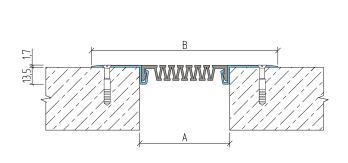
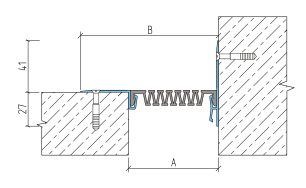
# Накладные ДШС-0, ДШС-0-УГЛ



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VSTDOŬSTDO		ПЕРЕ	МЕЩЕНИЯ	l, mm	РАЗМЕРЫ, мм	
устройство	КОМПЕНСАТОР	<b>→•</b> ←	<b>←•</b> →	<b>↓•</b> ↑	Α	В
ДШС-0 / 030	C1-022	5	10	20	25–30	107
ДШС-0-УГЛ / 030	C1-022					68
ДШС-0 / 045	C1-037	10	15	30	40–50	122
ДШС-0-УГЛ / 045	C1-037					83
ДШС-0 / 065	C1-052	15	25	80	60–75	142
ДШС-0-УГЛ / 065	C1-052					103
ДШС-0 / 080	C1–067	20	F0	100	80–110	157
ДШС-0-УГЛ / 080	C1-067		50			118
ДШС-0 / 100	C1-082	35	60	120	100-130	177
ДШС-0-УГЛ / 100	C1-082					138
ДШС-0 / 135	C2-120	40	50	140	120–150	212
ДШС-0-УГЛ / 135	C2-120					173
ДШС-0 / 160	C3-145	50	50	170	135–170	237
ДШС-0-УГЛ / 160	C3-145					198
ДШС-0 / 180	62.160	60	70	190	160–220	257
ДШС-0-УГЛ / 180	C2-160					218
ДШС-0 / 250	C2-200	110	70	280	200–260	327
ДШС-0-УГЛ / 250	C2-200					288



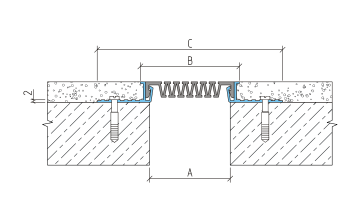


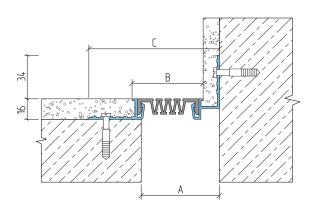
# Закладные (под штукатурку) ДШС-16, ДШС-16-УГЛ.Ш



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

V2770 × 2770	КОМПЕНСАТОР	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, мм			РАЗМЕРЫ, мм		
устройство		<b>→•</b> ←	<b>←•</b> →	V•↑	A	В	С
ДШС-16 / 020	C1-022	5	10	20	15–25	34	102
ДШС-16-УГЛ.Ш / 040					35–45	34	81
ДШС-16 / 035	C1-037	10	15	30	30–40	49	117
ДШС-16-УГЛ.Ш / 055					50–60	49	96
ДШС-16 / 055	04 052	4.5	25	00	50–60	69	137
ДШС-16-УГЛ.Ш / 075	C1-052	15	25	80	70–85	69	116
ДШС-16 / 070	C1-067	20	50	100	70–100	85	152
ДШС-16-УГЛ.Ш / 090					90–120	85	131
ДШС-16 / 090	C1-082	35	60	120	90–120	105	172
ДШС-16-УГЛ.Ш / 110					110-140	105	151
ДШС-16 / 130	C2-120	40	50	140	110-130	144	212
ДШС-16-УГЛ.Ш / 150					130-150	144	191
ДШС-16 / 150	C3-145	50	50	170	125-160	164	232
ДШС-16-УГЛ.Ш / 170					145-180	164	211
ДШС-16 / 170	C2-160	60	70	190	150-210	184	252
ДШС-16-УГЛ.Ш / 190					170-230	184	231
ДШС-16 / 240	C2-200	110	70	280	190–250	254	322
ДШС-16-УГЛ.Ш / 260					210–270	254	301





# Дилатационные устройства *АКВАСТОП*® тип ДШС

## ТИПЫ КОМПЕНСАТОРОВ (материал – ТЭП)

Тип	Вид					
C1-022						
C1-037						
C1-052						
C1-067						
C1-082						
C2-120						
C3-145						
C2-160						
C2-200						



Соединительный элемент – СЦЕПКА.

#### Комплектация:

- для компенсаторов С2 1 шт.
- для компенсаторов СЗ 2 шт.

### КРЕПЛЕНИЕ и МЕТИЗЫ

#### Железобетонное основание

- для накладных устройств: анкер-винт с потайной головкой R-LX-05X050-CS.
- для закладных устройств: анкер-винт с потайной или шестигранной головкой R-LX-05X050-CS или R-LX-05X050-HF.

### Кирпич, пустотелый кирпич, пеноблок, гипсокартон и подобные основания.

– для накладных и закладных устройств: распорный универсальный дюбель с шурупом 4ALL-10+6060.

Шаг монтажа – 300 мм. Количество анкеров на 3 метра устройства – 20 шт.