

## НАКЛАДНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ

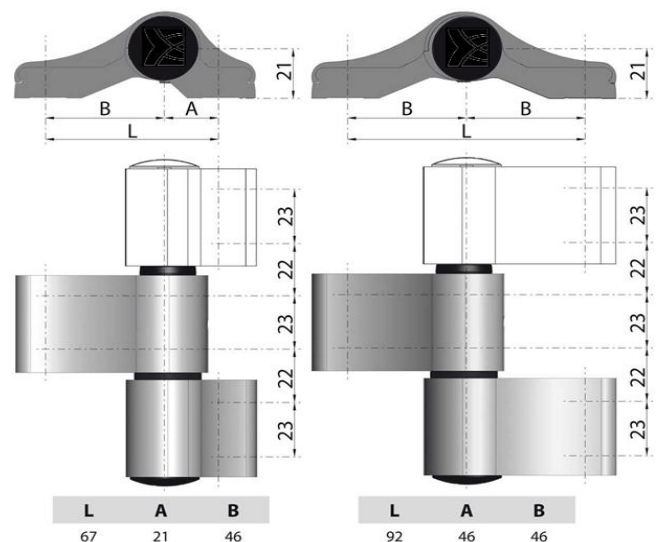
ГК «Алютех» сообщает о расширении ассортимента фурнитуры и предлагает новые персонализированные накладные петли ALUTECH для архитектурно-строительных систем, разработанные совместно с ведущим европейским производителем фурнитуры. Новые петли прошли все необходимые испытания и имеют европейский сертификат качества CE, что подтверждает полное соответствие продукции всем требованиям, указанным в соответствующих директивах Европейского союза.

Новый продукт выгодно отличается высокой надежностью, технологичностью и современным дизайном.

В ассортименте присутствуют двухсекционные петли с межосевым расстоянием 67 мм арт. 2АН67 и 92 мм арт. 2АН92.

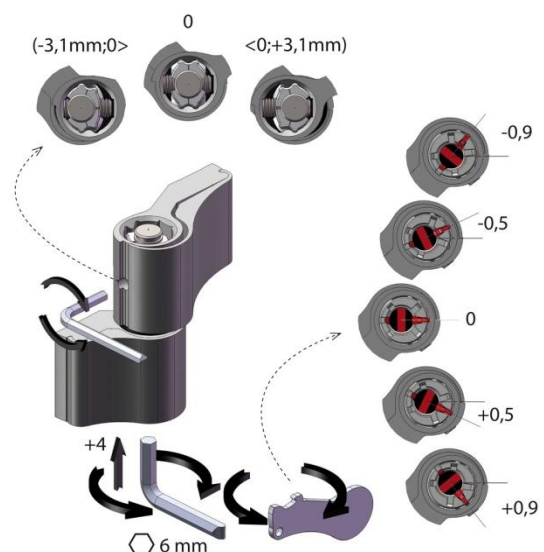
Цветовая гамма петель:

- коричневый (RAL8017);
- черный (RAL9005);
- серебро (RAL9006);
- белый (RAL9016);
- неокрашенные

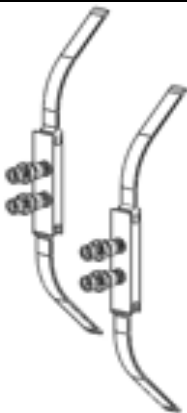
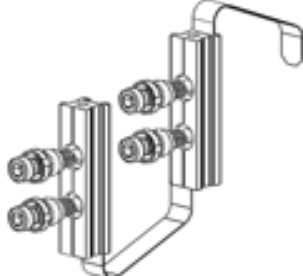
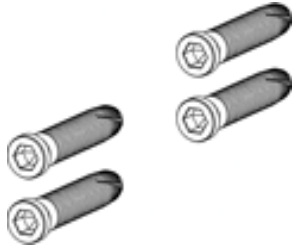


Петли арт. 2АН67 и арт. 2АН92 имеют регулировку в трех плоскостях:

- по горизонтали  $\pm 3,1$  мм;
- по вертикали  $\pm 2$  мм;
- на прижим  $\pm 0,9$  мм

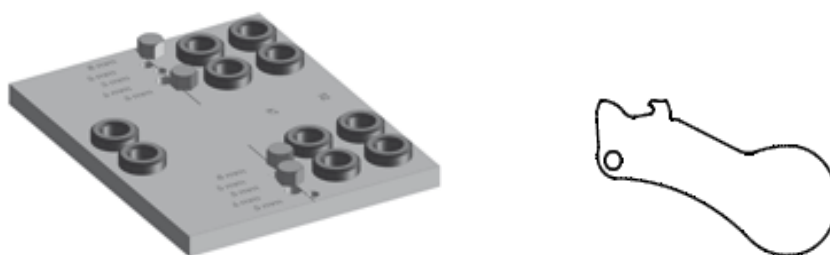


Для дверей, изготовленных из профилей различных систем АЛЮТЕХ, предусмотрено 3 варианта крепления петель:

Крепление арт. 2КК для систем ALT C43 и ALT C48	Крепление арт. 2VVZ для системы ALT W62	Крепление арт. 2KAV для систем ALT W62 и ALT W72
		








Обращаем ваше внимание, что для петель арт. 2АН67 и арт. 2АН92 подходят все три варианта крепления, в отличие от петель Farim, у которых для анкерного крепления используется специальная накладная петля.

Для упрощения установки петель предлагается использовать специальный шаблон, а для удобной регулировки петель – использовать специальный ключ.



Шаблоны и регулировочные ключи предоставляются бесплатно. За информацией о предоставлении бесплатных шаблонов и ключей необходимо обращаться в отдел маркетинга регионального ССБЕ.

Применение петель в зависимости от габаритов и веса створки:

			
<p>Подбор и рекомендуемое расположение петель</p>			

Для того чтобы правильно подобрать количество петель в зависимости от веса створки надо рассчитать коэффициент соотношения габаритных размеров створки, разделив высоту дверного полотна на его ширину ( $K = \text{высота}/\text{ширина}$ ). Если этот коэффициент больше чем 2, то петли не будут перегружены и поправки не нужны. Если же этот коэффициент меньше двух, то следует увеличить количество петель или уменьшить вес дверной створки. В процентном соотношении вес створки должен быть уменьшен на  $(2-K) \cdot 100\%$ . Ниже в таблице приведен пример по расчету коэффициента для створки высотой 2000 мм.:

Высота двери, мм	Ширина двери, мм.	Коэффициент	Уменьшение веса двери, %
2000	1000	2,00	0
2000	1050	1,90	10
2000	1100	1,82	18
2000	1150	1,74	26
2000	1200	1,66	33
2000	1250	1,6	40

В приложении 1 приведены таблицы подбора петель в зависимости от габаритов и веса дверной створки.

Данные для заказа:

Код	Артикул	Наименование	Цвет
13180032	2АН67	Петля двухсекционная 67 мм	RAL9005
13180031	2АН67	Петля двухсекционная 67 мм	RAL9006
13180037	2АН67	Петля двухсекционная 67 мм	RAL8017
13180021	2АН67	Петля двухсекционная 67 мм	RAL9016
13180000	2АН67	Петля двухсекционная 67 мм	-
13180132	2АН92	Петля двухсекционная 92 мм	RAL9005
13180131	2АН92	Петля двухсекционная 92 мм	RAL9006
13180137	2АН92	Петля двухсекционная 92 мм	RAL8017
13180121	2АН92	Петля двухсекционная 92 мм	RAL9016
13180100	2АН92	Петля двухсекционная 92 мм	-
13180200	2VVZ	Комплект крепления 2W	-
13180300	2KK	Комплект крепления 2C	-
13180400	2KAV	Комплект крепления анкерных винтов	-

Петли и комплектующие к ним доступны к заказу с 15.05.2013г.

Уверены, что постоянное расширение ассортимента фурнитуры будет способствовать продвижению направления в целом и популяризации среди партнеров и клиентов.

С уважением,  
**Департамент маркетинга**  
**СООО "АлюминТехно"**

## Приложение 1

### 1. Дверные створки с доводчиком, для объектов общественного назначения.

#### 1.1. для двух двухсекционных петель арт. 2АН67 и арт. 2АН92:

<b>L H</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>	<b>1100</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>
<b>2000</b>	98	91	84	78	72	67	62
<b>2100</b>	103	95	88	82	76	70	65
<b>2200</b>	108	100	93	86	79	74	68
<b>2300</b>	113	105	97	90	83	77	71
<b>2400</b>	119	110	102	95	88	81	75
<b>2500</b>	125	116	107	99	92	85	79
<b>2600</b>	130	122	113	104	97	89	83
<b>2700</b>	130	128	118	109	101	94	87
<b>2800</b>	130	130	124	115	106	99	91
<b>2900</b>	130	130	130	121	112	103	96
<b>3000</b>	130	130	130	127	117	109	101

#### 1.2. для трех двухсекционных петель арт. 2АН67 и арт. 2АН92:

<b>L H</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>	<b>1100</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>
<b>2000</b>	131	121	112	104	96	89	82
<b>2100</b>	137	127	118	109	101	93	86
<b>2200</b>	144	133	123	114	106	98	91
<b>2300</b>	151	140	130	120	111	103	95
<b>2400</b>	159	147	136	126	117	108	100
<b>2500</b>	167	154	143	132	123	113	105
<b>2600</b>	175	162	150	139	129	119	110
<b>2700</b>	180	170	158	146	135	125	116
<b>2800</b>	180	179	165	153	142	131	122
<b>2900</b>	180	180	174	161	149	138	128
<b>3000</b>	180	180	180	169	156	145	134

### 2. Дверные створки без доводчика для объектов общественного назначения, либо дверные створки с доводчиком для индивидуального строительства.

#### 2.1. для двух двухсекционных петель арт. 2АН67 и арт. 2АН92:

<b>L H</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>	<b>1100</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>
<b>2000</b>	122	113	105	97	90	83	77
<b>2100</b>	129	119	110	102	95	88	81
<b>2200</b>	130	125	116	107	99	92	85
<b>2300</b>	130	130	122	113	104	96	89
<b>2400</b>	130	130	128	118	109	101	94
<b>2500</b>	130	130	130	124	115	106	99
<b>2600</b>	130	130	130	130	121	112	103
<b>2700</b>	130	130	130	130	127	117	109
<b>2800</b>	130	130	130	130	130	123	114
<b>2900</b>	130	130	130	130	130	129	120
<b>3000</b>	130	130	130	130	130	130	126

