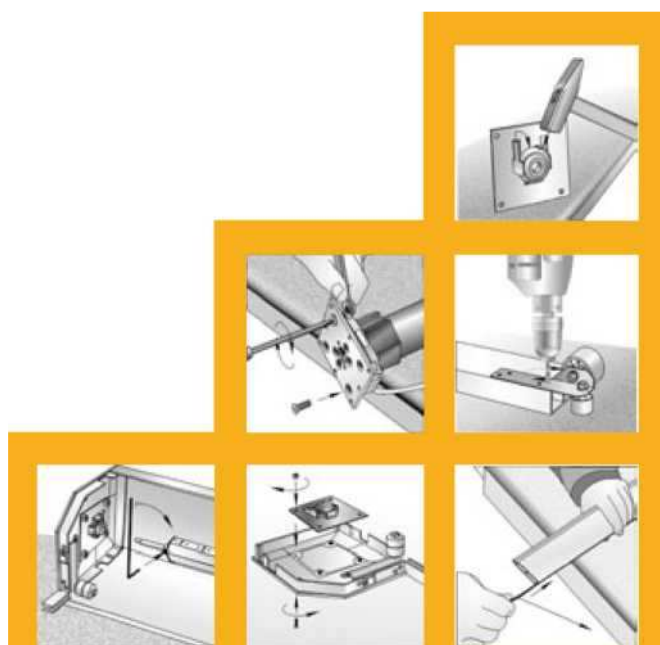


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

АЛЮТ  
ЕХ  
РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ



1. ИЮНЬ 2010

## 1. Расчет геометрических размеров роллеты в целом и ее деталей, получаемых нарезкой длинномерных заготовок.

### 1.1 Определение размеров роллеты

1.1.1. Габаритные размеры роллеты рассчитываются, исходя из размеров проема, закрываемого роллетой, и вида монтажа.

1.1.2. Для встраиваемого монтажа равна ширине проема  $W_{пр}$ :

$$W = W_{пр}$$

Ширина роллеты  $W$

1.1.3. Ширина роллеты  $W$  для накладного и комбинированного (вариант 1) видов монтажа рассчитывается по формуле:

$$W = W_{пр} + 2W_{ц}$$

где  $W_w$  - ширина направляющей шины.

1.1.4. Ширина роллеты  $W$  для комбинированного (вариант 2) монтажа рассчитывается по формуле:

$$W = W_{пр} + W_{ш}$$

где  $W_w$  - ширина направляющей шины.

1.1.5. Высота роллеты  $H$  для встраиваемого монтажа равна высоте проема  $H_{пр}$ :

$$H = H_{пр}$$

1.1.6. Высота роллеты  $H$  для накладного и комбинированного видов монтажа рассчитывается по формуле:

$$H = H_{пр} + H_{кор} + H_{кц}$$

где  $H_{кор}$  - высота короба;

$H_{кц}$  - высота концевого профиля.

1.1.7. Схемы видов монтажа представлены на рисунках 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4.

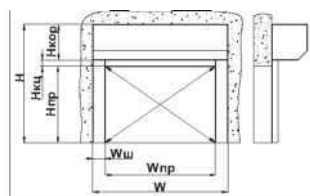


Рис. 2.1 Накладной монтаж

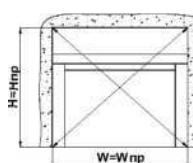


Рис. 2.2 Встроенный монтаж

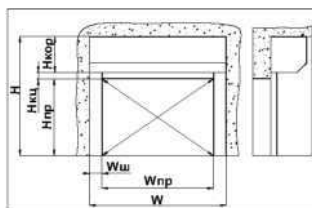


Рис. 2.3 Комбинированный монтаж вариант 1

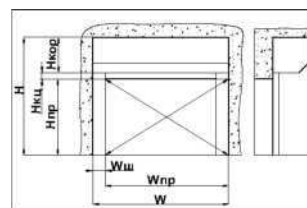


Рис. 2.4 Комбинированный монтаж вариант 2

**АЛЮТЕХ**  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ И СБОРКИ РОЛЛЕТ

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА