

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

КЛАССИКА AMG, КАССЕТА AMG, ПРУЖИНА 32 мм AMG, ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

#### 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 без боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) - 0,5 см

(Высота) = (Высота проема) - 1 см

Расчет для всех типов штор при использовании боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) - 1,5 см

(Высота) = (Высота проема)

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 изделия Кассета AMG.

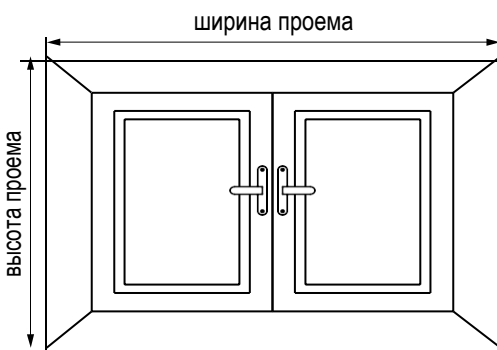


Рис. 1

#### 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).
2. Для модели День-ночь в изделии дальнем от окна рулон всегда невидим, а рулон ближний к окну может быть как видим, так и невидим.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛИ КАССЕТА AMG С НАПРАВЛЯЮЩИМИ

#### Порядок замера

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

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

для кассеты 32:

(Ширина) = (Ширина проема) + 9 см

(Высота) = (Высота проема) + 11,5 см

для кассеты 45:

(Ширина) = (Ширина проема) + 9 см

(Высота) = (Высота проема) + 14 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). 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 изделия

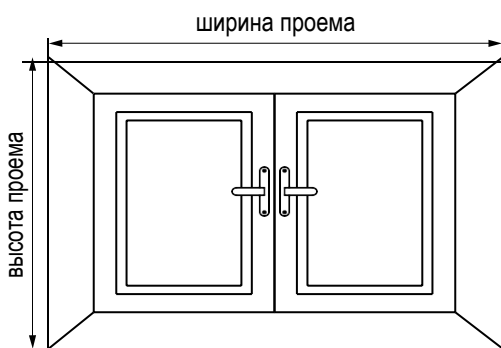


Рис. 2

#### 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 AMG

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛИ КЛАССИКА DOUBLE AMG

#### 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 1) = (Ш1)  
(Ширина 2) = (Ш2)  
(Высота 1) = (В1)  
(Высота 2) = (В2)

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) = (Ш1 - 0,5 см)  
(Ширина 2) = (Ш2)  
(Высота 1) = (В1 - 1 см)  
(Высота 2) = (В2 - 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)

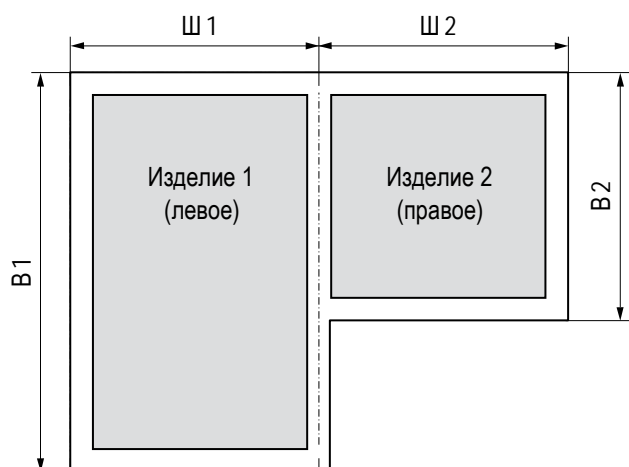


Рис. 3

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛИ КЛАССИКА MONO AMG

#### 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 всех типов штор:

(Ширина 1) = (W1)

(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота)

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)

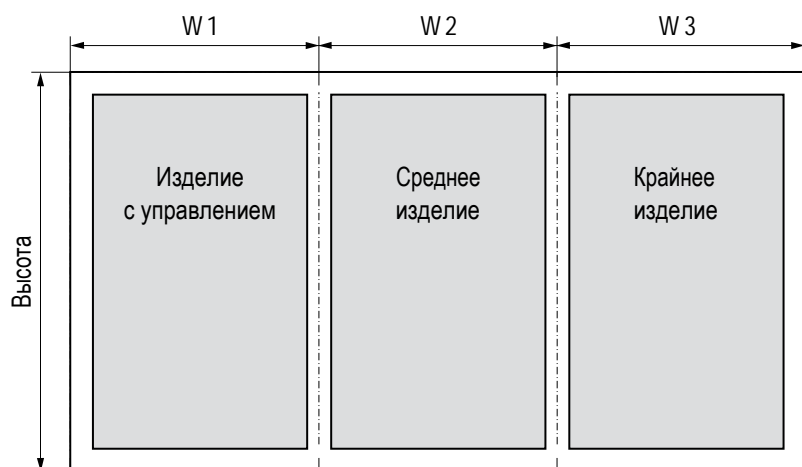


Рис. 4

 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ  
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

## Возможные опции для штор AMG

Модель	Комплектация					Дополнительные опции													
	ручное управление	электропривод	32	45	35	45	55	Монтажный профиль	Нижняя рейка с тканью	Тканевая вставка в короб	Тип цепи (пл./мет.)	Натяжитель цепи	Боковая фиксация	Стеновой кронштейн	Направляющие	Сварка ткани	Карман	Кронштейн удлиненный	MONO + DOUBLE
Классика AMG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Кассета AMG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Пружина 32 мм AMG	•						•	•				•							
День-ночь	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
Классика Double AMG		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
Классика Mono AMG		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	