

## ГИДРОТАЙТ БИАШ, ДЖЕЙАШ (HYDROTITE BH, JH)

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ**

### Описание

Профили Hydrotite BH, JK, SH – для герметизации швов и сопряжений бетонных труб, тубингов. Hydrotite BH, JK, SH – это профили из гидрофильной резины, разработанные специально для герметизации швов между бетонными трубами при соединении их внахлест. Использование данных высокоэффективных профилей предотвращает фильтрацию воды через места соединений труб, что позволяет значительно сэкономить на техническом обслуживании коммуникационных систем.

### Преимущества

- 100%-НАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
- КОНТРОЛИРУЕМОЕ НАБУХАНИЕ ПРОФИЛЯ
- РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ
- ОТЛИЧНАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ

### Область применения

- Герметизация швов между бетонными трубами, гильзами ввода коммуникаций и т.п.

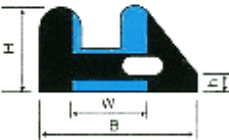

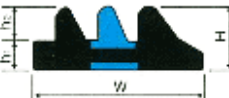
Профили поставляются в виде колец на трубы стандартных диаметров (согласно стандартам JIS и DIN); под заказ возможно изготовление любых форм и размеров профиля. Профиль прост в установке и не требует дополнительного оборудования.

### Технические данные

#### Физические свойства

Параметр	Единица измерения	Стандартное значение	Экспериментальное значение	Метод испытания
Твердость		50±5	49	
Прочность при растяжении	кгс/см <sup>2</sup>	min. 40	52	Стандарт трубной ассоциации Японии
	МПа	min. 3.92	5.10	
Удлинение при разрыве	%	min. 400	700	

#### Стандартные размеры профиля

Артикул	Диаметр трубы	Форма
BH-II-1	150~250	
BH-II-2	300~350	
BH-II-3	400~600	
BH-II-4	700~1000	
BH-II-5	1100~1350	
JH-1	250~1200	
JH-2	1350~2200	
JH-3	2400~3000	
SH-1	250~500	
SH-2	600~700	

#### Набухающие свойства

Вода	Дни	Стандартное значение	Экспериментальное значение	Метод испытания
------	-----	----------------------	----------------------------	-----------------

Водопродная вода	7	25~60 (%)	35 (%)	Стандарт трубной ассоциации Японии
	28	25~60 (%)	44 (%)	
	28	20~50 (%)	32 (%)	

#### Антибактериальные свойства

Параметр	Единица измерения	Стандартное значение	Экспериментальное значение	Метод испытания
Максимальное парциальное давление CO <sub>2</sub>		max. 0.04	0.01	Стандарт трубной ассоциации Японии

#### Стойкость к сероводороду

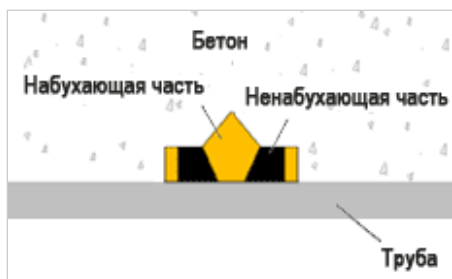
Параметр	Гидрофильная резина	Негидрофильная резина	Метод испытания
Изменение прочности при растяжении	max. -25	max. -25	Стандарт трубной ассоциации Японии

#### Установка профиля

1. Удалите загрязнения, масла, песок и т.п. с поверхности соединяемых элементов проволочной щеткой.
2. В штрабу для укладки профиля нанесите хлорпреновый контактный адгезив.
3. Уложите профиль в штрабу и плотно прижмите для наилучшей адгезии.
4. Перед вводом трубы с профилем во вторую трубу нанесите на площади контакта труб смазку.

#### Предостережения

1. Храните профиль в защищенном от влаги помещении.
2. После установки профиля на трубу, не оставляйте ее на длительное время перед соединением внахлест.
3. Не используйте профиль на открытых поверхностях.
4. Храните профиль вдали от детей.



Выдерживают давление 0.3 МПа.



