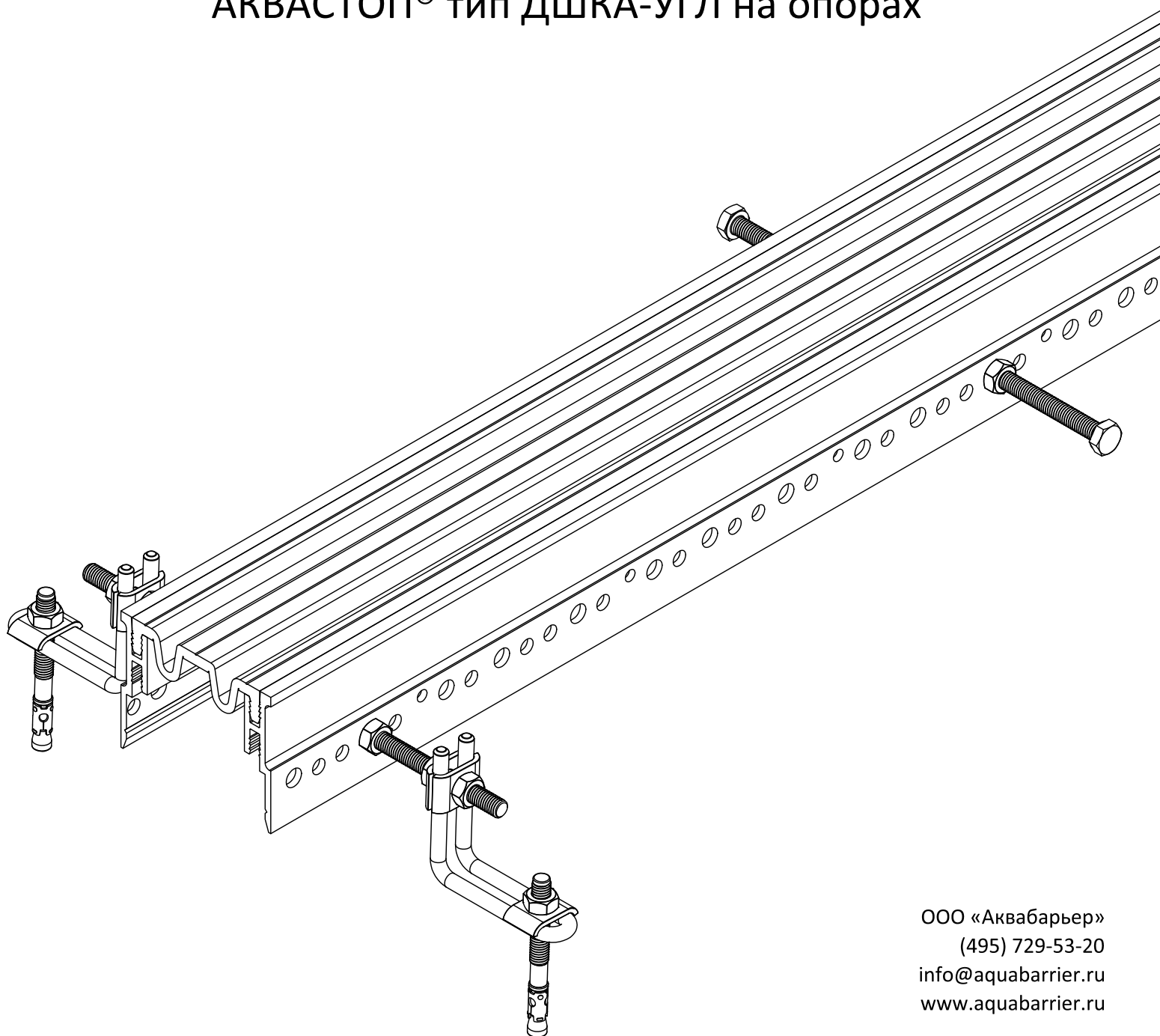
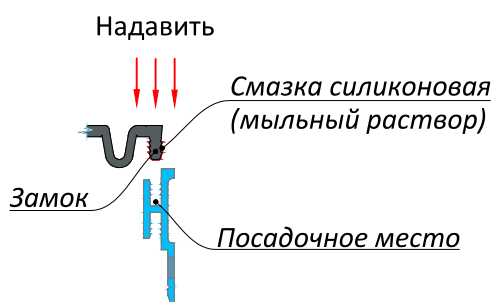


Рекомендации по монтажу дилатационного устройства АКВАСТОП® тип ДШКА-УГЛ на опорах



1. Подготовить поверхность плиты (поз. 8) к монтажу дилатационного устройства.
2. На свободном пространстве вдоль деформационного шва собрать дилатационное устройство, состоящее из направляющих профилей устройства тип ДШКА-УГЛ (далее - *профиль*) (поз. 1), компенсатора шва (поз. 2) и крепежных элементов (поз. 4 - 7), как показано на схеме монтажа.
3. Для выставления профилей (поз. 1) на монтажную ширину («С», сеч. Б - Б) необходимо использовать три отрезка компенсатора (поз. 2) длиной 50 мм. Установить два отрезка по краям и один по центру профилей.
4. Для установки компенсатора в профиль необходимо:
 - смазать замок компенсатора силиконовой смазкой или мыльным раствором;
 - направить замок компенсатора в посадочное место направляющего профиля;
 - надавить на полку замка деревянным бруском.

Схема установки компенсатора:



5. Перед установкой дилатационного устройства в сборе, следует пробурить отверстия под анкер клиновой М10х95 (поз. 8) на глубину 65 - 70 мм. Шаг отверстий выбирать по схеме монтажа. Из отверстий удалить пыль и буровой шлам. Анкер клиновой забить в пробуренное отверстие, снять гайку.
6. Установить дилатационное устройство на резьбовую часть анкера клинового в соответствии с чертежом (Сечение А - А).
7. Затяжку гаек анкера клинового производить с равным усилием на всех опорах шва.
8. Выровнять дилатационное устройство в проектное положение по высоте с помощью кронштейнов (поз. 4) затягивая или расслабляя гайки крепления (поз.3). Верхняя кромка направляющего профиля устанавливается по проектной отметке финишного покрытия пола.
9. Для предотвращения попадания бетонной смеси в полость деформационного шва установить экструдированный пенополистирол между профилями.
10. Произвести бетонные работы.
11. Извлечь отрезки компенсатора из профилей и установить целый компенсатор по всей длине дилатационного устройства.

Виды компенсаторов дилатационного устройства:

Кронштейны:

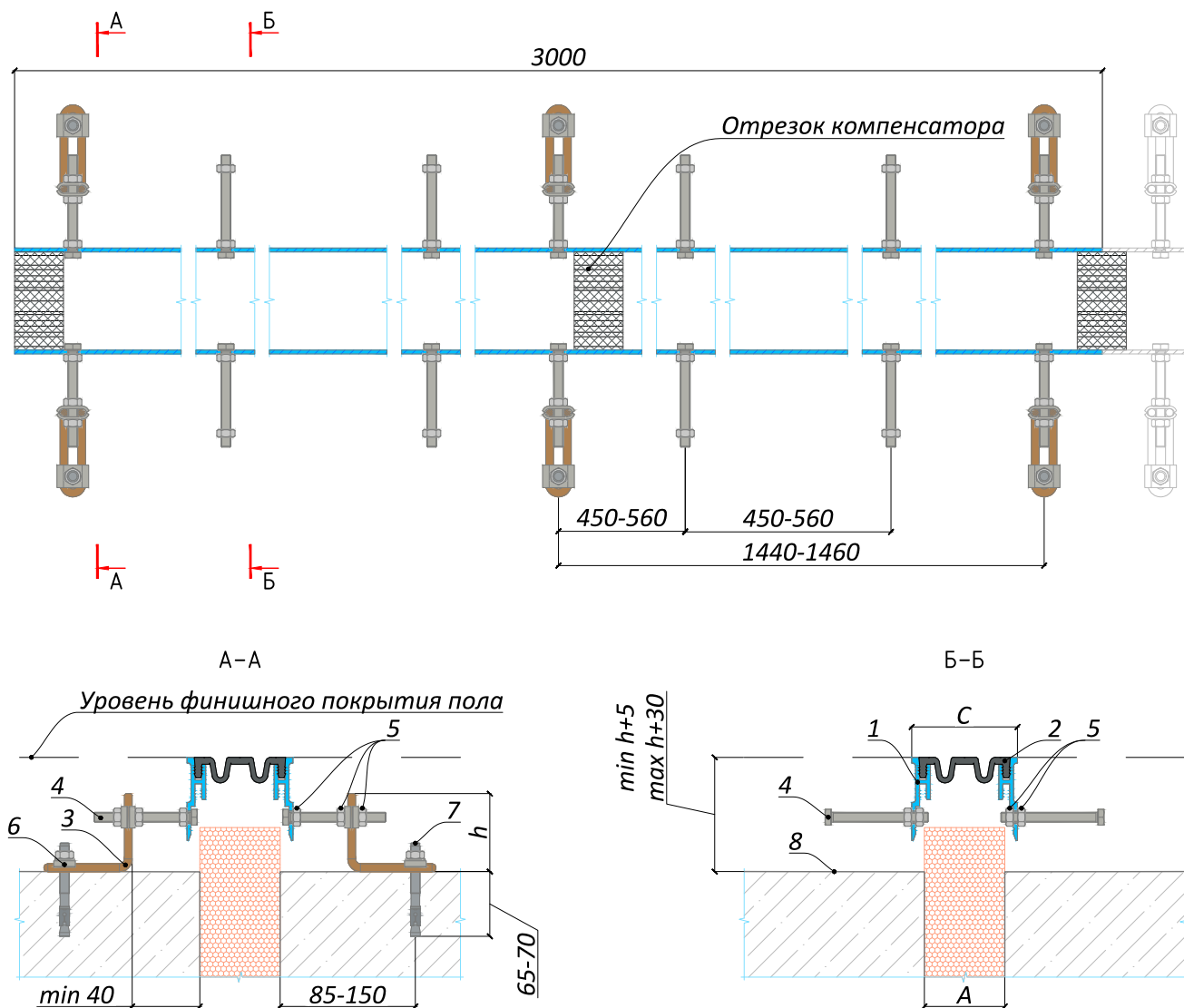
Таблица 2

Таблица 3

Ширина деформационного шва А, мм	Тип компенсатора	Внешний вид
60	КЗ-044	
70	КЗ-054	
80	КЗ-064	
90	КЗ-074	
110	КЗ-094	

Наименование	Высота кронштейна h, мм
КД 080x8	80
КД 105x8	105
КД 130x8	130
КД 150x8	150
КД 175x8	175
КД 205x8	205

Схема монтажа:



Комплектующие для монтажа на 3 погонных метра шва:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Приложение
1	Направляющий профиль для дилатационного устройства АКВАСТОП тип ДШКА-УГЛ	м	6	
2	Компенсатор для дилатационного устройства АКВАСТОП тип ДШКА	м	3	Опция, таб. 2
3	Кронштейн дистанционного монтажа, тип КД	шт	6	Опция, таб. 3
4	Болт с шестигранной головкой M10x100, оц.	шт	14	DIN 933
5	Гайка шестигранная M10, оц	шт	34	DIN 934
6	Шайба прямоугольная АКВАСТОП M10 оц.	шт	18	
7	Анкер клиновой M10x95, оц	шт	6	DIN 9370

Примечание.

Комплектующие дилатационного устройства могут изменяться в зависимости от технического назначения шва, ширины деформационного шва и высоты пирога основания.