



ШТОРЫ ПЛИССЕ  
ШТОРЫ ГОФРЕ

## ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Шторы ПЛИССЕ и ГОФРЕ AMIGO сочетают в себе обширную коллекцию материалов и универсальную технически совершенную систему DECOMATIC (Германия).

Разнообразие тканей по цвету и фактуре, степени прозрачности и светоотражения позволяет адаптировать шторы плиссе и гофре к любому интерьеру.

Различные варианты управления раскрывают широкие возможности по функционалу и удобству эксплуатации. Модели на ручке, пружине, со шнуром, цепью управления и моторизованные варианты позволяют индивидуально подойти к выбору изделия.

Компактные модели MINI подойдут для установки непосредственно на стекло. Стандартные модели MIDI идеальны для окон с любыми углами наклона и окон сложных форм. Самые большие модели – MAXI, помогут перекрыть широкие проемы. Под каждую модель в каталоге предусмотрены ткани с различной шириной складок.





## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Натяжные модели и модели с боковой фиксацией идеально подходят для установки на поворотно-откидные створки. Они сохраняют полный функционал окна.

Модели с двумя подвижными карнизами позволяют закрыть от солнца любой сектор светового проёма, например, только нижнюю часть окна.

В модели «ДЕНЬ-НОЧЬ» могут использоваться две ткани разной плотности, что дает возможность эффективно регулировать поступление солнечного света в помещение.



Шторы ПЛИССЕ и ГОФРЕ, в том числе и моторизованные модели, могут иметь различную конфигурацию и устанавливаться под любым углом наклона.

Шторы ПЛИССЕ и ГОФРЕ незаменимы при оформлении окон сложных геометрических форм, а также служат лучшим решением солнцезащиты в помещениях типа зимних садов.

Благодаря возможности простого ухода за полотнами штор ПЛИССЕ и ГОФРЕ вместе с профилями и механизмами, все больше клиентов останавливают на них свой выбор.

## ВЫБОР МАТЕРИАЛА

В первую очередь необходимо отталкиваться от поставленных задач и особенностей объекта. От этого зависит выбор ткани по светопропускной способности. Ткани BLACK-OUT позволяют полностью защититься от солнечных лучей, полупрозрачные – добиться необходимой приватности и сократить активность солнечного света в помещении, прозрачные – ненавязчиво задекорировать окно.

При особых требованиях к защите помещения от перегрева рекомендуются ткани со светоотражающим и алюминиевым слоем, а для помещений, где необходимы материалы, соответствующие нормам пожарной безопасности, стоит обратить внимание на негорючие материалы коллекции.

В зависимости от размера готового изделия и модели, вы можете использовать ткани ПЛИССЕ с шириной складки 15, 20 и 32 мм или ткани ГОФРЕ со складкой 25 и 45 мм.

При выборе материала для шторы ПЛИССЕ важно учитывать принцип формирования рисунка и раппорт ткани, цвет и объёмность структуры полотна.



## ВЫБОР МОДЕЛИ

Выбор модели необходимо начать с определения места установки изделия и его формы. Шторы ПЛИССЕ и ГОФРЕ позволяют закрывать вертикальные и поворотно-откидные окна до 15°, наклонные до 60° или потолочные окна и зимние сады до 90°. Простые прямоугольные или сложные формы.

Модели P4612 и P4615 можно установить близко к стеклу. Модели P8XXX устанавливаются только в/на проем.

Важно правильно подобрать тип управления изделием для дальнейшей комфортной эксплуатации. Для штор ПЛИССЕ и ГОФРЕ AMIGO предлагаются следующие виды управления: ручка, пружина, шнур, цепь и мотор.

Еще один нюанс – количество полотен ткани и направление их открытия. Изделие «ДЕНЬ-НОЧЬ» позволяет использовать две ткани (различные по дизайну и светопропускной способности) в одном изделии.

Возможно выбрать и количество подвижных профилей. Модель с одним профилем может собирать ткань только в одном направлении. Вариант с двумя подвижными профилями дает возможность собрать ткань в любом месте, например, посередине окна.

Стоит также уделить внимание варианту натяжения шнуров и установки изделия. С подоконными кронштейнами изделие смотрится легче, компактнее. С неподвижными профилями мы получаем более законченное изделие, как будто замкнутое «в рамочку».

## ЦВЕТ ФУРНИТУРЫ

Ассортимент комплектующих для штор ПЛИССЕ и ГОФРЕ AMIGO представлен в различных цветовых вариантах, что позволяет подобрать максимально подходящие к интерьеру решения.



белый



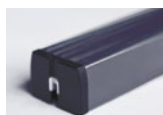
серебро



бронза



коричневый



антрацит



черный



Коричневый и антрацитовый профили комплектуются черной фурнитурой.

Фурнитура моделей P8XXX и P46XX только белого цвета.





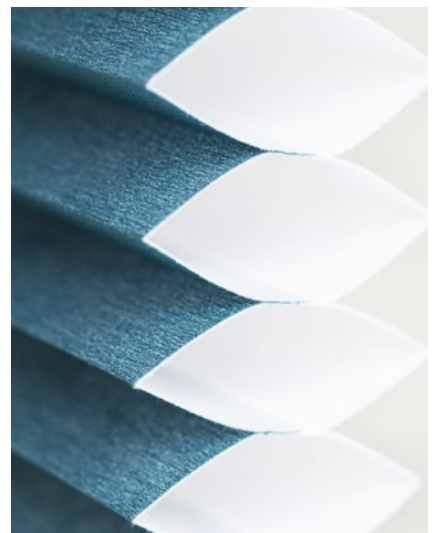
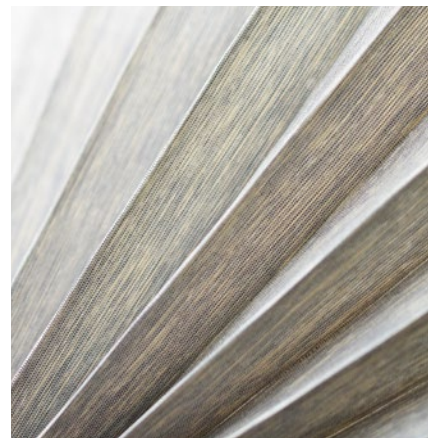


## ПАЛИТРА И СТРУКТУРЫ

В коллекции AMIGO представлена широкая цветовая палитра тканей ПЛИССЕ и ГОФРЕ. От нежных светлых оттенков, базовых цветов, до ярких оригинальных решений. Последние колористические тренды и классические варианты цветов.

У изделий ПЛИССЕ и ГОФРЕ может быть различная структура. Нетканые и тканые материалы по-разному смотрятся на просвет. Тканый материал КРЕП имеет мелкую шероховатую структуру, а нетканый САТИН более шелковистую.

Также в нашем ассортименте есть ткани с перламутровым покрытием, которое обеспечивает светоотражение со стороны окна и стильный дизайн внутри помещения.



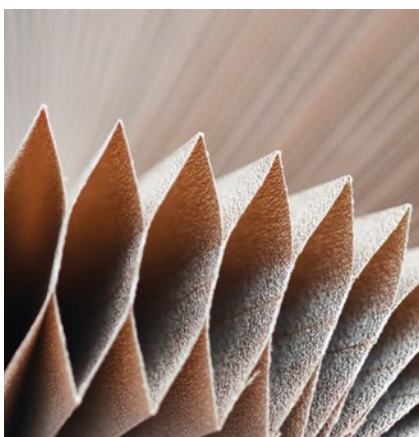
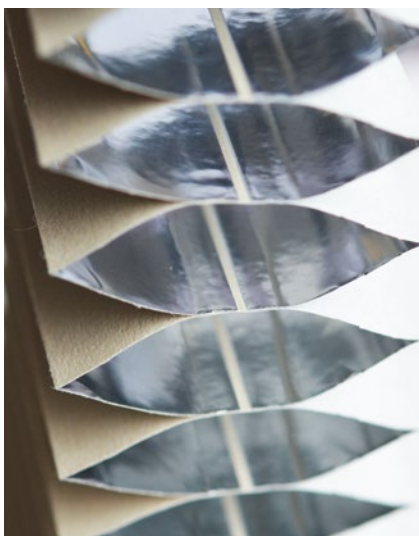
## СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

При подборе материалов важно обратить внимание на показатель светопропускной способности.

Большой выбор полупрозрачных тканей с показателем 5-45% прекрасно защитит помещение от излишнего солнечного света и позволит сохранить комфортный уровень естественного света.

Если выбор падает на материалы BLACK-OUT необходимо учесть, что шторы ГОФРЕ обладают гораздо большей способностью затемнять помещение, чем ПЛИССЕ.

Все отверстия для шнуров спрятаны внутри сотовой структуры полотна и, соответственно, через них не проникает солнечный свет. Это исключает засветы и блики на мониторах.





## ОСОБЕННОСТЬ ТКАНЕЙ ГОФРЕ

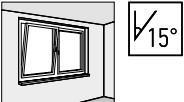
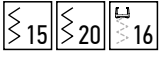
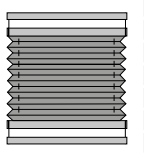
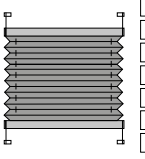
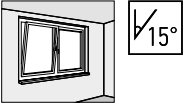


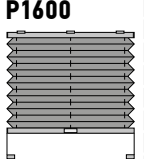
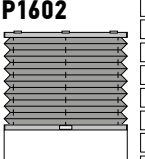
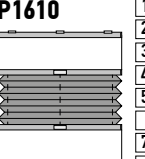
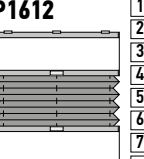
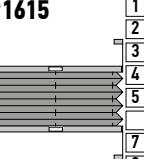
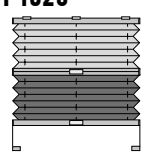
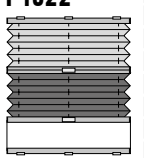
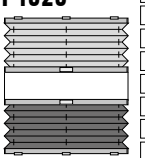
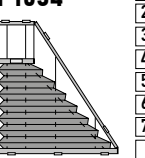
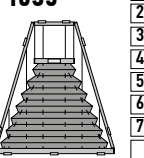
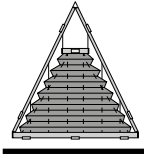
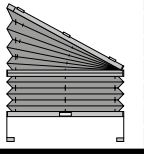
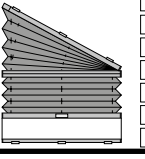
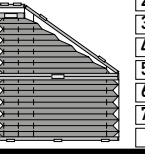
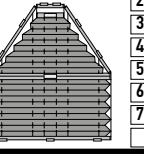


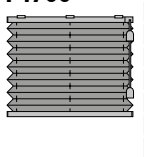
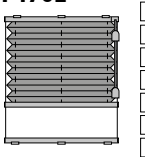
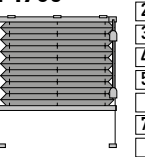
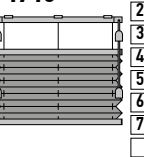
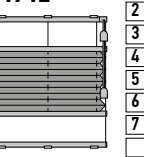
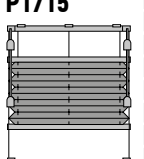
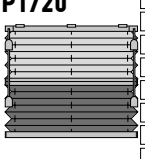
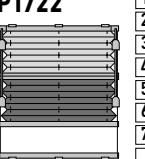
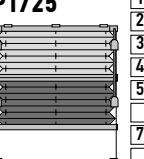
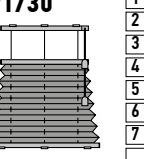

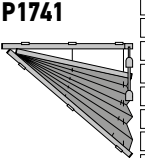
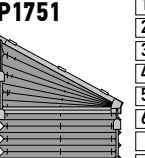
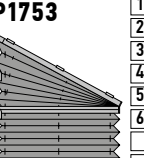

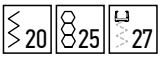
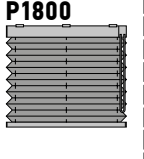
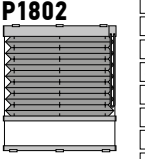
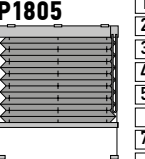
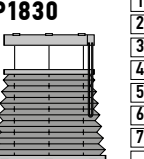
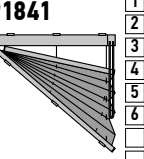
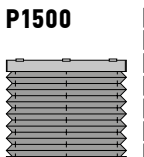


В коллекции AMIGO материалы ГОФРЕ имеют два варианта окрашивания.

Ткани с белой оборотной стороной позволяют использовать разные оттенки полотна и сохранять единообразие окон на внешнем фасаде. При этом белый цвет в меньшей степени поглощает солнечные лучи и, соответственно, препятствует нагреву помещения.

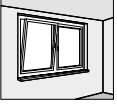




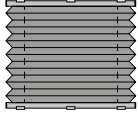
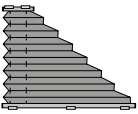
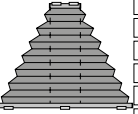
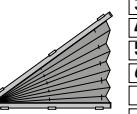
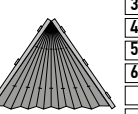
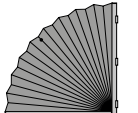
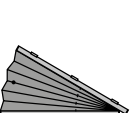
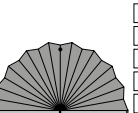
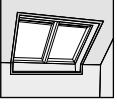





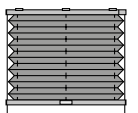
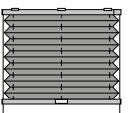
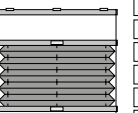
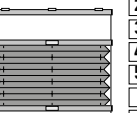
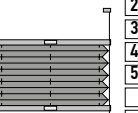
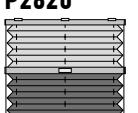
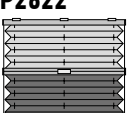
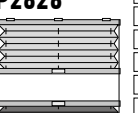
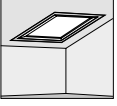





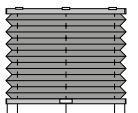
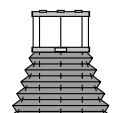
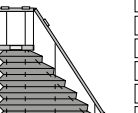
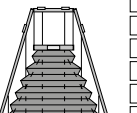

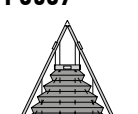
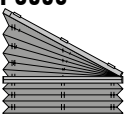
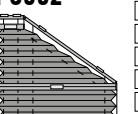
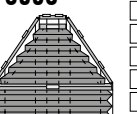




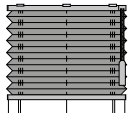
Ткани, имеющие одинаковый цвет с обеих сторон, обладают более насыщенным цветом. Это особенно заметно при прохождении солнечного света через полотно. Благодаря этому, можно создавать самый разнообразный декор фасада общественных зданий за счет цвета окон, где это необходимо.



# ОБЗОР МОДЕЛЕЙ ШТОР ПЛИССЕ И ГОФРЕ

СИСТЕМА DECOMATIC MINI 16 MM						
<b>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА</b> 	<b>СЕРИЯ 46</b> 	<b>P4612</b> 	<b>P4615</b> 			
СИСТЕМА DECOMATIC MIDI 22 MM						
<b>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА</b> 	<b>СЕРИЯ 16</b> ручка  	<b>P1600</b> 	<b>P1602</b> 	<b>P1610</b> 	<b>P1612</b> 	<b>P1615</b> 
		<b>P1620</b> 	<b>P1622</b> 	<b>P1626</b> 	<b>P1634</b> 	<b>P1635</b> 
	<b>P1637</b> 	<b>P1650</b> 	<b>P1652</b> 	<b>P1662</b> 	<b>P1663</b> 	
	<b>СЕРИЯ 17</b> шнур  	<b>P1700</b> 	<b>P1702</b> 	<b>P1705</b> 	<b>P1710</b> 	<b>P1712</b> 
		<b>P1715</b> 	<b>P1720</b> 	<b>P1722</b> 	<b>P1725</b> 	<b>P1730</b> 
		<b>P1740</b> 	<b>P1741</b> 	<b>P1751</b> 	<b>P1753</b> 	
	<b>СЕРИЯ 18</b> цепь  	<b>P1800</b> 	<b>P1802</b> 	<b>P1805</b> 	<b>P1830</b> 	<b>P1841</b> 
		<b>P1500</b> 				
	<b>СЕРИЯ 15</b> пружина  					

# ОБЗОР МОДЕЛЕЙ ШТОР ПЛИССЕ И ГОФРЕ

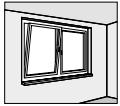
<b>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА</b>  	<b>СЕРИЯ 10</b> Неподвижные формы   	<b>P1001</b> 	<b>P1036</b> 	<b>P1037</b> 	<b>P1043</b> 	<b>P1044</b> 
		<b>P1082</b> 	<b>P1083</b> 	<b>P1086</b> 		
<b>НАКЛОННЫЕ ОКНА</b>  	<b>СЕРИЯ 26</b> ручка    	<b>P2600</b> 	<b>P2602</b> 	<b>P2610</b> 	<b>P2612</b> 	<b>P2615</b> 
		<b>P2620</b> 	<b>P2622</b> 	<b>P2626</b> 		
<b>ПОТОЛОЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ</b>  	<b>СЕРИЯ 36</b> ручка    	<b>P3600</b> 	<b>P3630</b> 	<b>P3634</b> 	<b>P3635</b> 	<b>P3636</b> 
		<b>P3637</b> 	<b>P3650</b> 	<b>P3662</b> 	<b>P3663</b> 	
	<b>СЕРИЯ 37</b> шнур    	<b>P3700</b> 				

<b>1</b> ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДОКОННЫЙ 	<b>2</b> НА ШТАПИК 	<b>3</b> СТЕНОВОЙ МАЛЫЙ 	<b>4</b> СТЕНОВОЙ СТАНДАРТ 	<b>5</b> СТЕНОВОЙ ЗАКРЫТЫЙ 	<b>6</b> СТЕНОВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 	<b>7</b> НА СТВОРКУ ПВХ 	<b>8</b> НАКИДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 
---	---	--	---	---	--	--	--

# ОБЗОР МОДЕЛЕЙ ШТОР ПЛИССЕ И ГОФРЕ

## СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 MM

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
И ОТКИДНЫЕ  
ОКНА



15°

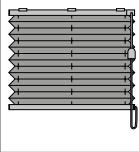
**СЕРИЯ 87**

шнур



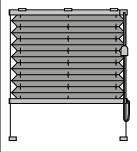
32 45 48

**P8700**



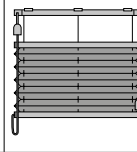
1  
4  
6

**P8705**



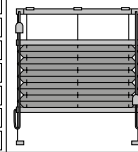
1  
4  
6

**P8710**



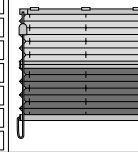
1  
4  
6

**P8715**



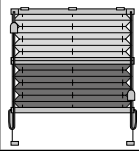
1  
4  
6

**P8720**



1  
4  
6

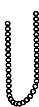
**P8725**



1  
4

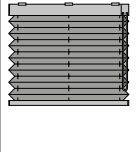
**СЕРИЯ 88**

цепь



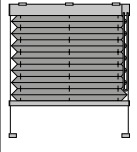
32 45 53

**P8800**



1  
4  
6

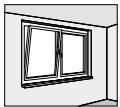
**P8805**



1  
4  
6

## ОБЗОР МОТОРИЗОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
И ОТКИДНЫЕ  
ОКНА



15°

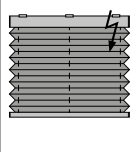
**СЕРИЯ 19**

электропривод



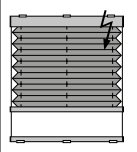
20 25 27

**P1900**



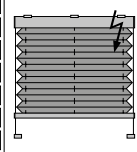
1  
3  
4  
5  
6

**P1902**



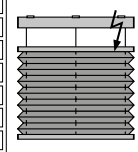
1  
3  
4  
5  
6

**P1905**



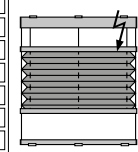
1  
3  
4  
5

**P1910**



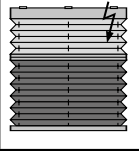
1  
3  
4  
5  
6

**P1912**



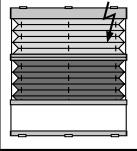
1  
3  
4  
5  
6

**P1920**



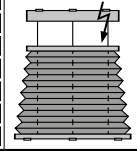
1  
3  
4  
5  
6

**P1922**



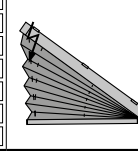
1  
3  
4  
5  
6

**P1930**



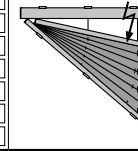
1  
3  
4  
5  
6

**P1940**



1  
3  
4  
5  
6

**P1941**



1  
3  
4  
5  
6

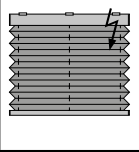
**СЕРИЯ 89**

электропривод



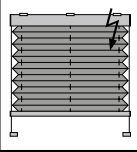
32 45 53

**P8900**



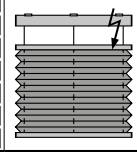
1  
4  
6

**P8905**



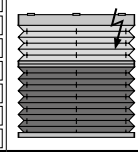
1  
4  
6

**P8910**



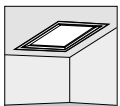
1  
4  
6

**P8920**



1  
4  
6

ПОТОЛОЧНЫЕ  
ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ



90°

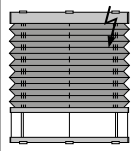
**СЕРИЯ 39**

электропривод



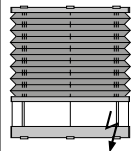
20 25 27

**P3900**



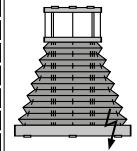
1

**P3902**



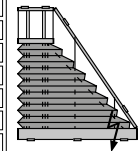
1

**P3930**



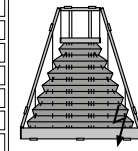
1

**P3934**



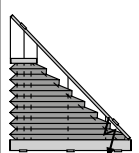
1

**P3935**



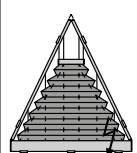
1

**P3936**



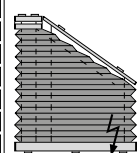
1

**P3937**



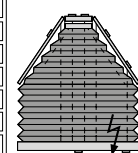
1

**P3962**



1

**P3963**


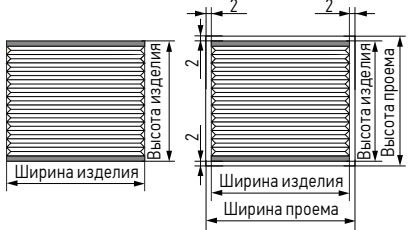







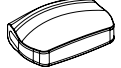



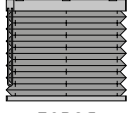



1


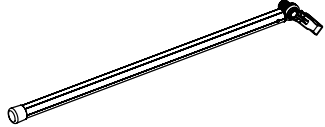
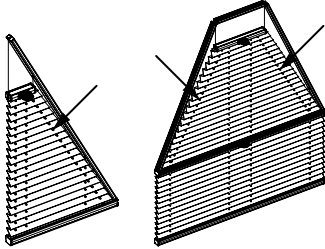
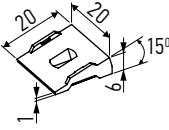
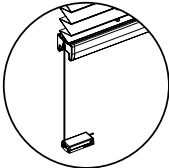
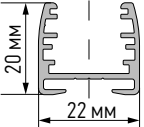


Подробное описание моторизованных моделей см. книгу продавца «Моторизация жалюзи Amigo»

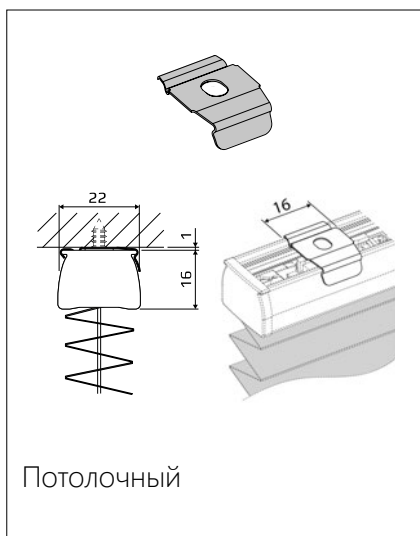
# ПАРАМЕТРЫ

№	Название	Значения	Описание
1	Тип размеров	<p>Тип указанных в заявке размеров</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Изделия Изделие изготавливается с габаритными размерами, равными указанным в заявке (установка на проем, на потолок, на раму окна и т.д.)</p> <p><input type="checkbox"/> Проема Размеры изделия получаются уменьшением на 2 мм с каждой стороны для установки внутрь проемов</p> <p> Шириной изделия является расстояние от крайней левой точки изделия до крайней правой, включая боковые выступы и боковые шнуры.</p>	 <p>в заявке указаны <b>размеры изделия</b></p> <p>в заявке указаны <b>размеры проема</b></p>
2	Цветовая гамма (только серия MIDI)	<p>Цвет профиля и фурнитуры.</p> <p><input type="checkbox"/> Белая</p> <p><input type="checkbox"/> Серебро </p> <p><input type="checkbox"/> Бронза </p> <p><input type="checkbox"/> Коричневая </p> <p><input type="checkbox"/> Антрацит </p> <p><input type="checkbox"/> Черная </p>	Для коричневого профиля и профиля цвета антрацит используется черная фурнитура.
3	Тип ручки (для моделей P16XX, P26XX, P36XX)	<p>Тип ручки на подвижном карнизе</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая (по умолчанию) Цвет совпадает с цветом фурнитуры. Съёмная. Совместима с удлинителем ручки.</p> <p><input type="checkbox"/> Металлическая  Корпус серебристого цвета. Вставка совпадает с цветом фурнитуры. Несъёмная. Не совместима с удлинителем ручки.</p>	 <p>пластиковая</p>  <p>металлическая</p>
4	Тип кронштейна	<p>Указать один из типов кронштейна в соответствии с доступными в списке моделей</p> <p><input type="checkbox"/> Потолочный</p> <p><input type="checkbox"/> Подоконный</p> <p><input type="checkbox"/> Стеновой малый</p> <p><input type="checkbox"/> Стеновой стандартный</p> <p><input type="checkbox"/> Стеновой закрытый</p> <p><input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 </p> <p><input type="checkbox"/> На штапик</p> <p><input type="checkbox"/> ПВХ </p> <p><input type="checkbox"/> Накладной металлический 7-15 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Накладной металлический 15-24 мм</p>	
5	Сторона управления (кроме серии MINI)	<p><input type="checkbox"/> Левая</p> <p><input type="checkbox"/> Правая</p>	 <p>левая</p>  <p>правая</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

№	Название	Модели	Значения	Описание
1	Шнур с петлями Ⓟ	Прямоугольные модели, кроме P46XX, P8XXX	Обеспечивает равномерное распределение складок ткани по всей высоте изделия в закрытом состоянии. Устанавливается с обратной стороны полотна.  ⚠ Если натяжное изделие планируется перевернуть на 180° с данной опцией, то указать это в комментарии к заказу. В модели P8XXX шнур с петлями установлен по умолчанию.	
2	Удлинитель ручки Ⓟ	P16XX P26XX P36XX P46XX	Позволяет управлять высокими или высоко установленными изделиями. Совместим только с пластиковой ручкой.  <input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м	
3	Шнур эластичный Ⓟ	P1634 P1635 P1636 P1637 P1662 P1663 P3934 P3935 P3936 P3937	Эластичный шнур (показан стрелками), продевается сквозь дополнительные отверстия в ткани по скошенной стороне изделия. Шнур прижимает ткань в сложенном виде и подтягивает в открытом состоянии полотна.	
4	Клин установочный	P1602 P1612 P1622 P1626 P1702 P1712 P1722	Рекомендуется при установке изделий внутрь скошенного штапика. Подкладывается под потолочный кронштейн для выравнивания до горизонтали неподвижного карниза. Глубина штапика должна быть не менее 15 мм.	
5	Магнитный кронштейн Ⓟ	P1600 P1610 P1615 P1620 P1650	Магнитный подоконный кронштейн, который фиксирует подвижный (-ые) карнизы вверх и/или вниз при помощи магнитов. Управление изделием происходит с большим комфортом.	
6	Усиленный профиль Ⓟ	P1XXX P2XXX P3XXX	Замена стандартного (высота 16 мм) подвижного профиля на усиленный (высота 20 мм) рекомендуется для натяжных моделей с шириной более 1,2 м.	

# ШТОРЫ ПЛИССЕ MIDИ 22 ММ. КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ

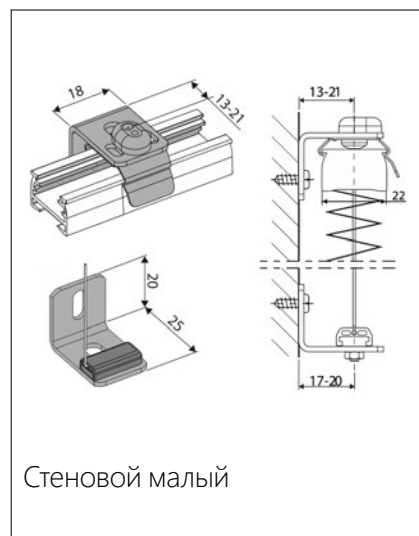


Потолочный

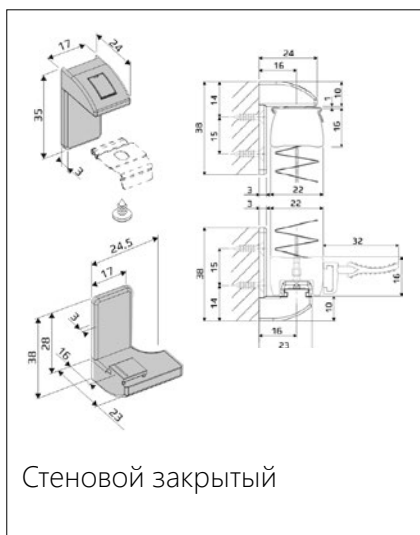


Опора подоконного  
кронштейна

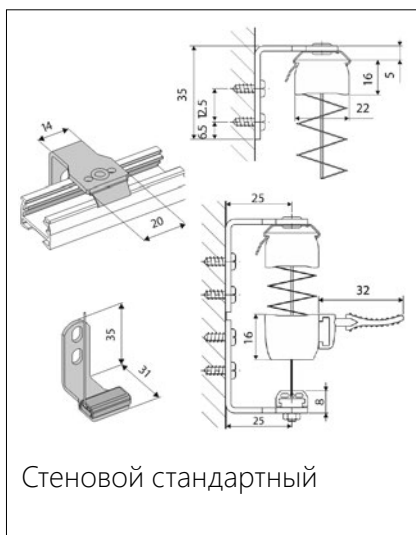
Подоконный



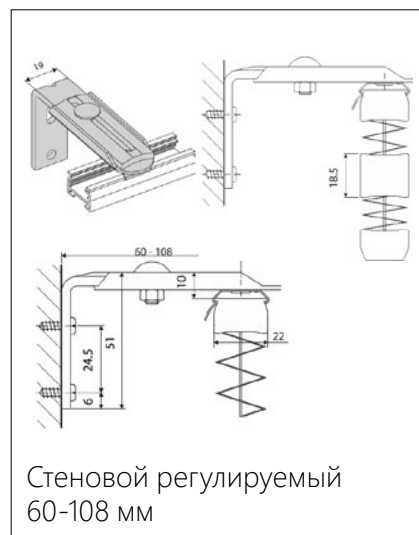
Стеновой малый



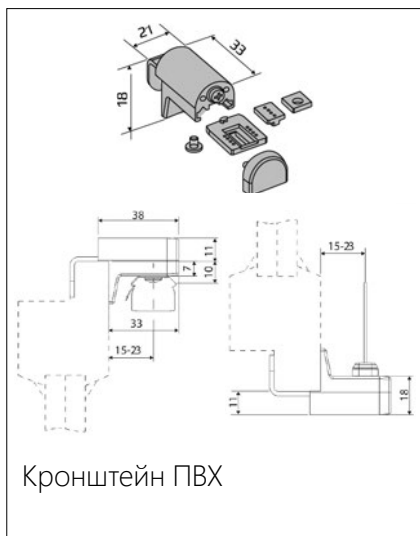
Стеновой закрытый



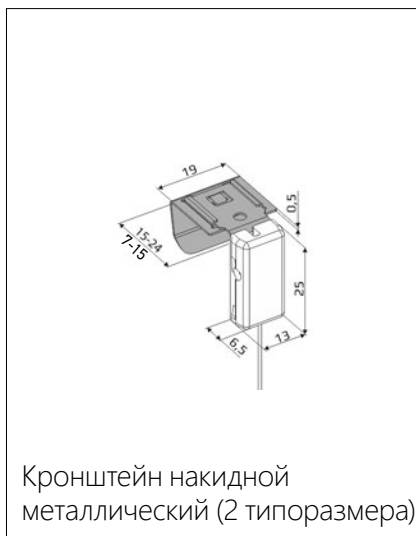
Стеновой стандартный



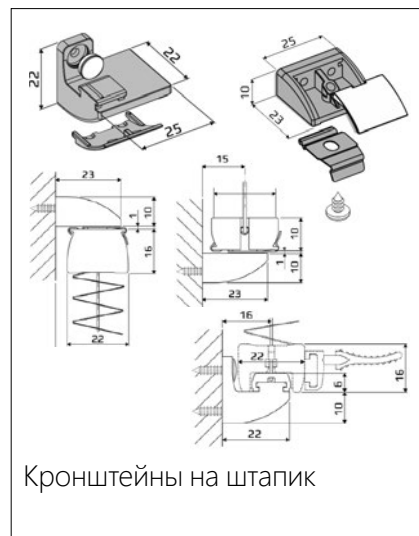
Стеновой регулируемый  
60-108 мм



Кронштейн ПВХ

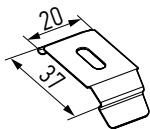


Кронштейн накладной  
металлический (2 типоразмера)

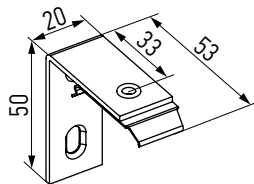


Кронштейны на штапик

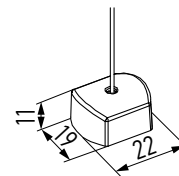
## ШТОРЫ ПЛИССЕ МАХИ 48 ММ КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ



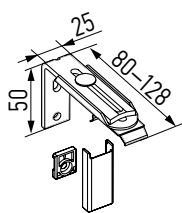
Кронштейн потолочный 48 мм



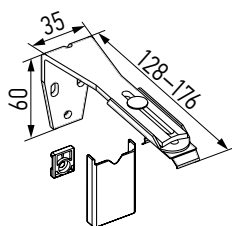
Кронштейн стеновой в сборе  
(стандартный) 48 мм



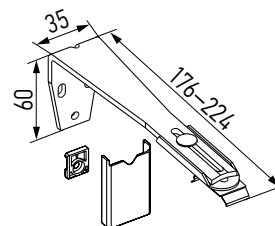
Кронштейн подоконный 48 мм



Кронштейн стеновой  
регулируемый 60-108 мм,  
48 мм



Кронштейн стеновой  
регулируемый 108-156 мм



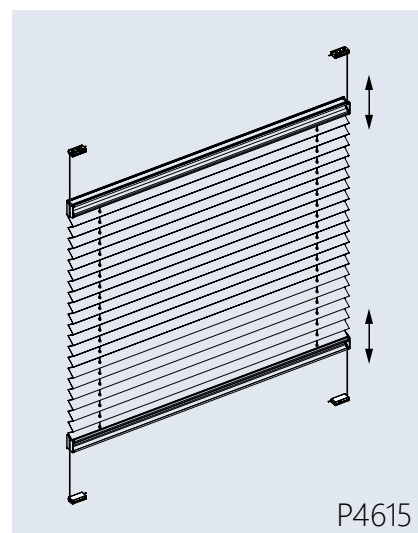
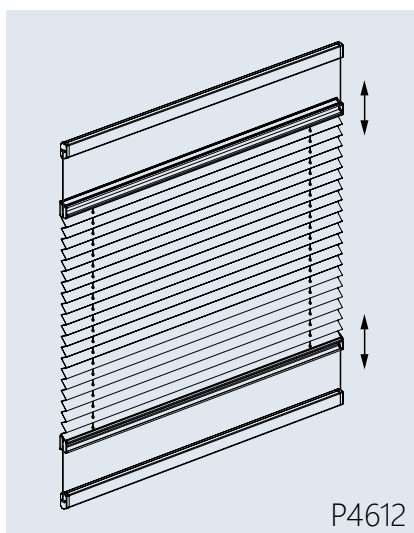
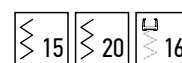
Кронштейн стеновой  
регулируемый 156-204 мм







## MINI 16 MM СЕРИЯ 46



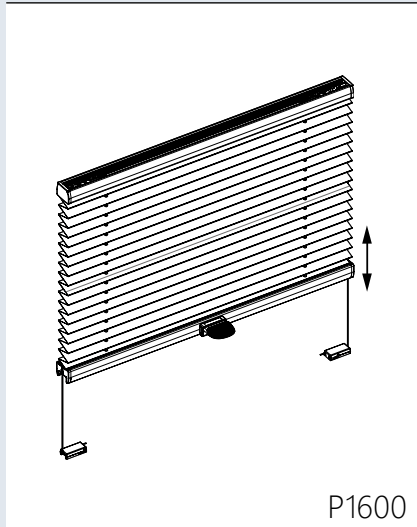
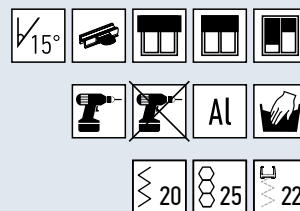
Разница между шириной изделия и шириной ткани отсутствует.  
P4612 устанавливается только на скотч.

### ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

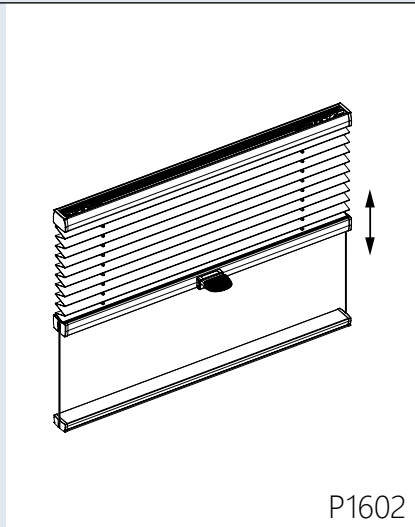
Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P4612	0,2	1,5	0,2	2,5 при ширине до 0,8 м
P4615				2,2 при ширине до 1,2 м
				1,6 при ширине до 1,5 м

# MIDI 22 MM. СЕРИЯ 16. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ

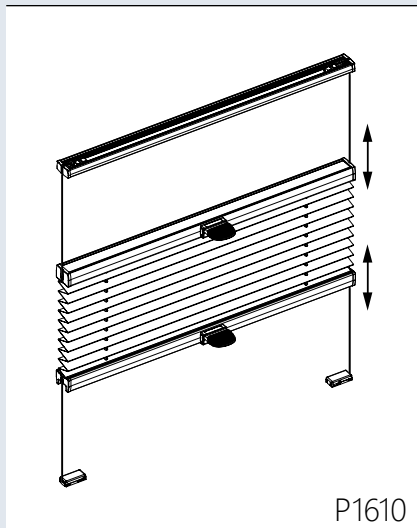


P1600

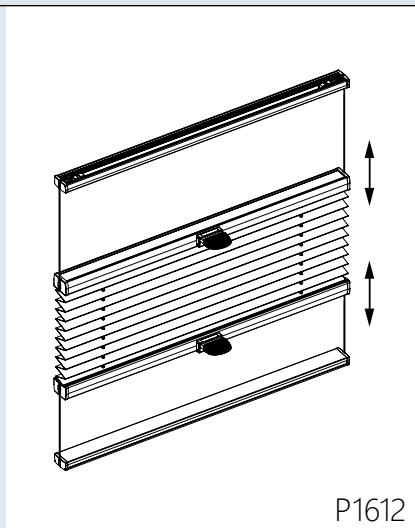


P1602

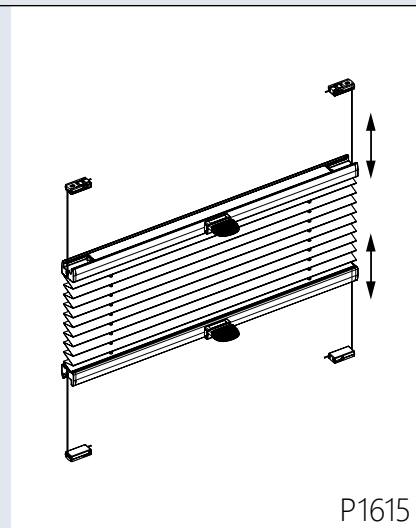
1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1610

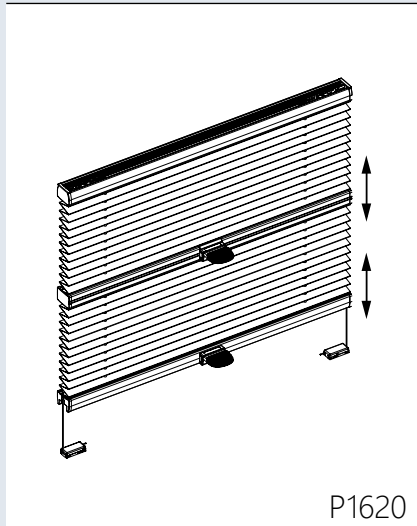


P1612

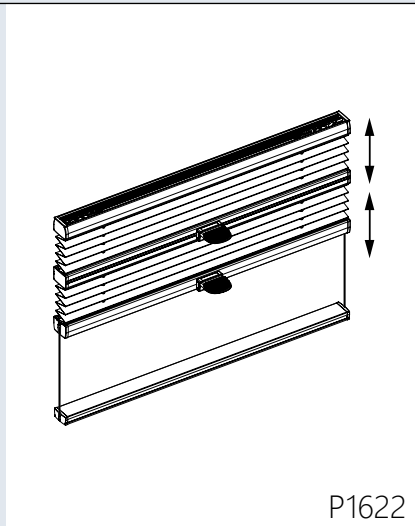


P1615

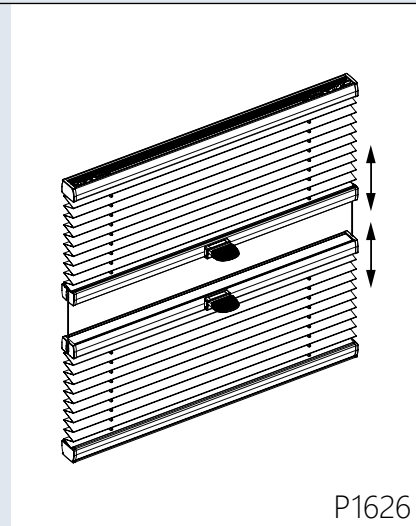
2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1620



P1622



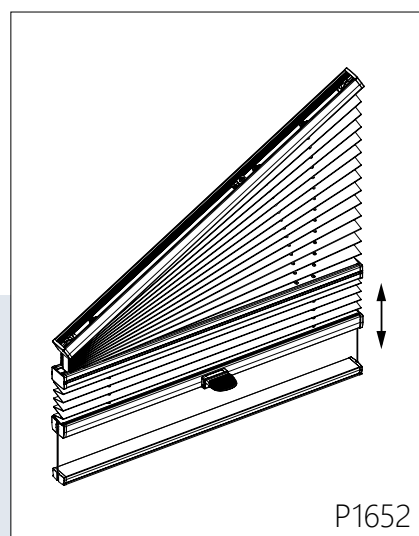
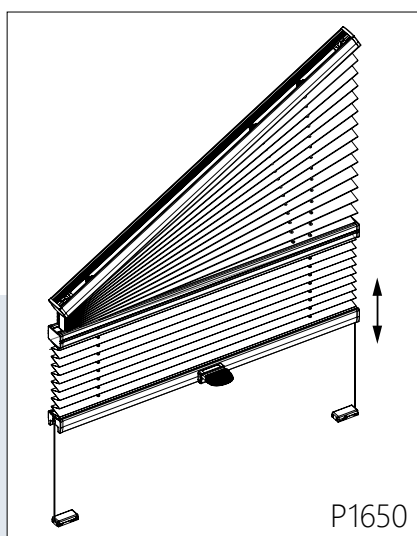
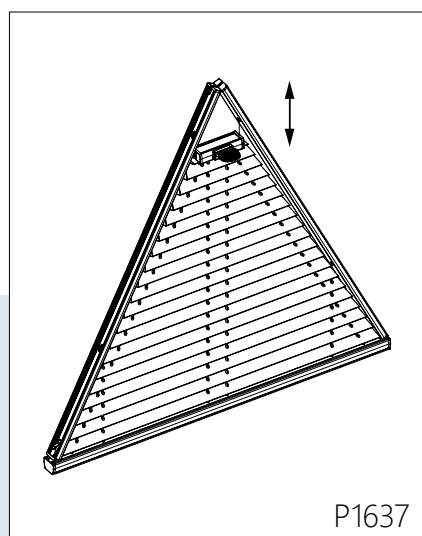
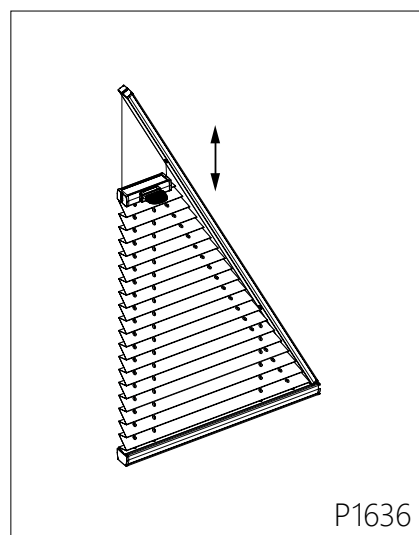
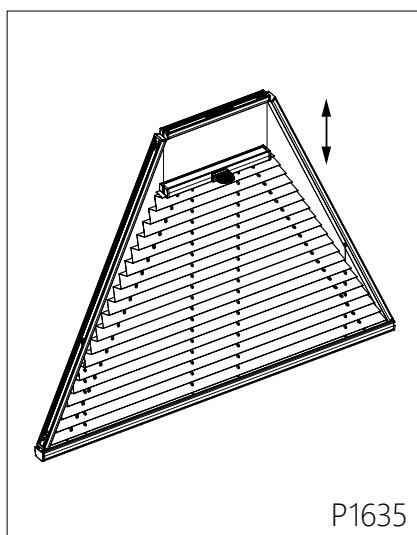
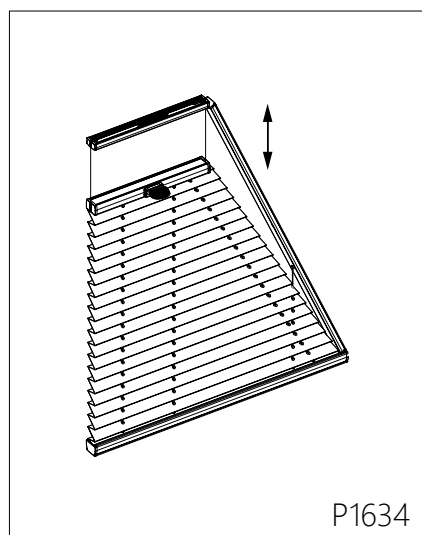
P1626

## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

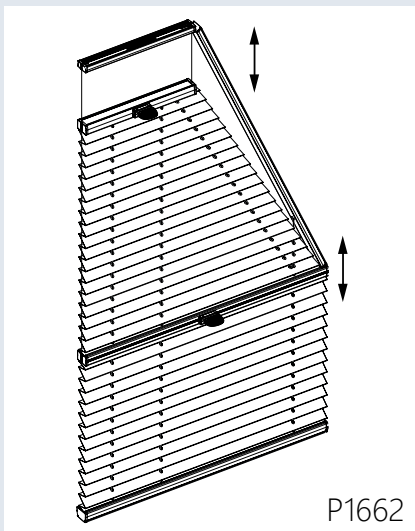
Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м <sup>2</sup> макс.	Наклон, ° макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P1600, P1602, P1610, P1612, P1615, P1620, P1622, P1626	0,20	1,50	0,20	2,20 при ширине до 1,10 м 1,60 при ширине до 1,50 м	2,40	15

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны

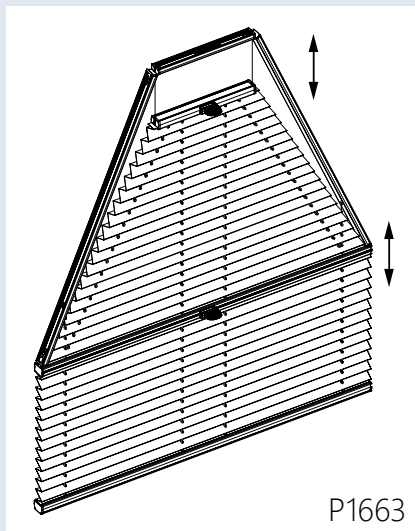
## СЕРИЯ 16 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны в прямоугольной части моделей P1650 и P1652



P1662



P1663



### ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

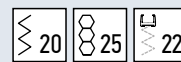
Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м	
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.
P1634	0,20	1,50	0,85	0,20	2,00	0,05	1,20
P1635	0,30		0,10			0,05	

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина подвижного карниза, м	Высота, м	
	мин.	макс.	Постоянная величина	мин.	макс.
P1636, P1637	0,30	1,20	0,07	0,20	2,00

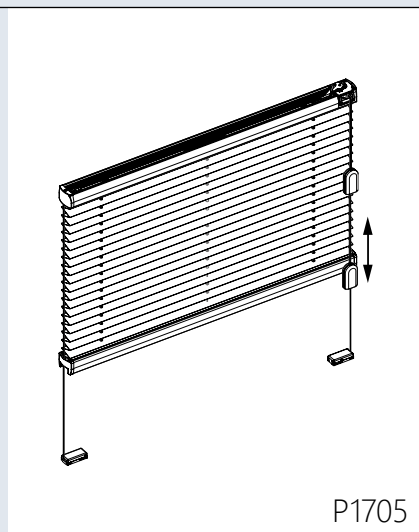
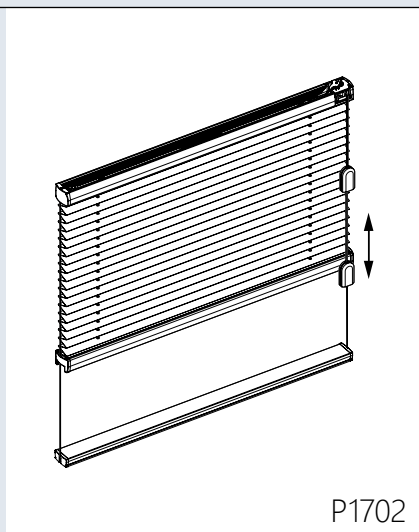
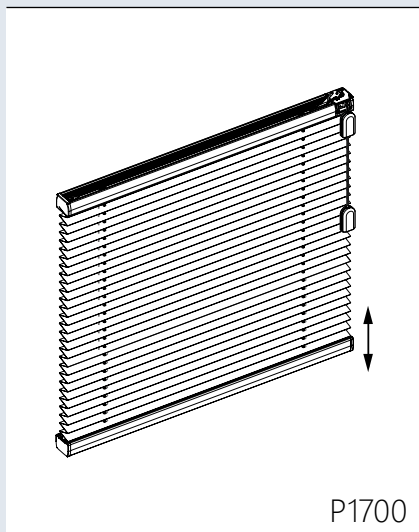
Модель	Ширина, м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м			Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине 1 = 1,50 м	макс. при ширине 1 = 1,20 м	
P1650	0,30	1,50	0,20	2,50	0,10	1,50	2,20	5–40
P1652								

Модель	Ширина 1 (низ), м			Ширина 2 (верх), м		Разница ширин, м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м		
	мин.	макс. при высоте 1 = 2,00 м	макс. при высоте 1 = 1,50 м	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине 1 = 1,50 м	макс. при ширине 1 = 1,20 м
P1662	0,20	1,20	1,50	0,085	1,45	0,05	1,20	0,20	2,00	0,10	1,50	1,90
P1663	0,30			0,10	1,40							

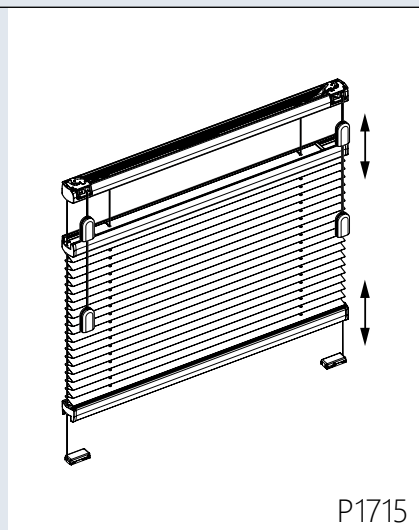
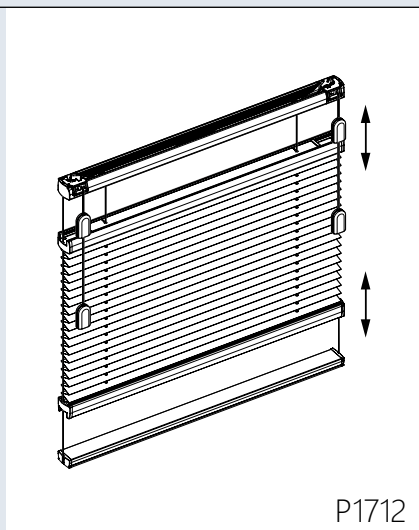
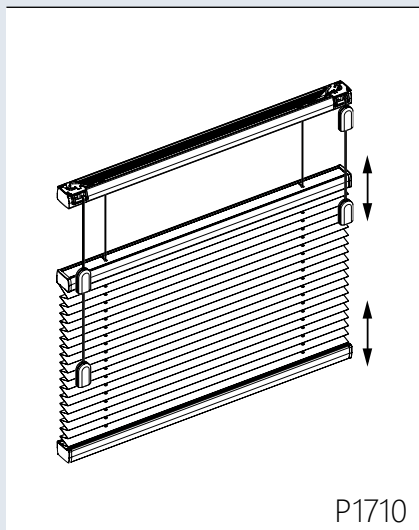
СЕРИЯ 17  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



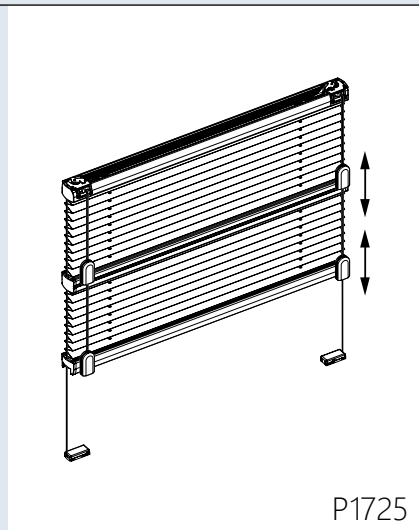
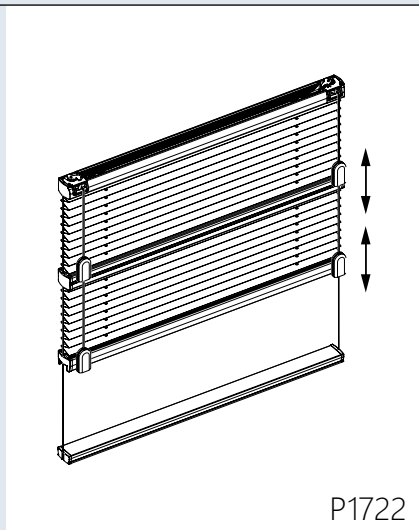
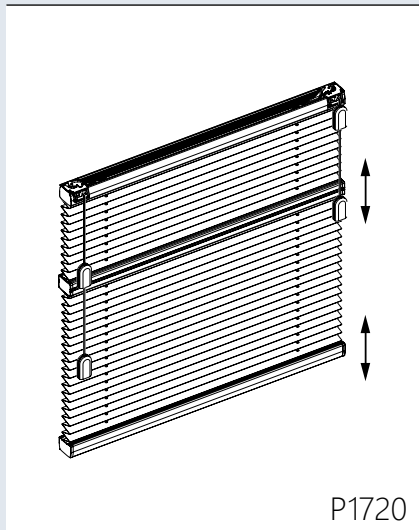
1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА

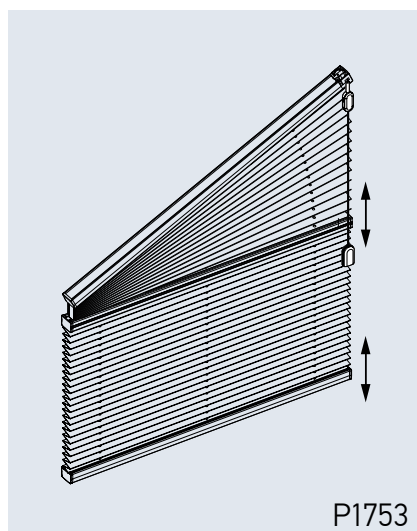
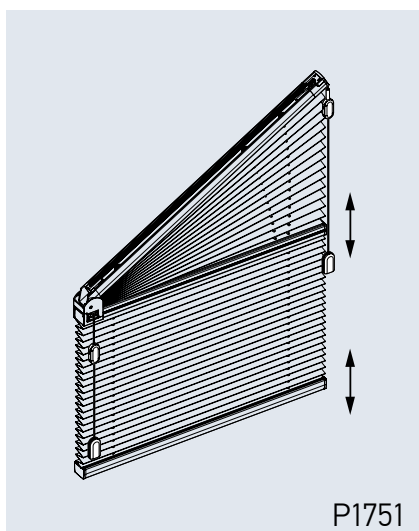
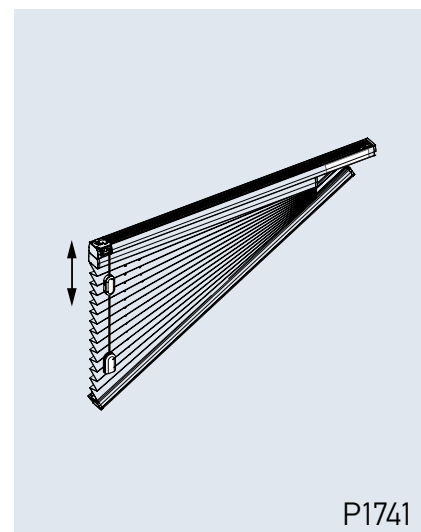
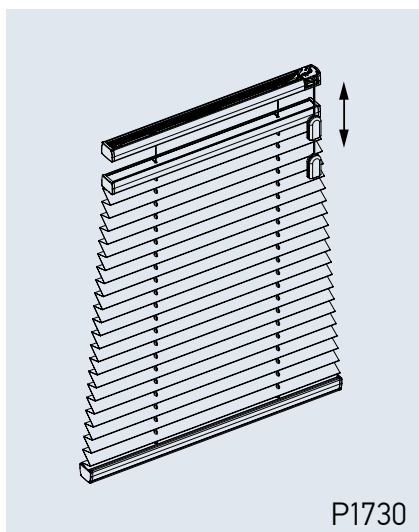
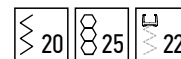


## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м <sup>2</sup> макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1700, P1702, P1705, P1710 P1712, P1715, P1720, P1722, P1725	0,30	2,20	0,20	2,60	5,7

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны

## СЕРИЯ 17 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ





#### ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

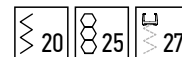
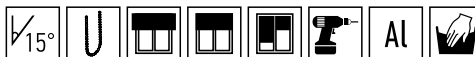
Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м		Высота, м		Разница ширин, м
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1730	0,30	2,20	0,30		0,20	2,60	0,15

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	макс. до 60°	макс. до 30°	мин.	макс. при ширине = 1,50 м	
P1740, P1741	0,50	Зависит от ширины 2	2,00	2,20	0,10	1,70	5-60

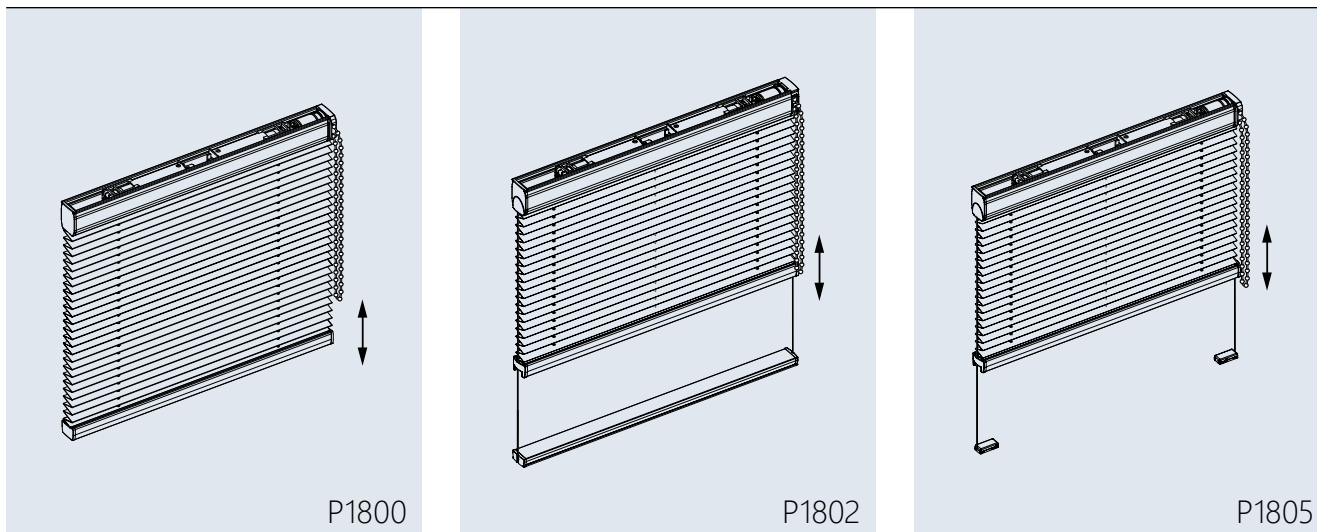
Модель	Ширина, м		Длина уклона макс., м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м		Уклон, °
	мин.	макс.	Уклон до 60°	Уклон до 30°	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине = 2,20 м	
P1751	0,30	Зависит от длины уклона	2,00	2,20	0,20	2,50	0,10	2,30	5-60
P1753		1,00	–	–				–	5-35

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны в прямоугольной части моделей P1751 и P1753

## СЕРИЯ 18 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



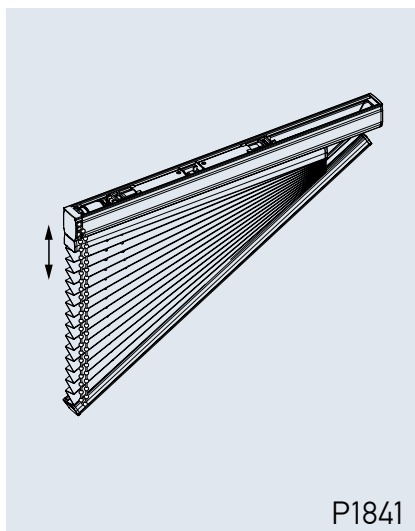
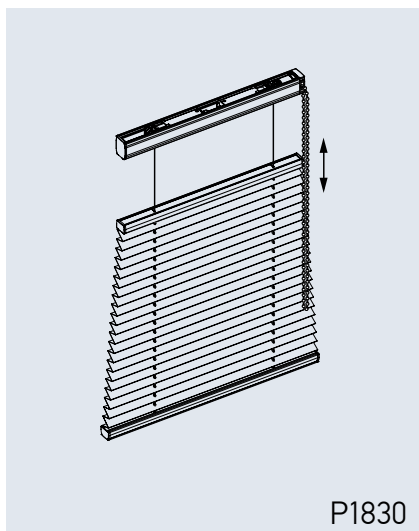
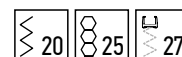
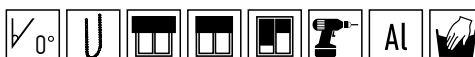
### ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м <sup>2</sup> макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1800, P1802, P1805	0,40	2,20	0,20	2,60	5,7

1,5 мм – Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны для P1800

3,5 мм – Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны для P1802 и P1805

## СЕРИЯ 18 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



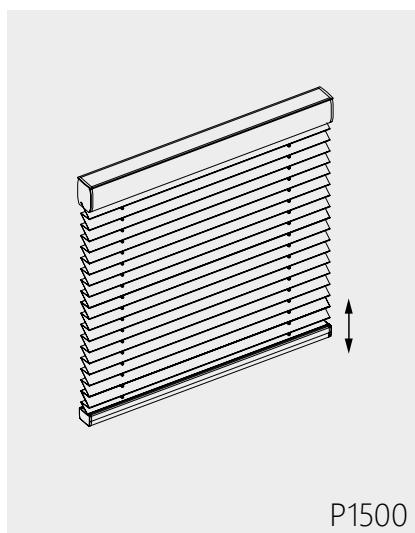
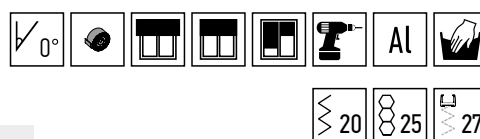


## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	макс.
P1830	0,40	2,20	0,40	0,20	2,60	15

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, °
	мин.	макс.	макс. до 60°	макс. до 30°	макс.	
P1841	0,50	Зависит от длины уклона	2,00	2,20	1,70	5-60

## СЕРИЯ 15

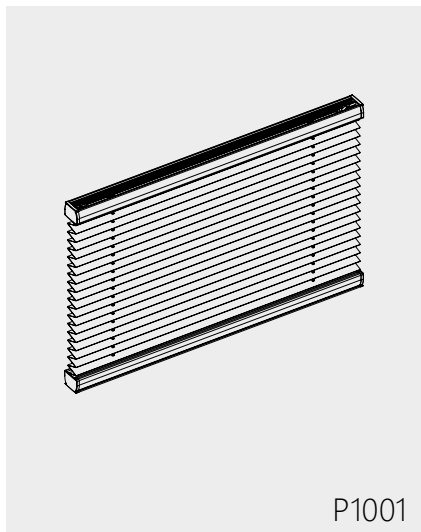
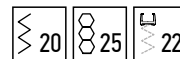


## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

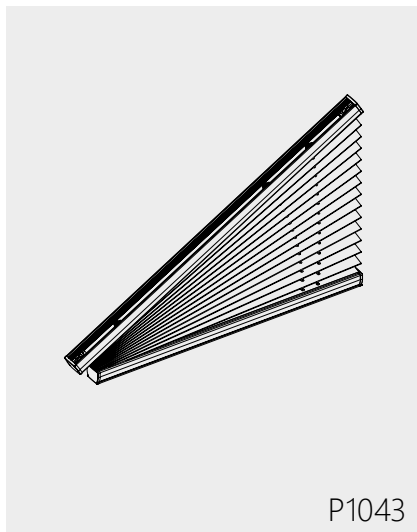
Модель	Ширина, м		Высота, м		Уклон наклона, °	Площадь, м² макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P1500	0,52	1,20	0,20	1,50	нет	2,4

1,5 мм – Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

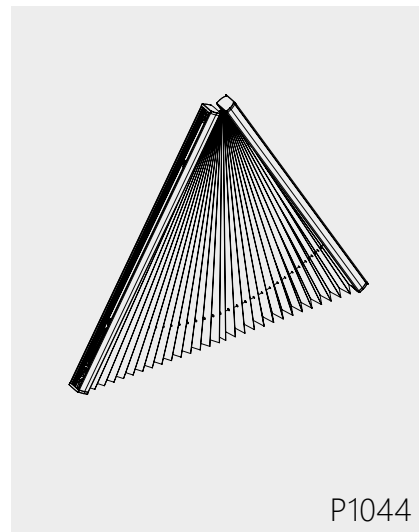
СЕРИЯ 10



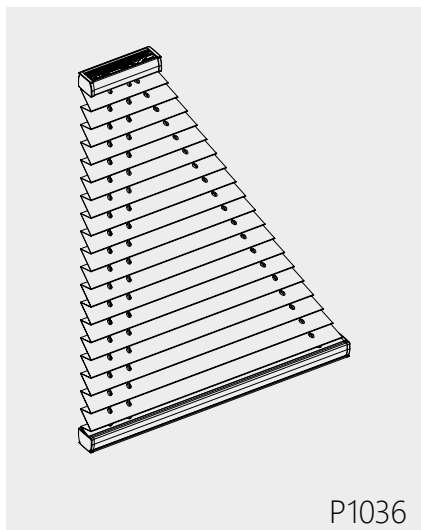
P1001



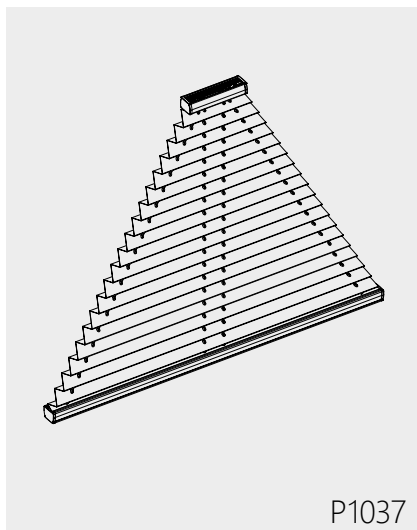
P1043



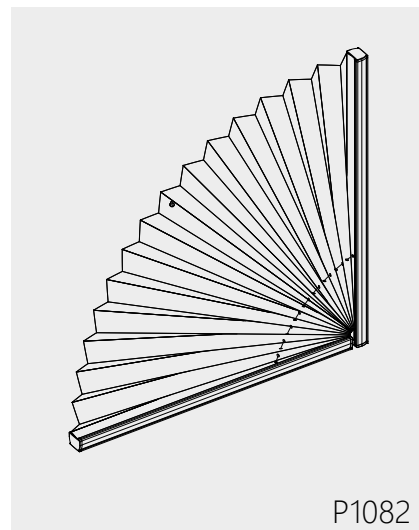
P1044



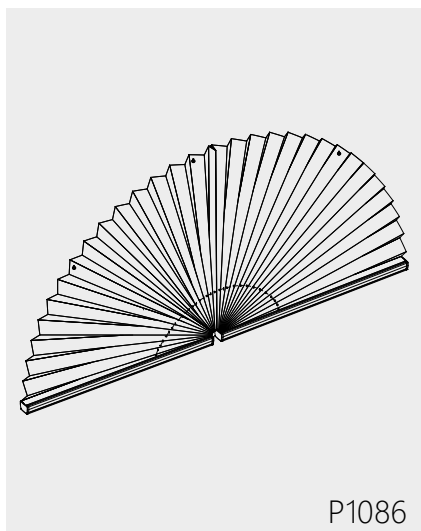
P1036



P1037



P1082



P1086



P1083

## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Разница ширин, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.	макс.
P1001, P1044	0,20	1,50	-	-	-	0,20	1,50	-
P1036			0,085	0,05	1,20			
P1037			0,10	0,05	0,70			
P1043	0,40	зависит от длины уклона	-	-	-			5-60

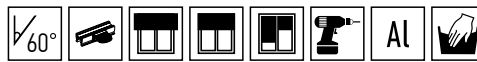
Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P1082	0,20	1,00	0,20	1,00
P1086	0,20	1,50	0,20	0,75

Модель	Ширина, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1083	0,40	1,50	0,20	1,00	5-60

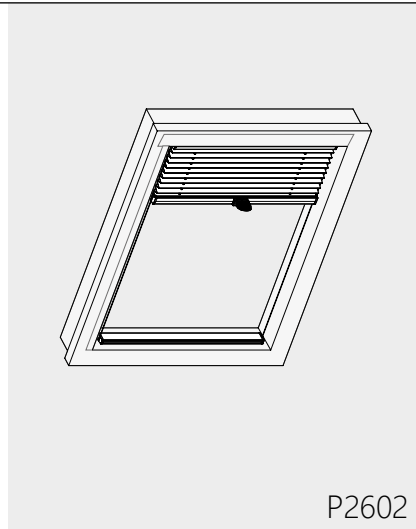
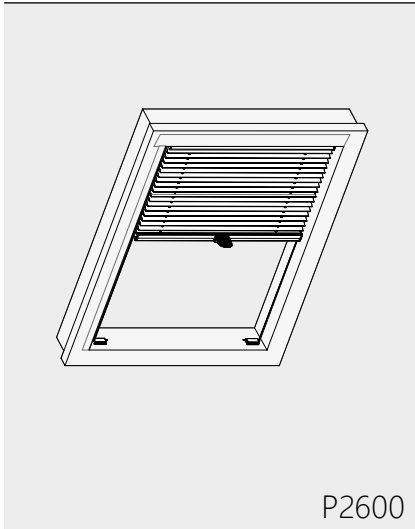
1,0 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны в прямоугольной части модели P1001



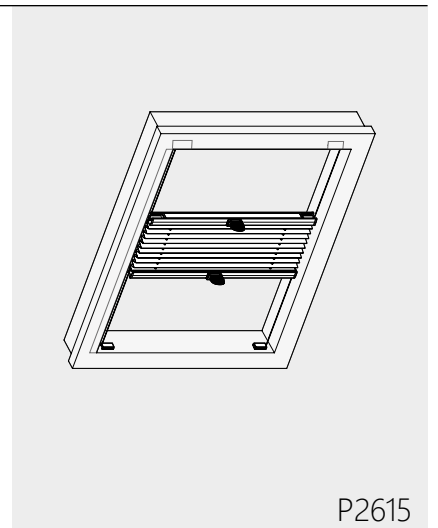
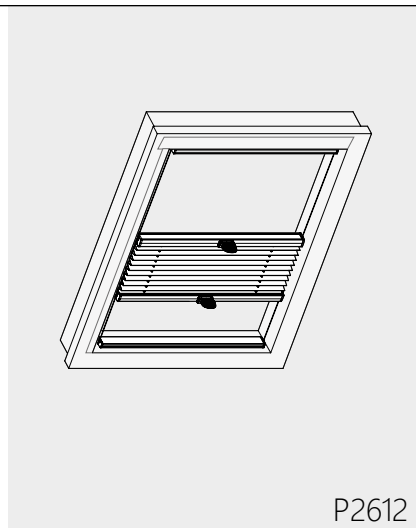
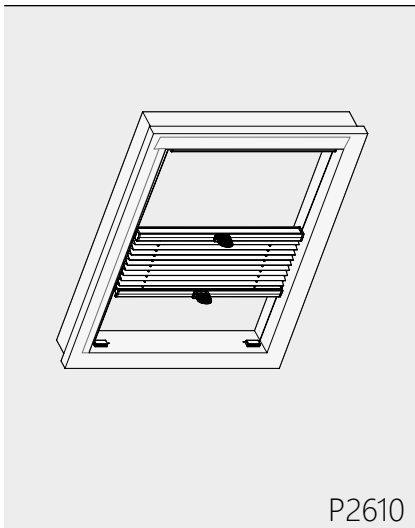
## СЕРИЯ 26



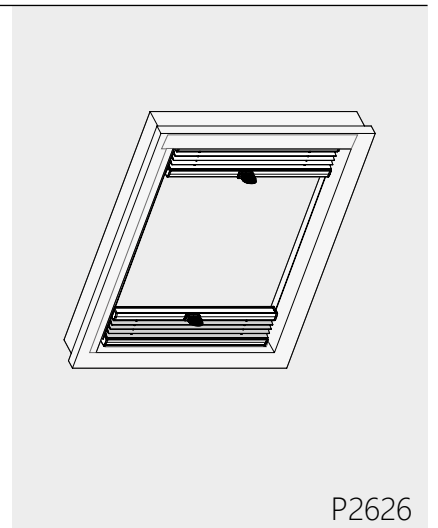
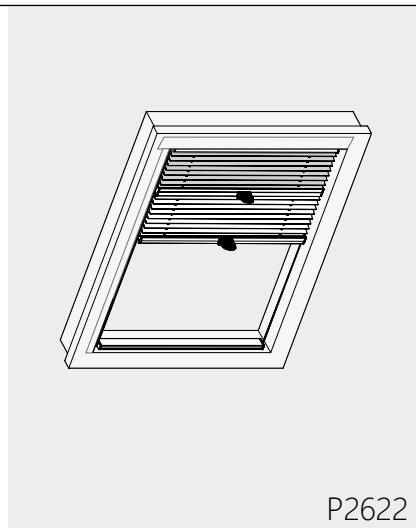
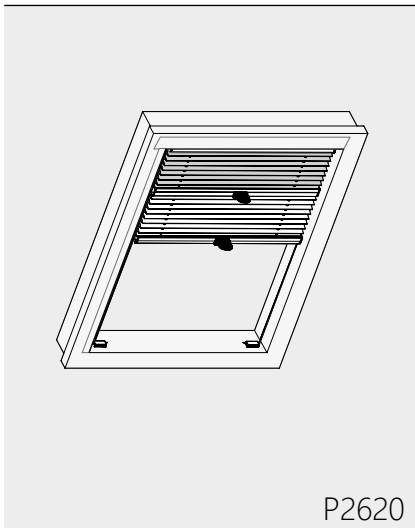
### 1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



### 1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



### 2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА

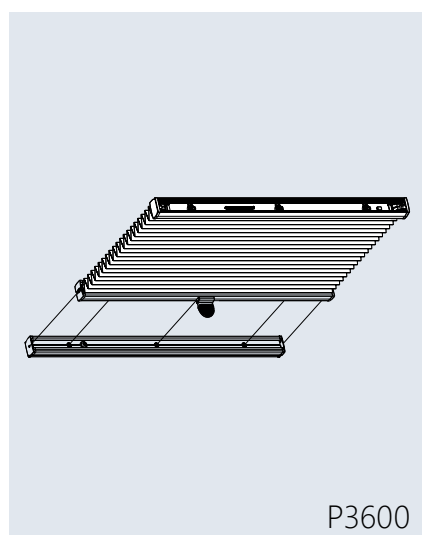


## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, м <sup>2</sup>	Угол наклона, °
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P2600, P2602, P2610, P2612, P2615, P2620 P2622, P2625	0,30	1,50	0,20	1,50	2,25	60

3,5 мм – Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

## СЕРИЯ 36 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА



P3600

## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

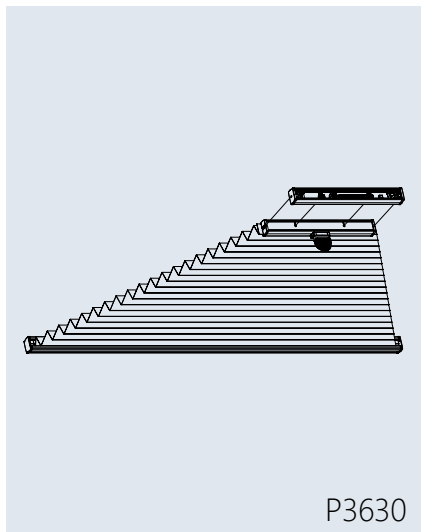
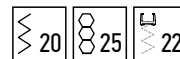
Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P3600	0,30	1,50	0,20	4,00 (3,00*)

\* Для тканей Black-Out

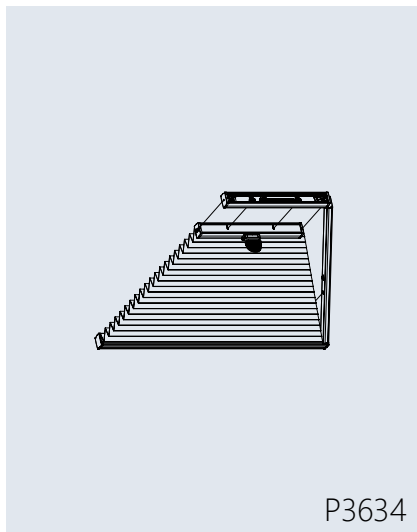
1,5 мм – Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны



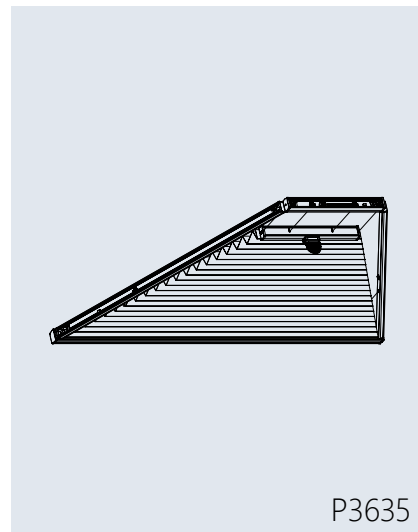
СЕРИЯ 36. СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



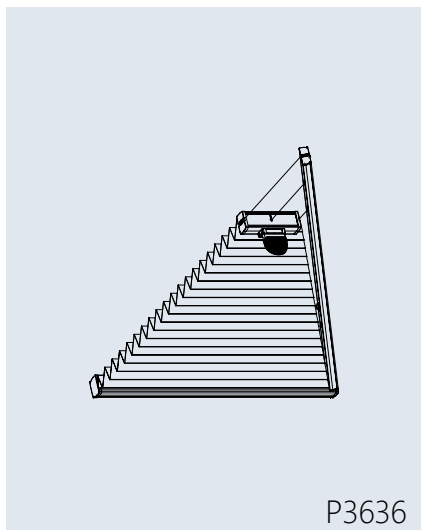
P3630



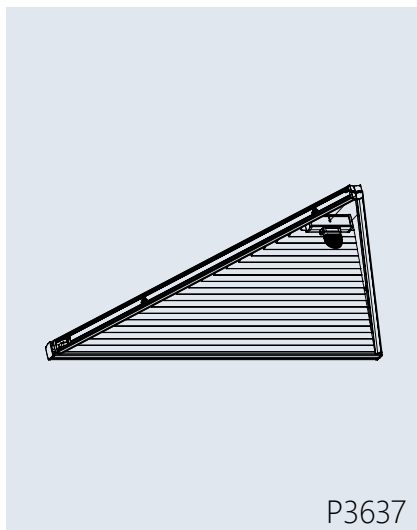
P3634



P3635



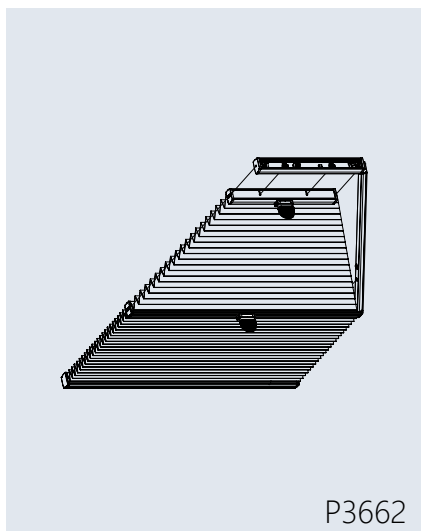
P3636



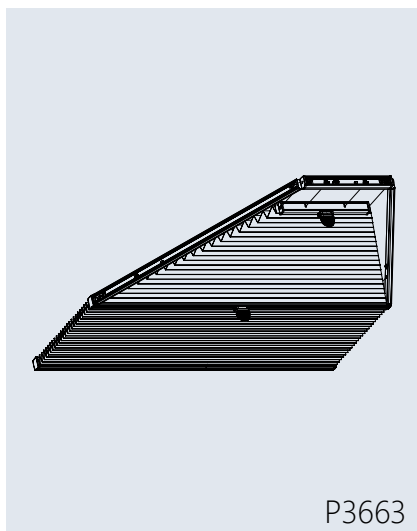
P3637



P3650



P3662



P3663



## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м	Высота, м			Разница ширин, м	Угол, °
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс. при разнице ширин до 15	макс. при разнице ширин до 50	макс.	
P3630	0,30	1,50	0,30	0,20	4,00 (3,00*)	2,50	0,50	45-90

\* Для тканей Black-Out

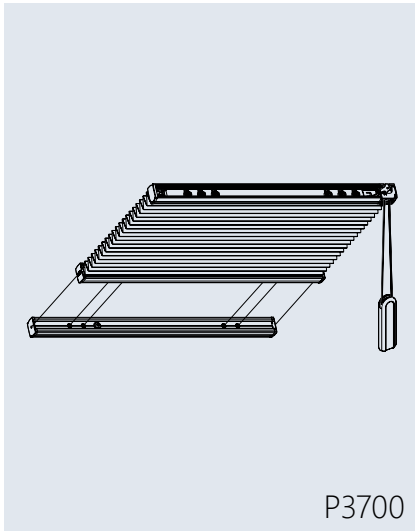
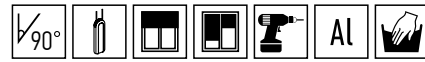
Модель	Ширина 1(низ), м		Ширина 2 (верх), м	Разница ширин, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.
P3634	0,30	1,50	0,085	0,05	1,20	0,20	2,00
P3635			0,10				

Модель	Ширина, м		Высота, м	
P3636 P3637	0,30	1,20	0,20	2,00

Модель	Ширина, см		Длина уклона, см (в зависимости от ткани)		Высота 1, см		Высота 2, см		Уклон, °
	мин.	макс.	макс. до 60	макс. до 30	мин.	макс.	мин.	макс.	
P3650	30	150	200	220	20	250	10	235	5-60

Модель	Ширина 2 (низ), м			Ширина 1 (верх), м		Разница ширин, м		Высота 1 (общая), м		Высота 2 (нижней части), м	
	мин.	макс. (при высоте 1 = 200 см)	макс. (при высоте 1 = 150 см)	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
P3662	0,20	1,20	1,50	0,085	1,45	0,05	1,20	0,20	2,00	0,10	1,90
P3663	0,30			0,10	1,40						

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны в прямоугольной части моделей P3650, P3662 и P3663



P3700

ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P3700	0,30	1,50	0,20	4,00

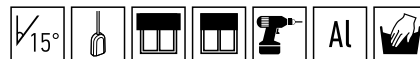
1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны



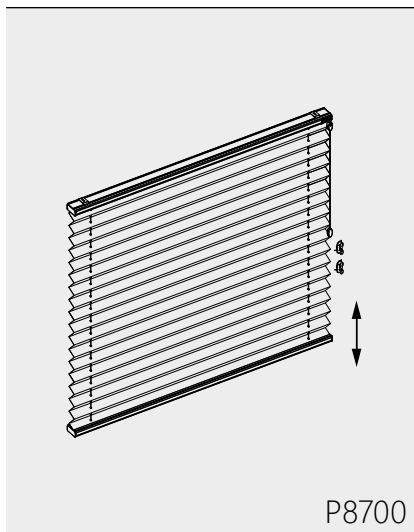
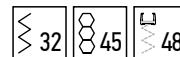


# MAXI 48 MM

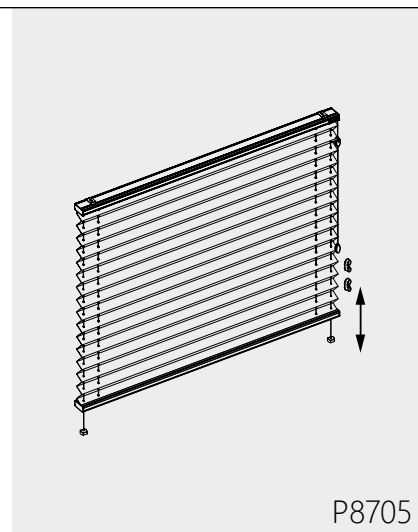
## СЕРИЯ 87



1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ

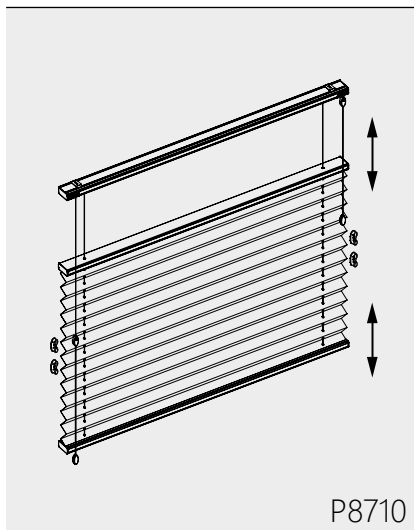


P8700

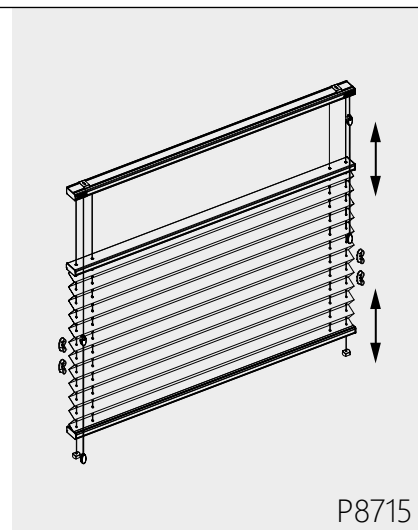


P8705

1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА

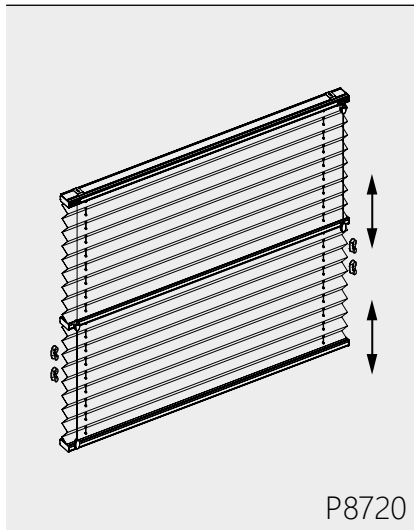


P8710

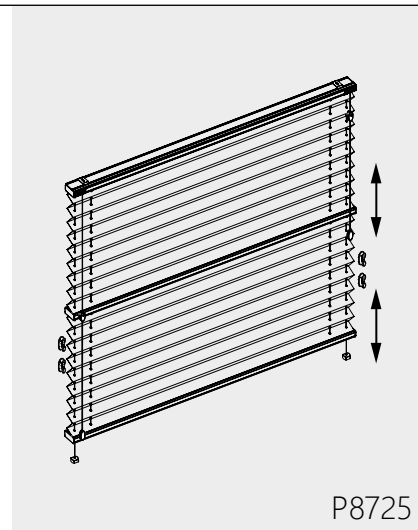


P8715

2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P8720



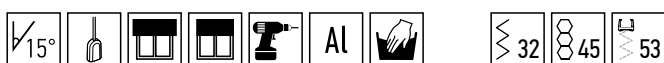
P8725

## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

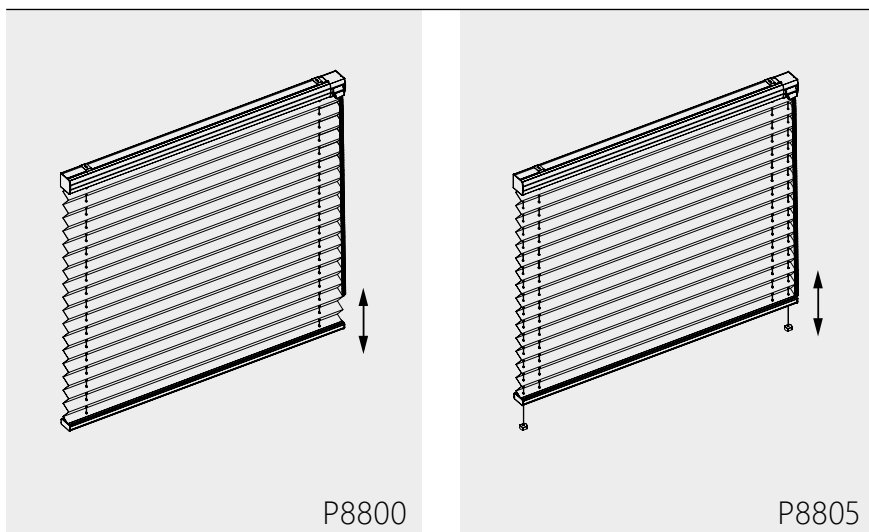
Модель	Ширина, м		Высота, м		Угол наклона, ° макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P8700, P8705 P8710, P8715 P8720, P8725	0,4	3,2	0,5	3,6	15 (только для P8705, P8715, P8725)

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

## СЕРИЯ 88



### 1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



P8800

P8805

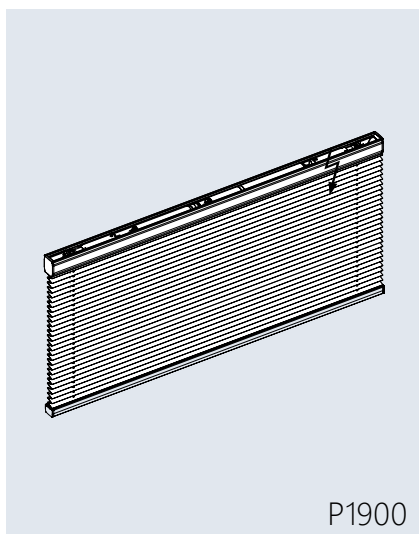
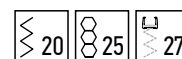
## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. угол наклона, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P8800, P8805	0,5	3,2	0,5	3,6	15 (P8805)

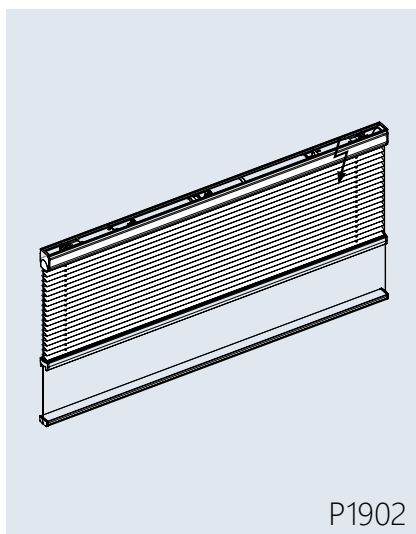
1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

# МОТОРИЗОВАННЫЕ МОДЕЛИ

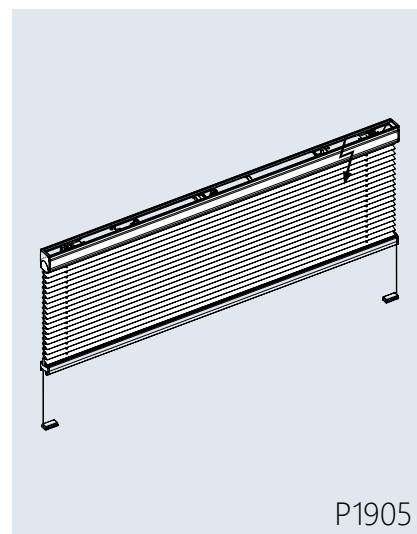
## СЕРИЯ 19. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



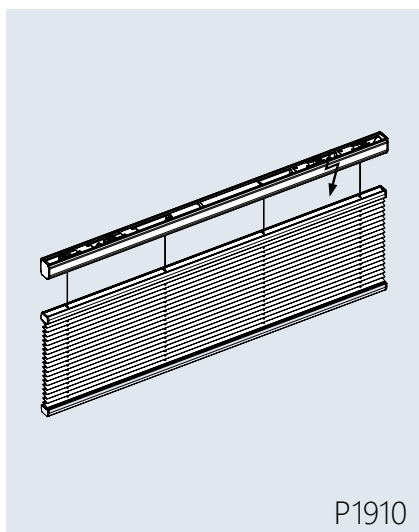
P1900



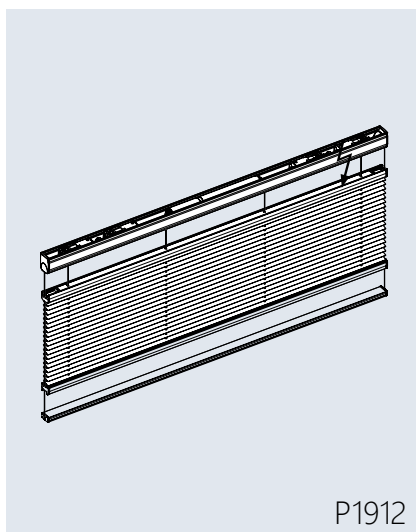
P1902



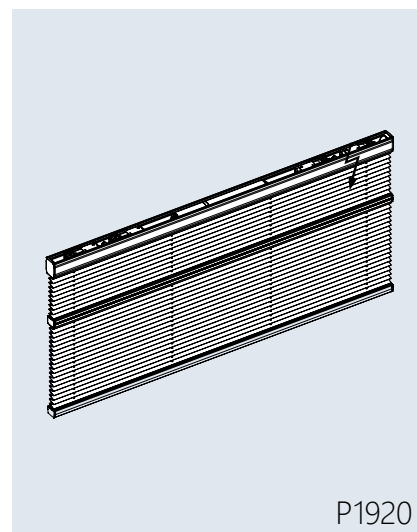
P1905



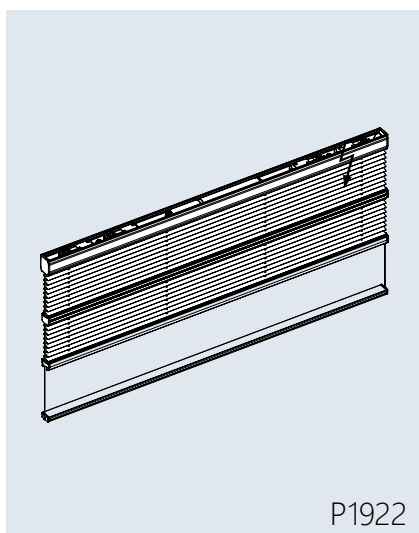
P1910



P1912



P1920



P1922

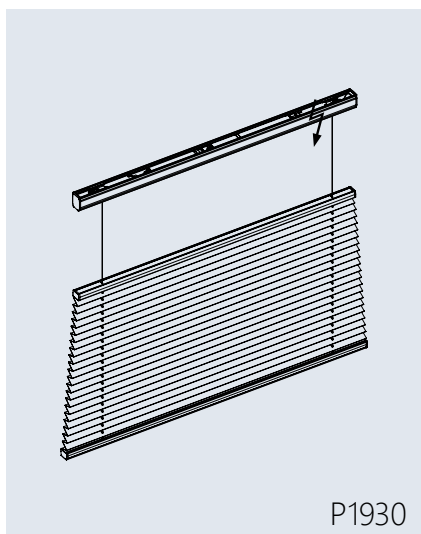
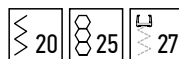
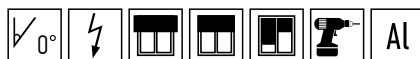
### ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина, м			Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин. провод	Мин. радио	Макс.	Мин.	Макс.	
P1900	0,58	0,44	2,20	0,20	2,00	5,70
P1902				2,01	2,60	
P1905						
P1910	-	0,83	2,20	0,20	2,00	5,70
P1912					2,60	
P1920						
P1922	-	1,07				

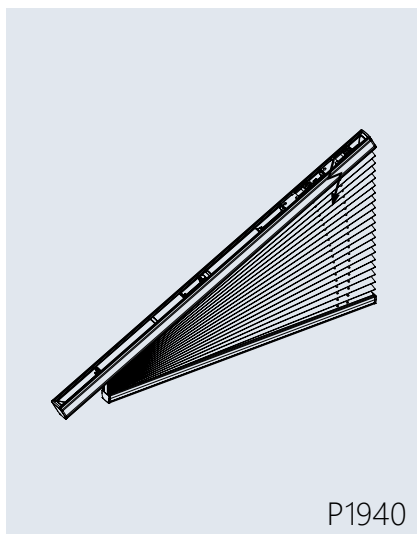
1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны (для моделей P1900, P1910, P1920)

3,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны (для моделей P1902, P1905, P1912, P1922)

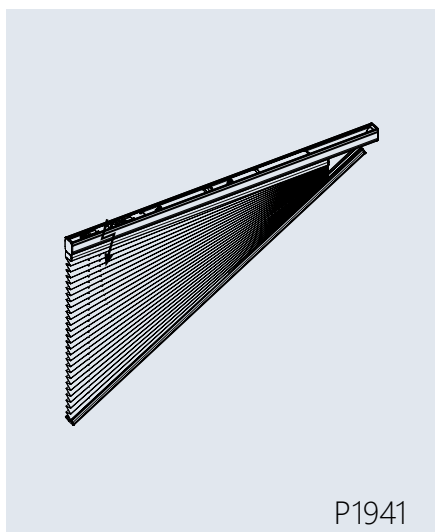
СЕРИЯ 19  
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



P1930



P1940



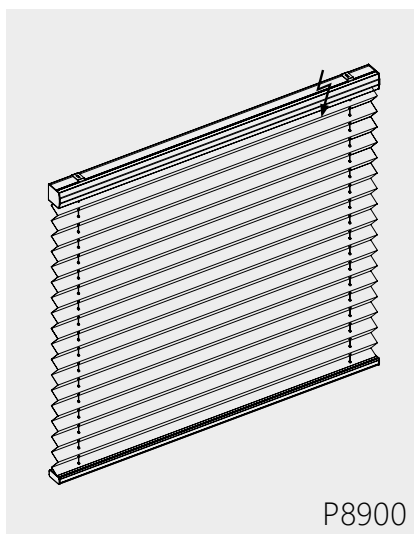
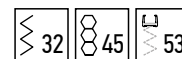
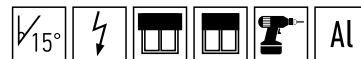
P1941

ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

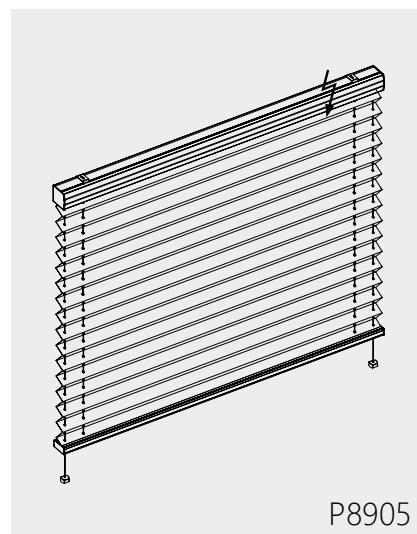
Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м	Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс.	Макс.	
P1930	0,71	2,2	0,7	0,2	2,6	0,15	5,7

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, градус
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°	Макс.	
P1940 P1941	0,7	зависит от длины уклона	2,0	2,2	1,7	5-60

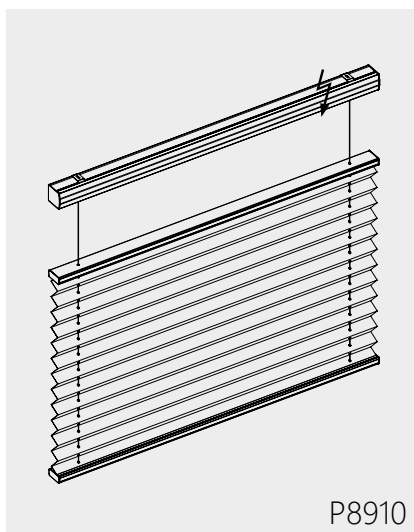
**СЕРИЯ 89**  
**ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ**



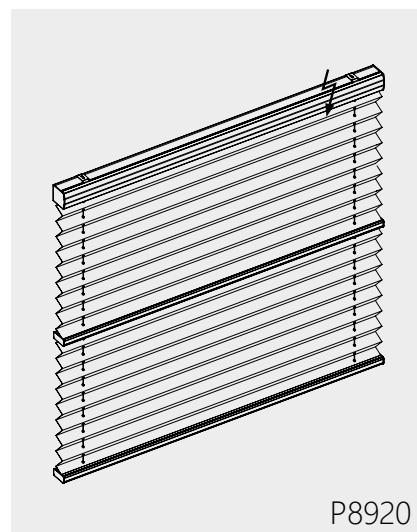
P8900



P8905



P8910



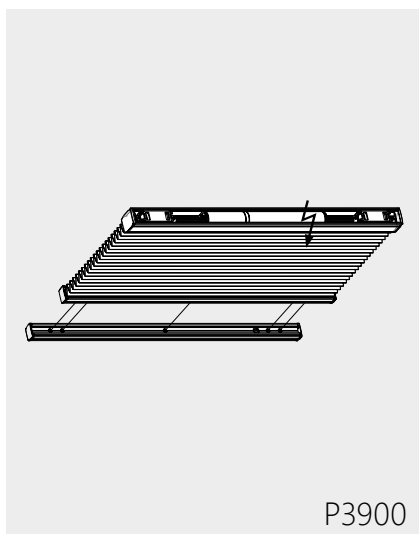
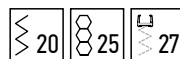
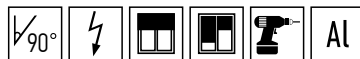
P8920

**ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ**

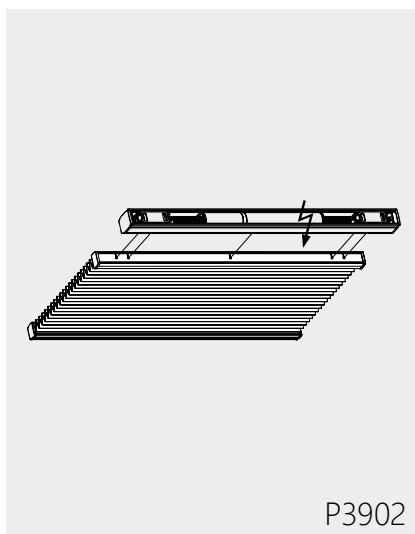
Модель	Ширина, м			Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин. провод	Мин. радио	Макс.	Мин.	Макс.	
P8900 P8905	-	0,85	3,20	0,50	2,00	11,50
		0,93			3,60	
P8910 P8920	-	0,41	0,85	0,50	2,00	3,06
		0,56	0,85	2,01	3,60	
P8910 P8920	-	0,67	0,85	0,50	2,00	11,50
		1,06	3,20	2,01	3,60	

1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

**СЕРИЯ 39**  
**ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ**



P3900



P3902

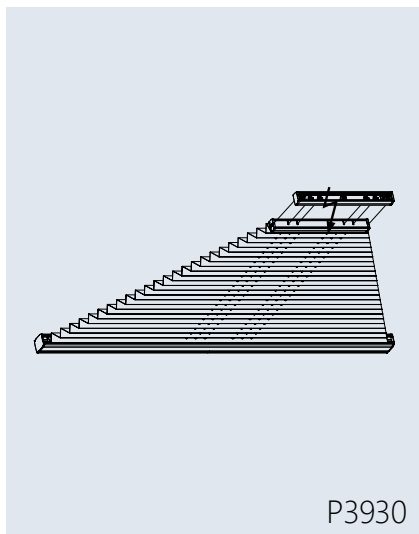
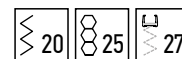
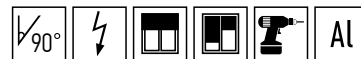
**ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Ширина, м			Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин. провод	Мин. радио	Макс.	Мин.	Макс.	
P3900	0,69	0,55	1,50	0,20	2,00	3,00
P3902	0,84	0,70		2,01	4,00 (3,00*)	6,00

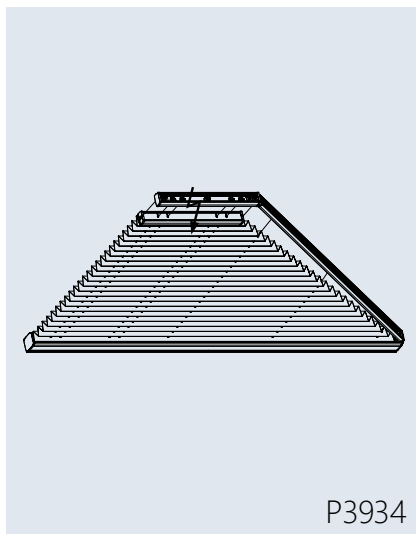
1,5 мм – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны



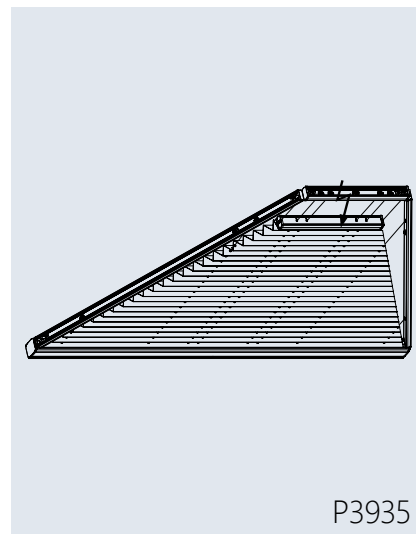
СЕРИЯ 39  
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



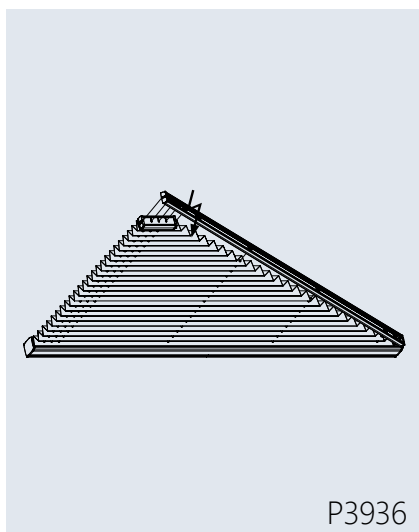
P3930



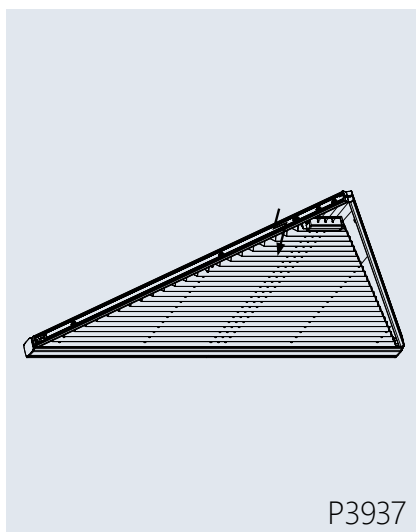
P3934



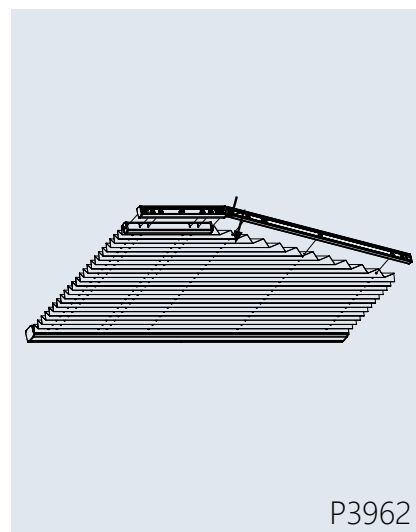
P3935



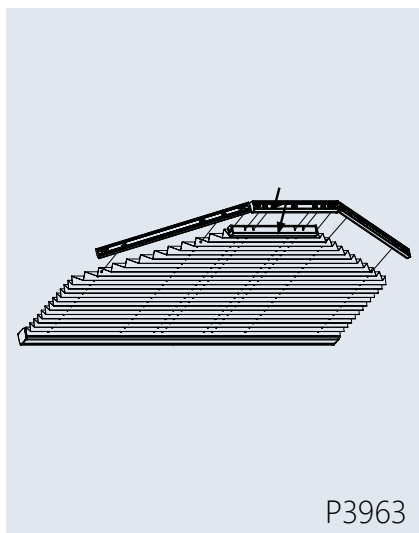
P3936



P3937



P3962



P3963

ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м		Высота, м		Разница ширин, м	Угол наклона, градус
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс. при разнице ширин до 15 см	Макс. при разнице ширин до 50 см	Макс.	
P3930	0,8	1,5	0,3	0,2	4,0 (3,0*)	2,5	0,5	45-90

\* Для тканей Black-Out

## ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м	Высота, м		Разница ширин, м		Угол наклона, градус
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P3934	0,8	1,5	0,2	0,2	2,0	0,05	1,2	45-90
P3935			0,1			0,05	0,7	

Модель	Ширина, м		Высота, м		Угол наклона, градус
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P3936 P3937	0,8	1,5	0,2	2,0	45-90

Модель	Ширина 1, (верх), м		Ширина 2, (низ) м	Разница ширин, м		Высота 1 (общая), м		Высота 2 (нижней части), м
	Мин.	Макс.	Мин.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
P3962	0,80	1,50	0,085	0,05	1,20	0,20	2,00	0,10
P3963			0,10		0,70			





ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
<b>Плиссе 15 мм</b>														
Краш Перла 15 мм	401201	3	230		100% P	106	0,40	-	5-7					
Креп 15 мм	401101	1	230		100% P	86	0,16	-	5-7	-				
Лунд ВО 15 мм	401301	5	230		100% P	254	0,31	-	5-7	-	-			
Сантана 15 мм	401125	2	230		100% P	102	0,28	-	5-7	-	-			
Тигрис Перла 15 мм	401426	3	230		100% P	113	0,22	-	5-7		-			
<b>Плиссе 20 мм</b>														
Акварель	400603	4	225		100% P	75	0,14	-	5-7	-	-			
Аллегро	400626	2	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Бланш белый	400411-0225	3	235		100% P	110	0,55-0,60	-	6	-	-			
Бланш св. бежевый	400411-2261	3	230		100% P	110	0,55-0,60	-	6	-	-			
Валента	400632	3	240		100% P	110	0,20	-	6-7	-	-			
Венесуэла	400424	4	225		100% P	112	0,31	-	5-7	-	-			
Веранда	400620	3	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Виндзор	400614	3	200		100% P	115	0,20	-	5-6	-	-			
Девон	400630	3	240		100% P	90	0,18	-	5-6	-	-			
Жемчуг	400114	3	230		100% P	125	0,20		6-7		-			
Импала	400506	3	240		100% P	170	0,41	-	6		-			
Исфахан	400601	4	235		100% P	95	0,22	-	5-7	-	-			
Йорк	400404	3	235		100% P	130	0,31	-	5-7	-	-			
Капри	400109	3	240		100% P	85	0,18		5-6	-	-			
Капри Перла	400615	4	240		100% P	100	0,17	-	5-7		-			
Кент	400405	4	235		100% P	85	0,28	-	5-7	-	-			
Клео	400629	3	240		100% P	90	0,20	-	5-6	-	-			
Краш металл	400203	5	225		100% P	108	0,45	-	5-7		-			
Краш перла	400201	3	225		100% P	106	0,44	-	5-7					
Креп	400101	1	235		100% P	72	0,16	-	5-7	-				
Креп перла	400102	2	235		100% P	94	0,17	-	5-7					
Метис Перла	400126	E	200		100% P	113	0,25	-	5-6		-			
Микены	400409	4	235		100% P	113	0,33	-	5-7	-	-			
Мираж	400116	4	225		100% P	120	0,25	-	6-7		-			
Миссури	400508	3	230		100% P	163	0,32	-	5-7	-	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Непал	400507	4	230		100% P	170	0,35	-	5-7	-	-			
Ниагара	400402	4	235		100% P	75	0,18	-	5-7	-	-			
Ноктюрн В/О	400302	5	230		100% P	260	0,33	-	6-7	-	-			
Оксфорд	400406	4	205		100% P	115	0,20	-	5-7	-	-			
Омбра	400619	3	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Опал	400121	E	200		100% P	120	0,25	-	4-5		-	-		-
Опера	400125	2	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Прато	400425	3	240		100% P	145	0,24	-	5-6	-	-			
Прима	400106	2	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Прима Лайн	400613	3	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Примавера	400617	3	235		100% P	95	0,29		5-6	-	-			
Селена	400105	5	235		100 % TCS	75	0,16	-	5-7	Alu				
Сето	400415	4	215		100% P	90	0,17	-	5-6	-	-			
Сето (серебро, золото)	400415	5	215		100% P	90	0,17	-	5-6		-			
Сето Ретро	400621	5	215		100% P	100	0,20	-	5-6	-	-			
Силкскрин	400112	5	240		100 % TCS	155	0,40	-	5-6	-				
Силкскрин алю	400113	5	240		100 % TCS	155	0,40	-	5-6	Alu		-		
Симфония	400631	3	240		100% P	110	0,20	-	6-7	-	-			
Скрин Ажур	400104	5	235		100 % TCS	80	0,17	-	5-7	Alu				
Тенденс	400426	3	225		100% P	120	0,28	-	6-7	-	-			
Тигрис Перла	400427	3	230		100% P	113	0,22	-	5-7		-			
Тревира Силк	400123	4	230		100 % TCS	115	0,23	-	5-6	-				
Челси	400115	2	225		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Шарм	400119	E	200		100% P	90	0,22	-	4-5	-	-	-		-
Шато	400616	3	200		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Ямайка	400120	3	225		100% P	160	0,30	Tef	5-6	-	-			
Ясмин	400628	4	230		100% P	115	0,20	-	5-6	-	-			

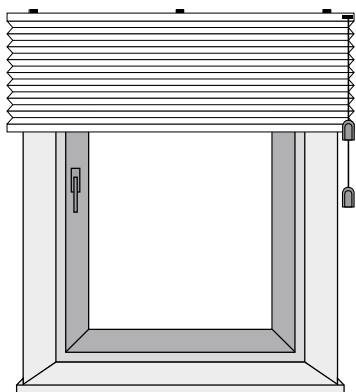
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
<b>Плиссе 32 мм</b>														
Креп Перла 32 мм	403102	1	225		100% P	90	0,15	-	6-7					
Непал 32 мм	403507	4	225		100% P	170	0,35	-	5-7	-	-			
Сантана 32 мм	403125	1	225		100% P	102	0,28	-	5-7	-	-			
Челси 32 мм	403115	2	300		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Ямайка 32 мм	403520	3	300		100% P	160	0,30	Tef	5-6	-	-			
<b>Гофре 25 мм</b>														
Гофре Классик	408009	1	300		100% P	170	0,19	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Креп	408001	3	220		100% P	180	0,14	-	4-5	-	-	-		-
Гофре Креп Перла	408007	4	220		100% P	225	0,20	-	4-5	-	-	-		-
Гофре Папирус В/О	408003	5	450		100% P	220	0,18	-	5-6	-	-	-		
Гофре Перфект	408008	3	300		100% P	210	0,17	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Перфект В/О	408010	4	300		100% P	285	0,20	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Сатин	408005	3	365		100% P	160	0,26	-	5-6	-	-	-		-
Гофре Сатин ВО	408006	5	365		100% P	170	0,20	-	5-6	-	-	-		-
<b>Гофре 45 мм</b>														
Гофре Сатин 45 мм	408105	3	365		100% P	160	0,37	-	5-6	-	-	-		-
Гофре Сатин ВО 45 мм	408106	5	365		100% P	200	0,16	-	5-6	-	-	-		-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.  
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

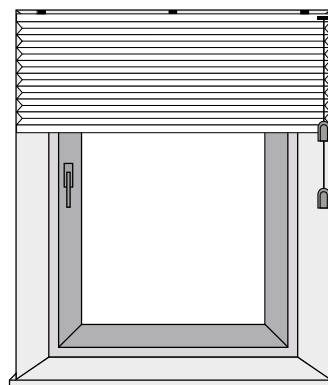
МОНТАЖ НА ПРОЕМ ОКНА



MIDI  
MAXI

- 
- 
- 3
- 4
- 5
- 6
- 
- 

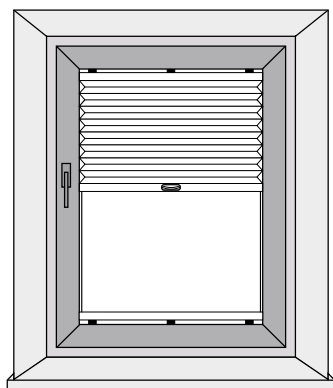
МОНТАЖ В ПРОЕМ ОКНА



MIDI  
MAXI

- 1
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

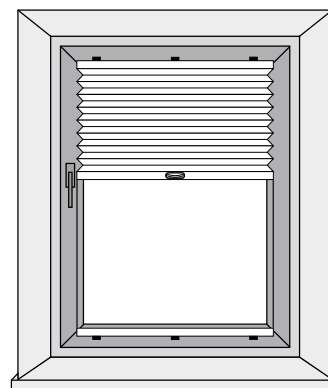
МОНТАЖ ПО КОНТУРУ СТЕКЛА  
(ВНУТРЬ ШТАПИКА)



MINI  
MIDI

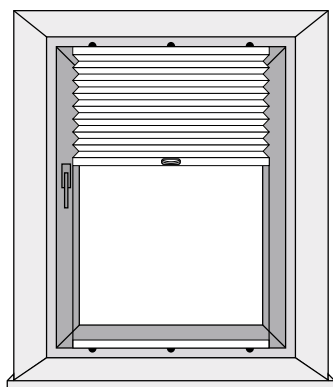
- 1
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

МОНТАЖ НА ОКОННУЮ РАМУ / НА ШТАПИК MIDI



- 
- 2
- 3
- 4
- 5
- 
- 
- 

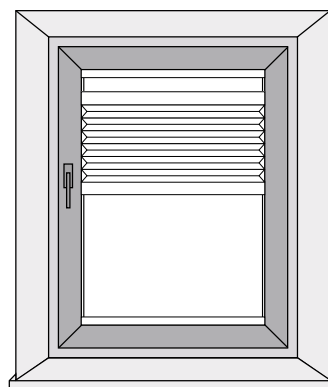
МОНТАЖ НА СТВОРКУ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ



MIDI

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 7
- 8

МОНТАЖ НА СТЕКЛО БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ  
(МОДЕЛЬ P4612, УСТАНОВКА НА СКОТЧ)



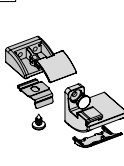
MINI

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

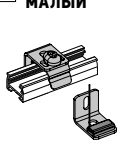
1 ПОТОЛОЧНЫЙ



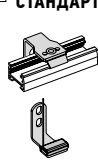
2 НА ШТАПИК



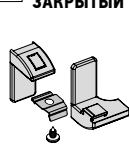
3 СТЕНОВОЙ  
МАЛЫЙ



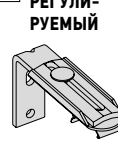
4 СТЕНОВОЙ  
СТАНДАРТ



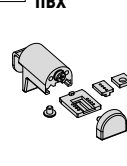
5 СТЕНОВОЙ  
ЗАКРЫТЫЙ



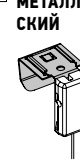
6 СТЕНОВОЙ  
РЕГУЛИ-  
РУЕМЫЙ



7 НА СТВОРКУ  
ПВХ



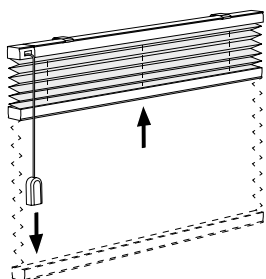
8 НАКИДНОЙ  
МЕТАЛЛИЧЕ-  
СКИЙ



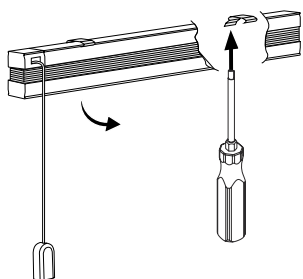
## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ШТОРАМИ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Большинство тканей плиссе Amigo можно подвергать влажной обработке (см. Таблицу характеристик тканей). Это означает, что шторы плиссе с такими тканями можно либо чистить от загрязнений влажной губкой, либо стирать вручную следующим образом:

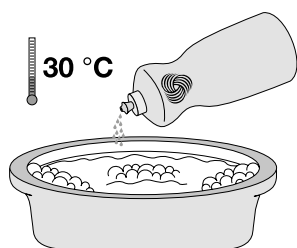
- 1.** Соберите штору плиссе в пакет.



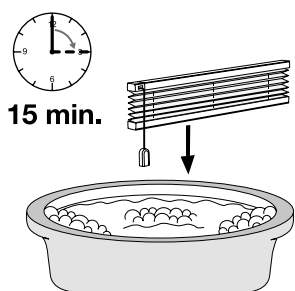
- 2.** Снимите штору плиссе с крепежных элементов.



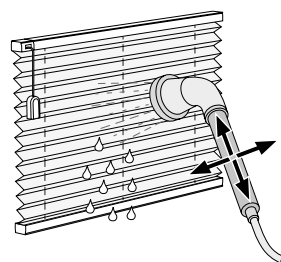
- 3.** В подходящей по размеру емкости (таз, ванна) разведите щадящее моющее средство в теплой воде (до 30 град).



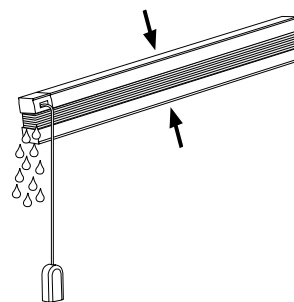
- 4.** Поместите штору плиссе в раскрытом виде в этот раствор на 15-30 минут в зависимости от степени загрязнения. Несколько раз штору можно перевернуть, держа за профили. Ткань не перекручивать!



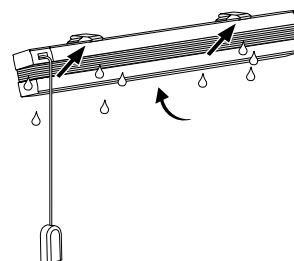
- 5.** После замачивания штору следует вытащить из емкости, держа за верхний профиль, и промыть ее в раскрытом виде чистой водой с помощью душевой насадки.



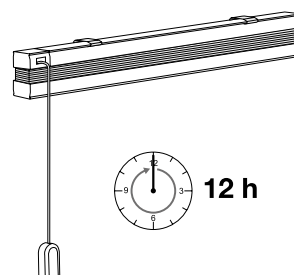
- 6.** Собрать штору плиссе в пакет и слегка наклонить ее, чтобы стекли остатки воды.



- 7.** Влажную штору плиссе в собранном виде можно сразу надеть на крепежные элементы.



- 8.** В течение 12-ти часов штора плиссе должна оставаться в собранном виде, после чего она готова к дальнейшей активной эксплуатации. В целях равномерной сушки, каждые 3-4 часа рекомендуется несколько раз опустить и поднять штору плиссе.





AMIGO | г. Москва, 111024, ул. Авиамоторная, д.44, стр.1  
+7 (495) 787-97-87 | [info@amigo.ru](mailto:info@amigo.ru) | [www.amigo.ru](http://www.amigo.ru) | [Instagram](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [YouTube](#) [amigo.russia](#)