

Для двери

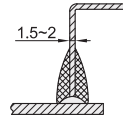
Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY01	Для двери	EPDM	Черный	-40~120°C

Применение

- Уплотнительные ленты для крышек, дверей и панелей.

Функциональные особенности

- Простая установка: просто протолкните уплотнительную ленту в край металлической пластины. При необходимости можно приклеить.
- Нет необходимости сгибать крепление или соединять под углом в 45 градусов: не может быть деформации или изгиба.



Номер детали	L Длина (м)	Диапазон значений	Упаковка в цельном
Код	Ширина	Шаг 1 м	рулоне (М/рулон)
J-HGY01	6.1	1~	100 м/рулон



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	L (м)
Код	Ширина
J-HGY01	6.1
J-HGY01—6.1—L10	



Цена со скидкой	
Ед.	Цена по запросу
1~49	50~
Цена 100%	Цена по запросу



Доставка
8

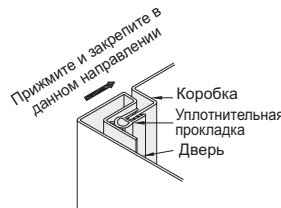
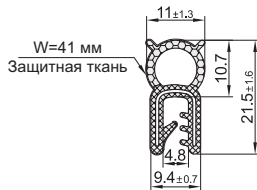
Электромагнитное экранирование

Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY03	Электромагнитное экранирование	EPDM	Black	-40~120°C

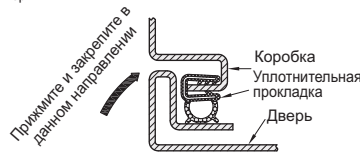
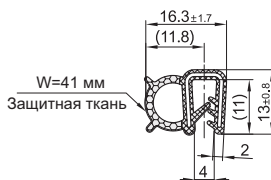
Функциональные особенности

- Уплотнительная полоса с зажимом
- Уплотнительная полоса прикрепена дополнительным слоем токопроводящей ткани, поверхностное сопротивление 0/25 мм 2, экранирующий эффект не менее 65 дБ
- На основе уплотнительной полосы J-HGY11-11/J-HGY11-16.3 с добавлением электромагнитного (EMI/RFI), нет необходимости менять оригинальную конструкцию электрического шкафа

J-HGY03-11



J-HGY03-16.3



Номер детали	L Длина (м)	Диапазон значений	Максимальное сжатие	Упаковка в цельном
Код	Ширина	Шаг 1 м	(мм)	рулоне (М/рулон)
J-HGY03	11	1~	6	50 м/рулон
	16.3	2	5	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	L (м)
Код	Ширина
J-HGY03	11
J-HGY03—16.3—L10	



Цена со скидкой	
Ед.	Цена по запросу
1~49	50~
Цена 100%	Цена по запросу



Доставка
8

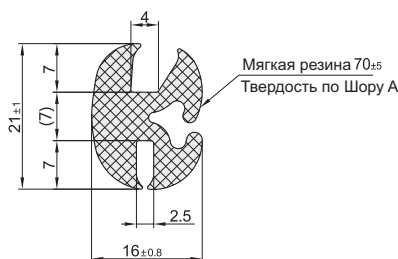
Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY06	Для окна	EPDM	Черный	-40~120°C
J-HGY07	Наполнитель для оконного типа			

- Применение (J-HGY06-16):
 - Применяется при монтаже стеклянных дверей, коробок и шкафов
- Функциональные особенности
 - Вставьте окно в уплотнительную планку, чтобы завершить встроенную установку
 - Не требуются другие инструменты. Окно находится внутри или снаружи электрического шкафа, поэтому оно очень подходит для установки под высоким давлением или вакуумом.
- Применение (J-HGY06-21, J-HGY07):
 - Применяется при монтаже стеклянных дверей, коробок и шкафов
- Функциональные особенности
 - Оконное стекло зажимается шпаклевкой и вставляется в дверной проем
 - Материал уплотнительной полосы для окон ЭПДК обладает отличными антиамортизационными свойствами
 - Материал уплотнительной полосы для окон ЭПДК обладает отличными антиамортизационными свойствами

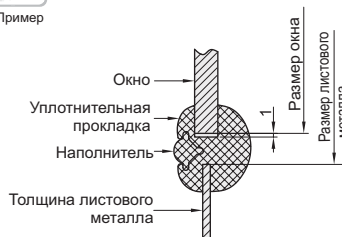
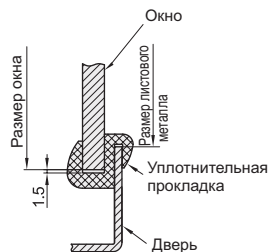
Тип окна
J-HGY06-16



Тип окна
J-HGY06-21



Наполнитель для оконного типа
J-HGY07



Номер детали		L Длина (м) Шаг 1 м	Диапазон значений зажима (мм)	Упаковка в цельном рулоне (М/рулон)
Код	Ширина			
Тип окна J-HGY06	16	1~	2	50 м/рулон
	21		2.5	
Наполнитель для оконного типа J-HGY07	7.5		—	100 м/рулон



Номер детали		
Код	Ширина	L (м)
J-HGY06	16	
	21	

J-HGY06 — 21 — L10



Цена со скидкой	
Ед.	1~49 50~
Цена	100% Цена по запросу



Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY11	Самозажимающийся	ЭПДК	Черный	-40~120°C
J-HGY12		ЭПДК + ПВХ		-30~70°C



Характерные особенности (J-HGY11) :

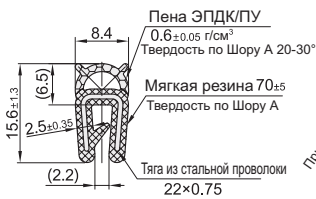
- Самозажимающаяся уплотнительная полоса может не только играть уплотнительную роль, но и защищать острый край разреза
- Уплотнительная часть изготовлена из вспененной резины, а базовая часть - из мягкой резины со встроеной стальной проволокой
- Благодаря вулканизации и экструзии две резины легко соединяются
- Благодаря проверке по стандарту UL

Характерные особенности (J-HGY12) :

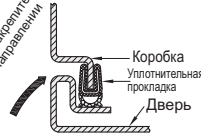
- Самозажимающаяся уплотнительная полоса может не только играть уплотнительную роль, но и защищать острый край разреза
- Уплотнительная полоса изготовлена из ПВХ с поролоном с закрытыми порами
- Поролон изготовлен из высококачественного синтетического каучука, который обладает высокой эластичностью и антимортизационными свойствами
- Уплотнительная деталь, состоящая из обрезанных кромок ПВХ и поролон, имеет две точки сцепления

J-HGY11-8.4

Максимальное сжатие 3 мм

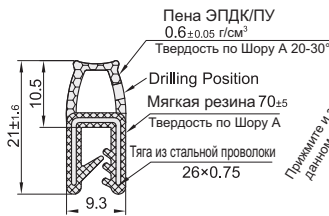


Прижмите и закройте в данном направлении



J-HGY11-9.3

Максимальное сжатие 4 мм



Прижмите и закройте в данном направлении



J-HGY11-11

Максимальное сжатие 6 мм



Прижмите и закройте в данном направлении

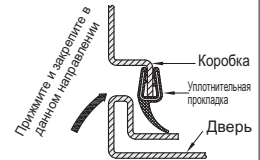


J-HGY11-11.3

Максимальное сжатие 6 мм



Прижмите и закройте в данном направлении



J-HGY11-13

Максимальное сжатие 7 мм

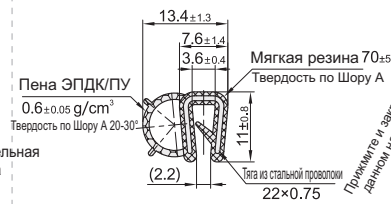


Прижмите и закройте в данном направлении

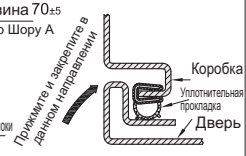


J-HGY11-13.4

Максимальное сжатие 3.5 мм

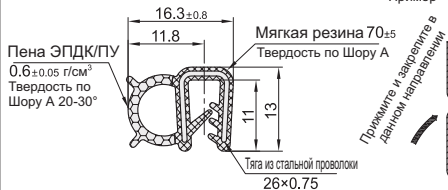


Прижмите и закройте в данном направлении

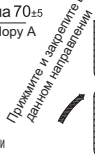


J-HGY11-16.3

Максимальное сжатие 5 мм



Пример

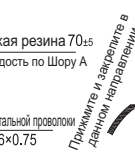


J-HGY11-19.5

Максимальное сжатие 6 мм

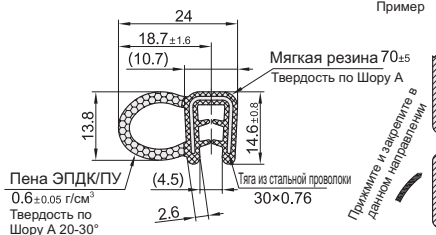


Пример

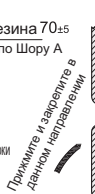


J-HGY11-24

Максимальное сжатие 10 мм

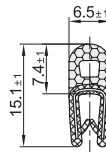


Пример



J-HGY12-6.5

Максимальное сжатие 3 мм

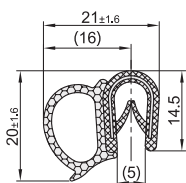


Пример



J-HGY12-21

Максимальное сжатие 5 мм

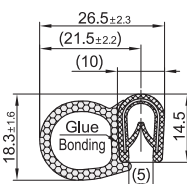


Пример



J-HGY12-26.5

Максимальное сжатие 7 мм



Пример



Номер детали		L Длина (м) Шаг 1 м	Диапазон значений зажима (мм)	Максимальное сжатие (мм)	Упаковка в целом рулоне (М/рулон)
Код	Ширина				
(Материал: ЭПДК) J-HGY11	8.4	1~	1~2	3	50 м/рулон
	9.3		1~2.5	4	
	11		1.5~3	6	
	11.3		1~2.5	6	
	13		1~2.5	7	
	13.4		1~2	3.5	
	16.3		1.5~3	6	
	19.5		1.5~3	6	
(Материал: ЭПДК + ПВХ) J-HGY12	24			10	
	6.5		1~2	3	
	21		1~4	5	
	26.5		1~4	7	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L (м)
Код	Ширина	
J-HGY11	8.4	

J-HGY11—9.3—L10



Цена со скидкой

Ед.	1~49	50~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка
8

Тип защиты кромок

Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY16	Защита краев	ПВХ	Черный	-30~70°C
J-HGY17			Серый Белый	



Применение

- Защитная планка для кромок используется для защиты острых краев разрезов деталей из листового металла и играет декоративную роль

Функциональные особенности

- Защитную полосу для кромок можно гибко использовать
- U-образная сталь с оболочкой из ПВХ, используемая не только для закругления углов или изгибов, но и для защиты острых краев металла
- Может устанавливаться вручную без инструментов, клеев или соединителей
- В зависимости от различных областей применения защитные полосы для кромок различаются по форме, размеру, цвету и обработке поверхности

Ширина: 6
J-HGY16
J-HGY17

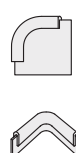
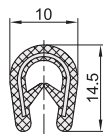
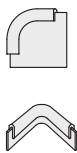
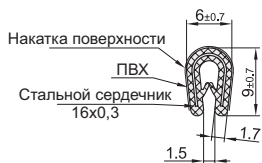


Пример

Ширина: 10
J-HGY16



Пример



Главный вид

Номер детали		L Длина (м) Шаг 1 м	Диапазон значений зажима (мм)	Упаковка в цельном рулоне (М/рулон)
Код	Ширина			
Черный J-HGY16	6	1~	1~2	50 м/рулон
	10		1~4	
Серый Белый J-HGY17	6	1~2		



Номер детали		L (м)
Код	Ширина	
J-HGY16	6	L10
J-HGY16	10	

J-HGY16 — 10 — L10



Цена со скидкой	
Ед.	1~49 50~
Цена	100% Цена по запросу



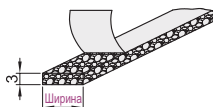
Пеноматериал с закрытыми порами

Код	Тип	Материал	Цвет	Обработка поверхности
J-HGY21	Пеноматериал с закрытыми порами	Натуральный каучук	Черный	-30~70°C



Функциональные особенности

- Клей с одной стороны, не растягивается. Уменьшение размера приведет к разрушению верхнего отверстия, из-за чего уплотнительная полоса может впитывать до 5% воды;
- Срок хранения - полгода, условия хранения: сухое, прохладное место для предотвращения разрушения клея;
- Натуральный каучук обладает высокой устойчивостью к сжатию.



Главный вид

Номер детали		L Длина (м) Шаг 1 м	Упаковка в цельном рулоне (М/рулон)
Код	Ширина		
J-HGY21	10	1~	10 м/рулон
	20		



Номер детали		L (м)
Код	Ширина	
J-HGY21	10	L20
J-HGY21	20	

J-HGY21 — 20 — L10



Цена со скидкой	
Ед.	1~49 50~
Цена	100% Цена по запросу

