

## АСТРАШОВ ДКА-16

### Дилатационные устройства АСТРАШОВ тип ДКА

#### Область применения

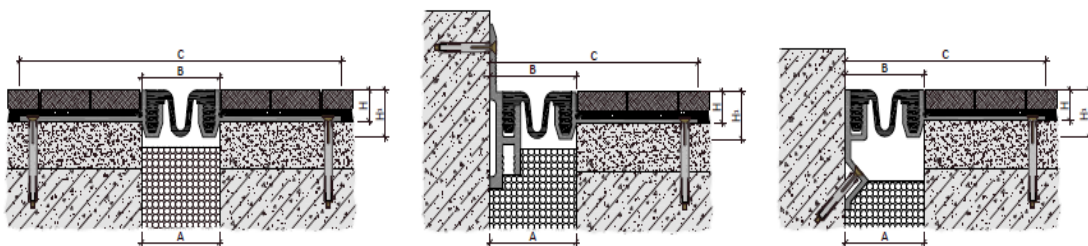
Дилатационные устройства типа ДКА предназначены для перекрытия зазоров деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки и нагрузки от автотранспорта.

#### Описание

Конструктивно дилатационное устройство состоит из алюминиевых направляющих, в которые плотно вставлен компенсатор. Конструкция дилатационного устройства препятствует попаданию во внутрь зазора деформационных швов пыли и грязи.

Компенсатор дилатационного устройства изготовлен из термоэластопласта (ТЭП) и устойчив к воздействию озона, ультрафиолета, маслам и бензину. В период эксплуатации, в результате механических повреждений и износа, компенсатор может быть легко заменен.

#### Варианты монтажные схемы







где:

- А – ширина деформационного шва;
- В – видимая ширина дилатационного устройства;
- С – монтажная ширина дилатационного устройства;
- Н – высота дилатационного устройства;
- Н1 – монтажная глубина дилатационного устройства.

### Типы дилатационных устройств

Тип устройства	Тип компенсатора	Размеры, мм					Перемещения, мм	
		A	B	C	H	H <sub>1</sub>	↔(±)	↕(±)
ДКА-16/050	K3-044	50	50	200	16	8,5	$50\left(\begin{smallmatrix} +15 \\ -35 \end{smallmatrix}\right)$	20(±10)
ДКА-16/060	K3-054	60	60	210			$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)
ДКА-16/070	K3-064	70	70	220			$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)
ДКА-16/080	K3-074	80	80	230			$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)
ДКА-16/100	K3-094	100	100	250			$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)
ДКА-16/055-УГЛ	K3-044	55	55	130			16	8,5
ДКА-16/065-УГЛ	K3-054	65	65	140	$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)		
ДКА-16/075-УГЛ	K3-064	75	75	150	$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)		
ДКА-16/085-УГЛ	K3-074	85	85	160	$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)		
ДКА-16/105-УГЛ	K3-094	105	105	180	$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)		
ДКА-16/050-ФАС	K3-044	50	50	125	16	8,5		
ДКА-16/060-ФАС	K3-054	60	60	135			$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)
ДКА-16/070-ФАС	K3-064	70	70	145			$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)
ДКА-16/080-ФАС	K3-074	80	80	155			$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)
ДКА-16/100-ФАС	K3-094	100	100	175			$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)

## Типы компенсаторов

K3-044		K3-074	
K3-054		K3-094	
K3-064	