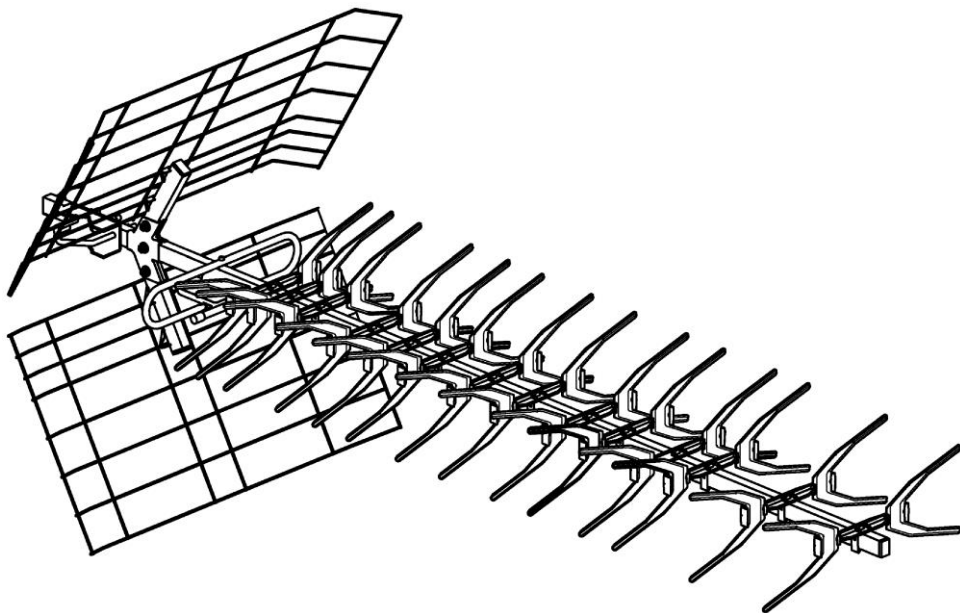
*Меридиан-60 L020.60D*

*Меридиан-60А L025.60D*



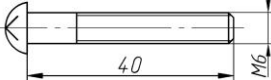
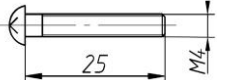
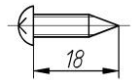
#### 4. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

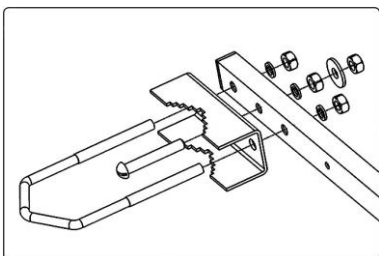
Общий вид антенны после сборки.



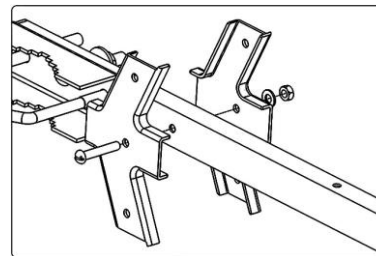
Вскрыть упаковку. Проверить комплектность антенны и убедиться в отсутствии механических повреждений деталей.

Отсортируйте винты по типу согласно таблице и подберите к ним гайки и шайбы.

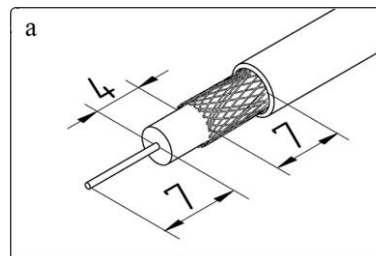
№	1	2	3
Тип винта			



**1** Установить на штангу узел крепления. Призму крепить **винтом №1**.

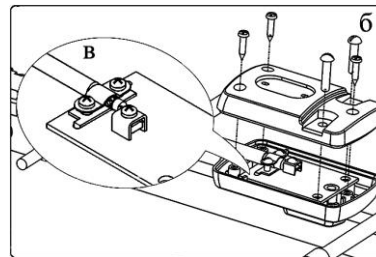


**2** Закрепить на штанге держатель стоек рефлекторов **винтом №2**. Гайку до упора **не затягивать**.



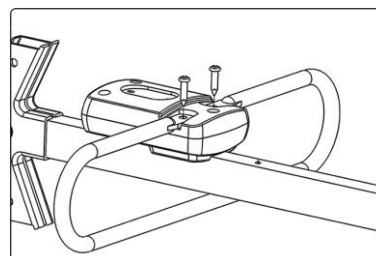
**3** Для крепления антенного кабеля к плате необходимо:

- разделить один конец кабеля согласно рисунку **(а)**;
- снять крышку монтажной коробки, отвернув винты **(б)**;
- закрепить подготовленный конец кабеля на плате **(в)**;
- закрыть крышку монтажной коробки и затянуть винты.

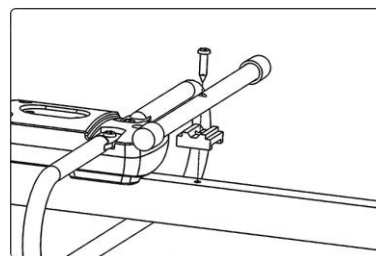


Отмерить антенный кабель необходимой длины.

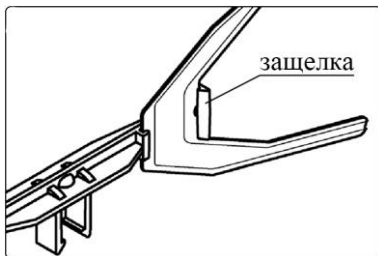
При установке на другом конце кабеля **антенной вилки** разделку кабеля производить в зависимости от типа вилки и способа ее крепления.



**4** Установить петлевой вибратор, вставив его плоские концы в пазы монтажной коробки и закрепить винтами.



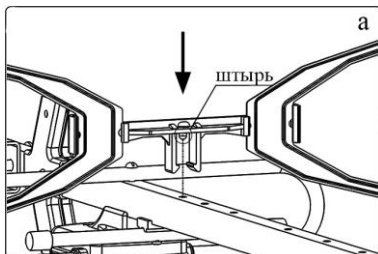
**5** Установить директор трубчатый на штангу и закрепить самонарезающим **винтом №3**. Между директором и штангой поставить подкладку.



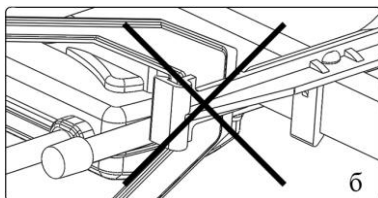
6 Сборка директоров пластинчатых с кронштейном:

- сориентировать директор пластинчатый выпуклой стороной к боковому пазу кронштейна;
- отжать защелку кронштейна;
- вставить директор пластинчатый в паз кронштейна и зафиксировать защелкой.

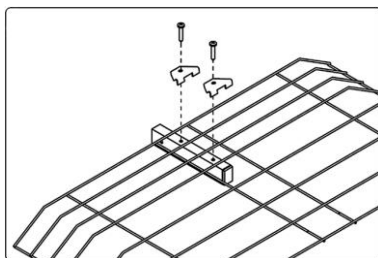
Таким же образом установить директор пластинчатый с другой стороны кронштейна;



7 Установить последовательно 14 кронштейнов с установленными директорами на штангу ориентируя их согласно рисунку (а). При этом обеспечить совпадение базового отверстия на штанге с посадочным штырем нижнего паза кронштейна.



**!** Не допускается при установке кронштейнов на штангу менять их ориентацию (разворачивать на 180° см. рисунок (б)), это приведет к ухудшению характеристик антенны и как следствие к ухудшению приема телевизионного сигнала.



8 Сборка рефлекторов и установка их в держатель рефлекторов на штанге:

- положить рефлектор на стойку рефлектора;
- зафиксировать держателями и закрепить самонарезающими винтами №3;
- установить рефлектор в паз держателя рефлектора и закрепить винтом №2 с шайбой и гайкой.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Изображение	Кол-во
Штанга с установленной монтажной коробкой		1
Вибратор петлевой		1
Рефлектор		2
Стойка рефлектора		2
Директор трубчатый		1
Директор пластинчатый		28
Кронштейн		14
Держатель рефлектора		4
Держатель стойки рефлектора		2
Призма (деталь узла крепления)		1
Скоба (деталь узла крепления)		1
Подкладка		1
Комплект крепежных деталей (винты, гайки, шайбы)		1
Руководство по эксплуатации		1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)		2