

## Декоративные устройства **АКВАСТОП®** тип ПСА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для декоративного оформления зазоров деформационных швов в несущих стенах, в перегородках при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАТЕРИАЛОВ ИЗДЕЛИЙ

#### 1. АЛЮМИНИЙ ГОСТ 4784-97

Изделия из этого материала изготавливают в соответствии с ГОСТ 8617-81\* и ГОСТ 22233-2001.

Применение данного материала обеспечивает нижеследующие преимущества:

- ✓ высокая прочность при низком удельном весе;
- ✓ высокая химическая и коррозионная стойкость;
- ✓ долговечность;
- ✓ простота монтажа, обслуживания и ухода;
- ✓ экологическая безопасность.

#### 2. КРЕПЛЕНИЕ - МЕТИЗЫ

Для устройств ПСА-100 / ПСА.УГЛ-075, ПСА-150 / ПСА.УГЛ-110, ПСА-180 / ПСА.УГЛ-130:

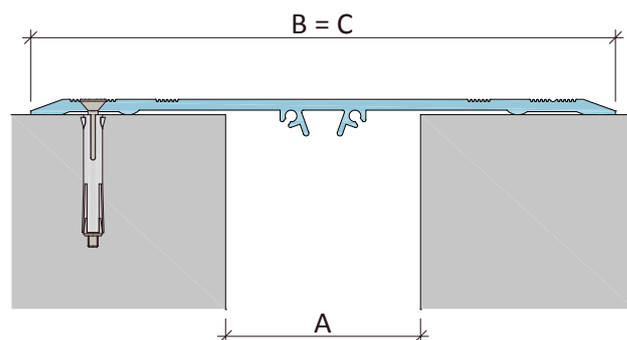
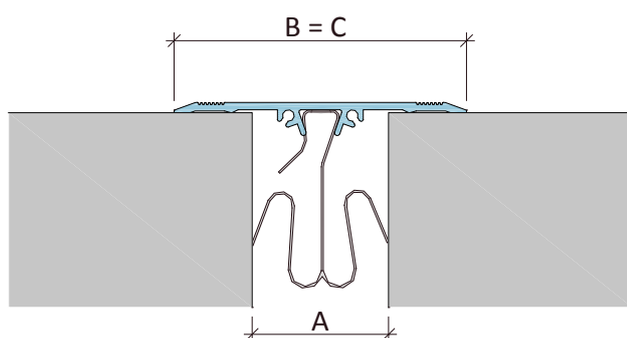
- ✓ анкер-винт с потайной головкой для ж/б стен (R-LX-05X050-CS)
- ✓ шуруп с потайной головкой и рамным дюбелем для стен из каменной кладки и перегородок (R-FF1-N-08L080)

Шаг монтажа на три пог.м устройства

- для стен из железобетона от края 60 мм, далее 480 мм. Количество анкеров 7 шт.
- для перегородок из каменных материалов и гипсокартона от края 60 мм, далее 320 мм. Количество анкеров 10 шт.

Декоративные устройства **АКВАСТОП®** тип ПСА**НАКЛАДНЫЕ ПСА****ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПРОФИЛЬ	КРЕПЛЕНИЕ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		НАГРУЗКА, МПа
		→•←	←•→	↓•↑	А	В = С	
ПСА-050	КП-15/050	10	10	—	30	50	—
ПСА-075	КП-15/070	15	15	—	50	75	—
ПСА-100	КП-15/070	40	40	—	40-50	100	—
	анкер	33	33				
ПСА-150	анкер	50	50	—	50-100	150	—
ПСА-180	анкер	60	60	—	60-100	180	—

**ТИПЫ КРЕПЕЖНЫХ КЛИПС**

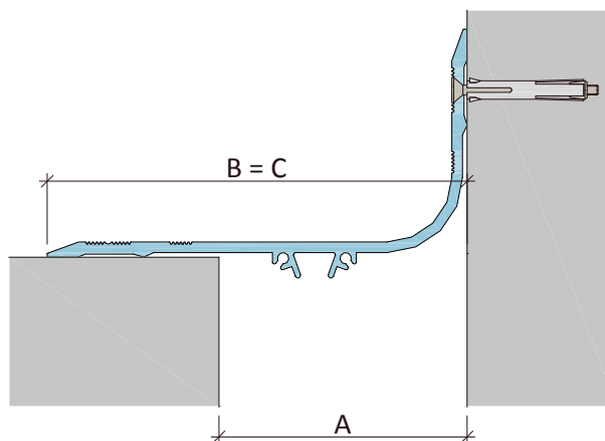
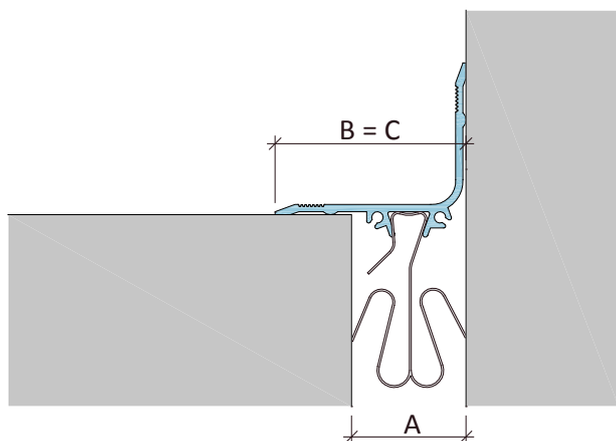
Тип	Вид	Тип	Вид
КП-15/050		КП-15/070	

**НАКЛАДНЫЕ – УГЛОВЫЕ ПСА.УГЛ**



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПРОФИЛЬ	КРЕПЛЕНИЕ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		НАГРУЗКА, МПа
		→•←	←•→	↓•↑	А	В = С	
ПСА.УГЛ-040	КП-15/050	9	9	—	30-33	40	—
ПСА.УГЛ-050	КП-15/050	19	19	—	30-35	50	—
ПСА.УГЛ-075	КП-15/070	20	20	—	45-50	75	—
	анкер	30	30				
ПСА.УГЛ-110	анкер	50	50	—	60-85	110	—
ПСА.УГЛ-130	анкер	70	70	—	70-90	130	—



## Общие положения

Продукты системы **АКВАСТОП®**, описанные в настоящем проспекте, предназначены для обустройства деформационных швов при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Основываясь на нашем многолетнем опыте производства и применения продуктов системы **АКВАСТОП®**, мы всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям по выбору и применению соответствующих продуктов и решению технических задач.

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

В проспекте использованы следующие термины:

**Деформационный шов** – температурный, осадочный, антисейсмический и другие швы в строительной конструкции, а также их сочетания.

**Перемещения** – допустимые перемещения дилатационных устройств. Виды перемещений приведены в таблице ниже:

НАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	СДВИГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ↑•↓
СЖАТИЕ →•←	РАСТЯЖЕНИЕ ←•→

## Общие положения

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделия перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки в условиях, исключающих их механические повреждения и загрязнение.

Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей.

Условия при воздействии климатических факторов должны соответствовать:

- при транспортировании – группе условий 8 по ГОСТ 15150;
- при хранении – группе условий 3 по ГОСТ 15150.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция системы **АКВАСТОП®** сертифицирована.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативных документов при соблюдении потребителем условий применения, правил транспортирования и хранения, указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения изделий – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 5 лет.

Гарантия изготовителя распространяется на эксплуатационные характеристики изделий при условии, что все работы по установке выполнены в соответствии с регламентами, согласованными с Изготовителем.

Потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им типа изделия назначению и условиям его эксплуатации.

### ЗАМЕЧАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные изделий, не ухудшающие их характеристики, основываясь на результатах новых разработок.

Приведенные рисунки схематично отражают устройство изделий и могут отличаться от реальной ситуации.

Обращаем Ваше внимание, что вся информация в сборнике носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Технические параметры (спецификации) и комплект поставки продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте информацию у наших специалистов.

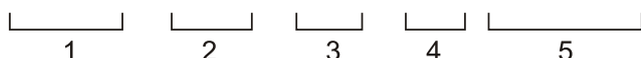
## Обозначение дилатационных устройств

**ДШВ – 20 / 030 (В0–032)**

**ДШВ – 15 – 20 / 040 (В1–049)**

**ДШН – 30 – УГЛ / 085 (Н1–130)**

**ДШКА – ФАС / 080 (К3–074)**



тип дилатационного устройства

- 1 – **ДШВ**;
- 2 – высота / тип 1-ой направляющей, мм;
- 3 – высота / тип 2-ой направляющей, мм;
- 4 – номинальная ширина между берегами шва, мм;
- 5 – тип компенсатора.

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

- УГЛ** – угловая направляющая;
- УГЛ.Ш** – угловая направляющая под штукатурку;
- ФАС** – фасадная направляющая;
- ФАС.2** – фасадная направляющая вариант 2.

### ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

#### **ДШКА – 0 / 050 (К3-044)**

Дилатационное устройство ДШКА, с накладными направляющими, для деформационных швов шириной 50 мм, с компенсатором К3-044.

#### **ДША – 30 / 025 (А1-030)**

Дилатационное устройство ДША, с закладными направляющими высотой 30 мм, для деформационных швов шириной 25 мм, с компенсатором А1-030.

#### **ДШВ – 50 – УГЛ / 035 (В2-038)**

Дилатационное устройство ДШВ, с закладной направляющей высотой 50 мм и угловой направляющей, для деформационных швов шириной 35 мм, с компенсатором В2-038.

#### **ДШН – УГЛ / 115 (Н1-098)**

Дилатационное устройство ДШН, с угловыми направляющими, для деформационных швов шириной 115 мм, с компенсатором Н1-098.

#### **ДШС – 16 – УГЛ.Ш / 040 (С1-027)**

Дилатационное устройство ДШС, с направляющей высотой 16 мм и угловой направляющей под штукатурку, для деформационных швов шириной 40 мм, с компенсатором С1-027.

#### **ДГК – ФАС / 70 (Г5-068)**

Дилатационное устройство ДГК, с фасадными направляющими, для деформационных швов шириной 70 мм, с компенсатором Г5-068.