

## Дилатационные устройства **АКВАСТОП®** тип ДВС (сталь)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дилатационные устройства ДВС предназначены для обрамления полости деформационных швов в зданиях и сооружениях шириной от 20 мм до 100 мм с использованием специального внутрискладского напольного транспорта на стальных колёсах без шин с разрешённой нагрузкой до 200 МПа.

### ОПИСАНИЕ

Конструктивно дилатационные устройства состоят из листового проката по ГОСТ19903-2015:




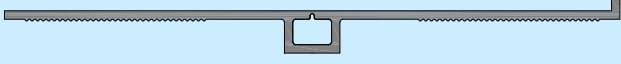
- из нержавеющей стали марки AISI430;
- из стали марки Ст3 окрашенной в цвета по заказу RAL 9005 или RAL9022.

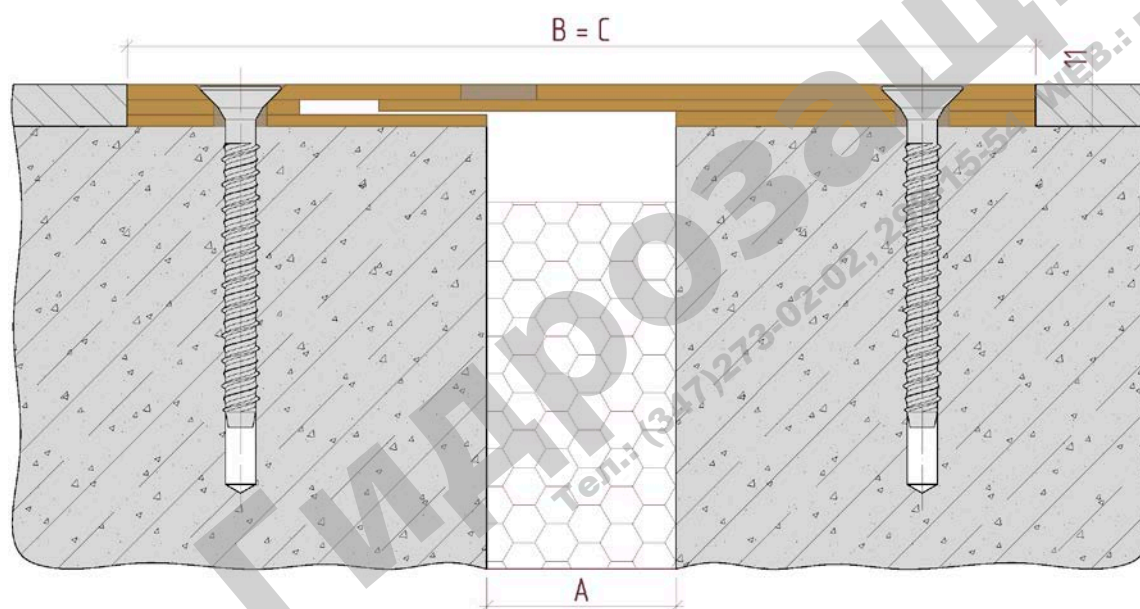
#### *Комбинированные варианты*

- верхняя часть – из нержавеющей стали AISI430 и нижняя часть из стали Ст3

По необходимости дилатационные устройства комплектуются гидроизолирующим компенсатором, который изготовлен из термоэластопласта (ТЭП) и устойчив к воздействию озона, ультрафиолета, маслам и бензину.

### ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид
BC1-260/040	
BC1-280/020	
BC1-380/050	
BC2-220/020-УГЛ	

Дилатационные устройства **АКВАСТОП®** тип ДВС (сталь)**НАКЛАДНЫЕ ДВС-11 (материал - сталь)****МОНТАЖНАЯ СХЕМА****ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

УСТРОЙСТВО	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		НАГРУЗКА, МПа
		→•←	←•→	↓•↑	А	В = С	
ДВС-11 / 040 (В=200)	—	10	10	2	20 - 40	200	200
ДВС-11 / 050 (В=220)	—	15	15	2	20 - 50	220	200
ДВС-11 / 060 (В=240)	—	20	20	2	20 - 60	240	200
ДВС-11 / 100 (В=280)	—	20	20	2	50 - 100	280	150

**ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.**

## Технические данные материалов изделий

### 1. СТАЛЬ

- AISI430 (12X17 по ГОСТ 5632-2014)
- Ст3 по ГОСТ 380-2005

### 2. КРЕПЛЕНИЕ - МЕТИЗЫ

- ✓ анкер-винт с потайной головкой (R-LX-08X090-CS) – для всех устройств ДВС
- ✓ анкер-винт с потайной головкой (R-LX-10X085-CS) – для устройств ДВС–11/060(В=240) и ДВС–11/100 (В=280)

Количество анкеров на полтора пог.м устройства - 12 шт.

ТСК ГИДРОЗАЩИТА  
Тел.: (347)273-02-02, 299-15-54 WEB.: водестоп.рф

## Общие положения

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

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

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

В проспекте использованы следующие термины:

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

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

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

## Общие положения

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

Условия при воздействии климатических факторов должны соответствовать:

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

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция системы **АКВАСТОП®** сертифицирована.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения изделий – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 5 лет.

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

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

### ЗАМЕЧАНИЯ

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

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

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

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

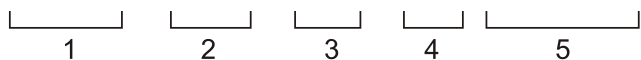
## Обозначение дилатационных устройств

**ДШВ – 20 / 030 (В0–032)**

**ДШВ – 15 – 20 / 040 (В1–049)**

**ДШН – 30 – УГЛ / 085 (Н1–130)**

**ДШКА – ФАС / 080 (К3–074)**



тип дилатационного устройства

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

**ПРИМЕНЯЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**

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

**ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ:****ДШКА – 0 / 050 (К3-044)**

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

**ДША – 30 / 025 (А1-030)**

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

**ДШВ – 50 – УГЛ / 035 (В2-038)**

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

**ДШН – УГЛ / 115 (Н1-098)**

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

**ДШС – 16 – УГЛ.Ш / 040 (С1-027)**

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

**ДГК – ФАС / 70 (Г5-068)**

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