СИСТЕМА ПРОДУКТОВ

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Гидроизоляционные материалы *АКВАСТОП*®

РЕДАКЦИЯ 2019.10

## 000 «АКВАБАРЬЕР»

Телефон/факс (многоканальный): +7 (423) 260-70-70; 260-70-60

E-mail: office@dv-ss.ru

WEB: www.двсс.рф

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

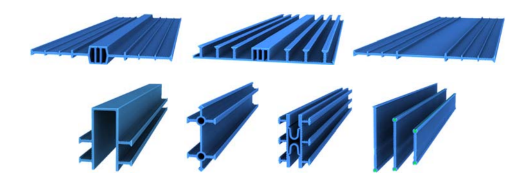
Графическое оформление: И.И. Пронин, Р.С. Вальков, С.Ф. Щербаков, Е.Н. Кургина

**АКВАСТОП°** – зарегистрированный торговый знак ООО «АКВАБАРЬЕР»

Copyright © OOO «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.

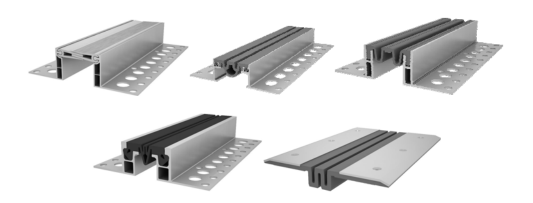
## гидроизоляционные шпонки



## ПРОФИЛЬНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ СВГ, ЕЛОЧКА



# дилатационные устройства



# ДЕКОРАТИВНЫЕ ДИЛАТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ



## СИСТЕМА ИНЖЕКТО







Система *АКВАСТОП*® 000 «АКВАБАРЬЕР» ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения	
Технические данные материалов изделий	
Номенклатура гидроизоляционных шпонок	12
Обозначение гидроизоляционных шпонок	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДВ	14
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДВС	19
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ° тип ДО	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДО-УГЛ	24
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДОС-УГЛ	26
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ° тип Д3	28
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДЗС	32
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ® тип XB	34
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ® тип ХВН	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ХО	38
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ® тип ХО-УГЛ	40
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ХОС-УГЛ	42
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДОМ	44
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ° тип ХОМ	46
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип НОМ	48
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип УВ	50
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДР	52
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДР-УГЛ	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ТАРАКАН	56
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ® тип ТК	57
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДВИ	58
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДВН	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДОИ	60
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ДОН	61
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> ® тип ХВИ	
Гидроизоляционные шпонки <i>АКВАСТОП</i> * тип ХВН	
Профильное уплотнение <i>АКВАСТОП</i> ® тип СВГ	66
Система <i>АКВАСТОП</i> ® ИНЖЕКТО	
Профиль набухающий резиновый <i>АКВАСТОП</i> * тип ПНР	70
Профиль набухающий бентонитовый <i>АКВАСТОП</i> ® тип ПНБ	
Дисклудер <sup>®</sup> <i>АКВАСТОП</i> * для герметизации монтажных отверстий	
Накладной инъектор <i>АКВАСТОП</i> * 180-10	76

## 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*<sup>®</sup>, мы всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям по выбору и применению соответствующих продуктов и решению технических задач.

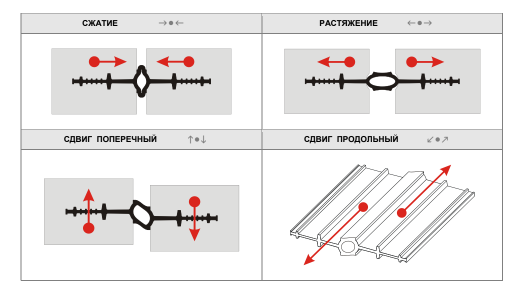
#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

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:



### 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* в сертифицирована.

Резиновые гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*<sup>®</sup> 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.

## 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	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	FOCT 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	ГОСТ 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	ГОСТ 11645	
	– твердость, единицы Шор A, 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 °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 + 70

11

## Технические данные материалов изделий

### 3. 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 I	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	ГОСТ 9.029 метод Б	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	ГОСТ 7912	- 50	- 50
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%	ГОСТ 9.026	Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом	
8	Диапазон рабочих температур, °С		от – 50	до + 70

## 4. 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	<b>- 45</b>
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	

## Номенклатура гидроизоляционных шпонок

тип шпонки		МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЯ		
тип шпонки	РЕЗИНА	пвх-п	пет / опт	
дв		<b>→</b> — <b>(</b> )— <b>→</b>		
двс	_		_	
до		الارال		
до-угл	_		_	
дос-угл	_			
дз	1		_	
дзс	_		_	
ХВ		<b>▶</b>	<b>→</b>	
хо			JIII.	
хвн	_	<b>8</b>	_	
дом	_			
хом	_			
УВ	_		_	
ДР				
др-угл	_		_	
ТАРАКАН	_		_	
тк	_			

## Обозначение гидроизоляционных шпонок

тип шпонки	МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЯ				
тип шпонки	РЕЗИНА	пвх-п	тпо / тэп		
дви / двн	_	• <del>••••</del>	_		
дои / дон	он		_		
хви / хвн	_	<del>□</del>	_		
СВГ	•	<b>→</b>	_		

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ШПОНОК

 XB
 - 240
 ПВХ-П

 XO
 - 320
 - 6 / 25
 ПВХ-П

 ДВИ
 - 270 / 25 - 6 / 25
 Резина

 1
 2
 3
 4
 5
 6

	Д – деформационная X – для технологических швов бетонирования
	У – для усадочных швов бетонирования
	В – внутренняя
	О – опалубочная
	3 – защитная
	Р – ремонтная
	С – специальная
	<b>И</b> – с каналами под инъекционные шланги
	<b>H</b> – с каналами под набухающие профили
	М – для применения с гидроизоляционными мембранами
III I	

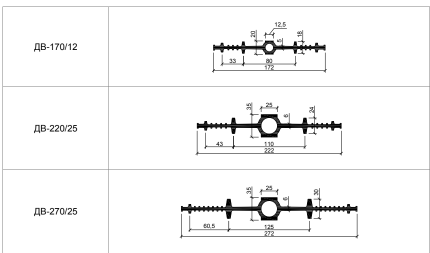
- 1 ДВИ тип шпонки;
- 2 ширина шпонки, мм;
- 3 ширина деформационного узла, мм;
- 4 количество анкеров, шт;
- 5 высота анкеров (включая тело шпонки), мм;
- 6 материал шпонки.

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

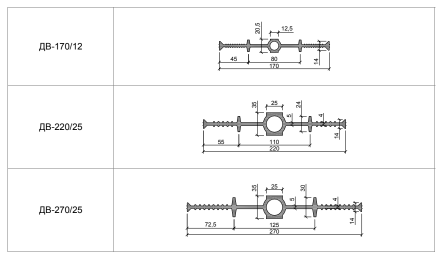
Тип перемещения	Условное обозначение
Сжатие	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$
Растяжение	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$
Сдвиг поперечный	↑•↓
Сдвиг продольный	<b>∠</b> • 7

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДВ

## МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

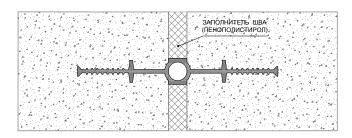


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ** Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



TIAN	Бухта,	Перемещение, мм				Давление
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
РЕЗИНА						
ДВ-170/12	30	7	6	4	3	0,36
ДВ-220/25	30	15	16	12	8	0,44
ДВ-270/25	30	15	16	12	8	0,59
пвх-п	пвх-п					
ДВ-170/12	30	7	6	4	3	0,36
ДВ-220/25	30	15	16	12	8	0,44
ДВ-270/25	30	15	16	12	8	0,59

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДВ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

ДВ-150/18	150	
ДВ-200/15	58 200	
ДВ-200/20	80 200 20	
ДВ-240/20	70 100 21	
ДВ-320/20	100 120 2	
ДВ-320/30.1	100	
ДВ-320/30	100 120 2	Патент РФ
ДВ-320/40	100	Патент РФ
ДВ-320/50	100	Патент РФ
ДВ-400/50	140	Патент РФ
ДВ-500/50	190	Патент РФ

## Технические характеристики

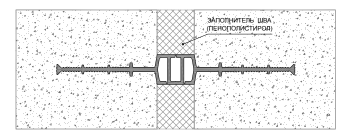
17

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

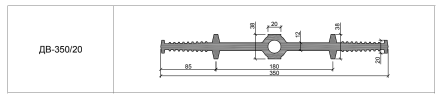
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



THE	Бухта,	Перемещение, мм				Давление
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
ДВ-150/18	30	10	15	10	5	0,18
ДВ-200/15	20	10	18	15	4	0,42
ДВ-200/20	20	16	40	15	15	0,45
ДВ-240/20	30	16	40	15	15	0,55
ДВ-320/20	20	14	42	13	15	0,75
ДВ-320/30.1	20	25	52	40	25	0,75
ДВ-320/30	20	24	85	45	35	0,75
ДВ-320/40	20	30	126	76	45	0,75
ДВ-320/50	20	40	136	73	55	0,75
ДВ-400/50	15	35	134	70	55	1,09
ДВ-500/50	15	32	130	65	55	1,42

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП®* тип ДВ

### материал: тэп

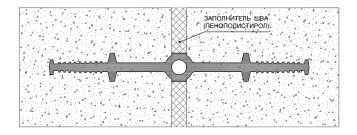


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент TP 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

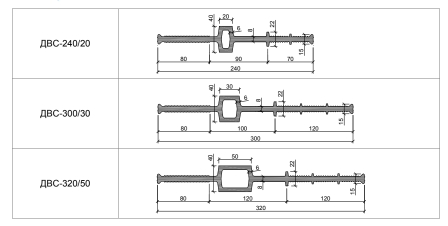


### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T14D	Бухта,		Перемец	цение, мм		Давление
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
ДВ-350/20	15	10	25	16	3	0,71

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДВС

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



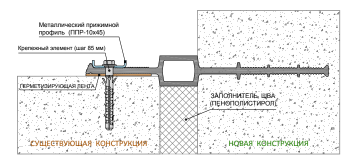
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений при сопряжении с существующими конструкциями.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



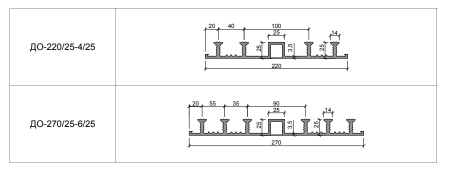
Бухта,			Перемещение, мм					
ТИП	M	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа		
ПВХ-П								
ДВС-240/20	20	12	16	25	15	0,54		
ДВС-300/30	15	22	16	30	20	0,76		
ДВС-320/50	15	42	16	38	30	0,76		

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП®* тип ДО

## МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

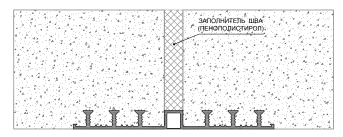


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

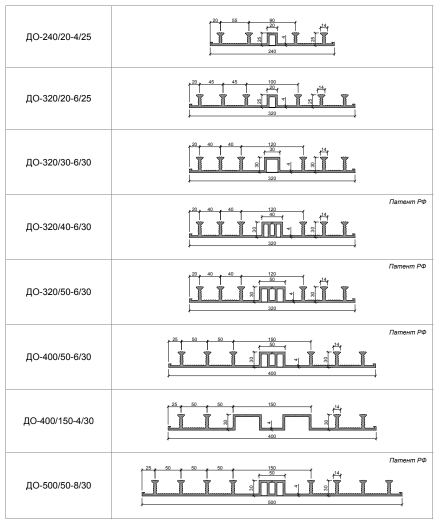
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



	Бухта,		Давление			
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> • <b>7</b>	воды, МПа
РЕЗИНА	•					
ДО-220/25-4/25	30	10	40	30	20	0,26
ДО-270/25-6/25	30	10	40	30	20	0,42
пвх-п						
ДО-220/25-4/25	30	10	40	30	20	0,26
ДО-270/25-6/25	30	10	40	30	20	0,42

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП®* тип ДО

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

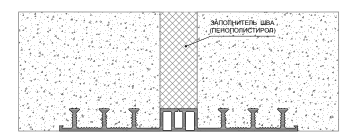


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ** Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

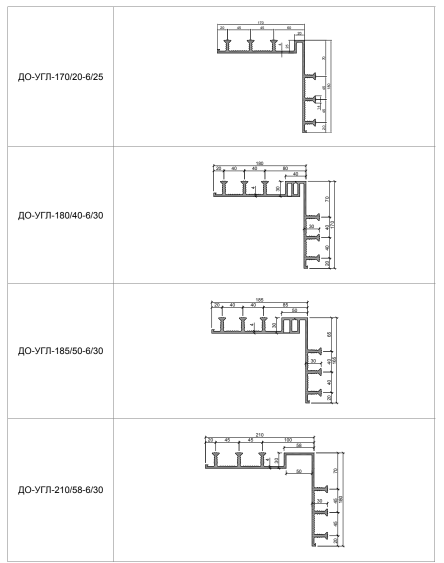


T14F1	Бухта,		Давление			
ТИП	М	→•←	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
ПВХ-П	,					
ДО-240/20-4/25	20	8	40	30	20	0,34
ДО-320/20-6/25	20	8	40	30	20	0,51
ДО-320/30-6/30	20	20	48	36	24	0,61
ДО-320/40-6/30	20	24	96	72	48	0,61
ДО-320/50-6/30	20	34	96	72	48	0,61
ДО-400/50-6/30	15	34	96	72	48	0,61
ДО-400/150-4/30	20	128	120	190	155	0,40
ДО-500/50-8/30	15	34	96	72	48	0,75

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДО-УГЛ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

24



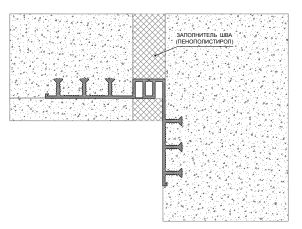
## Технические характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических,

заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип	Бухта,		Давление			
	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
ДО-УГЛ-170/20-6/25	20	8	50	30	20	0,51
ДО-УГЛ-180/40-6/30	20	24	105	72	48	0,61
ДО-УГЛ-185/50-6/30	20	34	105	72	48	0,61
ДО-УГЛ-210/58-6/30	20	40	110	72	80	0,61

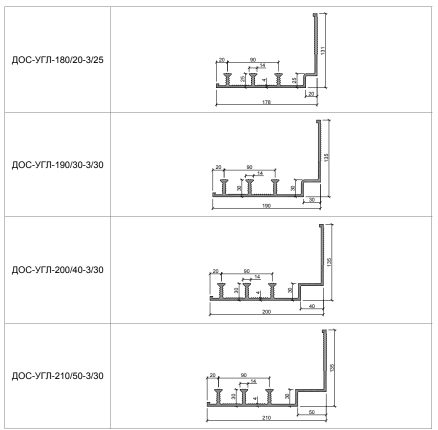
ПРИМЕЧАНИЕ

ДО-УГЛ-170/20-6/25 стыкуется с ДО-320/20-6/25 ДО-УГЛ-180/40-6/30 стыкуется с ДО-320/40-6/30 ДО-УГЛ-185/50-6/30 стыкуется с ДО-320/50-6/30

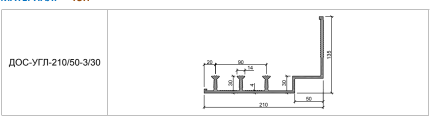
ДО-УГЛ-210/58-6/30 с другими гидроизоляционными шпонками не стыкуется.

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДОС-УГЛ

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### материал: тэп



## Технические характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

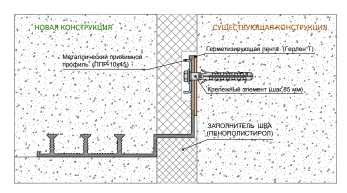
Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений при сопряжении с существующими

конструкциями

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент TP 186-07.

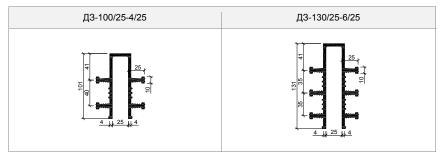
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



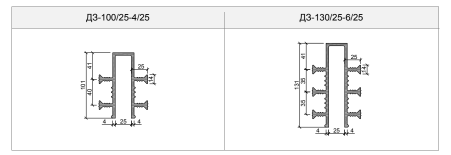
TNU I	Бухта,		Давление			
	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
ДОС-УГЛ-180/20-3/25	20	10	45	35	28	0,51
ДОС-УГЛ-190/30-3/30	20	20	55	40	42	0,61
ДОС-УГЛ-200/40-3/30	20	30	65	45	53	0,61
ДОС-УГЛ-210/50-3/30	20	40	70	55	68	0,61
тэп						
ДОС-УГЛ-210/50-3/30	20	40	70	55	68	0,61

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип Д3

### МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

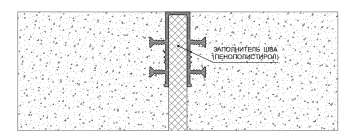
Восстановление герметичности деформационных швов в существующих конструкциях

гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

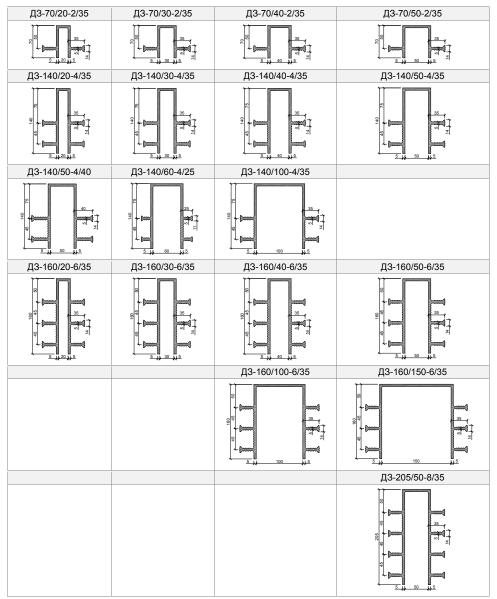
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



тип	Бухта,			Давление		
IIIII	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
РЕЗИНА						
Д3-100/25-4/25	30	15	52	44	44	0,26
Д3-130/25-6/25	30	15	52	44	44	0,42
пвх-п						
Д3-100/25-4/25	30	15	52	44	44	0,26
Д3-130/25-6/25	30	15	52	44	44	0,42

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДЗ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

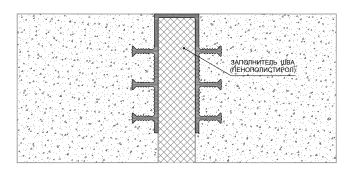


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ** Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

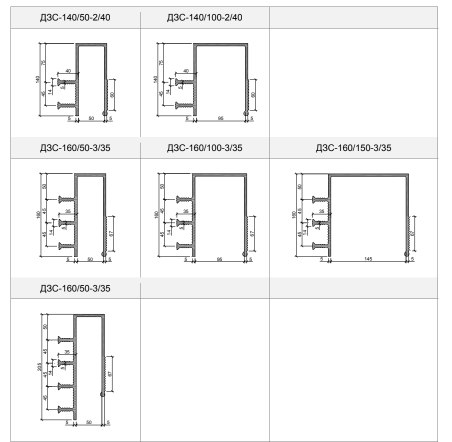
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



<b>ТИП</b> ПВХ-П  ДЗ-70/20-2/35	м 30	→•←	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> • <b>7</b>	воды, МПа
	30					
Д3-70/20-2/35	30					
• •		10	85	40	15	0,15
Д3-70/30-2/35	30	20	85	60	25	0,15
Д3-70/40-2/35	30	30	85	80	35	0,15
Д3-70/50-2/35	30	40	85	100	45	0,15
Д3-140/20-4/35	20	10	135	40	15	0,38
ДЗ-140/30-4/35	20	20	135	70	25	0,38
ДЗ-140/40-4/35	20	30	135	80	35	0,38
ДЗ-140/50-4/35	20	40	135	100	45	0,38
Д3-140/50-4/40	20	40	135	100	45	0,43
Д3-140/60-4/25	20	50	135	120	55	0,30
Д3-140/100-4/35	20	90	135	160	95	0,38
Д3-160/20-6/35	15	10	85	40	15	0,62
Д3-160/30-6/35	15	20	85	60	25	0,62
ДЗ-160/40-6/35	15	30	85	80	35	0,62
ДЗ-160/50-6/35	15	40	85	100	45	0,62
ДЗ-160/100-6/35	15	90	85	135	95	0,62
Д3-160/150-6/35	15	140	85	150	145	0,62
Д3-205 / 50-8/35	15	40	85	100	45	0,82

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДЗС

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

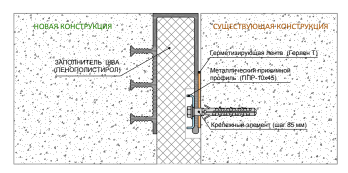
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических,

заглубленных и подземных сооружений при сопряжении с существующими

конструкциями.

порядок установки Технологический регламент ТР 186-07.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



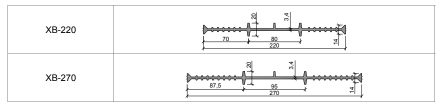
тип Бухта			Давление			
INII	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>7</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
ДЗС-140/50-2/40	20	25	135	100	45	0,43
ДЗС-140/100-2/40	15	75	135	160	95	0,43
ДЗС-160/50-3/35	20	25	100	100	45	0,62
ДЗС-160/100-3/35	15	75	100	135	95	0,62
ДЗС-160/150-3/35	15	125	100	150	145	0,62
ДЗС-205 / 50-4/35	20	25	100	100	45	0,82

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВ

## МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА

XB-220	71 80 222
XB-270	88.5 95 272
XB-250 (6)	85 80 1

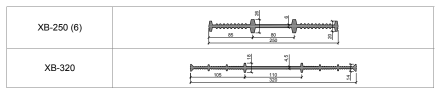
### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

XB-200	60 80 200 2
XB-240	75 60 3 3 1
XB-320	105 110 22
XB-400	140 120 2
XB-500	190 120 2

### материал: тэп



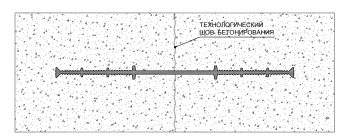
## Технические характеристики

35

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация технологических швов бетонирования при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

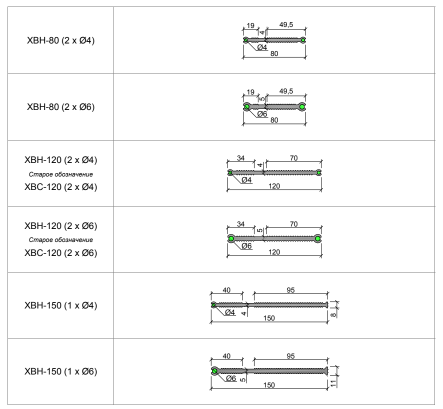
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



тип	Бухта,		Перемеш	цение, мм		Давление
IMII	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	∠ • ↗	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
тэп						
XB-250 (6)	30	_	_	_	_	0,68
XB-320	30	_	_	_	_	0,80

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВН

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

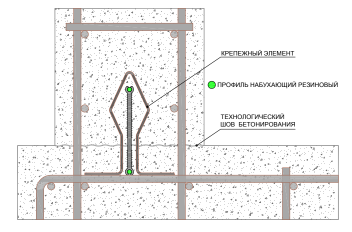
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация технологических швов бетонирования в местах сопряжений «плитастена» при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных

сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип Бухта,			Перемещение, мм				
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
XBH-80 (2 x Ø4)	50	_	_	_	_	0,57	
XBH-80 (2 x Ø6)	30	_	_	_	_	0,76	
XBH-120 (2 x Ø4)	50	_	_	_	_	0,66	
XBH-120 (2 x Ø6)	30	_	_	_	_	0,86	
XBH-150 (1 x Ø4)	30	_	_	_	_	0,76	
XBH-150 (1 x Ø6)	30	_	_	_	_	0,97	

## **УПАКОВКА**

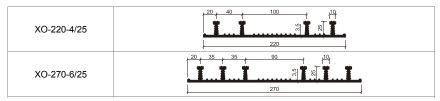
XBH-80 (2 x Ø4) – комплект: бухта 50 м и 150 крепежных элементов XBH-80 (2 x Ø6) – комплект: бухта 30 м и 90 крепежных элементов

XBH-120 (2 x Ø4) – комплект: бухта 50 м и 150 крепежных элементов XBH-150 (1 x Ø4) – комплект: бухта 30 м и 90 крепежных элементов

XBH-120 (2 x Ø6) – комплект: бухта 30 м и 90 крепежных элементов XBH-150 (1 x Ø6) – комплект: бухта 30 м и 90 крепежных элементов

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип XO

### МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



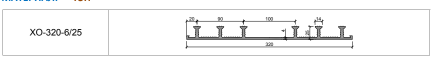
### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

XO-220-4/25	20 40 100 114
XO-270-6/25	270 90 114

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

XO-200-4/20	20 40 80 114
XO-200-4/25	20 40 80 144
XO-240-4/25	20 55 90 114
XO-320-6/25	320
XO-400-6/30	25 100 150 144
XO-500-8/30	25 150 150 9 144

### материал: тэп

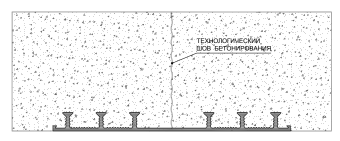


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация технологических швов бетонирования при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

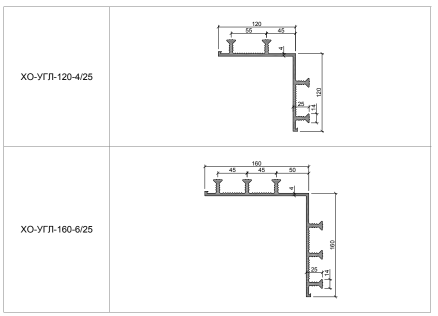
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



тип	Бухта,		Перемеш	цение, мм		Давление		
IMII	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа		
РЕЗИНА								
XO-220-4/25	30	_	_	_	_	0,25		
XO-270-6/25	30	_	_	_	_	0,42		
ПВХ-П								
XO-220-4/25	30	_	_	_	_	0,25		
XO-270-6/25	20	_	_	_	_	0,42		
ПВХ-П								
XO-200-4/20	30	_	_	_	_	0,28		
XO-200-4/25	20	_	_	_	_	0,34		
XO-240-4/25	20	_	_	_	_	0,34		
XO-320-6/25	20	_	_	_	_	0,52		
XO-400-6/30	20	_	_	_	_	0,61		
XO-500-8/30	15	_	_	_	_	0,82		
тэп								
XO-320-6/25	20					0,52		

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХО-УГЛ

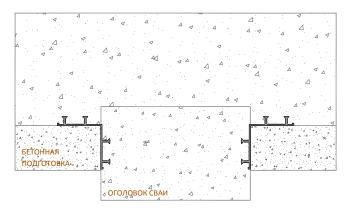
## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация технологических швов бетонирования оголовков свай фундаментных плит при строительстве заглубленных и подземных сооружений.

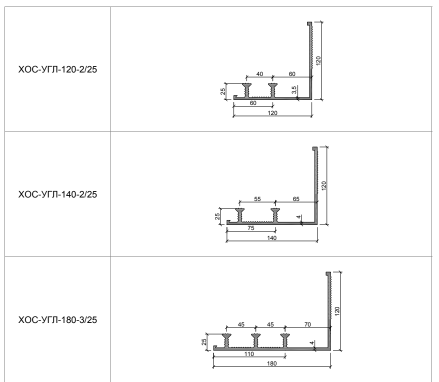
### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



Бухта,			Перемещение, мм				
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
ХО-УГЛ-120-4/25	30	_	_	_	_	0,34	
ХО-УГЛ-160-6/25	20	_	_	_	_	0,52	

# Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП®* тип ХОС-УГЛ

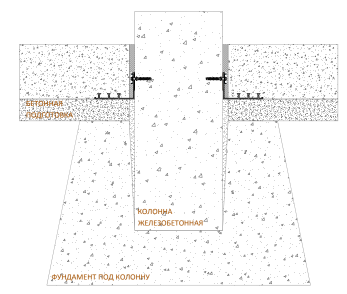
## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация деформационных швов при совместном использовании с гидроизоляционными мембранами в строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

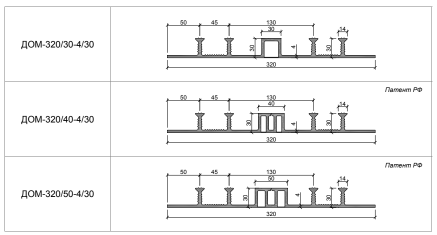
### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



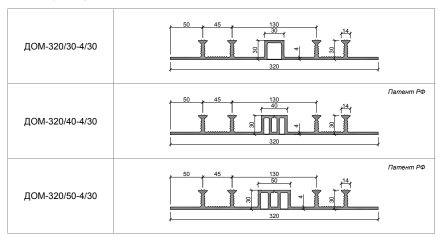
Бухта,			Перемещение, мм				
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
ХОС-УГЛ-120-2/25	30	_	_	_	_	0,33	
ХОС-УГЛ-140-2/25	20	_	_	_	_	0,33	
ХОС-УГЛ-180-3/25	20	_	_	_	_	0,33	

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДОМ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### материал: тэп



## Технические характеристики

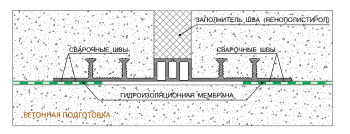
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при совместном использовании с гидроизоляционными мембранами в строительстве гидротехнических,

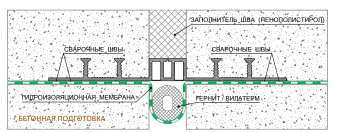
заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА

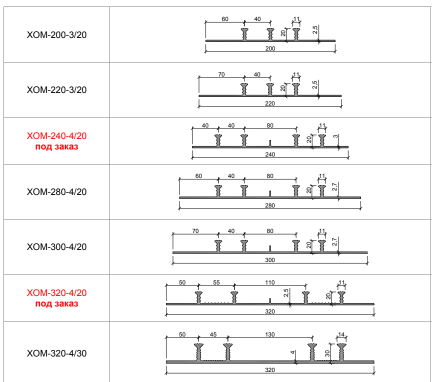




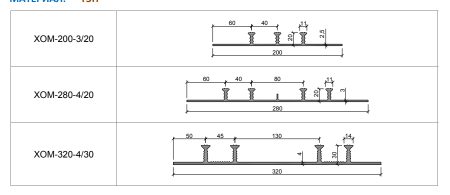
Бухта,			Давление			
ТИП	м	→•←	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
ДОМ-320/30-4/30	20	20	50	38	25	0,40
ДОМ-320/40-4/30	20	20	48	36	24	0,40
ДОМ-320/50-4/30	20	34	96	72	48	0,40
тэп						
ДОМ-320/30-4/30	20	20	50	38	25	0,40
ДОМ-320/40-4/30	20	20	48	36	24	0,40
ДОМ-320/50-4/30	20	34	96	72	48	0,40

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП®* тип ХОМ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### материал: тэп



## Технические характеристики

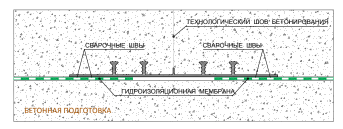
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

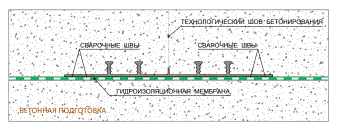
Устройство системы защиты от протечек, герметизация технологических швов бетонирования при совместном использовании с гидроизоляционными мембранами в строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



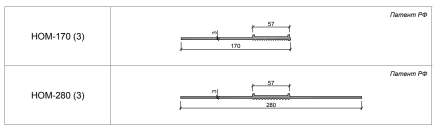


	Бухта,		Давление			
ТИП	м	→•←	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> • <b>7</b>	воды, МПа
пвх-п						
XOM-200-3/20	30	_	_	_	_	0,18
XOM-220-3/20	30	_	_	_	_	0,18
XOM-240-4/20 **	30	_	_	_	_	0,25
XOM-280-4/20	30	_	_	_	_	0,25
XOM-300-4/20	30	_	_	_	_	0,25
XOM-320-4/20 **	30	_	_	_	_	0,25
XOM-320-4/30	30	_	_	_	_	0,40
тэп						
XOM-200-3/20	30	_	_	_	_	0,18
XOM-280-4/20	30	_	_	_	_	0,25
XOM-320-4/30	30	_	_	_	_	0,40

<sup>\*\* –</sup> изготовление под заказ.

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП* тип НОМ

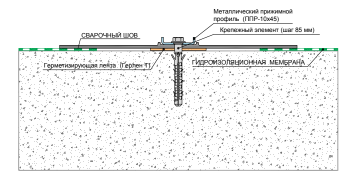
## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Для сопряжения мембран ПВХ при строительстве подземных и заглубленных частей зданий и сооружений

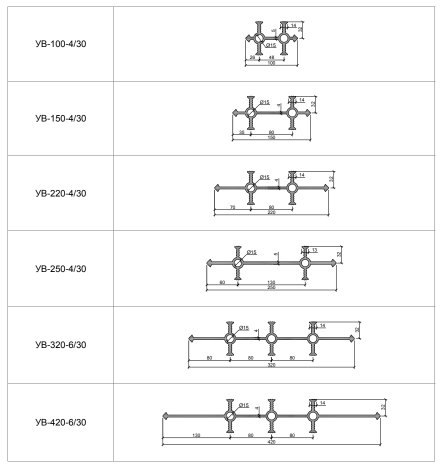
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



тип	Бухта,		Давление			
INII	м	$\rightarrow$ • $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> • <b>7</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
HOM-170 (3)	30	_	_	_	_	0,33
HOM-280 (3)	30	_	_	_	_	0,33

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип УВ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

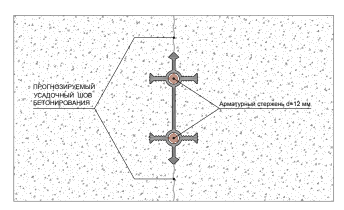
51

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Устройство и герметизация прогнозируемых усадочных швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонок типов УВ. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

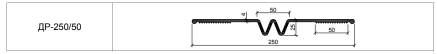
### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



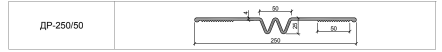
ТИП	Бухта,		Давление			
	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п			•			
УВ-100-4/30	6	5	5	4	3	0,33
УВ-150-4/30	4	5	5	4	3	0,33
УВ-220-4/30	10	5	5	4	3	0,33
УВ-250-4/30	10	5	5	4	3	0,33
УВ-320-6/30	4	5	5	4	3	0,55
УВ-420-6/30	4	5	5	4	3	0,55

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*\* тип ДР

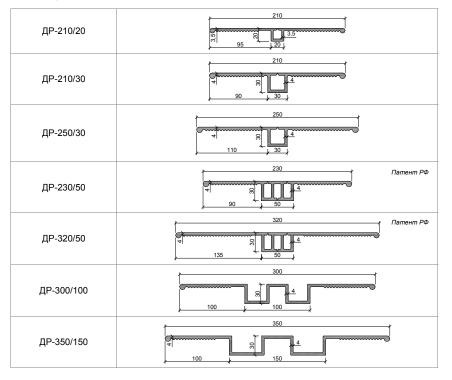
## МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



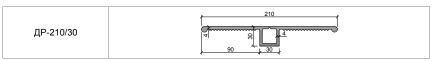
## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



### материал: тэп

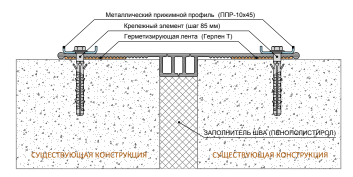


## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Восстановление герметичности деформационных швов в существующих конструкциях гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

порядок установки Технологический регламент ТР 186-07.

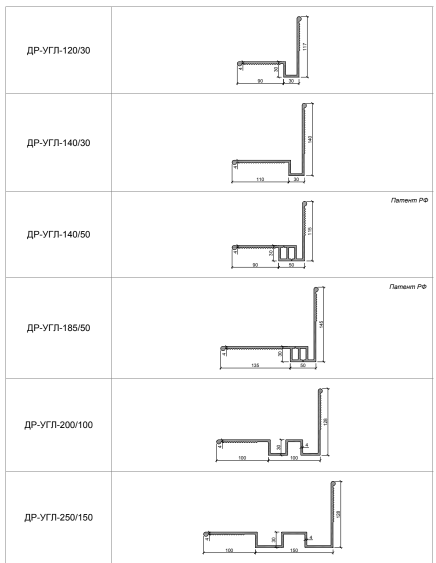
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



T145	Бухта,			Давление		
ТИП	М	$\rightarrow$ • $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
РЕЗИНА						
ДР-250/50	50	35	60	70	55	0,29
пвх-п						
ДР-250/50	20	35	60	70	55	0,29
пвх-п						
ДР-210/20	30	10	40	30	15	0,33
ДР-210/30	30	20	50	40	25	0,33
ДР-250/30	20	20	50	40	25	0,33
ДР-230/50	20	35	100	75	50	0,33
ДР-320/50	20	35	100	75	50	0,33
ДР-300/100	20	78	95	160	35	0,33
ДР-350/150	15	128	95	190	100	0,33
тэп						
ДР-210/30	30	20	50	40	25	0,33

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДР-УГЛ

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



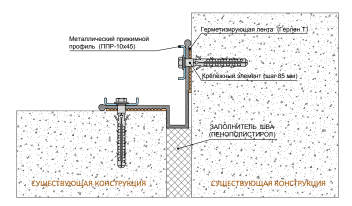
## Технические характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Восстановление герметичности деформационных швов в существующих

конструкциях гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

порядок установки Технологический регламент ТР 186-07.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



THE	Бухта,		Давление			
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
ДР-УГЛ-120/30	30	20	65	40	25	0,33
ДР-УГЛ-140/30	20	20	65	40	25	0,33
ДР-УГЛ-140/50	20	35	110	75	50	0,33
ДР-УГЛ-185/50	20	35	125	75	50	0,33
ДР-УГЛ-200/100	20	78	100	160	35	0,33
ДР-УГЛ-250/150	20	128	105	190	100	0,33

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП* \* тип ТАРАКАН

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

TAPAKAH-120

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических,

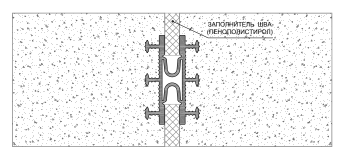
заглубленных и подземных сооружений.

Восстановление герметичности деформационных швов в существующих конструкциях гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент TP 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



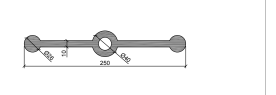
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Бухта,		Перемещение, мм				
IVIII	м	$\rightarrow$ • $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
TAPAKAH-120	10	15	40	25	20	0,25	

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ТК

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

TK-250/40 трехкулачковая



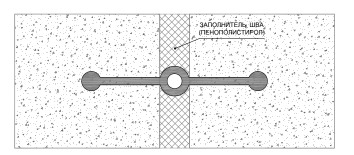
57

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07.

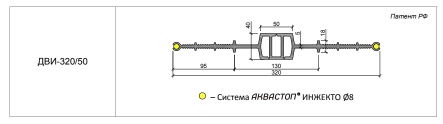
#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



7145	Бухта,		Перемещение, мм				
INII	тип улад	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
TK-250/40	20	10	25	16	3	0,30	

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДВИ

### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

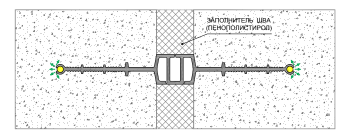


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов с контролем герметичности и устранением возможных протечек при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент TP 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА

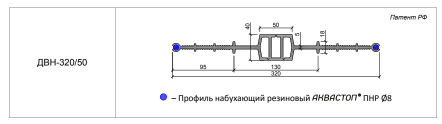


#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIAD	Бухта,		Перемещение, мм				
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
ПВХ-П							
ДВИ-320/50	20	40	136	73	55	0,75	

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДВН

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

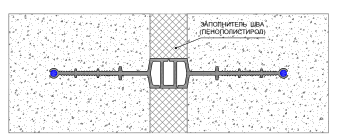
Герметизация деформационных швов с повышенными требованиями к надежности при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных

сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

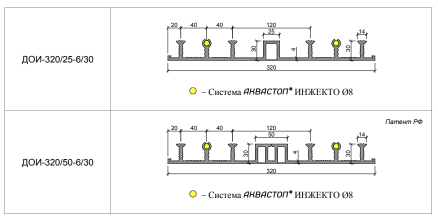
#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



T145	Бухта,		Давление			
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑•↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
ДВН-320/50	20	40	136	73	55	1,48

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТО*П® тип ДОИ

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

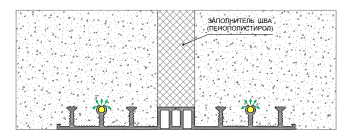


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов с контролем герметичности и устранением возможных протечек при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

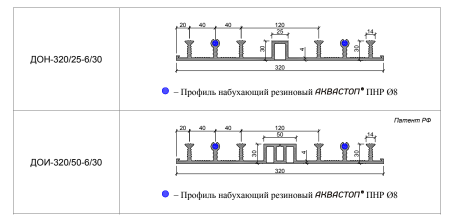


#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип	Бухта,		Давление			
	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
ДОИ-320/25-6/30	20	10	40	30	20	0,61
ДОИ-320/50-6/30	20	34	96	72	48	0,61

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ДОН

#### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

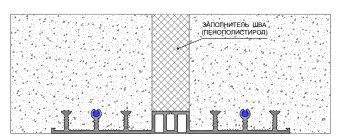


область применения Герметизация деформационных швов с повышенными требованиями к надежности при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент TP 186-07. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014.

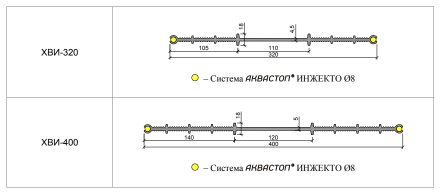
МОНТАЖНАЯ СХЕМА



THE	Бухта,		Давление			
ТИП	М	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
ПВХ-П						
ДОН-320/25-6/30	20	10	40	30	20	1,40
ДОН-320/50-6/30	20	34	96	72	48	1,40

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВИ

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П

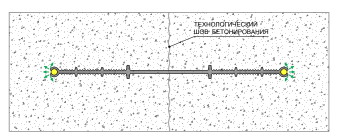


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Герметизация деформационных швов с контролем герметичности и устранением возможных протечек при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07.

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



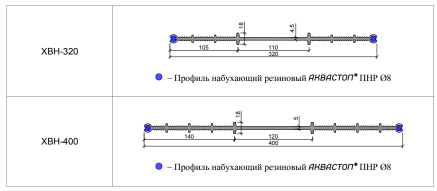
#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Бухта,		Давление				
	INII	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	<b>↑•</b> ↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
	ПВХ-П						
	ХВИ-320	30	_	_	_	_	0,80
	ХВИ-400	20	_	_	_	_	1,08

ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

## Гидроизоляционные шпонки *АКВАСТОП*® тип ХВН

## МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



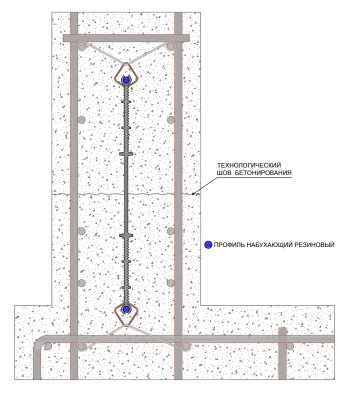
область применения Герметизация деформационных швов с повышенными требованиями к надежности при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Технологический регламент ТР 186-07.

## Технические характеристики

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



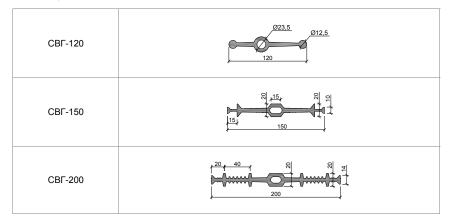
	Бухта,		Давление			
ТИП	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа
пвх-п						
XBH-320	30	_	_	_	_	1,60
XBH-400	20	_	_	_	_	1,87

## Профильное уплотнение *АКВАСТОП* \* тип СВГ

## МАТЕРИАЛ: РЕЗИНА



### МАТЕРИАЛ: ПВХ-П



## Технические характеристики

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Герметизация технологических швов бетонирования при строительстве ограждающих конструкций гидротехнических, заглубленных и подземных

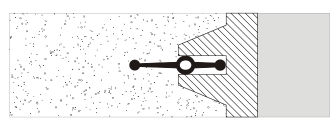
ограждающих конструкции гидроский, заглуоленных и подосилых сооружений методом «стена в грунте».

Монтируется в специализированные торцевые щиты опалубки фирм-поставщиков оборудования BAUER (СВГ-120) и Soletanch (СВГ-150).

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

В соответствии с проектом производства работ.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ТИП	Бухта,		Перемещение, мм				
	м	$\rightarrow$ $\bullet$ $\leftarrow$	$\leftarrow$ $\bullet$ $\rightarrow$	↑∙↓	<b>∠</b> ● <b>刀</b>	воды, МПа	
РЕЗИНА							
СВГ-120	50	10	12	9	6	0,18	
ПВХ-П							
СВГ-120	30	10	12	9	6	0,18	
СВГ-150	30	15	20	12	5	0,20	
СВГ-200	30	10	18	10	4	0,54	

## Система *АКВАСТОП*® ИНЖЕКТО

#### СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ШВОВ БЕТОНИРОВАНИЯ, СТЫКОВ И ТРЕЩИН В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Система <i>АКВАСТО</i> П <sup>®</sup> ИНЖЕКТО Ø 8 мм	08
Система <i>АКВАСТОП</i> <sup>®</sup> ИНЖЕКТО Ø 12 мм	012

#### ОПИСАНИЕ

Система *АКВАСТОП* ИНЖЕКТО состоит из инъекционного шланга и вспомогательных материалов для крепления и подачи инъектируемого состава. Инъекционный шланг представляет собой стальную спираль (для предотвращения деформирования инъекционного шланга во время бетонирования) со специальными оболочками:

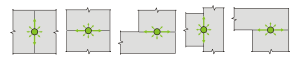
- первичная обеспечивает беспрепятственный выход инъекционного состава и предотвращает попадание цементного молочка вовнутрь шланга;
- вторичная предохраняет первичную оболочку от повреждений.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

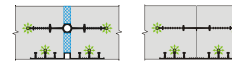
Систему *АКВАСТОП* • ИНЖЕКТО применяют в следующих случаях:

#### При новом строительстве:

• герметизация технологических швов бетонирования, примыканий типа «пол-стена», «стена-стена», «стена-покрытие» при ведении бетонных работ;

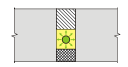


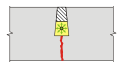
• при совместном использовании с гидроизоляционными шпонками для повышения надежности герметизации деформационных и технологических швов бетонирования.



#### При проведении ремонтных работ:

- герметизация стыков строительных конструкций, мест сопряжений «труба-стена» и т.д.;
- герметизация трещин в строительных конструкциях.





### ДОСТОИНСТВА

- ✓ простота монтажа:
- ✓ не требует применения специальных инструментов;
- ✓ позволяет легко формировать систему необходимой длины и конфигурации;
- ✓ обеспечивает гарантированное заполнение герметизируемого пространства.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Изложен в «Руководстве по монтажу системы *АКВАСТОП* <sup>●</sup> ИНЖЕКТО».

**ИНЬЕКТИРОВАНИЕ** 

С помощью ручных, электрических или пневматических насосов.

дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ

Инжекто-пакер (для нагнетания инъектируемого состава в инъекционный шланг

через подводящие ПВХ трубки)

**УПАКОВКА** 

Система *АКВАСТОП*® ИНЖЕКТО поставляется комплектами в составе:

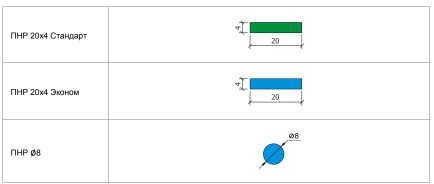
- инъекционный шланг 30 м;
- трубка ПВХ 2,5 м;
- Т-образный тройник 10 шт.;
- концевой колпачок для заглушки тройников 10 шт.;
- крепежные пластиковые анкерные серьги 100 шт.

По согласованию с потребителем состав комплекта может быть изменен.



## Профиль набухающий резиновый *АКВАСТОП*® тип ПНР

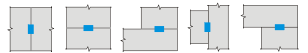
### МАТЕРИАЛ: ГИДРОФИЛЬНАЯ НАБУХАЮЩАЯ РЕЗИНА



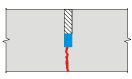
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

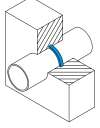
Профиль набухающий резиновый *АКВАСТОП* применяют в следующих случаях:

• герметизация технологических швов бетонирования, примыканий типа «пол-стена», «стена-стена», «стена-покрытие» при ведении бетонных работ, кроме деформационных и усадочных швов с возможными перемещениями;



- герметизация стыков сборных железобетонных конструкций;
- герметизация коммуникационных вводов зданий и сооружений;
- герметизация трещин в строительных конструкциях.





#### достоинства

- ✓ простота монтажа:
- ✓ позволяет легко формировать систему необходимой длины и конфигурации;
- ✓ высокая долговечность и морозостойкость;
- ✓ сохраняет свои свойства при многократных циклах изменения объема;
- ✓ защитное покрытие профиля значительно снижает риск деформации конструкции в начальные сроки твердения свежеуложенного бетона;
- ✓ экологическая безопасность;
- ✓ химическая стойкость.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

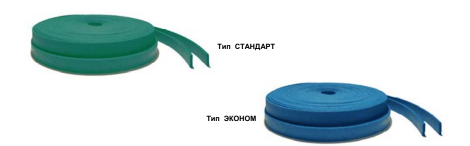
Изложен в «Технических рекомендациях на установку профиля набухающего резинового  $AHBACTO\Pi^{\bullet}$  тип ПНР».

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Знач	ение	
Марка	Стандарт	Эконом	
Материал	Гидрофиль	ная резина	
Цвет	Зеленый	Синий	
Твердость по Шор А, единицы Шор А	5	5	
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см $^2$ ), не менее	6,	,0	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,	,2	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	30	00	
Объемное набухание в свободном состоянии, %, не менее	500	300	
Стойкость к гидростатическому давлению, атм	14	10	
Диапазон температур при установке, °С	атур при установке, °C —40 ÷ +		

### упаковка Картонные коробки.

Профиль упакован в герметичные полиэтиленовые пакеты – 5 бухт по 10 м.



## Профиль набухающий бентонитовый *АКВАСТОП*® тип ПНБ

## МАТЕРИАЛ: ПРИРОДНЫЙ НАТРИЕВЫЙ БЕНТОНИТ И БУТИЛКАУЧУК

ПНБ 25 х 19 Промышленный

ПНБ 25 x 15 Промышленный ПНБ 20 x 15 Промышленный

ПНБ 20 х 10 Промышленный



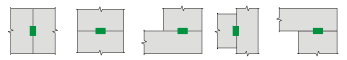




#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профиль набухающий бентонитовый *АКВАСТОП* применяют в следующих случаях:

 герметизация технологических швов бетонирования, примыканий типа «пол-стена», «стена-стена», «стена-покрытие» при ведении бетонных работ, кроме деформационных и усадочных швов с возможными перемещениями;



- герметизация стыков сборных железобетонных конструкций;
- герметизация коммуникационных вводов зданий и сооружений;
- герметизация трещин в строительных конструкциях.





#### достоинства

- ✓ простота монтажа;
- надежное уплотнение и герметизация сопрягаемых узлов за счет объемного расширения при контакте с водой и создания кольматирующего облака в конструкции;
- ✓ высокая долговечность и морозостойкость;
- ✓ экологическая безопасность;
- ✓ химическая стойкость;
- ✓ не теряет своих свойств при многократных циклах объемного расширения.

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Перед установкой с профиля следует снять антиадгезионную бумагу;
- монтаж профиля ПНБ выполняют в центральной части конструкции. Расстояние до любой из сторон бетонной конструкции не должно быть меньше 70 мм;
- профиль устанавливают на бетонную поверхность шва или обматывают вокруг труб различных коммуникаций плотно, без зазоров и в случае необходимости фиксируют от возможных смещений специальной металлической сеткой с помощью дюбелей через каждые 200 мм в шахматном порядке по краям профиля ПНБ (не допускается крепление через тело профи-
- поверхность бетона предварительно очищают от пыли, грязи и стоячей воды. Для повторения сложных контуров бетонных поверхностей герметизируемого шва необходимо воспользоваться резиновой киянкой;
- установка производится непосредственно перед бетонированием.

При монтаже профиля следует исключить возможность его продолжительного контакта с атмосферной водой. Если же такая ситуация произошла, профиль ПНБ необходимо протереть сухой тканью, защитить от последующего увлажнения и создать условия для его последующей просушки.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение					
Тип профиля	Промышленный					
Сечение, мм	20×10 20×15 25×15 25×19					
Цвет		зеле	ный			
Материал	Полимерная композиция на основе каучуков (Полимерная часть не менее 50%)					
Удельный вес, г/см <sup>3</sup>		1,:	35			
Объемное расширение при контакте с водой, %		До	200			
Стойкость к гидростатическому давлению, атм	10 12 16 18					
Диапазон температур при установке, °С	-15 ÷ +50					

#### **УПАКОВКА**

Картонные коробки.

Профиль упакован в герметичные полиэтиленовые пакеты – 8 бухт по 5 м.

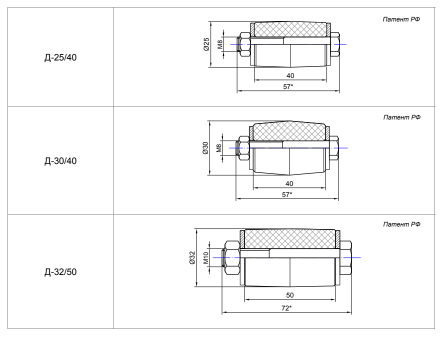


## Дисклудер<sup>®</sup> **АКВАСТОП<sup>®</sup>** для герметизации монтажных отверстий

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисклудер® - это высокотехничное и универсальное устройство для герметизации технологических отверстий диаметром 20-35 мм от стяжных болтов разборнопереставных опалубок в ограждающих элементах зданий и сооружений различного назначения, включая гидротехнические сооружения с возможным напором воды до 200 м водяного столба (конструкция устройства защищена патентом РФ).

#### ЕРДМ, КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МЕТАЛЛЫ МАТЕРИАЛ:



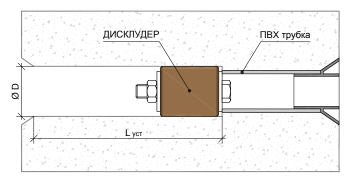
#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Тип дисклудера		
	Д-25/40	Д-30/40	Д-32/50
Диаметр уплотняемого отверстия, мм	25 <sup>+2</sup>	30 <sup>+2</sup>	32 <sup>+3</sup>
Диаметр стяжного болта, мм	M8	M8	M10
Рекомендуемое рабочее усилие затяжки гайки осевого сжатия при герметизации, кН	20	20	30
Гарантированная герметичность дисклудера при гидростатическом давлении, МПа	1,2	0,8	2,0





#### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1. Перед установкой дисклудера:
  - технологическое отверстие разбурить до диаметра:
    - **D** =  $25^{+2}$  мм (тип Д-25/40);
    - **D** =  $30^{+2}$  мм (тип Д-30/40);
    - **D** =  $32^{+3}$  мм (тип Д-32/50);
  - глубина разбуривания отверстия **L<sub>уст</sub>** должна совпадать с отметкой установки устройства, указанной в проекте производства работ (не следует разбуривать отверстие «навылет»).
  - герметизируемое отверстие освободить от бурового шлама.
- 2. Посредством трубчатого ключа дослать дисклудер в отверстие «до упора» и, вращая гайку осевого сжатия шуруповертом «до отказа», зафиксировать устройство в герметизируемой полости.
- 3. Дисклудер следует устанавливать шуруповертом с крутящим моментом:
  - 18-20 Нм (тип Д-25/40);
  - 18-20 Нм (тип Д-30/40);
  - 28-32 Нм (тип Д-32/50).

Для маскировки отверстие можно запломбировать цементным материалом.

### **УПАКОВКА**

Дисклудеры поставляются в пластиковом ведре с контрольным замком. Комплект поставки:

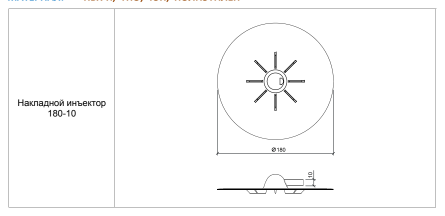
Дисклудер Д-25/40 в сборе - 300 um.; Дисклудер Д-30/40 в сборе - 300 um.; Дисклудер Д-32/50 в сборе - 200 um.; Инструкция по установке - 1 wm.

По согласованию с потребителем состав комплекта может быть изменен.

## Накладной инъектор *АКВАСТОП*<sup>®</sup> 180-10

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Устройство системы защиты от протечек при совместном использовании с гидроизоляционными мембранами в строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

#### ПВХ-П, ТПО, ТЭП, ПОЛИЭТИЛЕН МАТЕРИАЛ:





**УПАКОВКА** 

Картонные коробки по 100 шт.

## РЕДАКЦИЯ 2019.10



# 000 «АКВАБАРЬЕР»

Телефон/факс (многоканальный):+7 (423) 260-70-70

E-mail: office@dv-ss.ru, WEB: www.двсс.рф

© *OOO «AKBAБAPЬEP»* 2002–2019