

АСТРАШОВ ДКА-50

Дилатационные устройства АСТРАШОВ тип ДКА

Область применения

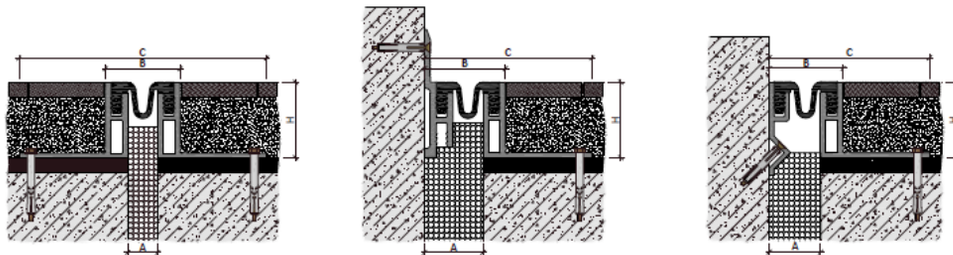
Дилатационные устройства типа ДКА предназначены для перекрытия зазоров деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки и нагрузки от автотранспорта.

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	
		А	В	С	Н	↔(±)	↕(±)
ДКА-50/050	КЗ-044	50	50	165	50	$50\left(\begin{smallmatrix} +15 \\ -35 \end{smallmatrix}\right)$	20(±10)
ДКА-50/060	КЗ-054	60	60	175		$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)
ДКА-50/070	КЗ-064	70	70	185		$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)
ДКА-50/080	КЗ-074	80	80	195		$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)
ДКА-50/100	КЗ-094	100	100	215		$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)
ДКА-50/055-УГЛ	КЗ-044	55	55	112	50	$50\left(\begin{smallmatrix} +15 \\ -35 \end{smallmatrix}\right)$	20(±10)
ДКА-50/065-УГЛ	КЗ-054	65	65	122		$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)
ДКА-50/075-УГЛ	КЗ-064	75	75	132		$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)
ДКА-50/085-УГЛ	КЗ-074	85	85	142		$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)
ДКА-50/105-УГЛ	КЗ-094	105	105	162		$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)
ДКА-50/050-ФАС	КЗ-044	50	50	107	50	$50\left(\begin{smallmatrix} +15 \\ -35 \end{smallmatrix}\right)$	20(±10)
ДКА-50/060-ФАС	КЗ-054	60	60	117		$65\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ -45 \end{smallmatrix}\right)$	25(±12,5)
ДКА-50/070-ФАС	КЗ-064	70	70	127		$105\left(\begin{smallmatrix} +30 \\ -75 \end{smallmatrix}\right)$	30(±15)
ДКА-50/080-ФАС	КЗ-074	80	80	137		$120\left(\begin{smallmatrix} +40 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	40(±20)
ДКА-50/100-ФАС	КЗ-094	100	100	157		$125\left(\begin{smallmatrix} +45 \\ -80 \end{smallmatrix}\right)$	50(±25)

Типы компенсаторов

КЗ-044		КЗ-074	
КЗ-054		КЗ-094	
КЗ-064			