Дилатационные устройства **АКВАСТОП**® тип ДГК

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.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно устройства состоят из алюминиевых направляющих, в которые вставлен эластичный компенсатор.

Конструкция препятствует попаданию вовнутрь зазора деформационных швов пыли и грязи. В период эксплуатации, в результате механических повреждений и износа, компенсатор может быть легко заменён.

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

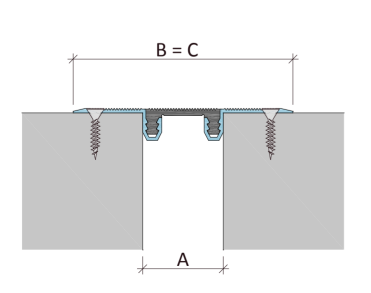
Вид	Тип	Вид	Тип
Z ∕\ <u>Z</u>	Г5–018		Г2-018
	Г5–028		Г2-028
	Г5–038		Г2-038
<u> </u>	Г5–048		Г2-048
	Г5–068		
	Г5-088		
	Г5–118		

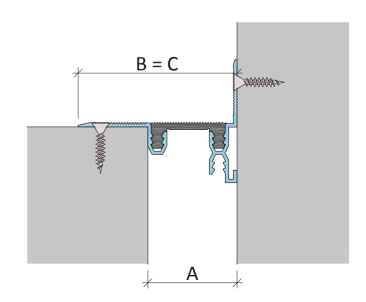
Накладные ДГК-0, ДГК-0-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			1ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
устроиство	KOMITERCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	МПа
ДГК-0 / 020	Г2-018	1	1	2	20	72	
ДГК-0-УГЛ / 025	Г5-018	2	10	5	25	51	_
ДГК-0 / 030	Г2-028	1	1	2	30	82	
ДГК-0-УГЛ / 035	Г5-028	4	12	8	35	61	_
ДГК-0 / 040	Г2-038	2	2	4	40	92	
ДГК-0-УГЛ / 045	Г5-038	6	22	12	45	71	_
ДГК-0 / 050	Г2-048	2	2	4	50	102	
ДГК-0-УГЛ / 055	Г5-048	8	26	16	55	81	_
ДГК-0 / 070	Г5–068	12	38	24	70	122	_
ДГК-0-УГЛ / 075	15 008	12	30	24	75	101	
ДГК-0 / 090	Г5-088	16	50	32	90	142	_
ДГК-0-УГЛ / 095	13 000	10	30	32	95	121	
ДГК-0 / 120	Г5–118	22	62	44	120	172	_
ДГК-0-УГЛ / 125	.5 110		02		125	151	



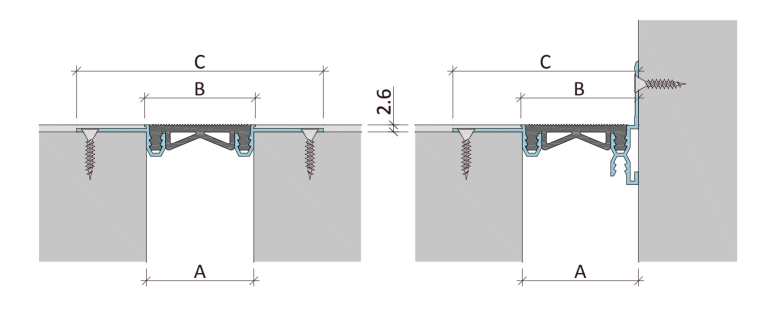


Закладные ДГК-2, ДГК-2-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм РАЗМЕРЫ, мм			нагрузка,
Jerrovierbo	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	V•↑	А	В	С	МПа
ДГК-2 / 020	Г2-018	1	1	2	20	21	72	
ДГК-2-УГЛ / 025	Г5-018	2	10	5	25	24	51	_
ДГК-2 / 030	Г2-028	1	1	2	30	31	82	
ДГК-2-УГЛ / 035	Г5-028	4	12	8	35	34	61	_
ДГК-2 / 040	Г2-038	2	2	4	40	41	92	
ДГК-2-УГЛ / 045	Г5-038	6	22	12	45	44	71	_
ДГК-2 / 050	Г2-048	2	2	4	50	51	102	
ДГК-2-УГЛ / 055	Г5-048	8	26	16	55	54	81	_
ДГК-2 / 070	Г5–068	12	38	24	70	71	122	_
ДГК-2-УГЛ / 075	13-008	12	30	24	75	74	101	_
ДГК-2 / 090	Г5-088	16	50	32	90	91	142	_
ДГК-2-УГЛ / 095	13 000	10	50	32	95	94	121	
ДГК-2 / 120	Г5–118	22	62	44	120	121	172	_
ДГК-2-УГЛ / 125	13 110		02		125	124	151	



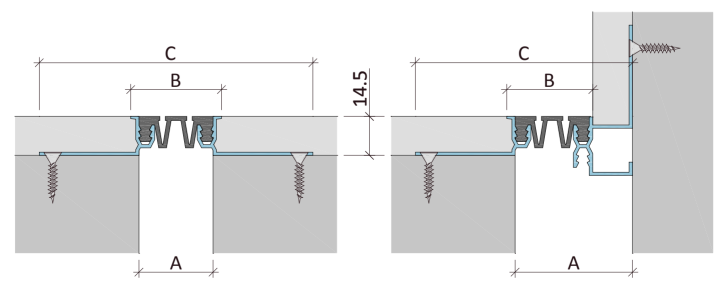
Закладные ДГК-15, ДГК-15-УГЛ.Ш



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ РАЗМЕРЫ, ММ			НАГРУЗКА,
Jen oncibo	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа
ДГК-15 / 018	Г2-018	1	1	2	18	24	92	
ДГК-15-УГЛ.Ш / 035	Г5-018	2	10	5	35	22	72	_
ДГК-15 / 028	Г2-028	1	1	2	28	34	102	
ДГК-15-УГЛ.Ш / 045	Г5-028	4	12	8	45	32	82	_
ДГК-15 / 038	Г2-038	2	2	4	38	44	112	
ДГК-15-УГЛ.Ш / 055	Г5-038	6	22	12	55	42	92	_
ДГК-15 / 048	Г2-048	2	2	4	48	54	122	
ДГК-15-УГЛ.Ш / 065	Г5-048	8	26	16	65	52	102	_
ДГК-15 / 068 ДГК-15-УГЛ.Ш / 085	Г5–068	12	38	24	68 85	74 72	142 122	_
ДГК-15 / 088 ДГК-15-УГЛ.Ш / 105	Г5-088	16	50	32	88 105	94 92	162 142	_
ДГК-15 / 118 ДГК-15-УГЛ.Ш / 135	Г5–118	22	62	44	118 135	124 122	192 172	_

ПРИМЕЧАНИЕ: Возможна комплектация устройства ДГК-15 угловым профилем ДГК-УГЛ

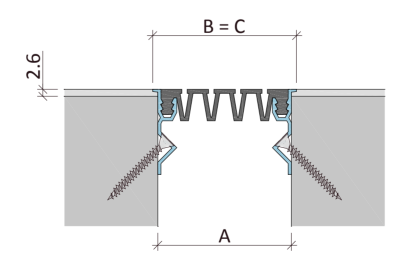


Фасадные ДГК-ФАС.2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	МЕРЫ, мм	нагрузка,	
устройство	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V•↑	А	B = C	МПа	
ДГК-ФАС.2 / 030	Г2-028	1	1	2	20	30	34	
ді к-ФАС.2 / 030	Г5–028	4	12	8	30	34	_	
ДГК-ФАС.2 / 040	Г2-038	2	2	4	40 44	4.4		
ді к-ФАС.2 / 040	Г5-038	6	22	12		44	_	
ДГК-ФАС.2 / 050	Г2-048	2	2	4	FO	54		
ді n=ФАС.2 / 030	2 / 050 F5-048 8 26 16	50	34	_				
ДГК-ФАС.2 / 070	Г5–068	12	38	24	70	74	_	
ДГК-ФАС.2 / 090	Г5–088	16	50	32	90	94	_	
ДГК-ФАС.2 / 120	Г5–118	22	62	44	120	124	_	



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%	FOCT 9.026	Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом		
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 для ж/б стен (R-LX-05X050-CS) устройства ДГК-0, ДГК -2, ДГК -15, ДГК-УГЛ и ДГК $-\Phi$ AC.2
- ✓ распорный универсальный дюбель с шурупом для стен из каменной кладки и перегородок (4ALL-10+6060) устройства ДГК-0, ДГК -2, ДГК -15, ДГК-УГЛ и ДГК –ФАС.2

Шаг монтажа на три пог.м устройства – шаг 300 мм. Количество анкеров 20 шт.

Общие положения

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

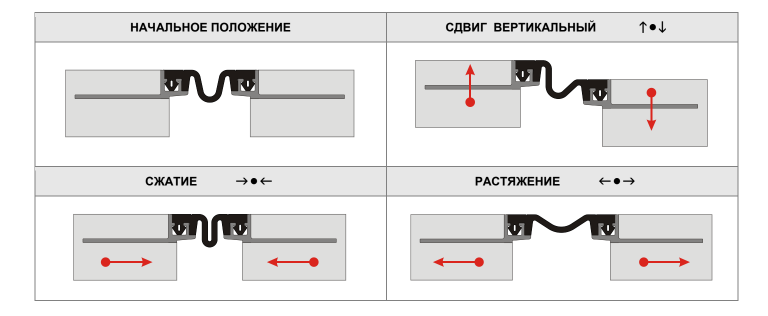
Основываясь на нашем многолетнем опыте производства и применения продуктов системы $\mathbf{AKBACTO\Pi}^{\otimes}$, мы всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям по выбору и применению соответствующих продуктов и решению технических 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 K3-044.

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 B2-038.

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