

АСТРАШОВ ДКА-16

Дилатационные устройства АСТРАШОВ тип ДКА

Область применения

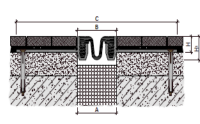
ДКА Дилатационные устройства типа предназначены швов перекрытия зазоров деформационных при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки и нагрузки от автотранспорта.

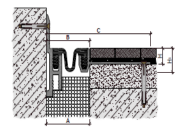
Описание

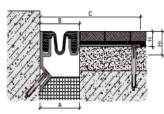
Конструктивно дилатационное устройство состоит из алюминиевых направляющих, в которые плотно вставлен компенсатор. Конструкция дилатационного устройства препятствует попаданию во внутрь зазора деформационных швов пыли и грязи.

Компенсатор дилатационного устройства изготовлен термоэластопласта (ТЭП) И устойчив К воздействию 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	Размеры, мм			Перемещения,мм			
	компенсатора	A	В	С	Н	H_1	↔(±)	(±)
ДКА-16/050	К3-044	50	50	200	16	8,5	$50(\frac{+15}{-35})$	20(±10)
ДКА-16/060	K3-054	60	60	210			$65\left(\frac{+20}{-45}\right)$	25(±12,5)
ДКА-16/070	К3-064	70	70	220]		105(+30)	30(±15)
ДКА-16/080	К3-074	80	80	230			$120\left(\frac{+40}{-80}\right)$	40(±20)
ДКА-16/100	К3-094	100	100	250			$125\left(\frac{+45}{-80}\right)$	50(±25)
ДКА-16/055-УГЛ	К3-044	55	55	130	16	8,5	$50\left(\frac{+15}{-35}\right)$	20(±10)
ДКА-16/065-УГЛ	K3-054	65	65	140			$65\left(\frac{+20}{-45}\right)$	25(±12,5)
ДКА-16/075-УГЛ	К3-064	75	75	150			105(+30)	30(±15)
ДКА-16/085-УГЛ	К3-074	85	85	160			$120\left(\frac{+40}{-80}\right)$	40(±20)
ДКА-16/105-УГЛ	К3-094	105	105	180			$125\left(\frac{+45}{-80}\right)$	50(±25)
	-	-		_	-		-	
ДКА-16/050-ФАС	К3-044	50	50	125	16	8,5	$50\left(\frac{+15}{-35}\right)$	20(±10)
ДКА-16/060-ФАС	K3-054	60	60	135			$65\left(\frac{+20}{-45}\right)$	25(±12,5)
ДКА-16/070-ФАС	К3-064	70	70	145			$105\left(\frac{+30}{-75}\right)$	30(±15)
ДКА-16/080-ФАС	К3-074	80	80	155	1		$120\left(\frac{+40}{-80}\right)$	40(±20)
ДКА-16/100-ФАС	К3-094	100	100	175	1		$125\left(\frac{+45}{-80}\right)$	50(±25)

2



Типы компенсаторов

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