СИСТЕМА ПРОДУКТОВ

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЧАСТЬ 2. ДИЛАТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



Дилатационные устройства *АКВАСТОП*®

РЕДАКЦИЯ 2019.10

000 «АКВАБАРЬЕР»

Телефон/факс (многоканальный): +7 (495) 150-02-07

E-mail: info@aquabarrier.ru WEB: www.aquabarrier.ru

Редактор: И.М. Пронин

Технический редактор: А.М. Левицкий

Обложка: И.И. Пронин

Документация: Р.С. Вальков, И.И. Пронин, С.М. Пронин, С.Ф. Щербаков,

А.Б. Хуторовой, И.А Карпова

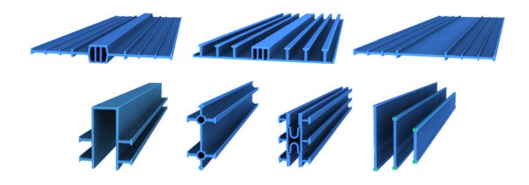
Графическое оформление: И.И. Пронин, Р.С. Вальков, С.Ф. Щербаков, Е.Н. Кургина

АКВАСТОП° – зарегистрированный торговый знак ООО «АКВАБАРЬЕР»

Copyright © *000 «АКВАБАРЬЕР»* 2002–2019 Все права защищены

Все права на представленные материалы принадлежат ООО «АКВАБАРЬЕР». Воспроизведение или распространение указанных материалов в любой форме может производиться только с письменного разрешения правообладателя. При использовании ссылка на правообладателя и источник заимствования обязательна.

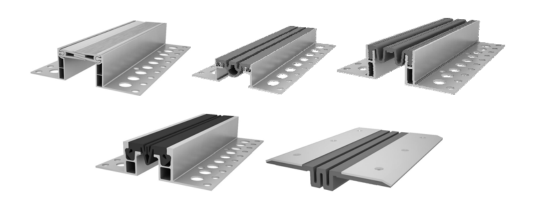
гидроизоляционные шпонки



ПРОФИЛЬНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ СВГ, ЕЛОЧКА



дилатационные устройства



ДЕКОРАТИВНЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ



СИСТЕМА ИНЖЕКТО



НАБУХАЮЩИЕ ПРОФИЛИ



CUCTEMA AKBACTON® OOO «AKBADAPEP»

ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения	
Технические данные материалов изделий	8
Обозначение дилатационных устройств	12
Рекомендации по выбору дилатационных устройств	14
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДГК	18
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШЛ	24
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШМ	30
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШВ	32
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШО	38
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДША	42
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДША.Т	
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> * тип ДША.Т (на опорах)	58
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДША.ТС	60
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШКА	66
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШКА (на опорах)	73
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШКА-ФАС	76
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШН	78
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> * тип ДШН (на опорах)	82
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДПШ	86
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> * тип ДПШ (+ сталь)	90
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДПВ	94
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДПП	96
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДПС	100
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДВА	102
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДВС (сталь)	104
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ДШС	106
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ТПА	116
Дилатационные устройства <i>АКВАСТОП</i> ® тип ТПМ	117
Декоративные профили <i>АКВАСТОП</i> ® тип ПСА	118
Декоративные профили <i>АКВАСТОП</i> ®тип ПЛ	120
Профильное уплотнение <i>АКВАСТОП</i> ® тип ЁЛОЧКА	122
Профильное уплотнение <i>АКВАСТОП</i> * тип ЁЛОЧКА—А	123

Общие положения

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

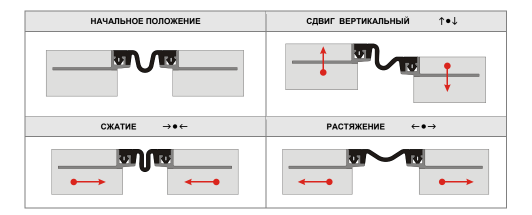
Основываясь на нашем многолетнем опыте производства и применения продуктов системы *АКВАСТОП*[®], мы всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям по выбору и применению соответствующих продуктов и решению технических задач.

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:



ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДИЛАТАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ

НАКЛАДНЫЕ	ЗАКЛАДНЫЕ	ФАСАДНЫЕ

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 эксплуатационные 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.

Технические данные материалов изделий

1. РЕЗИНЫ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА – ЕРОМ (РЕЗИНА)

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 −50 °C до + 80 °C);
- ✓ гибкость и эластичность при отрицательных температурах;
- ✓ высокая химическая стойкость;
- ✓ долговечность;
- ✓ простота монтажа;
- ✓ экологическая безопасность.

Физико-механические показатели материала:

Nº	Наименование показателя	Метод	Значение
1	Твёрдость по Шор А, единицы Шор А	FOCT 263	70 ± 5
2	Условная прочность при растяжении, МПа (кг/см²), не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	7,5 (75)
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	200
4	Относительная остаточная деформация при статической деформации сжатия 20 % в течение 24 часов при температуре 100 °C, %, не более	ГОСТ 9.029 метод Б	50
5	Изменение показателей после старения в воздухе в течение 24 часов при температуре 125 °C — твердость, единицы Шор А, в пределах — условная прочность при растяжении, %, не менее — относительное удлинение при разрыве, %, не менее	FOCT 9.024	±15 - 25 - 60
6	Температурный предел хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 7912	- 50
7	Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению по- сле сжатия при температуре минус 50 °C, не менее	ГОСТ 13808	0,2
8	Стойкость к термосветоозонному старению при температуре 40 °C в течение 96 часов с объемной долей озона $(5\pm0,5)$ х 10^{-5} % при статической деформации растяжения 20 %	FOCT 9.026	Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом
9	Сопротивление раздиру, кгс/см, не менее	FOCT 262	20
10	Изменение твердости после воздействия водного раствора хлористого натрия по ГОСТ 4233 с массовой долей 10 % в течение 14 суток при температуре 70 °C, не более		3
11	Диапазон рабочих температур, °С		от – 50 до + 80

2. ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ-П)

Изделия из этого материала изготавливают в соответствии с ТУ 5772-001-58093526-11. Материал используют при изготовлении гидроизоляционных шпонок, профильных уплотнений СВГ.

Применение этого материала обеспечивает следующие преимущества:

- ✓ высокая химическая стойкость;
- ✓ долговечность;
- ✓ простота монтажа;
- ✓ надежное крепление в бетоне;
- ✓ экологическая безопасность.

Физико-механические показатели материала:

Nº	Наименование показателя	Метод	Значение
1	Твёрдость по Шор А, единицы Шор А, в пределах	ГОСТ 24621	70 ± 5
2	Прочность при разрыве, МПа (кг/см2), не менее	ГОСТ 11262 на образцах тип 1	10 (100)
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262 на образцах тип 1	320
4	Сопротивление раздиру, Н/мм (кг/см2), не менее ГОСТ 262 метод А		12 (120)
5	Относительное удлинение при разрыве при –20 °C, %, не менее ГОСТ 11262 на образцах тип 1		200
6	Максимальное снижение показателей после старения в воздухе в течение 28 суток при температуре (70±2) °C	FOCT 11645	
	 твердость, единицы Шор А, в пределах 		3
	– прочность при разрыве, % , не более		20
	– относительное удлинение при разрыве, %, не более		20
7	Потери в массе при 160 °C в течение 6 ч. %, не более	ГОСТ 5960 п. 4.10	1,2
8	Способность к свариванию *: — частное от деления прочности при разрыве по сварному шву на прочность при разрыве образца без шва,		<u>≥</u> 0,6
9	Светостойкость при 70 °С,ч, не менее	ГОСТ 9.708	2000
10	Группа горючести	ГОСТ 30244	Г4
11	Водопоглощение, % не более	ГОСТ 4650 п. 6.3	0,25
12	Плотность, г/см3, не более ГОСТ 15139 п. 4		1,35
13	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 5960	- 40
14	Суммарный показатель токсичности, %, не более	ГОСТ 26150	1
15	Диапазон рабочих температур, °С		от – 37 до + 70

Технические данные материалов изделий

2. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИОЛЕФИНЫ (ТПО)

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

Применение этого материала обеспечивает следующие преимущества:

- ✓ широкий диапазон рабочих температур (от -50 °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 І	Группа II
1	Твёрдость по Шор А, единицы Шор А	ГОСТ 263	70 ± 5	80 ± 5
2	Условная прочность при растяжении, МПа (кг/см²), не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	8,5 (85)	9,8 (98)
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 270 на образцах тип 1 толщ. 2,0 мм	650	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	ГОСТ 9.024	± 5 - 25 - 30	± 5 - 25 - 30
6	Температурный предел хрупкости, °С, не выше	FOCT 7912	- 50	- 50
7	Стойкость к термосветоозонному старению при температуре $40~^{\circ}$ С в течение $96~$ часов с объемной долей озона $(5\pm0.5)\times10^{-5}$ % при статической деформации растяжения 20%	ГОСТ 9.026	Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом	
8	Диапазон рабочих температур, °С		от – 50	до + 70

3. ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ (ТЭП)

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

Применение этого материала обеспечивает следующие преимущества:

- ✓ 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	FOCT 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 $40~^{\circ}$ С в течение $96~^{\circ}$ с объемной долей озона $(5\pm0,5)\times10^{-5}$ % при статической деформации растяжения 20%	FOCT 9.026	Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом	
8	Диапазон рабочих температур, °С		от – 45	до + 70

4. 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.

Обозначение дилатационных устройств

ДШВ - 20 / 030 (B0-032) ДШВ -15 -20 /040 (В1-049) ДШН - 30 - УГЛ / 085 (Н1-130) / 080 (K3-074) ДШКА – ФАС

тип дилатационного устройства

1 – **ДШВ**;

12

- 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 КЗ-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.

ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

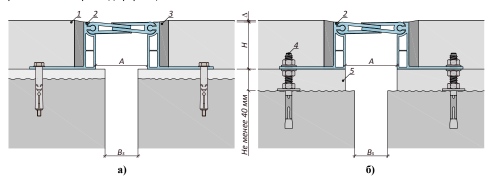
Рекомендации по выбору дилатационных устройств

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для правильного выбора дилатационного устройства (в дальнейшем – Устройство) потребителю следует определиться со следующими параметрами (критериями):

- 1. Ширина деформационного шва;
- 2. Высота устройства;
- 3. Расчетные горизонтальное изменение ширины деформационного шва;
- Возможные изменения отметок берегов деформационного шва вследствие их вертикальных перемещений относительно друг друга;
- 5. Ожидаемая внешняя эксплуатационная нагрузка;
- 6. Степень герметичности;
- 7. Стойкость к агрессивным средам.

Ширина Устройства это величина разноса опор A (см. рис. 1). Её следует подбирать для каждого типа Устройств индивидуально, исходя из расчетных изменений ширины деформационного шва по горизонтали. На практике, при отсутствии в проекте прямых указаний на ожидаемые горизонтальные перемещения, их величина трактуется неоднозначно и выбор Устройства сводится к приравниванию ширины деформационного шва B_s к разносу опор устройства. Это приводит к выбору Устройств с недостаточной величиной допустимых перемещений. Размер разноса опор Устройства всегда больше фактической ширины деформационного шва.



- 1 кромка деформационного шва; 2 контактная поверхность Устройства;
- 3 защитное обрамление из полимербетона; 4 анкер клиновой; 5 подливка.

Рисунок 1 - Монтажная схема дилатационного устройства.

Вертикальные перемещения берегов деформационного шва относительно друг друга, как правило, вносят существенные коррективы в ширину устройства.

Высота Устройства Н зависит от принятой в проекте конструкции покрытия пола. Монтаж профиля устройства возможен как непосредственно на несущий элемент пола (см. рис. 1а), так и дистанционно на некоторой высоте от него (см. рис. 1б). При этом несущая способность подбетонки и подливки должна быть не ниже класса ВЗБ. Размер элементов фракции заполнителя (гравийный отсев) в подливке следует принимать 5...10 мм.

Конструктивно проезжие кромки деформационных швов 1 и контактные поверхности Устройств 2 требуют защиты в виде обрамления полимербетоном 3. Кроме того при назначении отметки контактной поверхности Устройства её следует занижать относительно отметки чистого пола на величину Δ =2-3 мм в зависимости от материала финишного покрытия пола и ширины деформационного шва.

Разрешенная эксплуатационная нагрузка для Устройств определена по методике предприятия в соответствии с ТУ 5225-004-58093526-13. В основе методики лежит принцип силового воздействия на Устройство испытательным пуансоном заданной ширины с пересчетом на фактическое пятно нагрузки в зависимости от ширины разноса опор Устройства.

НАГРУЗКА ОТ ПЕШЕХОДОВ

Для пешеходных зон следует принимать разрешенную нагрузку на Устройства не ниже $0.03 \text{ M}\Pi a$ (0.3 kr/cm^2) .

При выборе Устройств для торгово-развлекательных центров, магазинов, кинотеатров и т.п. сооружений следует учитывать особенности женской обуви и отдавать предпочтение цельнометаллическим конструкциям с разрешенной нагрузкой не ниже 0,1 МПа.

НАГРУЗКА ОТ ПНЕВМОКОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТА

В обобщенном виде разрешенную нагрузку на Устройства от пневмоколесного автотранспорта с учетом её неравномерности распределения по контактной площади следует принимать по таблице 1.

Таблина 1

Категория АТС ГОСТ P52051-2003	Тип АТС*	Полная разрешенная масса АТС, кг	Разрешенная нагрузка на дилатационное устройство, МПа (кг/см²)
M ₁	Легковое АТС для перевозки не более 8 пассажиров	до 3500	0,30 (3,0)
IVI ₁	Минивэны с грузопассажирскими кузовами и внедорожники	до 4000	0,40 (4,0)
M ₂	Пассажирские АТС, имеющие более 8 мест	до 5000	0,75 (7,5)
M ₃	Пассажирские АТС, имеющие более 8 мест, включая сочлененные автобусы и троллей-бусы		0,85 (8,5)
N ₁		до 1200	0,35 (3,5)
IN ₁	5 470	до 3500	0,50 (5,0)
N ₂	Грузовые АТС и спецтехника на автомобильных шасси, в том числе по-	от 3500 до 12000	0,75 (7,5)
	жарные и аварийно-спасательные автомо-	от 12000 до 20000	0,85 (8,5)
N_3	ONLIN	от 20000 до 40000	0,90 (9,0)
		свыше 40000	0,94 (9,4)

^{*} Нагрузки от буксируемых прицепов принимаются по показателям буксировщиков соответствующей категории. Для седельных тягачей, входящих в категории N_1 , N_2 , N_3 и предназначенных для буксирования полуприцепов, в качестве разрешенной максимальной массы рассматривают сумму массы тягача в снаряженном состоянии и массы, соответствующей максимальной статистической нагрузке, придаваемой тягачу от полуприцепа через седельно-сцепное устройство.

Рекомендации по выбору дилатационных устройств

НАГРУЗКА ОТ ПОГРУЗЧИКОВ

16

Не зависимо от грузоподъемности для всех колесных электропогрузчиков, мини погрузчиков, ричстакеров, телескопических, фронтальных и вилочных погрузчиков разрешенную нагрузку на Устройства с учетом её неравномерности распределения по контактной площади следует принимать по таблице 2.

Таблица 2

Типы колес Погрузчика	Грузоподъемность, кН	Разрешенная нагрузка на дилатационное устройство, МПа (кг/см²)
Пневматические шины		1,0 (10)
Цельнолитые шины	до 600	2,1 (21)
Бандажные шины		3,0 (30)

НАГРУЗКА ОТ СПЕЦИАЛЬНОГО ВНУТРИСКЛАДСКОГО НАПОЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Для специального внутрискладского напольного транспорта (ричтраки, боковые погрузчики, штабелеры, электрические и гидравлические тележки, комплектовщики, транспортировщики поддонов, сборщики заказов и т.п.) разрешенную нагрузку на устройства с учетом её неравномерного распределения по контактной площади следует принимать по таблице 3.

Таблица 3

Типы колес внутрискладского транспорта	Разрешенная нагрузка на дилатационное устройство, МПа (кг/см²)		
Колеса на резиновой шинке	3	(30)	
Колеса с полиуретановой шинкой	7	(70)	
Колеса с полиамидной шинкой	22	(220)	
Стальные колеса без шинок	200	(2000)	

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ УСТРОЙСТВ

Герметичность Устройства – это способность его элементов и соединений препятствовать жидкостному обмену между средами, разделёнными этим устройством. Устанавливается по методике предприятия в соответствии с ТУ 5225-004-58093526-13 способом дождевания.

Следует понимать, что только специально спроектированные Устройства, как правило, в комбинации с особыми вставками могут обладать достаточной герметичностью для восприятия незначительных гидростатических воздействий.

Дилатационные устройства водонепроницаемостью не обладают. Водонепроницаемость присуща строительным материалам и иногда её относят к оболочкам конструкций или обшивкам.

Стойкость к агрессивным средам конструктивных элементов дилатационных устройств следует определять исходя из приведенных технических данных на материалы изделий на сайте нашего предприятия – www.aquabarrier.ru.

Дилатационные устройства *АКВАСТОП®* тип ДГК

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Вид	Тип	Вид	Тип
<u> ≅</u> / <u>≅</u>	Г5–018	8 8	Г2-018
≛\\£	Г5-028	===	Г2-028
<u>≅</u> \\\\\\\	Г5-038		Г2-038
<u>≅</u> \\\\\\	Г5-048		Г2-048
<u>≅</u> \\\\\\\	Г5-068		
<u> </u>	Г5-088		
MANANANANA	Г5–118		

ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ

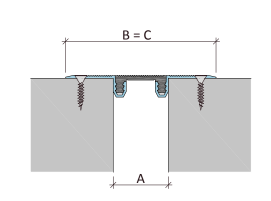


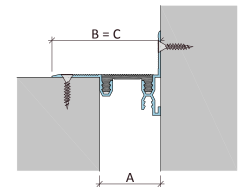
Накладные ДГК-0, ДГК-0-УГЛ

19



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3N	НАГРУЗКА,	
JETFONETBO	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V∙↑	Α	B = C	МПа
ДГК-0 / 020	Γ2-018	1	1	2	20	72	_
ДГК-0-УГЛ / 025	Г5-018	2	10	5	25	51	
ДГК-0 / 030	Γ2-028	1	1	2	30	82	
ДГК-0-УГЛ / 035	Γ5-028	4	12	8	35	61	_
ДГК-0 / 040	Γ2-038	2	2	4	40	92	
ДГК-0-УГЛ / 045	Г5-038	6	22	12	45	71	_
ДГК-0 / 050	Γ2-048	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	15 000	12	30	24	75	101	
ДГК-0 / 090	Г5-088	16	50	32	90	142	_
ДГК-0-УГЛ / 095					95	121	
ДГК-0 / 120	Г5–118	22	62	44	120	172	_
ДГК-0-УГЛ / 125					125	151	



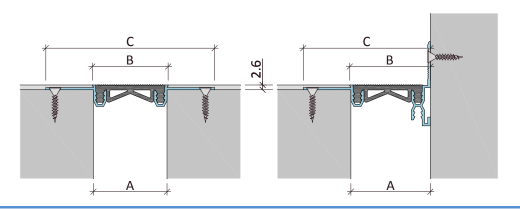


Закладные ДГК-2, ДГК-2-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

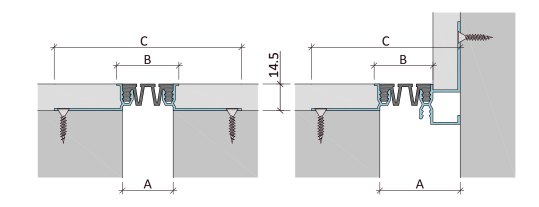
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм			
JETPONETBO	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V•↑	A	В	С	МПа	
ДГК-2 / 020	Г2-018	1	1	2	20	21	72		
ДГК-2-УГЛ / 025	Г5-018	2	10	5	25	24	51	_	
ДГК-2 / 030	Г2-028	1	1	2	30	31	82		
ДГК-2-УГЛ / 035	Г5-028	4	12	8	35	34	61	_	
ДГК-2 / 040	Г2-038	2	2	4	40	41	92		
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	15 000	12	30	24	75	74	101		
ДГК-2 / 090	Г5-088	16	50	32	90	91	142	_	
ДГК-2-УГЛ / 095	75 555	10	50	32	95	94	121		
ДГК-2 / 120	Г5–118	22	62	44	120	121	172	_	
ДГК-2-УГЛ / 125		_			125	124	151		



Закладные ДГК-15, ДГК-15-УГЛ.Ш



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
Jen onerbo		→• ←	←• →	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	_

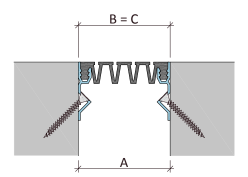


Фасадные ДГК-ФАС



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

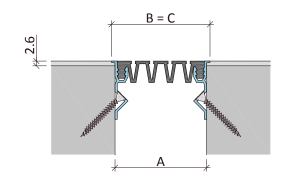
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕΗν	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
Jen onerbo	ROWNENCATO	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	МПа
ДГК-ФАС / 030	Г2-028	1	1	2	30	30	_
ді К-ФАС / 030	Г5-028	4	12	8	30	30	_
ДГК-ФАС / 040	Г2-038	2	2	4	40	40	
ді к-ФАС / 040	Г5-038	6	22	12	40	40	_
ДГК-ФАС / 050	Г2-048	2	2	4	50	50	
ді к-ФАС / 030	Г5-048	8	26	16	50	30	_
ДГК-ФАС / 070	Г5-068	12	38	24	70	70	-
ДГК-ФАС / 090	Г5-088	16	50	32	90	90	_
ДГК-ФАС / 120	Г5–118	22	62	44	120	120	_



Фасадные ДГК-ФАС.2



УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕΗ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,	
Jerroneibo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	МПа	
ДГК-ФАС.2 / 030	Г2-028	1	1	2	30	34		
ДГК-ФАС.2 / 030	Г5-028	4	12	8	30	34	_	
ДГК-ФАС.2 / 040	Г2-038	2	2	4	40	44		
ДГК-ФАС.2 / 040	Г5-038	6	22	12	40	44	_	
ДГК-ФАС.2 / 050	Г2-048	2	2	4	50	54		
ді к - ФАС.2 / 030	Г5-048	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	_	



Дилатационные устройства *АКВАСТОП®* тип ДШЛ

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид	Тип	Вид
Л1-017	M		
		Л2-021	TVI
Л1-027	~		
Л1-037	I ~~I		

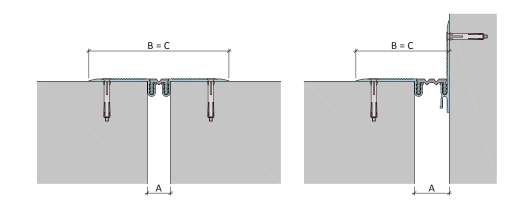
ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



Накладные ДШЛ-0, ДШЛ-0-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕН <i>И</i>	ІЯ, мм	PA3M	НАГРУЗКА,	
устроиство	HOMMENTEATON	→• ←	←• →	V∙↑	Α	B = C	МПа
дшл-0 / 020	Л1–017	2	4	4 10	20	120	0.05
ДШЛ-0-УГЛ / 020	711-017	2	4		20	70	0,05
дшл –0 / 025	Л2-021	3	40	20	25	125	0,05
ДШЛ -0-УГЛ / 025	712-021	3	40	20	23	75	0,03
дшл –0 / 030	Л1–027	5	4	15	30	130	0.02
дшл –0–УГЛ / 030	711-027	5	4	15	30	80	0,03
ДШЛ -0 / 040	E1 027	15	5	20	40	140	_
ДШЛ -0-УГЛ / 040	Л1–037	15		20	40	90	

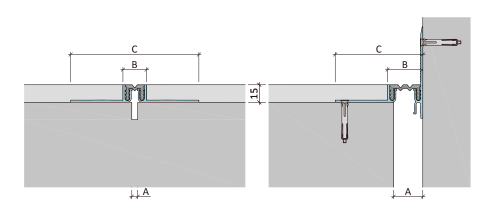


Закладные ДШЛ-15, ДШЛ-15-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
устроиство	KOMITERCATOR	→• ←	←• →	V•↑	A	В	С	МПа
ДШЛ-15 / 005	Л1–017	2	4	10	5	20	110	0,05
ДШЛ-15-УГЛ / 015	711-017	2	4		15	20	65	0,03
ДШЛ -15 / 010	52.024	3	40	20	10	25	115	0,05
ДШЛ –15–УГЛ / 020	Л2-021				20	25	70	
ДШЛ -15 / 015	Л1–027	5	4	15	15	30	120	0.02
ДШЛ –15–УГЛ / 025	711-027	Э	4	15	25	30	75	0,03
ДШЛ –15 / 025		45	_	20	25	40	130	_
ДШЛ –15–УГЛ / 035	Л1-037	15	5	20	35	40	85	

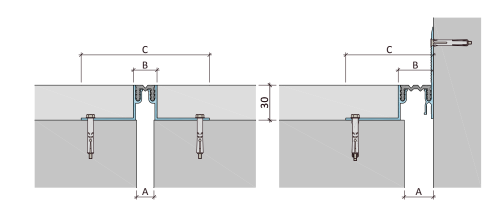


Закладные ДШЛ-30, ДШЛ-30-УГЛ

27



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
устроиство	KOWITERCATOP	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
дшл-30 / 015	E1 017	2	4	10	15	20	110	0.05
ДШЛ-30-УГЛ / 015	Л1-017	2	2 4 1	10	15	20	65	0,05
ДШЛ-30 / 020	Л2-021	3	40	20	20	25	115	0,05
ДШЛ-30-УГЛ / 020	712-021	3	40	20	20	23	70	0,05
дшл –30 / 025	Л1–027	5	4	15	25	30	120	0.02
ДШЛ –30–УГЛ / 025	711-027	5	4	15	25	30	75	0,03
дшл –30 / 035	E4 027	45	_	20	25	40	130	
ДШЛ –30–УГЛ / 035	Л1–037	15	5	20	35	40	85	_

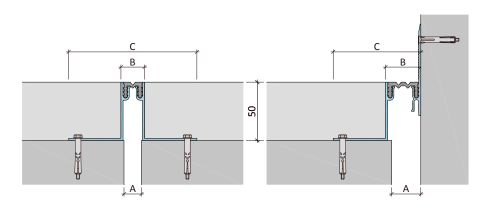


Закладные ДШЛ-50, ДШЛ-50-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм			
устроиство	KOMMERCATOP	→• ←	←• →	V•↑	A	В	С	МПа	
ДШЛ-50 / 015	Л1–017	2	4	10	15	20	110	0.05	
ДШЛ-50-УГЛ / 015	711-017	2	4	10	15	20	65	0,05	
дшл-50 / 020	#2.024	2	40	20	20	25	115	0,05	
ДШЛ-50-УГЛ / 020	Л2-021	3	40	20	20	23	70	0,03	
дшл –50 / 025	E4 027	5	4	4.5	25	30	120	0.03	
ДШЛ –50–УГЛ / 025	Л1–027	5	4	15	25	30	75	0,03	
дшл –50 / 035	74 027	45	_	20	25	40	130		
ДШЛ –50–УГЛ / 035	Л1–037	15	5	20	35	40	85	_	



ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШМ

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид	Тип	Вид	Тип	Вид
B0-032	₹ 7 ₹₹	B1-032	₹√ ₹	B2-032	0)(0
B0-038	57 /17	B1-038	7/17	B2-038	57 (5
B0-049		B1-049	<u> </u>	B2-049	51/15

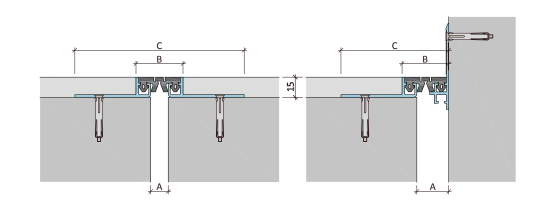
ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ



Закладные ДШМ-15, ДШМ-15-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			МЕРЫ, л	ım	НАГРУЗКА,
Jenoneibo	ROMMENCATOR	→• ←	←• →	V●↑	Α	В	С	МПа
5UDA 45 / 045	B0-032	2	2	4	4.5		126	
ДШМ-15 / 015 ДШМ-15-УГЛ / 025	B1-032	5	5	4	15 25	35	126 80	0,20
дшіл-13-7171/ 023	B2-032	1	2	4	25		00	
FILINA 45 / 020	B0-038	5	5	6	20		121	
ДШМ-15 / 020 ДШМ-15-УГЛ / 030	B1-038	6	6	6	20 30	40	131 85	0,20
дши-13-31717 030	B2-038	2	2	6	30		85	
FILINA 45 / 020	B0-049	9	9	8	20			
ДШМ-15 / 030 ДШМ-15-УГЛ / 040	B1-049	10	10	8	30 40	50	141 95	0,20
дши-13-31717 040	B2-049	2	3	8	40		95	



Накладные ДШВ-0, ДШВ-0-УГЛ

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШВ

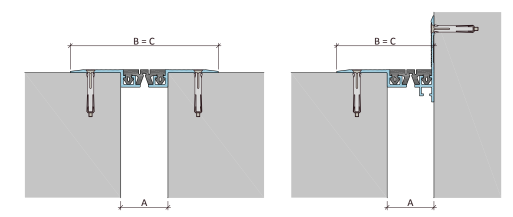
ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид	Тип	Вид	Тип	Вид
B0-032	57/7	B1-032	₹√ ₹	B2-032	कारक
B0-038	₹	B1-038	₹	B2-038	47 (4
B0-049		B1-049	ग √ाउ	B2-049	
во-060		B1-060		B2-060	<u> </u>
B0-068					

ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕН И	1Я, мм	PA3N	1ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,	
JETPONETBO	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V∙↑	Α	B = C	МПа	
BUID 0 / 025	B0-032	2	2	3		110		
ДШВ-0 / 035	B1-032	5	5	3	35	110 72	0,20	
ДШВ-0-УГЛ / 035	B2-032	1	2	3		72		
BUUD 0 / 040	B0-038	5	5	4		445	0,18	
ДШВ-0 / 040 ДШВ-0-УГЛ / 040	B1-038	6	6	4	40	115 77		
дшв-0-УГЛ / 040	B2-038	2	2	4		//		
TILLD 0 / 050	B0-049	9	9	6		125		
ДШВ-0 / 050	B1-049	10	10	6	50	125 87	0,14	
ДШВ-0-УГЛ / 050	B2-049	2	3	6		87		
TIUD 0 / 000	B0-060	12	12	8		405		
ДШВ-0 / 060	B1-060	15	15	8	60	135 97	0,10	
ДШВ-0-УГЛ / 060	B2-060	3	3	8		97		
ДШВ-0 / 070 ДШВ-0-УГЛ / 070	B0-068	14	14	10	70	145 107	0,06	

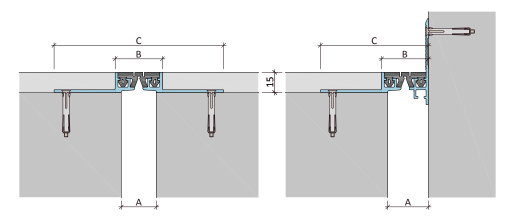


Закладные ДШВ-15, ДШВ-15-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

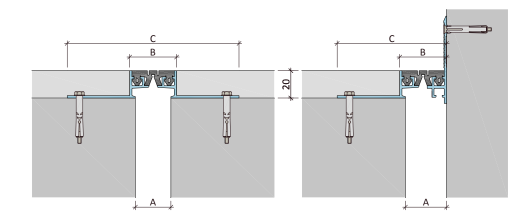
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
Jenoneibo	ROMMENCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
BUID 45 / 025	B0-032	2	2	3	25		425	
ДШВ-15 / 025 ДШВ-15-УГЛ / 030	B1-032	5	5	3	25 30	35	125	0,20
дшв-15-УГЛ / 030	B2-032	1	2	3	30		80	
FILLD 45 / 020	B0-038	5	5	4		40	120	
ДШВ-15 / 030	B1-038	6	6	4	30 35		130 85	0,18
ДШВ-15-УГЛ / 035	B2-038	2	2	4			85	
BUID 45 / 040	B0-049	9	9	6			140 95	
ДШВ-15 / 040	B1-049	10	10	6	40 45	50		0,14
ДШВ-15-УГЛ / 045	B2-049	2	3	6	43			
TIUD 45 /050	B0-060	12	12	8			450	
ДШВ—15 / 050	B1-060	15	15	8	50 55	60	150 105	0,10
ДШВ-15-УГЛ / 055	B2-060	3	3	8	33		105	
ДШВ-15 / 060 ДШВ-15-УГЛ / 065	B0-068	14	14	10	60 65	65	160 115	0,05



Закладные ДШВ-20, ДШВ-20-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
JETPONETBO	NOMINE TEATOR	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
RIUD 20 / 025	B0-032	2	2	3			425	
ДШВ-20 / 025 ДШВ-20-УГЛ / 030	B1-032	5	5	3	25 30	35	125 80	0,20
дшв-20-УГЛ / 030	B2-032	1	2	3	30			
ДШВ-20 / 030	B0-038	5	5	4	20		130	
ДШВ-20 / 030 ДШВ-20-УГЛ / 035	B1-038	6	6	4	30 35	40	85	0,18
дшв-20-У1717 055	B2-038	2	2	4	33		63	
TIUD 20 / 040	B0-049	9	9	6			140 95	
ДШВ-20 / 040 ДШВ-20-УГЛ / 045	B1-049	10	10	6	40 45	50		0,14
дшв-20-91717 043	B2-049	2	3	6	43		93	
TIUD 20 / 050	B0-060	12	12	8	50		450	
ДШВ-20 / 050	B1-060	15	15	8	50 55	60	150 105	0,10
ДШВ-20-УГЛ / 055	B2-060	3	3	8	33		105	
ДШВ-20 / 060 ДШВ-20-УГЛ / 065	B0-068	14	14	10	60 65	65	160 115	0,05

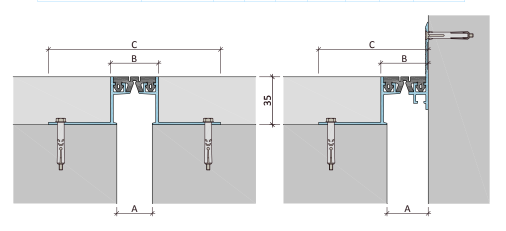


Закладные ДШВ-35, ДШВ-35-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

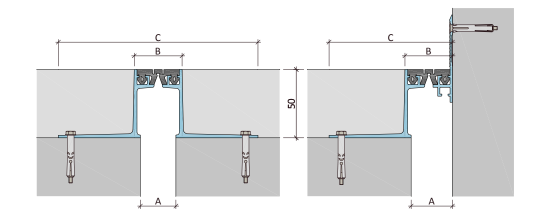
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			МЕРЫ, м	им	НАГРУЗКА,
JCIFONCIBO	ROMMEMEATOR	→• ←	←• →	V●↑	Α	В	С	МПа
BUID 25 / 025	B0-032	2	2	3	25		425	
ДШВ-35 / 025 ДШВ-35-УГЛ / 030	B1-032	5	5	3	25 30	35	125 80	0,18
дшв-35-УГЛ / 030	B2-032	1	2	3	30		80	
EUD 25 /020	B0-038	5	5	4	20	40	120	
ДШВ-35 / 030 ДШВ-35-УГЛ / 035	B1-038	6	6	4	30 35		130 85	0,15
дшв-35-угл / 035	B2-038	2	2	4			63	
TILLD 25 / 040	B0-049	9	9	6	40		140 95	
ДШВ-35 / 040 ДШВ-35-УГЛ / 045	B1-049	10	10	6	40	50		0,15
дшв-55-УГЛ / 045	B2-049	2	3	6	45		95	
BUID 25 / 050	B0-060	12	12	8	F0		450	
ДШВ—35 / 050	B1-060	15	15	8	50 55	60	150 105	0,10
ДШВ-35-УГЛ / 055	B2-060	3	3	8	55		105	
ДШВ-35 / 060 ДШВ-35-УГЛ / 065	B0-068	14	14	10	60 65	65	160 115	0,05



Закладные ДШВ-50, ДШВ-50-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕН И	1Я, мм	PA3	НАГРУЗКА,		
ЭСТРОИСТВО	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V●↑	А	В	С	МПа
BUID 50 / 025	B0-032	2	2	3	25		425	
ДШВ-50 / 025 ДШВ-50-УГЛ / 030	B1-032	5	5	3	25 30	35	125 80	0,15
дшв-50-91717 030	B2-032	1	2	3	30			
ДШВ-50 / 030	B0-038	5	5	4	20		120	
	B1-038	6	6	4	30 35	40	130 85	0,15
ДШВ-50-УГЛ / 035	B2-038	2	2	4	33		85	
BUID 50 / 040	B0-049	9	9	6	40		140 95	
ДШВ-50 / 040 ДШВ-50-УГЛ / 045	B1-049	10	10	6	40 45	50		0,10
дшв-50-9171/ 045	B2-049	2	3	6	45			
BUID 50 / 050	B0-060	12	12	8	50		450	
ДШВ-50 / 050 ДШВ-50-УГЛ / 055	B1-060	15	15	8	50	60	150	0,10
	B2-060	3	3	8	55		105	
ДШВ-50 / 060 ДШВ-50-УГЛ / 065	B0-068	14	14	10	60 65	65	160 115	0,05



Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШО

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид	Тип	Вид	Тип	Вид
B0-032	57 (0	B1-032	₹√ ₹	B2-032	कारक
B0-038	₹ 7	B1-038	₹	B2-038	47 (4
B0-049		B1-049	5	B2-049	
во-060		B1-060		B2-060	<u> </u>
B0-068					

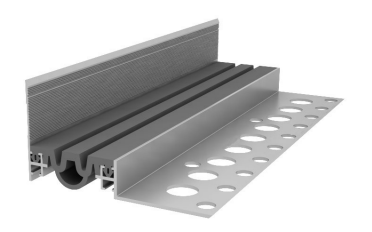
ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ





39



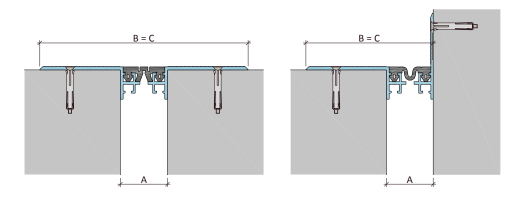


Накладные ДШО-0, ДШО-0-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

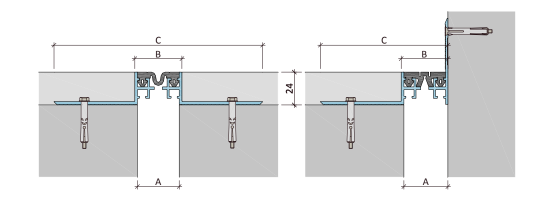
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			1ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,	
Jenonerbo	ROWILLICATOR	→• ←	←• →	V●↑	Α	B = C	МПа	
BUIO 0 / 025	B0-032	2	2	3		155	0,30	
ДШО-0 / 035 ДШО-0-УГЛ / 035	B1-032	5	5	3	35	95		
	B2-032	1	2	3		95		
TILLO 0 / 040	B0-038	5	5	4		160		
ДШО-0 / 040 ДШО-0-УГЛ / 040	B1-038	6	6	4	40	100	0,30	
	B2-038	2	2	4		100		
RUIO 0 / 050	B0-049	9	9	6		170	0,25	
ДШО-0 / 050 ДШО-0-УГЛ / 050	B1-049	10	10	6	50	110		
дш0-0-УГЛ / 050	B2-049	2	3	6		110		
TILLO 0 / 000	B0-060	12	12	8		180		
ДШО-0 / 060	B1-060	15	15	8	60	120	0,25	
ДШО-0-УГЛ / 060	B2-060	3	3	8		120		
ДШО-0 / 070 ДШО-0-УГЛ / 070	B0-068	14	14	10	70	190 130	0,20	



Закладные ДШО-24, ДШО-24-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕΗν	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	ıM	НАГРУЗКА,
Jerroneibo		→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
EUIO 24 / 020	B0-032	2	2	3			150	
ДШО-24 / 030 ДШО-24-УГЛ / 030	B1-032	5	5	3	30	35	156 95	0,25
дш0-24-91717 030	B2-032	1	2	3				
ДШО-24 / 040	B0-038	5	5	4			161	
ДШО-24 / 040 ДШО-24-УГЛ / 040	B1-038	6	6	4	40	44	100	0,25
ДШО-24-УГЛ / 040	B2-038	2	2	4				
TILLO 24 / 050	B0-049	9	9	6			171 110	
ДШО-24 / 050 ДШО-24-УГЛ / 050	B1-049	10	10	6	50	54		0,20
дш0-24-УГЛ / 050	B2-049	2	3	6			110	
RUIO 24 / 000	B0-060	12	12	8			101	
ДШО-24 / 060	B1-060	15	15	8	60	64	181 120	0,20
ДШО-24-УГЛ / 060	B2-060	3	3	8			120	
ДШО-24 / 070 ДШО-24-УГЛ / 070	B0-068	14	14	10	70	74	191 130	0,15



Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДША

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – алюминий)

Тип	Вид
A1-030	SIEC
A1-050	SIZE
A1-070	SIZE
A2-130	5
A2-170	
A2-200	

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



Примеры комплектаций

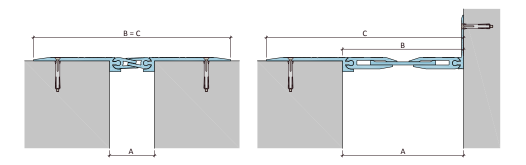


Накладные ДША-0, ДША-0-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

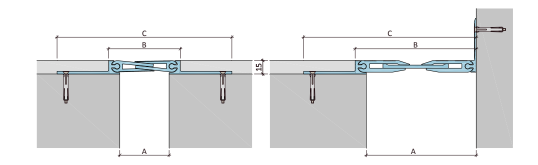
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
JETPONEIBO	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	A	B = C	МПа
ДША-0 / 050	A1-030	5	5	6	50	220	0,35
ДША-0-УГЛ / 050	A1-030	5	3		30	135	0,33
ДША-0 / 080	A1-050	15	14	10	80	250	0,25
ДША-0-УГЛ / 080	A1-050	15	14	10	80	165	0,25
ДША-0 / 110	A1-070	22	30	13	110	280	0.10
ДША-0-УГЛ / 110	A1-070			13	110	195	0,10
ДША-0 / 135	42.420		26	20	135	305	0.05
ДША-0-УГЛ / 135	A2-130	30	26	20	135	220	0,05
ДША-0 / 175	42.470	20	26	25	475	345	0.05
ДША-0-УГЛ / 175	A2-170	30	26	25	175	260	0,05
ДША-0 / 205	42.200	20	26	20	205	375	0.02
ДША-0-УГЛ / 205	A2-200	30 26		30	205	290	0,03



Закладные ДША-15, ДША-15-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
Jenoneibo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа
ДША-15 / 025	A1-030	5	5	6	25	50	165	0.25
ДША-15-УГЛ / 038	A1-030	Э	5	О	38	50	108	0,35
ДША-15 / 055	44.050	45	1.4	10	55	00	195	0.25
ДША-15-УГЛ / 068	A1-050	15	14	10	68	80	138	0,25
ДША-15 / 085	44.070	22	20	42	85	110	225	0,10
ДША-15-УГЛ / 098	A1-070	22	30	13	98	110	168	0,10
ДША-15 / 110	42 420	20	26	20	110	425	250	0.05
ДША-15-УГЛ / 125	A2-130	30	26	20	125	135	195	0,05
ДША-15 / 150	42 470	20	26	25	150	475	290	0.05
ДША-15-УГЛ / 165	A2-170	30	26	25	165	175	235	0,05
ДША-15 / 180	42.200	20	26	20	180	205	320	0.03
ДША-15-УГЛ / 195	A2-200	30	26	30	195	205	265	0,03

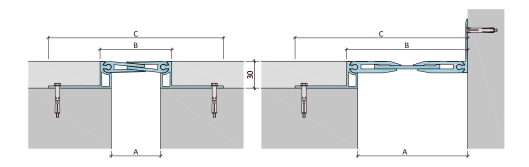


Закладные ДША-30, ДША-30-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

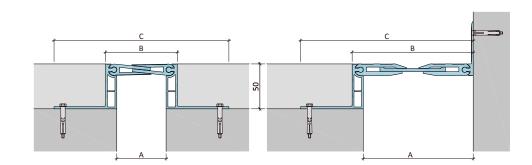
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
JCIFONCIBO	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа
ДША-30 / 025	A1-030	5	5	6	25	50	165	0,35
ДША-30-УГЛ / 038	A1-030	Э	Э	б	38	50	108	0,35
ДША-30 / 055	44.050	45	1.4	10	55	00	195	0.25
ДША-30-УГЛ / 068	A1-050	15	14	10	68	80	138	0,25
ДША-30 / 085	44 070	22	20	42	85	110	225	0.10
ДША-30-УГЛ / 098	A1-070	22	30	13	98	110	168	0,10
ДША-30 / 110	42.420		26	20	110	425	250	0.05
ДША-30-УГЛ / 125	A2-130	30	26	20	125	135	195	0,05
ДША-30 / 150	12 170	20	26	25	150	475	290	0.05
ДША-30-УГЛ / 165	A2-170	30	26	25	165	175	235	0,05
ДША-30 / 180	42.200	20	26	20	180	205	320	0.02
ДША-30-УГЛ / 195	A2-200	30	26	30	195	205	265	0,03



Закладные ДША-50, ДША-50-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
ЭСТРОИСТВО	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДША-50 / 025	A1-030	5	5	6	25	50	165	0,35
ДША-50-УГЛ / 038	AI 030	5	Э	U	38	30	108	0,55
ДША-50 / 055	A1-050	15	14	10	55	80	195	0.25
ДША-50-УГЛ / 068	A1-050	15	14	10	68	80	138	0,25
ДША-50 / 085	A1-070	22	30	13	85	110	225	0,10
ДША-50-УГЛ / 098	A1-070	22	30	13	98	110	168	0,10
ДША-50 / 110	42 420	30	26	20	110	425	250	0.05
ДША-50-УГЛ / 125	A2-130	30	26	20	125	135	195	0,05
ДША-50 / 150	12 170	20	26	25	150	475	290	0.05
ДША-50-УГЛ / 165	A2-170	30	26	25	165	175	235	0,05
ДША-50 / 180	42.200	20	26	20	180	205	320	0.00
ДША-50-УГЛ / 195	A2-200	30	26	30	195	205	265	0,03

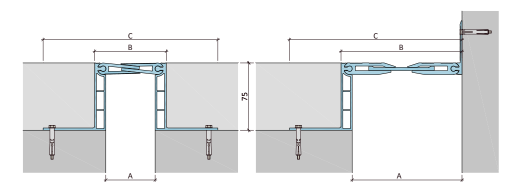


Закладные ДША-75, ДША-75-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	НАГРУЗКА,		
JETPONETBO	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДША-75 / 025	A1-030	5	5	6	25	50	165	0.25
ДША-75-УГЛ / 038	A1-030	Э	5		38	50	108	0,35
ДША-75 / 055	44.050	45		10	55	00	195	0.25
ДША-75-УГЛ / 068	A1-050	15 14	4 10	68	80	138	0,25	
ДША-75 / 085	44.070	22	30	13	85	110	225	0,10
ДША-75-УГЛ / 098	A1-070				98		168	
ДША-75 / 110	42 420		26	20	110	425	250	0,05
ДША-75-УГЛ / 125	A2-130	30	26		125	135	195	
ДША-75 / 150	42 470	20	26	25	150	475	290	0.05
ДША-75-УГЛ / 165	A2-170	30	26	25	165	175	235	0,05
ДША-75 / 180	42.200	20	26	20	180	205	320	0,03
ДША-75-УГЛ / 195	A2-200	30		30	195	205	265	



ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДША.Т

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – алюминий)

Тип	Вид
A.T1-075	
A.T1-095	
A.T1-130	

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

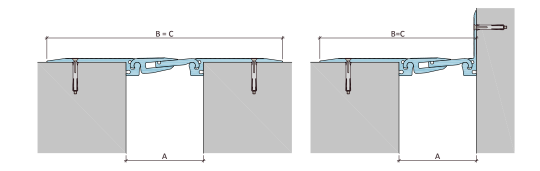


Накладные ДША.Т-О, ДША.Т-О-УГЛ, ДША.Т-О-УГЛ.2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		
Jenoneibo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	А	B = C	МПа	
ДША.Т-0 / 085					85	255		
ДША.Т-0-УГЛ / 085	A.T1-075	10	10	10		170	2,0	
ДША.Т-0-УГЛ.2 / 085						170		
ДША.Т-0 / 105		10	10	15	105	275		
ДША.Т-0-УГЛ / 105	A.T1-095					100	1,4	
ДША.Т-0-УГЛ.2 / 105						190		
ДША.Т-0 / 140			20			310		
ДША.Т-0-УГЛ / 140	A.T1-130	20		20	140	225	1,0	
ДША.Т-0-УГЛ.2 / 140						225		



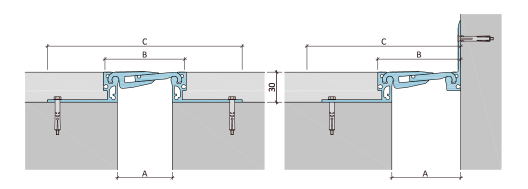
51

Закладные ДША.Т-30, ДША.Т-30-УГЛ, ДША.Т-30-УГЛ.2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

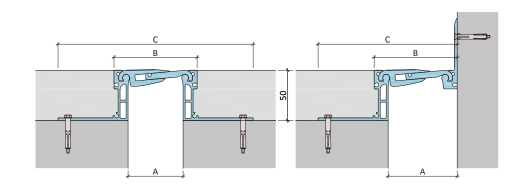
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,		
Jen onerbo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДША.Т-30 / 055					55		195	
ДША.Т-30-УГЛ / 070	A.T1-075	10	10	10	70	83	140	2,0
ДША.Т-30-УГЛ.2 / 070					70		140	
ДША.Т-30 / 075		10	10	15	75	103	215	1,4
ДША.Т-30-УГЛ / 090	A.T1-095				00		160	
ДША.Т-30-УГЛ.2 / 090					90		160	
ДША.Т-30 / 110		20	20		110		250	
ДША.Т-30-УГЛ / 125	A.T1-130			20	425	138	405	1,0
ДША.Т-30-УГЛ.2 / 125					125		195	



Закладные ДША.Т-50, ДША.Т-50-УГЛ, ДША.Т-50-УГЛ.2



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	1ЕЩЕНИЯ, мм		РАЗМЕРЫ, мм			НАГРУЗКА,
Jerroneibo	ROWITETICATO	→• ←	←• →	↓• ↑	A	В	С	МПа
ДША.Т-50 / 055			10	10	55		195	
ДША.Т-50-УГЛ / 070	A.T1-075	10			70	83	140	2,0
ДША.Т-50-УГЛ.2 / 070					70		140	
ДША.Т-50 / 075		10	10	15	75	103	215	
ДША.Т-50-УГЛ / 090	A.T1-095				00		160	1,4
ДША.Т-50-УГЛ.2 / 090					90		160	
ДША.Т-50 / 110			20	20	110		250	
ДША.Т-50-УГЛ / 125	A.T1-130	20			125	138	105	1,0
ДША.Т-50-УГЛ.2 / 125							195	

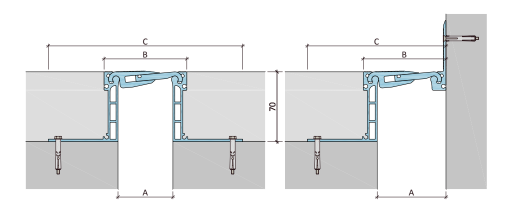


Закладные ДША.Т-70, ДША.Т-70-УГЛ, ДША.Т-70-УГЛ.2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

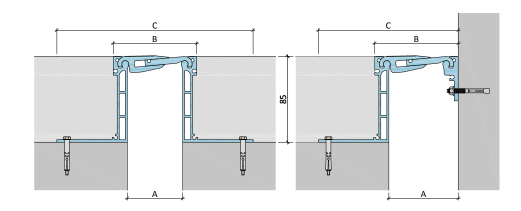
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,		
Jen onerbo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДША.Т-70 / 055			10	10	55		195	
ДША.Т-70-УГЛ / 070	A.T1-075	10			70	83	140	2,0
ДША.Т-70-УГЛ.2 / 070					70		140	
ДША.Т-70 / 075		10	10	15	75	103	215	1,4
ДША.Т-70-УГЛ / 090	A.T1-095							
ДША.Т-70-УГЛ.2 / 090					90		160	
ДША.Т-70 / 110					110		250	
ДША.Т-70-УГЛ / 125	A.T1-130	20	20	20	425	138	405	1,0
ДША.Т-70-УГЛ.2 / 125					125		195	



Закладные ДША.Т-85, ДША.Т-85-УГЛ, ДША.Т-85-УГЛ.2



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		
Jerroneibo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	А	В	С	МПа
ДША.Т-85 / 055			10	10	55		195	
ДША.Т-85-УГЛ / 070	A.T1-075	10			70	83	140	2,0
ДША.Т-85-УГЛ.2 / 070					70		140	
ДША.Т-85 / 075		10	10	15	75	103	215	
ДША.Т-85-УГЛ / 090	A.T1-095				00		160	1,4
ДША.Т-85-УГЛ.2 / 090					90		160	
ДША.Т-85 / 110			20		110		250	
ДША.Т-85-УГЛ / 125	A.T1-130	20		20	125	138	105	1,0
ДША.Т-85-УГЛ.2 / 125							195	

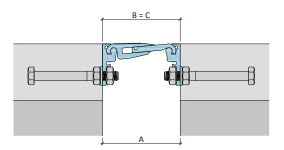


Угловые ДША.Т-УГЛ.2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		
Jen onerbo	ROWITETICATO	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	B = C	МПа	
ДША.Т-УГЛ.2 / 085	A.T1-075	10	10	10	85	85	1,0	
ДША.Т-УГЛ.2 / 105	A.T1-095	10	10	15	105	105	1,0	
ДША.Т-УГЛ.2 / 140	A.T1-130	20	20	20	140	140	1,0	



ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Дилатационные устройства *АКВАСТОП* * тип ДША.Т (на опорах)

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – алюминий)

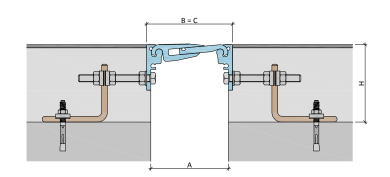
Тип	Вид
A.T1-075	
A.T1-095	
A.T1-130	

ТИПЫ ДВОЙНЫХ ОПОР (материал – СТАЛЬ)

Тип	Вид
КД 080x8	
КД 105x8	
КД 130x8	
КД 150x8	
КД 175x8	
КД 205x8	

Угловые ДША.Т-УГЛ.2 (на опорах)

устройство	КОМПЕНСАТОР	двойная	ПЕРЕМ	1ЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA	ЗМЕРЫ, л	ΛМ	НАГРУЗКА,
устроиство	ROWITERCATOP	ОПОРА	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	Н	МПа
		КД 080x8						95	
		КД 105х8						120	
ДША.Т–УГЛ.2 / 085 А.Т1-075	A T1 07F	КД 130х8	10	10	10	85	85	145	1,0
	A.11-0/5	КД 150x8	10			85	85	165	1,0
		КД 175х8						190	
		КД 205х8						220	
		КД 080x8	10	10		105		95	1,0
		КД 105х8					105	120	
5WA T V55 3 / 405	A T4 005	КД 130x8			45			145	
ДША.Т–УГЛ.2 / 105	A.T1-095	КД 150x8			15			165	
		КД 175х8						190	
		КД 205х8						220	
		КД 080x8						95	1,0
		КД 105х8						120	
	. =	КД 130x8						145	
ДША.Т–УГЛ.2 / 140	A.T1-130	КД 150x8	20	20	20	140	140	165	
		КД 175x8						190	
		КД 205x8	205x8					220	



Дилатационные устройства *АКВАСТОП** тип ДША.ТС

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – алюминий)

Тип	Вид
A.TC1-143	
A.TC1-243	

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

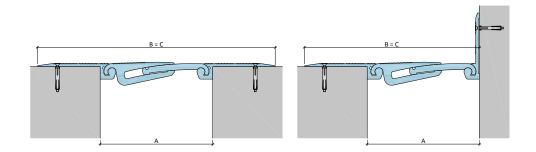


Накладные ДША.ТС-0, ДША.ТС-0-УГЛ

61



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3M	НАГРУЗКА,		
устройство	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	МПа	
ДША.ТС-0 / 155	A.TC1-143	20	20	25	155	325	3,0	
ДША.ТС-0-УГЛ / 155	A.TC1-143	20	20	25	155	240	3,0	
ДША.ТС-0 / 255	A.TC1-243	40	40	50	255	425	2,1	
ДША.ТС-0-УГЛ / 255	A.TC1-243	40	40	50	255	340	2,1	

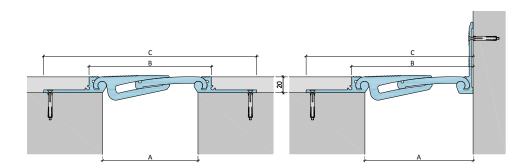


Закладные ДША.ТС-20, ДША.ТС-20-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

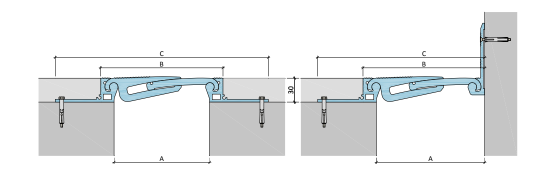
устройство компенсатор		ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм			
Jen onerbo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа	
ДША.ТС-20 / 120	A.TC1-143	20	20	25	120	154	268	3,0	
ДША.ТС-20-УГЛ / 135	A.TC1-143	20	20	25	135	153	210	3,0	
ДША.ТС-20 / 220	A.TC1-243	40	40	50	220	254	368	2,1	
ДША.ТС-20-УГЛ / 235	A.TC1-243	40	40	50	235	254	310	2,1	



Закладные ДША.ТС-30, ДША.ТС-30-УГЛ



устройство компенсато		ПЕРЕЛ	ЛЕЩЕΗν	ІЯ, мм	PA3	НАГРУЗКА,		
эстгойство	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДША.ТС-30 / 120	A.TC1-143	20	20	25	120	154	268	3,0
ДША.ТС-30-УГЛ / 135	A.TC1-143	20	20	25	135	153	210	3,0
ДША.ТС-30 / 220	A.TC1-243	40	40	50	220	254	368	2,1
ДША.ТС-30-УГЛ / 235	A.TC1-243	40	40	50	235	254	310	2,1

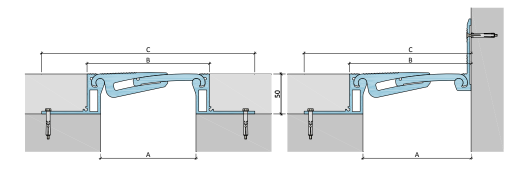


Закладные ДША.ТС-50, ДША.ТС-50-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,		
эстгойство	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДША.ТС-50 / 120	A.TC1-143	20	20	25	120	154	268	3,0
ДША.ТС-50-УГЛ / 135	A.TC1-143	20	20	25	135	153	210	3,0
ДША.ТС-50 / 220	A.TC1-243	40	40	50	220	254	368	2,1
ДША.ТС-50-УГЛ / 235	A.TC1-243	40	40	50	235	254	310	2,1



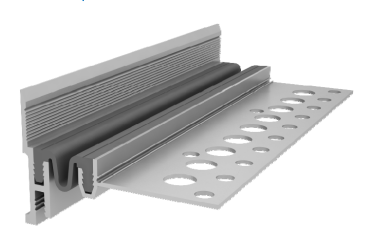
ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШКА

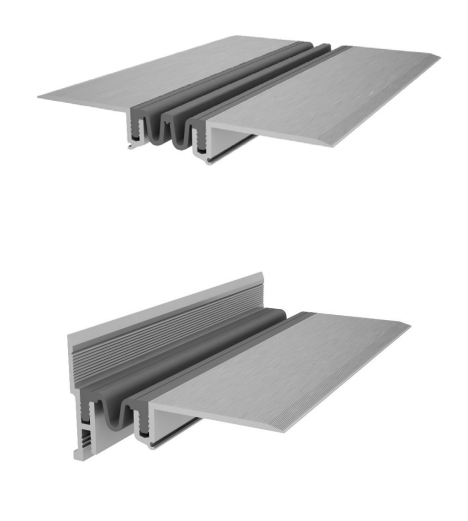
ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

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

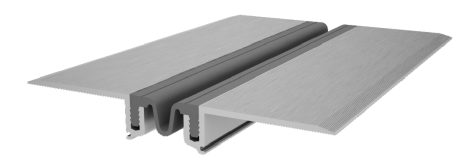
ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ





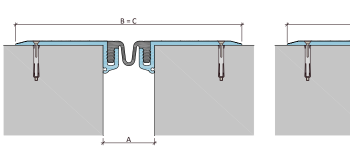


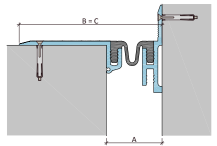
Накладные ДШКА-0, ДШКА-0-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3M	НАГРУЗКА,	
Jen onerbo	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	МПа
ДШКА-0 / 050	K3-044	4.5	25	10	50	220	1.00
ДШКА-0-УГЛ / 055	K3-U44	15	35		55	140	1,80
ДШКА-0 / 060	W2 054	20	45	42	60	230	4.00
ДШКА-0-УГЛ / 065	K3-054			12	65	150	1,80
ДШКА-0 / 070	W2 064	30	75	15	70	240	1.00
ДШКА-0-УГЛ / 075	K3-064				75	160	1,80
ДШКА-0 / 080	W2 074	40	80	20	80	250	4.00
ДШКА-0-УГЛ / 085	K3-074	40			85	170	1,80
ДШКА-0 / 100	W2 004	45	80	25	100	270	4.50
ДШКА-0-УГЛ / 105	K3-094	45		25	105	190	1,50

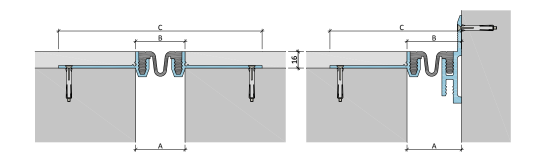




Закладные ДШКА-16, ДШКА-16-УГЛ



устройство компенсатор		ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм			
yell onelbo	ROWNENCATOR	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа	
ДШКА-16 / 050	K3-044	15	35	10	50	50	200	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 055	K3-044	15	33	10	55	55	130	1,20	
ДШКА-16 / 060	K3-054	20	45	12	60	60	210	1 20	
ДШКА-16-УГЛ / 065		20		12	65	65	140	1,20	
ДШКА-16 / 070	K3-064		75	15	70	70	220	4.20	
ДШКА-16-УГЛ / 075	K3-064	30			75	75	150	1,20	
ДШКА-16 / 080	K3-074	40	80	20	80	80	230	1,20	
ДШКА-16-УГЛ / 085	K3-U/4	40			85	85	160	1,20	
ДШКА-16 / 100	K3-094	45	80	25	100	100	250	0.00	
ДШКА-16-УГЛ / 105	N3-094	43		25	105	105	180	0,90	

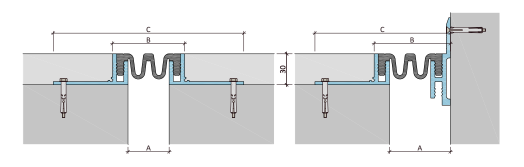


Закладные ДШКА-30, ДШКА-30-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

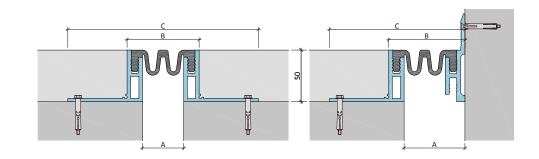
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,			
устроиство	KOMITERCATOP	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа	
ДШКА-30 / 020	K3-044	15	35	10	20	50	165	1,20	
ДШКА-30-УГЛ / 040	K5=044	15	33	10	40	55	112	1,20	
ДШКА-30 / 030	K3-054	20	45	45	12	30	60	175	1,20
ДШКА-30-УГЛ / 050		20		12	50	65	122	1,20	
ДШКА-30 / 040	K3-064	20	75	15	40	70	185	1 20	
ДШКА-30-УГЛ / 060	K3-064	30		15	60	75	132	1,20	
ДШКА-30 / 050	W2 074	40	80	20	50	80	195	4.20	
ДШКА-30-УГЛ / 070	K3-074	40			70	85	142	1,20	
ДШКА-30 / 070	K3-094	45	80	25	70	100	215	0.00	
ДШКА-30-УГЛ / 090	K3-094	45		25	90	105	162	0,90	



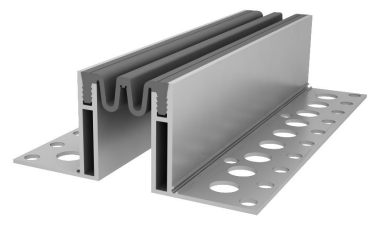
Закладные ДШКА-50, ДШКА-50-УГЛ



УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,		
Jenoneibo	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа
ДШКА-50 / 020	K3-044	15	35	10	20	50	165	1 20
ДШКА-50-УГЛ / 040	K3-044	15	33	10	40	55	112	1,20
ДШКА-50 / 030	K3-054	20	45	12	30	60	175	1.20
ДШКА-50-УГЛ / 050					50	65	122	1,20
ДШКА-50 / 040	W2. 054	30	75	45	40	70	185	1.20
ДШКА-50-УГЛ / 060	K3-064			15	60	75	132	1,20
ДШКА-50 / 050	W2 074	40	80	20	50	80	195	0.00
ДШКА-50-УГЛ / 070	K3-074	40			70	85	142	0,90
ДШКА-50 / 070	W2 004	45	80	25	70	100	215	0.00
ДШКА-50-УГЛ / 090	K3-094	45		25	90	105	162	0,90

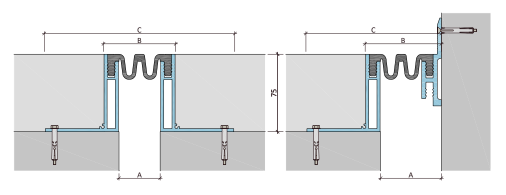


Закладные ДШКА-75, ДШКА-75-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	лещени	1Я, мм	PA3	НАГРУЗКА,		
Jerroneibo	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V•↑	Α	В	С	МПа
ДШКА-75 / 020	K3-044	15	35	10	20	50	165	0.00
ДШКА-75-УГЛ / 040	K3-044	15	35	10	40	55	112	0,90
ДШКА-75 / 030	1/2 054	20	45 12	12	30	60	175	0,90
ДШКА-75-УГЛ / 050	K3-054	20		12	50	65	122	
ДШКА-75 / 040	V2. 064	30	75	15	40	70	185	0,90
ДШКА-75-УГЛ / 060	K3-064				60	75	132	
ДШКА-75 / 050	1/2 074	40	40 80	20	50	80	195	0.00
ДШКА-75-УГЛ / 070	K3-074	40			70	85	142	0,90
ДШКА-75 / 070	W2 004	45	80	25	70	100	215	0,70
ДШКА-75-УГЛ / 090	K3-094	45			90	105	162	



Дилатационные устройства *АКВАСТОП* * тип ДШКА (на опорах)

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

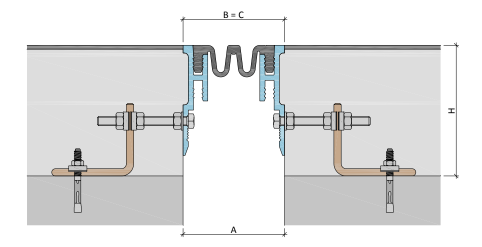
Тип	Вид
K3-044	
K3-054	
K3-064	
K3-074	
K3-094	

ТИПЫ ДВОЙНЫХ ОПОР (материал – СТАЛЬ)

Тип	Вид
КД 080x8	
КД 105х8	
КД 130x8	
КД 150x8	
КД 175х8	
КД 205х8	

Угловые ДШКА-УГЛ (на опорах)

устройство	WONARELICATOR	двойная	двойная перемещения		ИЯ, мм РАЗМЕРЫ, мм				НАГРУЗКА,
устроиство	КОМПЕНСАТОР	ОПОРА	→• ←	←• →	V●↑	А	B = C	Н	МПа
		КД 080x8						120	
		КД 105х8						145	
ДШКА-УГЛ / 060	K3-044	КД 130х8	15	35	10	60	60	170	1,20
дшка-31717 000	113-044	КД 150х8	13	33	10	00	00	190	1,20
		КД 175х8						215	
		КД 205х8						245	
		КД 080х8						120	
		КД 105х8						145	
ДШКА–УГЛ / 070	K3-054	КД 130х8	20	45	12	70	70	170	0.90
дшка 31317 070	113 034	КД 150х8	20					190	0,90
		КД 175х8						215	
		КД 205х8						245	
	КЗ-064	КД 080x8	30	75		80	80	120	0,90
		КД 105х8						145	
ДШКА-УГЛ / 080		КД 130x8			15			170	
дшка-31717 080		КД 150х8			13			190	
		КД 175х8						215	
		КД 205х8						245	
		КД 080х8				90		120	
		КД 105х8						145	
ДШКА-УГЛ / 090	K3-074	КД 130х8	40	80	20			170	0,70
дшка-угл / 090	K3-074	КД 150х8	40	80	20		90	190	0,70
		КД 175х8						215	
		КД 205х8						245	
		КД 080x8						120	
		КД 105х8						145	
DUIVA VED / 110	V2 004	КД 130x8	45	90	25	110	110	170	0.70
ДШКА-УГЛ / 110	K3-094	КД 150х8	45	80	25	110	110	190	0,70
		КД 175х8						215	
		КД 205х8						245	



Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШКА-ФАС

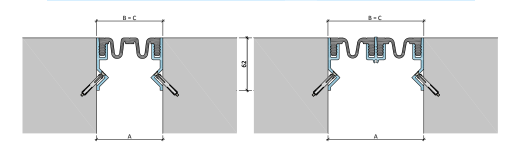
ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
K3-074	
K3-094	
K4-108	
K4-128	
K5-143	
K4-148	
K5-153	
K5-163	
K5-183	
K4-188	
K5-203	





устройство компенсатор		ПЕРЕМ	ИЕЩЕНИ	Я, мм	PA3	МЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
TCTFONCIBO	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V•↑	А	B = C	МПа
ДШКА-ФАС / 080	K3-074	40	80	20	80	80	ветровая
ДШКА-ФАС / 100	K3-094	45	80	25	100	100	ветровая
ДШКА-ФАС / 115	K4-108	40	90	24	115	115	ветровая
ДШКА-ФАС / 135	K4-128	60	150	30	135	135	ветровая
ДШКА-ФАС / 150	K5-143	50	115	32	150	150	ветровая
ДШКА-ФАС / 155	K4-148	80	160	40	155	155	ветровая
ДШКА-ФАС / 160	K5-153	60	145	35	160	160	ветровая
ДШКА-ФАС / 170	K5-163	70	150	40	170	170	ветровая
ДШКА-ФАС / 190	K5-183	75	150	45	190	190	ветровая
ДШКА-ФАС / 195	K4-188	90	160	50	195	195	ветровая
ДШКА-ФАС / 210	K5-203	85	170	50	210	210	ветровая



Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШН

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – EPDM РЕЗИНА)

Тип	Вид
H1 – 067	
Н1–098	
H1 – 130	
H2-095	

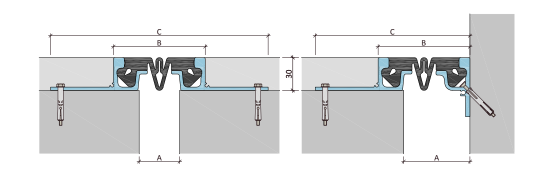
ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ



Закладные ДШН-30, ДШН-30-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ			PA3	НАГРУЗКА,		
JETPONETBO		V∙↑	Α	В	С	МПа		
ДШН-30 / 040	H1-067	7	13	0	40	84	199	2.0
ДШН-30-УГЛ / 060	H1-067	7	13	8	60	84	142	3,0
дшн-30 / 070	H1-098	25 15	20	70	115	230	2.5	
ДШН-30-УГЛ / 090			15	30	90	115	173	2,5
дшн-30 / 100	H1-130	20	20	40	100	146	261	2.0
ДШН-30-УГЛ / 120		20			120	146	204	2,0
ДШН-30 / 065		25	90	400	65	112	227	2.0
ДШН-30-УГЛ / 090	H2-095	35		100	90	112	170	3,0

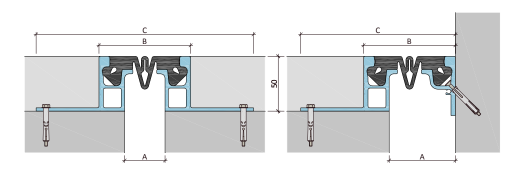


Закладные ДШН-50, ДШН-50-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

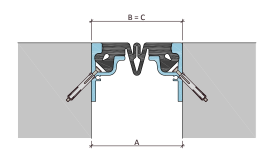
устройство	компенсатор		ЛЕЩЕНИ	Я, мм	PA3	НАГРУЗКА,		
Jen onerbo	ROWNENCATO	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДШН-50 / 040	114 067	7	13	8	40	84	199	2.0
ДШН-50-УГЛ / 060	H1–067	,	13	8	60	84	142	3,0
ДШН-50 / 070	H1-098	25 15	15	20	70	115	230	2,5
ДШН-50-УГЛ / 090			15	30	90	115	173	
ДШН-50 / 100	H1–130	20	20	40	100	146	261	2.0
ДШН-50-УГЛ / 120		20			120	146	204	2,0
ДШН-50 / 065		25	90	100	65	112	227	3,0
ДШН-50-УГЛ / 090	H2-095	35		100	90	112	170	







устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ		PA3	НАГРУЗКА,		
Jerroneibo	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	A	B = C	МПа
дшн–угл / 085	H1-067	7	13	8	85	85	2,0
ДШН-УГЛ / 115	H1-098	25	15	30	115	115	2,0
ДШН–УГЛ / 145	H1-130	20	20	40	145	145	2,0
ДШН–УГЛ / 112	H2-095	35	90	100	112	112	3,0



Примеры комплектаций

Дилатационные устройства *АКВАСТОП* * тип ДШН (на опорах)

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ЕРОМ РЕЗИНА)

Тип	Вид
H1–067	
H1–098	
H1–130	
H2-095	

ТИПЫ ДВОЙНЫХ ОПОР (материал – СТАЛЬ)

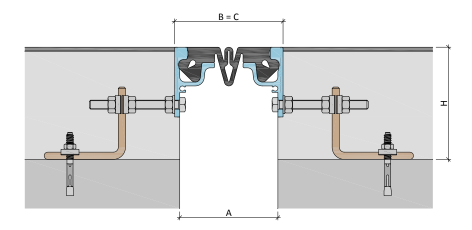
Тип	Вид
КД 080x8	
КД 105x8	
КД 130x8	
КД 150x8	
КД 175х8	
КД 205x8	



ДШН (на опорах)

ДШН (на опорах)

устройство	VONTELICATOR	двойная	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	1Я, MM	PA	ЗМЕРЫ, л	ΛМ	НАГРУЗКА,
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ОПОРА	→• ←	←• →	V•↑	Α	B = C	Н	МПа
		КД 080x8						110	
		КД 105х8		13				130	
ДШН–УГЛ / 085	H1–067	КД 130x8	7		8	75	85	160	2,0
дшп-31717 063	111-007	КД 150x8	,	13	0	73	83	180	2,0
		КД 175х8						200	
		КД 205x8						230	
		КД 080x8						110	
		КД 105х8		15	30	105	115	130	2,0
ДШН–УГЛ / 115	H1-098	КД 130x8	25					160	
дшн-угл/ 113		КД 150x8	25					180	
		КД 175x8						200	
		КД 205x8						230	
		КД 080x8		20	40	135	145	110	2,0
		КД 105х8						130	
ДШН–УГЛ / 145	H1–130	КД 130x8	20					160	
дшп-9171/ 143	111-130	КД 150x8	20				143	180	
		КД 175х8						200	
		КД 205х8						230	
		КД 080x8						110	
		КД 105x8			100 10	102		130	2,0
DUUL VER / 142	112,005	КД 130x8	25	00			112	160	
ДШН–УГЛ / 112	H2-095	КД 150x8	35	90			112	180	
		КД 175x8						200	
		КД 205х8						230	



Примеры комплектаций

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДПШ

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
П3–104	
П4–077	

ТИП ОБВОДА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (материал – ПВХ-П)

Тип	Вид
КОГ-055	
КОГ–318	

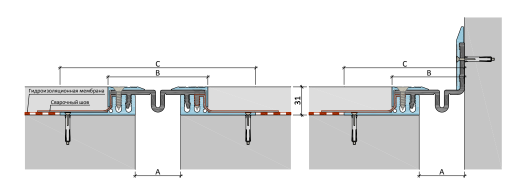


Закладные ДПШ-30, ДПШ-30-УГЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

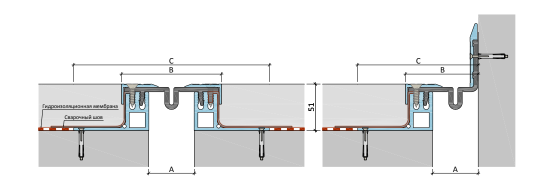
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм РАЗМЕРЫ, мм				им	НАГРУЗКА,	
Jeironeibo	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V•↑	A	В	С	МПа	
ДПШ-30 / 050	П3-104	5	30	30	50	105	212	3,0	
ДПШ-30-УГЛ / 050	П4-077	5	30	30	50	78	130	3,0	



Закладные ДПШ-50, ДПШ-50-УГЛ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			PA3	НАГРУЗКА,			
JETPONEIBO	ROWITEHCATOF	→• ←	→•← ←•→ ↓•↑		А	В	С	МПа	
ДПШ-50 / 050	П3-104	5	30	30	50	105	212	3,0	
ДПШ-50-УГЛ / 050	П4-077	5	30	30	50	78	130	3,0	



Примеры комплектаций

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДПШ (+ сталь)

ТИП КОМПЕНСАТОРА (материал – ТЭП)

Тип	Вид
П3—104	
П3–134	7VT
П3–154	7 \ \\
П3–204	707

ТИП ОБВОДА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (материал – ПВХ-П)

Тип	Вид
КОГ-055	
КОГ-318	

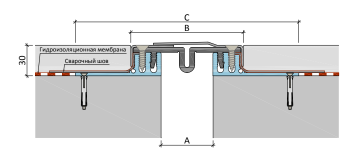


Закладные ДПШ-30 (+ сталь)



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

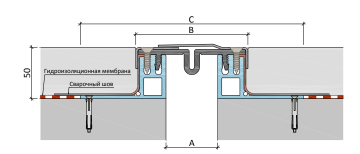
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм РАЗМЕРЫ, м		ım	НАГРУЗКА,		
JETPONETBO	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V•↑	A	В	С	МПа
ДПШ-30 / 050	П3-104	10	25	30	50	108	213	3,0
ДПШ-30 / 080	П3-134	30	40	35	80	138	243	2,1
ДПШ-30 / 100	П3-154	30	50	45	100	158	266	1,0
ДПШ-30 / 150	П3-204	30	50	50	150	210	316	0,5



Закладные ДПШ-50 (+ сталь)

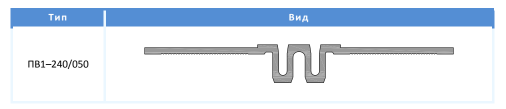


УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ИЕЩЕНИЯ, ММ РАЗМЕРЬ		МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,	
JETFONETBO	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	Α	В	С	МПа
ДПШ-50 / 050	П3-104	5	25	30	50	108	216	3,0
ДПШ-50 / 080	П3-134	30	40	35	80	138	243	2,1
ДПШ-50 / 100	П3-154	30	50	45	100	158	266	1,0
ДПШ-50 / 150	П3-204	30	50	50	150	210	316	0,5



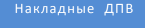
Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДПВ

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)



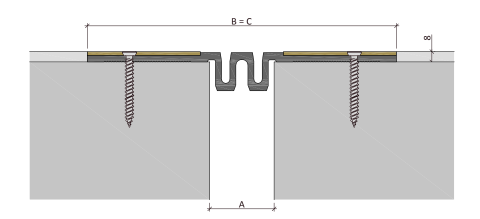
типы прижимных планок

Тип	Вид
ПП–88–СО (сталь окрашенная)	
ПП–88–СН (сталь нержавеющая)	





УСТРОЙСТВО	компенсатор	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм РАЗ		МЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,		
устройство	ПЛАНКИ	→• ←	←• →	V●↑	А	B = C	МПа
RED 0 /050	ПВ1-240/050 ПП-88-СО	10	20	60	40–60	240	2,10
ДПВ-8 / 050	ПВ1-240/050 ПП-88-СН		30				



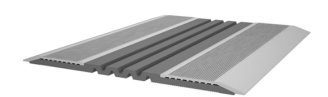
Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДПП

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
ПП1-236/050	
ПП1–300/050	
ПП1–400/050	
ПП1–550/050	

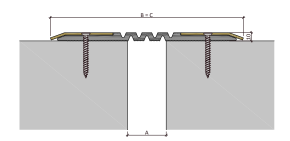
ТИПЫ ПРИЖИМНЫХ ПЛАНОК

Тип	Вид
ПН-83-АА (алюминий)	
ПН-81-СО (сталь окрашенная)	
ПН-40–СО (сталь окрашенная)	——————————————————————————————————————
ПН-50–СО (сталь окрашенная)	
П-60–СО (сталь окрашенная)	
ПН-81-СН (сталь нержавеющая)	
ПН-40–СН (сталь нержавеющая)	
ПН-50–СН (сталь нержавеющая)	



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	компенсатор	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			1ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
Jen oneibo	ПЛАНКИ	→• ←	←• →	↓• ↑	A	B =C	МПа
	ПП1-236/050 ПН-83-АА		10 10	10 70	70 20–55		2,10
ДПП-0 / 050	ПП1-236/050 ПН-81-СО	10				250	
	ПП1-236/050 ПН-81-СН						
	ПП1-300/050 ПН-83-АА					315	2,10
ДПП-0 / 050	ПП1-300/050 ПН-81-CO	10	12	70	20–55		
	ПП1-300/050 ПН-81-СН						



97

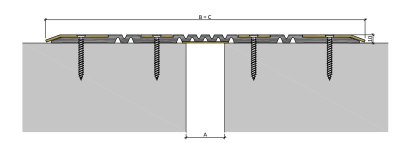
Накладные ДПП

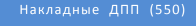
Накладные ДПП (400)



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

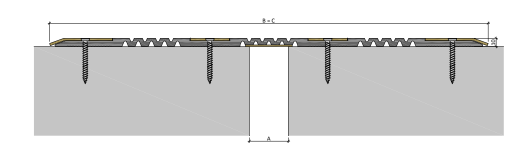
устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			ЛЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
устроиство	ПЛАНКИ	→• ←	←• →	V•↑	Α	B =C	МПа
	ПП1-400/050 ПН-83-АА	10	10	70	20–50	415	2,10
ДПП-0 / 050	ПП1-400/050 ПН-81-СО ПН-40-СО П-60-СО						
	ПП1–400/050 ПН–81–СН ПН–40–СН П–60–СО						







устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			1ЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,
Jett One ibo	ПЛАНКИ	→• ←	←• →	V●↑	Α	B =C	МПа
	ПП1-550/050 ПН-83-АА						
ДПП-0/050	ПП1-550/050 ПН-81-CO ПН-50-CO П-60-CO	10	10	70	20–50	565	2,10
	ПП1–550/050 ПН–81–СН ПН–50–СН П–60–СО						



Накладные ДПС

Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДПС

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
ПС2—176/020	
ПС1—215/050	

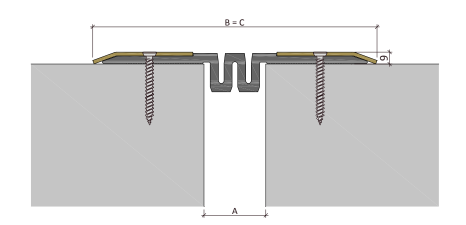
ТИПЫ ПРИЖИМНЫХ ПЛАНОК

Тип	Вид
ПН-83-АА (алюминий)	
ПН-81-СО (сталь окрашенная)	
ПН–81–СН (сталь нержавеющая)	





устройство	компенсатор	ПЕРЕМ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм		PA3N	ІЕРЫ, мм	НАГРУЗКА,	
Jerroneibo	ПЛАНКИ	→• ←	←• →	↓• ↑	A	B =C	МПа	
	ПС2-176/020 ПН-83-АА							
ДПС-0 / 020	ПС2-176/020 ПН-81-СО	4	4 30		30 30	30 20	195	2,10
	ПС2-176/020 ПН-81-СН							
	ПС1-215/050 ПН-83-АА							
ДПС-0 / 050	ПС1-215/050 ПН-81-СО	8 30	50	50 40–50	230	2,10		
	ПС1–215/050 ПН–81–СН							



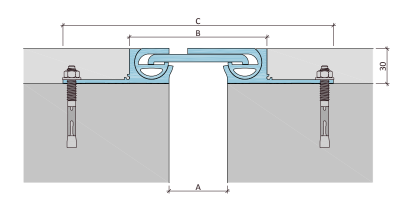
Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДВА

ЗАКЛАДНЫЕ ДВА-30



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

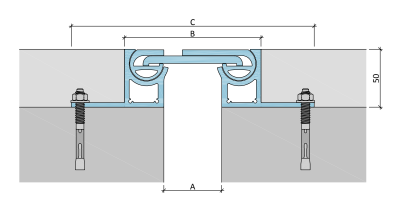
устройство	КОМПЕНСАТОР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ		PA3	НАГРУЗКА,				
эстгойство		→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДВА-30 / 050	BA1-110	15	15	40	50	118	232	22



ЗАКЛАДНЫЕ ДВА-50

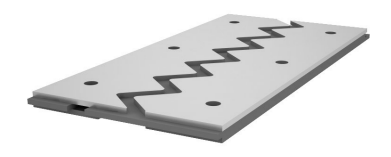


устройство	СТРОЙСТВО КОМПЕНСАТОР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ		PA3	НАГРУЗКА,				
Jenoneibo			←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДВА-50 / 050	BA1-110	15	15	40	50	118	210	22



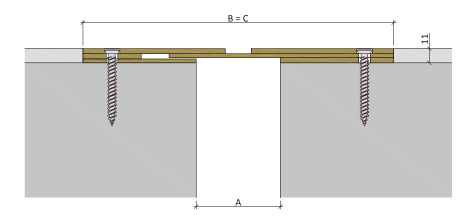
Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДВС (сталь)

НАКЛАДНЫЕ ДВС-11 (материал - сталь)



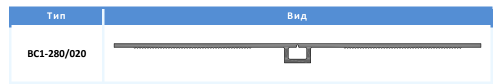
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

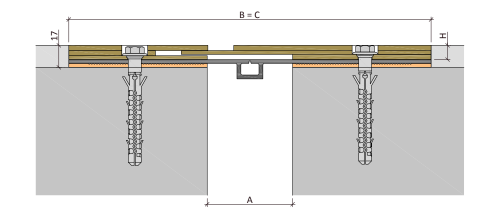
устройство	СТВО КОМПЕНСАТОР		PA3ME	НАГРУЗКА,			
JETPONETBO	ROWITEHCATOF	→• ←	←• →	V∙↑	A	B = C	МПа
ДВС-11 / 065 (В=240)	_	20	20	2	20 - 65	240	200
ДВС-11 / 065 (В=280)	_	20	20	2	20 - 65	280	200



С дополнительной гидроизоляцией

ТИПЫ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИХ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)





Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШС

ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
C1-022	
C1-037	
C1-052	
C1-067	
C1-082	
C2-050	EN PANA
C2-080	EM PRIM 3
C3-110	
C2-120	
C3-130	
C3-140	EAGE MANNA GEAS
C3-145	ENT SE MAN SE MA
C3-150	
C2-160	

Тип	Вид
C3-170	
C3-190	
C2-200	
C3-205	LANN SE ANNA SE ANNA
C3-210	
C3-225	LANA SE ANAMA SE ANA S
C3-230	LANNAL SE MANALES MANALES
C3-240	LAMMANA SEASE AMMANA
C3-250	LANNA SE ANAMA SE ANAMA
C3-270	ANNA SE ANNAMA SE ANNAMA
C3-275	LWWW SE WW SE WWWW 2
C3-290	LAMMANA SE AMMANA SE AMMANA SE
C3-310	E MANANA SE ANANANA SE ANANANA SE

Соединительный элемент – СЦЕПКА.

Комплектация:

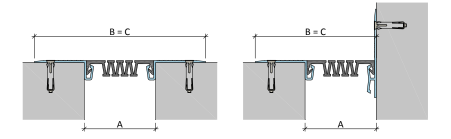
[–] для компенсаторов C2 – 1 шт. – для компенсаторов C3 – 2 шт.

Накладные ДШС-0, ДШС-0-УГЛ



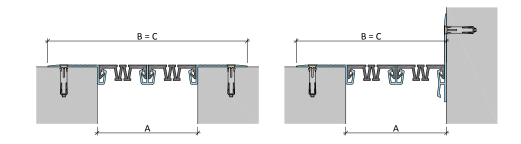
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм			
JETFONETBO	ROWITERCATOR	→• ←	←• →	↓• ↑	A	В	С	МПа	
дшс-0 / 030	C1-022	5	10	20	30	107	107		
ДШС-0-УГЛ / 030	C1-022	5	10	20	30	68	68	_	
ДШС-0 / 045	C1-037	10	15	30	45	122	122		
ДШС-0-УГЛ / 045	C1=037	10	13	30	45	83	83	_	
ДШС-0 / 065	C1-052	15	25	80	65	142	142		
ДШС-0-УГЛ / 065	C1-052	15	25	80	05	103	103	_	
ДШС-0 / 080	C1-067	20	50	100	80	157	157		
ДШС-0-УГЛ / 080	C1-067	20	50	100	80	118	118	_	
ДШС-0 / 100	C1-082	35	60	120	100	177	177		
ДШС-0-УГЛ / 100	C1-082	33	00	120	100	138	138	_	



Накладные ДШС-0, ДШС-0-УГЛ

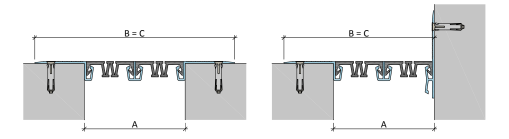
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	IA, MM	PA3	МЕРЫ, л	MM	НАГРУЗКА,
устроиство	ROWITERCATOP	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДШС-0 / 055	C2-050	10	20	40	55	118	118	
ДШС-0-УГЛ / 055	C2-050	10	20	40	55	93	93	_
дшС-0 / 090	C2-080	25	30	60	90	167	167	
ДШС-0-УГЛ / 090	C2-080	25	30	00	90	128	128	_
ДШС-0 / 120	C3-110	30	30	100	120	197	197	
ДШС-0-УГЛ / 120	C3-110	30	30	100	120	158	158	_
ДШС-0 / 135	C2-120	40	50	140	135	212	212	
ДШС-0-УГЛ / 135	C2-120	40	30	140	155	173	173	_
ДШС-0 / 140	C3-130	40	45	120	140	217	217	
ДШС-0-УГЛ / 140	C3-130	40	45	120	140	178	178	_
ДШС-0 / 150	C3-140	45	50	150	150	227	227	
ДШС-0-УГЛ / 150	C3-140	45	50	150	150	188	188	_
ДШС-0 / 160	C3-145	50	50	170	160	237	237	
ДШС-0-УГЛ / 160	C3-145	30	30	170	100	198	198	_
ДШС-0 / 170	C3-150	60	60	180	170	247	247	
ДШС-0-УГЛ / 170	C3-130	00	00	100	170	208	208	_
ДШС-0 / 180	C2-160	60	70	190	180	257	257	
ДШС-0-УГЛ / 180	C2-100	00	70	190	100	218	218	_
ДШС-0 / 190	C3-170	65	50	200	190	267	267	
ДШС-0-УГЛ / 190	C3-1/U	03	30	200	190	228	228	
ДШС-0 / 220	C3-190	80	80	200	220	297	297	
ДШС-0-УГЛ / 220	C3-190	60	60	200	220	258	258	_



Накладные ДШС-0, ДШС-0-УГЛ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	лещени	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	ΛМ	НАГРУЗКА,
устроиство	KOMITERCATOP	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДШС-0 / 250	C2-200	110	70	280	250	327	327	
ДШС-0-УГЛ / 250	C2-200	110	70	280	250	288	288	_
ДШС-0 / 260	62.205	100	90	220	260	337	337	
ДШС-0-УГЛ / 260	C3-205	100	90	230	260	298	298	_
ДШС-0 / 270	62.240	120	70	240	270	347	347	
ДШС-0-УГЛ / 270	C3-210	120	70	240	270	308	308	_
ДШС-0 / 290	62.225	120	70	200	200	367	367	
ДШС-0-УГЛ / 290	C3-225	130	70	280	290	328	328	_
ДШС-0 / 300	62.220	140	00	200	200	377	377	
ДШС-0-УГЛ / 300	C3-230	140	80	280	300	338	338	_
ДШС-0/320	62.240	160	00	200	220	397	397	
ДШС-0-УГЛ / 320	C3-240	160	80	280	320	358	358	_
ДШС-0 / 330	62.250	150	00	200	220	407	407	
ДШС-0-УГЛ / 330	C3-250	150	90	280	330	368	368	_
ДШС-0 / 350	62.270	460	00	200	250	427	427	
ДШС-0-УГЛ / 350	C3-270	160	90	290	350	388	388	_
ДШС-0 / 360	62.275	100	90	200	260	437	437	
ДШС-0-УГЛ / 360	C3-275	180	90	290	360	398	398	_
ДШС-0 / 400	63, 300	210	00	200	400	477	477	
ДШС-0-УГЛ / 400	C3-290	210	90	290	400	438	438	_
ДШС-0 / 420	62 240	220	100	200	420	497	497	
ДШС-0-УГЛ / 420	C3-310	220	100	300	420	458	458	_



ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

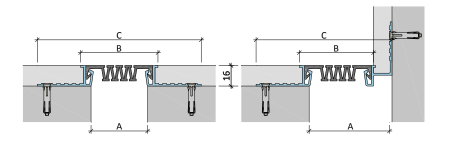
111

Закладные (под штукатурку) ДШС-16, ДШС-16-УГЛ.Ш



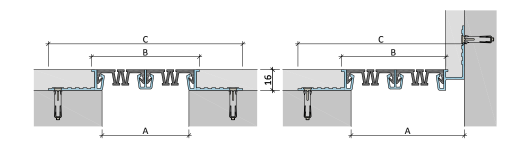
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	ЛЕЩЕНИ	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	им	НАГРУЗКА,
устроиство	KOMITERCATOP	→• ←	←• →	V•↑	А	В	С	МПа
ДШС-16 / 020	C1-022	5	10	20	20	34	102	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 040	C1-022	Э	10	20	40	34	81	_
ДШС-16 / 035	64 027	10	15	20	35	49	117	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 055	C1-037	10	13	30	55	49	96	_
ДШС-16 / 055	C1-052	15	25	80	55	69	137	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 075	C1-052	15	23	80	75	69	116	_
ДШС-16 / 070	61.067	20	50	100	70	85	152	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 090	C1-067	20	50	100	90	85	131	_
ДШС-16 / 090	C1-082	35	60	120	90	105	172	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 110	C1-U82	33	60	120	110	105	151	_



Закладные (под штукатурку) ДШС-16, ДШС-16-УГЛ.Ш

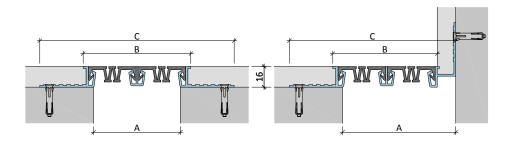
УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕЛ	лещени	ІЯ, мм	PA3	МЕРЫ, л	ΛМ	НАГРУЗКА,
устройство	KOMMERCATOP	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	МПа
ДШС-16 / 045	C2-050	10	20	40	45	59	126	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 065	C2-050	10	20	40	65	59	106	_
ДШС-16 / 085	C2-080	25	30	60	85	100	167	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 105	C2-080	25	30	60	105	100	146	_
ДШС-16 / 115	62 110	30	30	100	115	129	197	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 135	C3-110	30	30	100	135	129	176	_
ДШС-16 / 130	C2-120	40	50	140	130	144	212	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 150	C2-120	40	50	140	150	144	191	_
ДШС-16 / 135	C2 120	40	45	120	135	149	217	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 155	C3-130	40	45	120	155	149	196	_
ДШС-16 / 145	C3-140	45	50	450	145	159	227	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 165	C3-140	45	50	150	165	159	206	_
ДШС-16 / 150	C2 145	50	50	170	150	164	232	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 170	C3-145	50	50	170	170	164	211	_
ДШС-16 / 160	C3-150	60	60	180	160	174	242	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 180	C3-150	60	60	180	180	174	221	_
ДШС-16 / 170	C2-160	60	70	190	170	184	252	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 190	C2-160	60	70	190	190	184	231	_
ДШС-16 / 180	62.470	C.F.	50	200	180	194	262	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 200	C3-170	65	50	200	200	194	241	_
ДШС-16 / 210	62.100	00	00	200	210	224	292	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 230	C3-190	80	80	200	230	224	271	_



Закладные (под штукатурку) ДШС-16, ДШС-16-УГЛ.Ш

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМ	лещени	1Я, мм	PA3	МЕРЫ, г	им	НАГРУЗКА,
устроиство	KOMMERCATOP	→• ←	←• →	V●↑	Α	В	С	МПа
ДШС-16 / 240	C2-200	110	70	280	240	254	322	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 260	C2-200	110	110 /0	280	260	254	301	_
ДШС-16 / 250	62.205	100	00	220	250	264	332	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 270	C3-205	100	90	230	270	264	311	_
ДШС-16 / 260	C3-210	120	70	240	260	274	342	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 280	C3-210	120	70	240	280	264	321	_
ДШС-16 / 280	C3-225	130	70	280	280	294	362	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 300	C3-225	130	70	280	300	294	341	_
ДШС-16 / 290	62.220	140	00	280	290	304	372	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 310	C3-230	140	80	280	310	304	351	_
ДШС-16 / 310	62.240	160	00	200	310	324	392	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 330	C3-240	160	80	280	330	324	371	_
ДШС-16 / 320	62.250	450	00	200	320	334	402	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 340	C3-250	150	90	280	340	334	381	_
ДШС-16 / 340	62.270	160	00	200	340	354	422	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 360	C3-270	160	90	290	360	354	401	_
ДШС-16 / 350	C3-275	180	90	290	350	364	432	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 370	C3-275	180	90	290	370	364	411	_
ДШС-16 / 390	C3-290	210	90	290	390	404	472	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 410	C3-290	210	90	250	410	404	451	_
ДШС-16 / 410	C3-310	220	100	300	410	424	492	
ДШС-16-УГЛ.Ш / 430	C3-310	220	100	300	430	424	471	_



ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

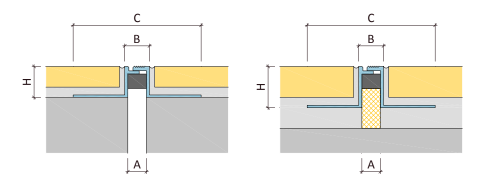
Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ТПА

ЗАКЛАДНЫЕ ТПА



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

устройство	во компенсатор		ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм				
Jen oneibo	ROWITETICATO	→• ←	←• →	V●↑	А	В	С	Н	МПа	
TΠΑ-12 / 010	ПА1-008	2	2	_	9	12	62	12	0,60	
TΠΑ-15 / 010	ПА1-008	2	2	-	9	12	62	15	0,60	
TΠA-20 / 010	ПА1-008	2	2	-	9	12	62	20	0,60	

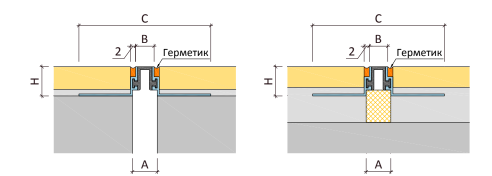


Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ТПМ

ЗАКЛАДНЫЕ ТПМ



устройство	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			НАГРУЗКА,				
JETPONETBO	ROWITEHCATOR	→• ←	←• →	V∙↑	Α	В	С	Н	МПа
TΠM-11 / 007	ПМ1-007	2	2	1	7	9	64	11	0,60
TΠM-14 / 012	ПМ1-007	2	2	1	12	9	64	14	0,60



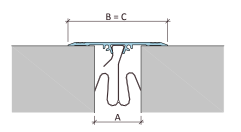
Декоративные профили *АКВАСТОП®* тип ПСА

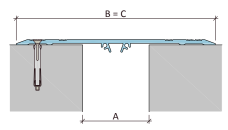
НАКЛАДНЫЕ ПСА



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОФИЛЬ	VDED DELIME	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ КРЕПЛЕНИЕ			РАЗМІ	НАГРУЗКА,	
ПРОФИЛЬ	KFEIDIENDE	→• ←	←• →	V∙↑	А	B = C	МПа
ПСА-050	КП-15/050	10	10	_	30	50	_
ПСА-075	КП-15/070	15	15	-	50	75	-
EGA 400	КП-15/070	40	40		40.50	400	
ПСА-100	анкер	33	33	_	40–50	100	_
ПСА-150	анкер	50	50	_	50-100	150	_
ПСА-180	анкер	60	60	_	60-100	180	_





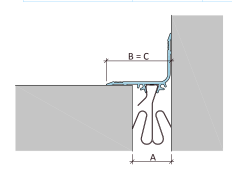
типы крепежных клипс

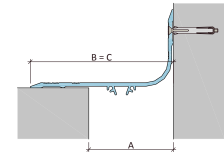
Тип	Вид	Тип	Вид
КП-15/050		КП-15/070	

НАКЛАДНЫЕ – УГЛОВЫЕ ПСА.УГЛ



ПРОФИЛЬ	КРЕПЛЕНИЕ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ММ		РАЗМІ	НАГРУЗКА,		
ПРОФИЛЬ	KFEIDIENDE	→• ←	←• →	V●↑	А	B = C	МПа
ПСА.УГЛ-040	КП-15/050	9	9	-	30-33	40	_
ПСА.УГЛ-050	КП-15/050	19	19	-	30-35	50	_
504 VER 075	КП-15/070	20	20		45.50	75	
ПСА.УГЛ-075	анкер	30	30	_	45–50	75	_
ПСА.УГЛ-110	анкер	50	50	_	60–85	110	_
ПСА.УГЛ-130	анкер	70	70	_	70–90	130	_



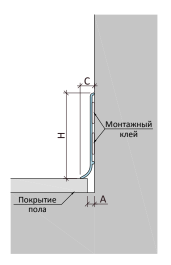


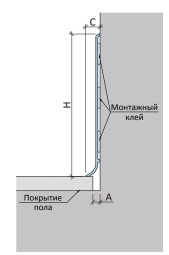
Декоративные профили *АКВАСТОП®* тип ПЛ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОФИЛЬ	PA	ЗМЕРЫ, г	НАГРУЗКА,	
ПРОФИЛЬ	Α	С	МПа	
ПЛ-60	5 – 8	10	60	_
ПЛ-80	5-8	10	80	-
ПЛ-100	5-8	10	100	-



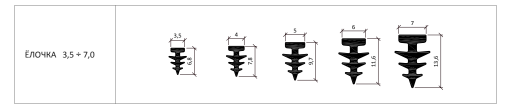


ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Профильное уплотнение *АКВАСТОП*® тип ЁЛОЧКА



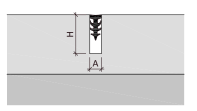
МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОФИЛЬ	ШИРИНА ПРОФИЛЯ В, мм	ШИРИНА ШВА А, мм	ГЛУБИНА ШВА Н, не менее, мм
ЁЛОЧКА 3,5	3,5	2,6	11,2
ЁЛОЧКА 3,8	3,8	2,8	12,1
ЁЛОЧКА 4,0	4,0	3,0	12,8
ЁЛОЧКА 4,2	4,2	3,2	13,5
ЁЛОЧКА 4,6	4,6	3,4	14,6
ЁЛОЧКА 4,8	4,8	3,6	15,3
ЁЛОЧКА 5,0	5,0	3,8	15,9
ЁЛОЧКА 5,5	5,5	4,1	17,3
ЁЛОЧКА 5,8	5,8	4,3	18,2
ЁЛОЧКА 6,0	6,0	4,5	18,9
ЁЛОЧКА 7,0	7,0	5,2	21,9

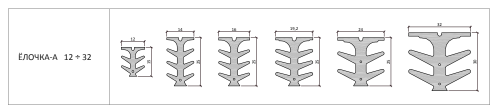




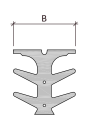
Профильное уплотнение *АКВАСТОП*® тип ЁЛОЧКА-А

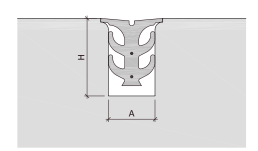


МАТЕРИАЛ: ТЭП, РЕЗИНА (EPDM)



ПРОФИЛЬ	ШИРИНА ПРОФИЛЯ В, мм	ШИРИНА ШВА А, мм	ГЛУБИНА ШВА Н, не менее, мм
ЁЛОЧКА-А 12	12	6	16
ЁЛОЧКА-А 14	14	8	26
ЁЛОЧКА-А 16	16	10	26
ЁЛОЧКА – А 19,2	19,2	12	26
ЁЛОЧКА-А 24	24	15	26
ЁЛОЧКА-А 32	32	20	32





РЕДАКЦИЯ 2019.10



000 «АКВАБАРЬЕР»

Телефон/факс (многоканальный):+7 (495) 150-02-07 E-mail: <u>info @aquabarrier.ru</u>, WEB: <u>www.aquabarrier.ru</u>

© *000 «AKBAБAPЬEP»* 2002–2019