



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

#### КЛАССИКА BNT, ЗЕБРА BNT

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.

**1.1 Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:

(Ширина) = (Ширина проема) + 15 см\*

(Высота) = (Высота проема) + 15 см\*

**1.2. Если установка в проем**, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

**Расчет для всех типов штор :**

(Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см

(Высота) = (Высота проема) – 1 см

- 1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Для изделий с пружиной пользоваться специальной диаграммой в Книге продавца.
  - 1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца).
2. Указать тип установки для изделий Классика BNT, Зебра BNT.

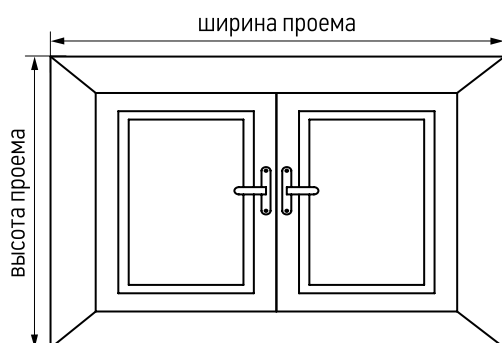


Рис. 1

#### Примечания

1. При указании размеров по габаритам изделия ширина ткани в готовом изделии будет меньше, указанной в заявке ширины (точные значения можно посмотреть в специальной таблице в Книге продавца).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

#### КАССЕТА BNT, ЗЕБРА КАССЕТА BNT

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.

**1.1. Если установка на проем,** то рекомендуется следующий расчет:

**для кассеты M:**

(Ширина) = (Ширина проема) + 9 см

(Высота) = (Высота проема) + 11,5 см

**для кассеты M+:**

(Ширина) = (Ширина проема) + 14 см

(Высота) = (Высота проема) + 14 см

**для кассеты L:**

(Ширина) = (Ширина проема) + 14 см

(Высота) = (Высота проема) + 16 см

**1.2. Если установка в проем,** то рекомендуется следующий расчет:

(Ширина) = (Ширина проема) – 0,2 см

(Высота) = (Высота проема) – 0,2 см

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца).

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца).

2. Указать тип установки изделий

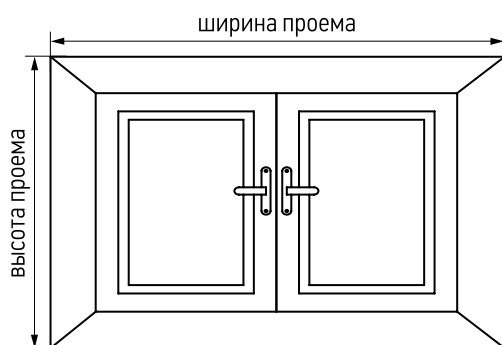


Рис. 2

#### Примечания

1. Ширина ткани в готовом изделии будет меньше, указанной в заявке габаритной ширины (точные значения можно посмотреть в специальной таблице в Книге продавца).
2. Изделия с направляющими не допускается устанавливать в проемы, где откосы не перпендикулярны друг другу, т.е. где замеры ширины/высоты проема в разных его местах отличаются более, чем на 1 мм.

**Внимание!** Монтаж данных типов изделий на проем требует высокой квалификации установщика.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

#### КЛАССИКА MONO BNT, КАССЕТА MONO BNT

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия. Среднее изделие может отсутствовать, в этом случае размеры будут соответствовать для изделия с управлением и для крайнего изделия.

1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:

для MONO M:

(Ширина) = (Ширина проема) + 9 см

(Высота) = (Высота проема) + 11,5 см

для MONO L:

(Ширина) = (Ширина проема) + 14 см

(Высота) = (Высота проема) + 16 см

1.2. Если установка в проем, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (W1 – 0,5 см)

(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

2. Тип установки для изделий Классика Mono BNT, Кассета Mono BNT

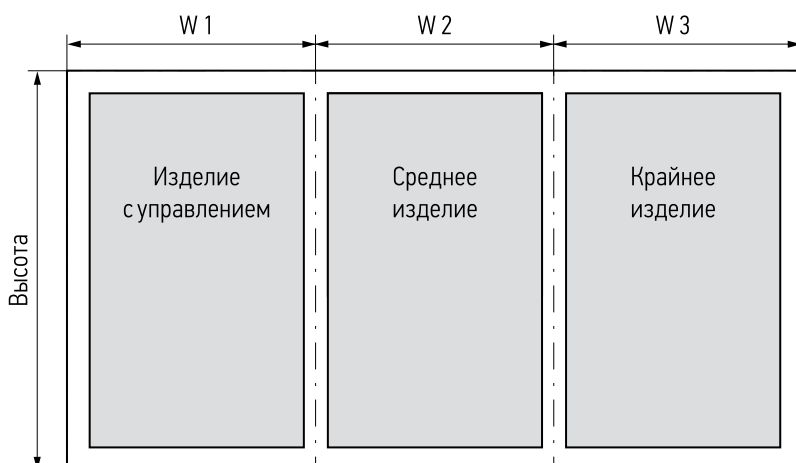


Рис. 4



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

#### КЛАССИКА DOUBLE BNT L, КАССЕТА DOUBLE BNT L

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия. Среднее изделие может отсутствовать, в этом случае размеры будут соответствовать для изделия с управлением и для крайнего изделия.

1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:

(Ширина) = (Ширина проема) + 14 см

(Высота) = (Высота проема) + 16 см

1.2. Если установка в проем, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (W1 – 0,5 см)

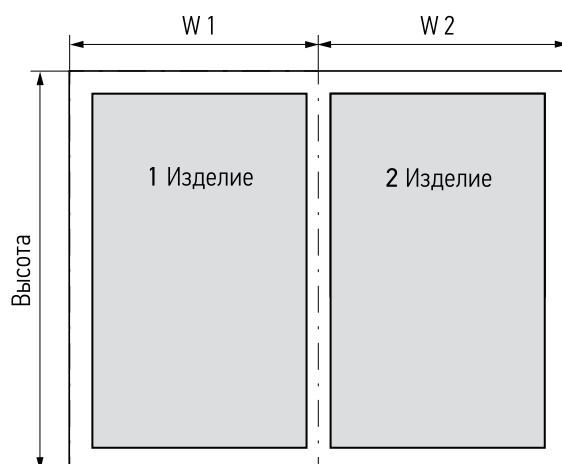
(Ширина 2) = (W2 – 0,5 см)

(Высота 1) = (Высота – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

#### 2. Тип установки для изделий Классика Double BNT, Кассета Double BNT




**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ  
ШТОРЫ BNT**
**Возможные опции для штор BNT**

Модель	Ручное управление				Электропривод				Опции													
	29	43	52	65	43	44	52	65	Монтажный профиль	Нижняя рейка	Детская безопасность	тип цепи (пл./мет.)	Груз цепи декор	Боковая фиксация	Направляющие	Редуктор Benthin	Заглушка регулируемая	Кронштейн Г-образный	Карданный соединитель	Видимость рулона	Кронштейн	Тип указания ширины
Классика М	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●			●			●	●	●
Кассета М	●	●			●	●				●	●	●	●	●	●			●				●
Зебра М	●	●			●	●			●	●	●	●	●								●	●
Зебра кассета М	●	●			●	●			●	●	●	●	●								●	●
Моно М		●			●	●			●	●	●	●	●						●	●		
Кассета Моно М		●			●	●				●	●	●	●					●				
Классика L		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●
Кассета L		●	●	●			●	●		●	●	●	●		●	●	●	●				●
Зебра L		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●					●	●
Моно L		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●			●	●	●	
Кассета Моно L		●	●	●			●	●		●	●	●	●			●		●				
Double L		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●	
Кассета Double L		●	●	●			●	●		●	●	●	●			●	●	●				