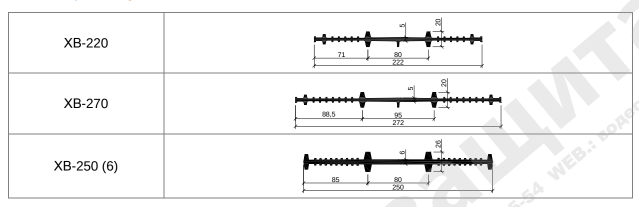
# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВ

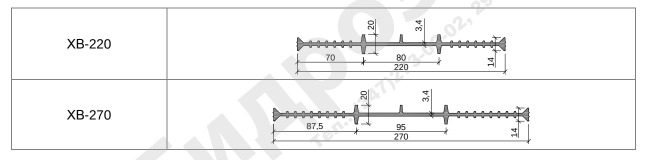
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация рабочих (технологических) швов прерывания захваток бетонирования элементов конструкций при строительстве зданий и сооружений различного назначения.

### МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА

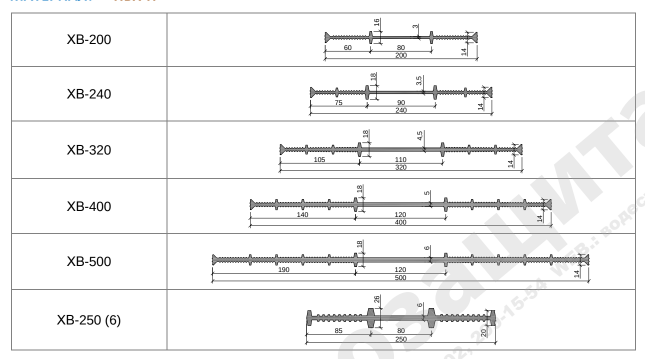


### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

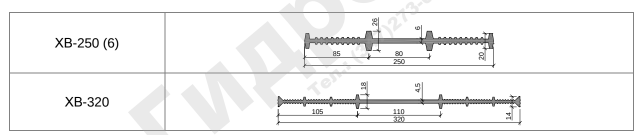


# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### материал: тэп



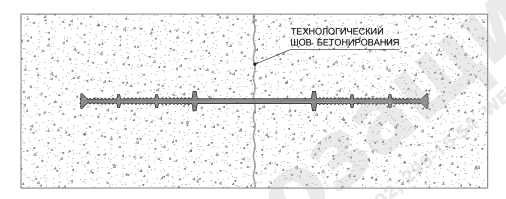
# Гидроизоляционные шпонки **АКВАСТОП**® тип ХВ

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Устанавливается в средней части рабочего (технологического) шва прерывания захваток бетонирования элементов конструкций в узлах «плита-плита» и «стена-стена». Крепление, смотреть на стр. 6 описания.

Технологический регламент ТР 186-07 и приложение 7. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

### **МОНТАЖНАЯ СХЕМА**



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип	Бухта,		Перемещение, мм			Давление
IVIII	М	$\rightarrow$ • $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> • <b>⊼</b>	воды, МПа
РЕЗИНА						
XB-220	30		_	_	_	0,52
XB-270	30	_	_	_	_	0,64
XB-250 (6)	30	_	_	_	_	0,68
ПВХ-П						
XB-220	30	_	_	_	_	0,52
XB-270	30	_	_	_	_	0,64
ПВХ-П						
XB-200	30	_	_	_	_	0,45
XB-240	30	_	_	_	_	0,58
XB-320	30	_	_	_	_	0,80
XB-400	20	_	_	_	_	1,08
XB-500	15	_	_	_	_	1,42
XB-250 (6)	30	_	_	_	_	0,68
ТЭП						
XB-250 (6)	30					0,68
XB-320	30	_	_	_	_	0,80

# 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:

- ✓ 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	ГОСТ 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	ΓΟCT 9.024	±15 - 25 - 60
6	Температурный предел хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 7912	- 50
7	Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после 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±0,5)х10 <sup>-5</sup> % при статической деформации растяжения 20 %	ГОСТ 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 метод В температуре 70 °C, не более		3
11	Диапазон рабочих температур, °С		от – 50 до + 80

# Технические данные материалов изделий

### 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 26 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 A, в пределах		3
	<ul><li>– прочность при разрыве, %, не более</li><li>– относительное удлинение при разрыве, %, не более</li></ul>		20
	– относительное удлинение при разрыве, %, не оолее		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,		≥ 0,6
9	Светостойкость при 70 °C,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 + 7

## Технические данные материалов изделий

### 3. ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ (ТЭП)

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

Применение этого материала обеспечивает следующие преимущества:

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

#### Физико-механические показатели материала:

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

### 4. КРЕПЛЕНИЕ

Скоба крепёжная АКВАСТОП<sup>®</sup>. Шаг монтажа 150 – 300 мм.

## Общие положения

Продукты системы *АКВАСТОП*<sup>®</sup>, 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.

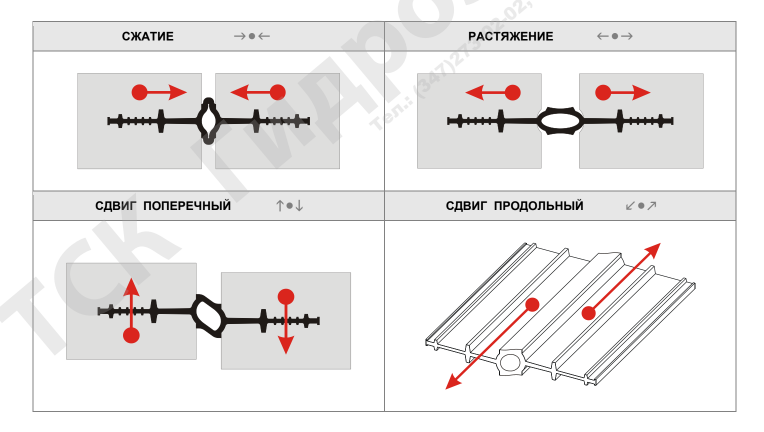
### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

В проспекте используются следующие термины:

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

**Технологический шов бетонирования** – шов в месте контакта бетона разного возраста, обусловленный технологией производства бетонных работ.

**Перемещения** — допустимые перемещения сопрягаемых элементов конструкции. Виды перемещений приведены в таблице ниже:



## Общие положения

#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

Условия при воздействии климатических факторов должны соответствовать:

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

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция системы *АКВАСТОП*<sup>®</sup> сертифицирована.

Резиновые гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® допущены к применению в контакте с питьевой водой.

#### 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.

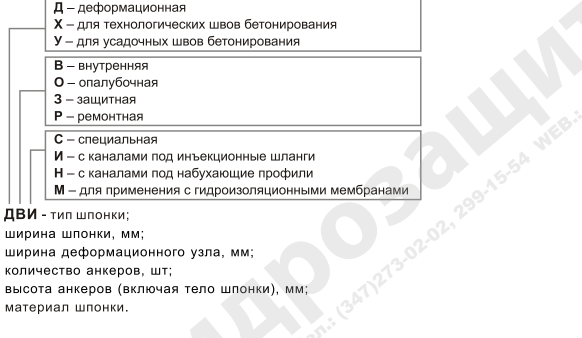
Приведенные рисунки схематично отражают устройство изделий и могут отличаться от реальной ситуации.

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.

# Обозначение гидроизоляционных шпонок

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ШПОНОК



- 1 **ДВИ** тип шпонки;
- 2 ширина шпонки, мм;
- 3 ширина деформационного узла, мм;
- 4 количество анкеров, шт;
- 5 высота анкеров (включая тело шпонки), мм;
- 6 материал шпонки.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

Тип перемещения	Условное обозначение		
Сжатие	→•←		
Растяжение	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$		
Сдвиг поперечный	$\uparrow ullet \downarrow$		
Сдвиг продольный	<b>∠</b> • 7		