Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дилатационные устройства ДШКА предназначены для обрамления деформационных швов в зданиях, сооружениях паркингов и эксплуатируемых кровель стилобата шириной до 105 мм с значительным трафиком движения пневмоколёсного транспорта разрешённой нагрузкой до 1,8 МПа.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно дилатационные устройства состоят из алюминиевых направляющих и компенсатора.

Конструкция дилатационного устройства обеспечивает защиту полости деформационного шва от возможного попадания крупного мусора и грязи.

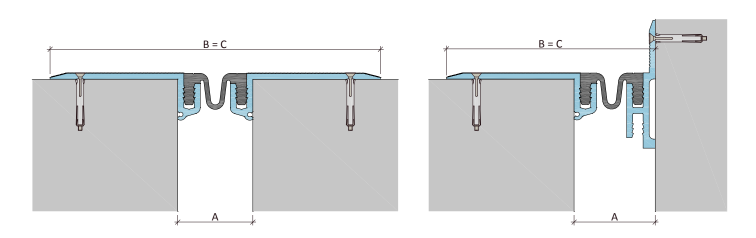
ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
K3-044	
K3-054	
K3-064	
K3-074	
К3-094	

Накладные ДШКА-0, ДШКА-0-УГЛ



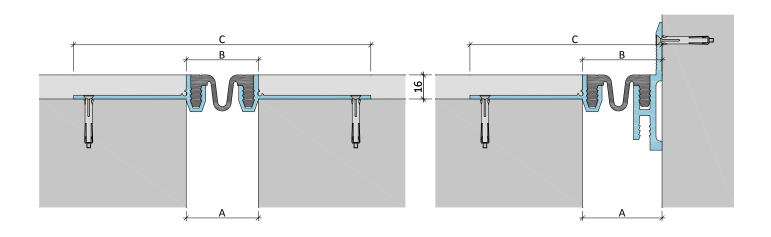
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ			PA3M	НАГРУЗКА,		
устройство	ROWITEHEATOP	→• ←	$\rightarrow \bullet \leftarrow \mid \leftarrow \bullet \rightarrow \mid \lor \bullet \land \mid$		Α	B = C	МПа	
ДШКА-0 / 050	V2 044	K3-044 15 35 10	10	50	220	1 00		
ДШКА-0-УГЛ / 055	N3-044		33	55 10	55	140	1,80	
ДШКА-0 / 060	K3-054	20	45	12	60	230	1.00	
ДШКА-0-УГЛ / 065	N3-054	20 2	45	12	65	150	1,80	
ДШКА-0 / 070	K3-064	30	75	15	70	240	1.00	
ДШКА-0-УГЛ / 075	K3-064			13	75	160	1,80	
ДШКА-0 / 080	V2 074	40	00	20	80	250	1.00	
ДШКА-0-УГЛ / 085	K3-074	40	40 80	80	80 20	85	170	1,80
ДШКА-0 / 100	V2 004	45	90	25	100	270	1.50	
ДШКА-0-УГЛ / 105	K3-094	45	80	25	105	190	1,50	



Закладные ДШКА-16, ДШКА-16-УГЛ



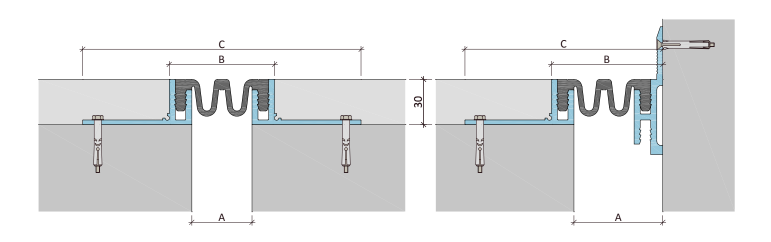
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,			
Jerroneibo	ROWITETICATOR	→• ←	←•→ ↓•↑		А	В	С	МПа	
ДШКА-16 / 050	K3-044	15	35	10	50	50	200	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 055	K3-044	15 35 10	55	55	130	1,20			
ДШКА-16 / 060	V2 054	20	45	12	60	60	210	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 065	K3-054	20	45	12	65	65	140	1,20	
ДШКА-16 / 070	W2 054	30	30 75	15	70	70	220	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 075	K3-064				75	75	150	1,20	
ДШКА-16 / 080	V2 074	40	80	20	80	80	230	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 085	K3-074	40	40 60	80 20	20	85	85	160	1,20
ДШКА-16 / 100	W2 004	4.5	45 00		100	100	250	0.00	
ДШКА-16-УГЛ / 105	K3-094	45	80	25	105	105	180	0,90	



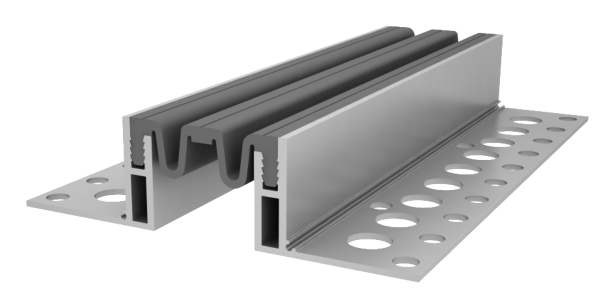
Закладные ДШКА-30, ДШКА-30-УГЛ



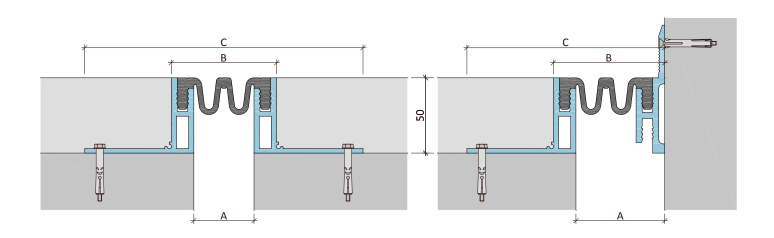
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	нагрузка,			
устройство	ROWITEHEATOP	\rightarrow • \leftarrow \leftarrow • \rightarrow \downarrow • \uparrow		А	В	С	МПа		
ДШКА-30 / 020	K3-044	15	35	10	20	50	165	1 20	
ДШКА-30-УГЛ / 040	N3-044	-044 15 35 10	10	40	55	112	1,20		
ДШКА-30 / 030	V2 054	20	45	12	30	60	175	1 20	
ДШКА-30-УГЛ / 050	K3-054	20	45	12	50	65	122	1,20	
ДШКА-30 / 040	K3-064	30	75	15	40	70	185	1 20	
ДШКА-30-УГЛ / 060	K3-064	30	30 /3	13	60	75	132	1,20	
ДШКА-30 / 050	V2 074	40	80	20	50	80	195	1 20	
ДШКА-30-УГЛ / 070	K3-074	74 40	40 80	80 20	80 20	70	85	142	1,20
ДШКА-30 / 070	K3-094	45	00	25	70	100	215	0.00	
ДШКА-30-УГЛ / 090		45	80	25	90	105	162	0,90	



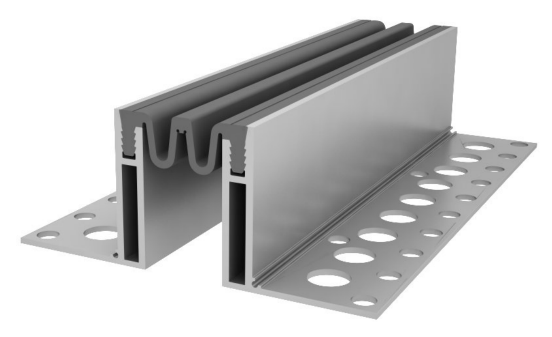
Закладные ДШКА-50, ДШКА-50-УГЛ



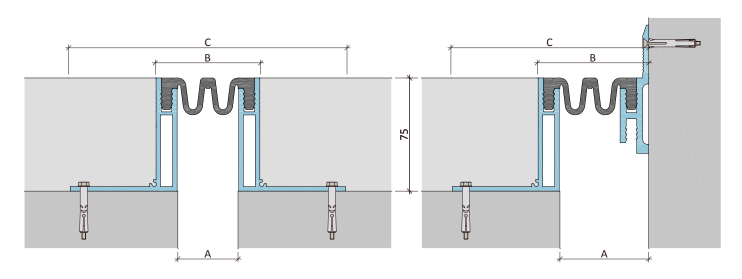
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,			
устроиство	ROWITEHEATOP	$\rightarrow \bullet \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow \leftarrow $		А	В	С	МПа		
ДШКА-50 / 020	K3-044	15	25	10	20	50	165	1 20	
ДШКА-50-УГЛ / 040	N3-044	44 15 35 10	10	40	55	112	1,20		
ДШКА-50 / 030	V2 054	20	45	12	30	60	175	1 20	
ДШКА-50-УГЛ / 050	K3-054	20	45	12	50	65	122	1,20	
ДШКА-50 / 040		4 20	30 75	15	40	70	185	1 20	
ДШКА-50-УГЛ / 060	K3-064	30			60	75	132	1,20	
ДШКА-50 / 050	К3-074	1/2 074	U2 074 40	90	20	50	80	195	0.00
ДШКА-50-УГЛ / 070		40	80	20	70	85	142	0,90	
ДШКА-50 / 070	W2 00 4	4-	00	25	70	100	215	0.00	
ДШКА-50-УГЛ / 090	K3-094	45	80	25	90	105	162	0,90	



Закладные ДШКА-75, ДШКА-75-УГЛ



УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,			
устроиство	ROWITEHEATOP	\rightarrow • \leftarrow \leftarrow • \rightarrow \downarrow • \uparrow		А	В	С	МПа		
ДШКА-75 / 020	V2 044	K3-044 15 35 10 -	25	10	20	50	165	0.00	
ДШКА-75-УГЛ / 040	N3-044		40	55	112	0,90			
ДШКА-75 / 030	V2 054	20	45	12	30	60	175	0.00	
ДШКА-75-УГЛ / 050	K3-054	20	45	12	50	65	122	0,90	
ДШКА-75 / 040		30 75	75	15	40	70	185	0.00	
ДШКА-75-УГЛ / 060	K3-064		13	60	75	132	0,90		
ДШКА-75 / 050	K3-074	V2 074	40	90	20	50	80	195	0.00
ДШКА-75-УГЛ / 070		40	80	20	70	85	142	0,90	
ДШКА-75 / 070	W2 00 4	4-	00	25	70	100	215	0.70	
ДШКА-75-УГЛ / 090	K3-094	45	80	25	90	105	162	0,70	



Технические данные материалов изделий

1. ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ (ТЭП)

Изделия из этого материала изготавливают в соответствии с ТУ 5772-001-58093526-11.

Применение этого материала обеспечивает следующие преимущества:

- \checkmark широкий диапазон рабочих температур (от −45 °C до + 70 °C);
- ✓ гибкость и эластичность при отрицательных температурах;
- ✓ высокая химическая стойкость;
- ✓ долговечность;
- ✓ простота монтажа;
- ✓ экологическая безопасность.

Физико-механические показатели материала:

Nº	Наименование показателя	Метод	Группа I	Группа II
1	Твёрдость по Шор А, единицы Шор А	FOCT 263	70 ± 5	70 ± 5
2	Условная прочность при растяжении, МПа (кг/см²), не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	5,0 (50)	7,0 (70)
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	470	700
4	Относительная остаточная деформация при статической деформации сжатия 25 % в течение 24 часов при температуре 70 °C, %, не более		50	50
5	Изменение показателей после старения в воздухе в течение 24 часов при температуре 100 °C — твердость, единицы Шор А, в пределах — условная прочность при растяжении, %, не менее — относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ΓΟCT 9.024	± 5 - 25 - 30	± 5 - 25 - 30
6	Температурный предел хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 7912	– 45	– 45
7	Стойкость к термосветоозонному старению при температуре 40 °C в течение 96 часов с объемной долей озона (5±0,5)х10 ⁻⁵ % при статической деформации растяжения 20%	ратуре 5)x10 ⁻⁵ ГОСТ 9.026 Не допускаются видимые невос глазог		ооруженным
8	Диапазон рабочих температур, °С		от – 45	до + 70

2. 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.

3. КРЕПЛЕНИЕ - МЕТИЗЫ

- ✓ анкер-винт с потайной головкой М8 (R-LX-08X075-CS) для устройств ДШКА-0
- ✓ анкер рамный M8 (HT 8x72 / MMS 8x70) для устройств ДШКА-16
- ✓ анкер-винт с шестигранной головкой (R-LX-06X075-HF) для устройств ДШКА-30
- ✓ анкер клиновой (R-HPTII-ZF-08080/15) для устройств ДШКА-50 и ДШКА-75
- ✓ анкер-винт с потайной головкой (R-HPTII-A4-08075/10) для направляющей устройства ДШКА-УГЛ Шаг монтажа на три пог.м устройства от края 60 мм, далее 180 мм. Количество анкеров 34 шт.

Общие положения

Продукты системы $AKBACTO\Pi^{\otimes}$, описанные в настоящем проспекте, предназначены для обустройства деформационных швов при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

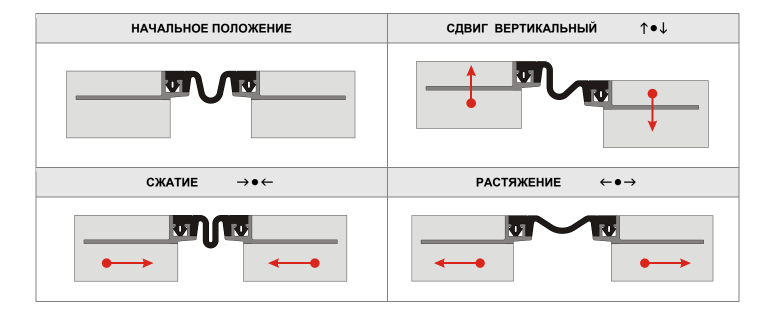
Основываясь на нашем многолетнем опыте производства и применения продуктов системы $\mathbf{AKBACTO\Pi}^{\otimes}$, мы всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям по выбору и применению соответствующих продуктов и решению технических 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:



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

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 (КЗ-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 A1-030.

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 H1-098.

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 C1-027.

ДГК – ФАС / 70 (Г5-068)

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