

Деформационный шов АКВАСТОП® тип ДШКА

Техническая карта составлена по техническим данным производителя.

ДШКА-0 ДШКА-16 ДШКА-30 ДШКА-50 ДШКА-75 ДШКА-УГЛ ДШКА-ФАС

Накладные конструкции ДШКА-0, ДШКА-0-УГЛ	
Профиль для деформационного шва ДШКА-0/070	
Профиль для деформационного шва ДШКА-0-УГЛ/055	
ОПИСАНИЕ	
Накладные профильные конструкции АКВАСТОП® тип ДШКА-0 предназначены для обустройства деформационных швов, непосредственно по финишному покрытию пола. Конструкция выдерживает нагрузки от автотранспорта и от погрузчиков с пневматическими колесами. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП), а его конструкция позволяет компенсировать значительные перемещения.	

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ	
Монтаж дилатационного устройства	Монтаж дилатационного устройства

РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ							
Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм		Нагрузка, МПа
					A	B	
ДШКА-0/050 ДШКА-0-УГЛ/055	K3-044	15	35	10	50 55	220 140	1,80
	K4-043	15	1	5			
ДШКА-0/060 ДШКА-0-УГЛ/065	K3-054	20	45	12	60 65	230 150	1,80
ДШКА-0/070 ДШКА-0-УГЛ/075	K3-064	30	75	15	70 75	240 160	1,80
ДШКА-0/080 ДШКА-0-УГЛ/085	K3-074	40	80	20	80 85	250 170	1,80
	K4-073	15	2	10			
ДШКА-0/100 ДШКА-0-УГЛ/105	K3-094	45	80	25	100 105	270 190	1,50
ДШКА-0/105 ДШКА-0-УГЛ/110	K4-099	40	2	20	105 110	275 195	1,50

Закладные конструкции ДШКА-16, ДШКА-16-УГЛ	
Профиль для деформационного шва ДШКА-16/050	
Профиль для деформационного шва ДШКА-16-УГЛ/055	
ОПИСАНИЕ	
АКВАСТОП® тип ДШКА-16 – обустройство деформационных швов с высотой конструкции пола от 16 мм. Возможно смонтировать в пространство плиточного клея. Ширина видимой часть профильной конструкции равна ширине деформационного шва. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП).	

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ	
Монтаж дилатационного устройства	Монтаж дилатационного устройства

РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм			Нагрузка, МПа
					A	B	C	
ДШКА-16/050 ДШКА-16-УГЛ/055	K3-044	15	35	10	50 55	50 55	200 130	1,20
	K4-043	15	1	5				
ДШКА-16/060 ДШКА-16-УГЛ/065	K3-054	20	45	12	60 65	60 65	210 140	1,20
ДШКА-16/070 ДШКА-16-УГЛ/075	K3-064	30	75	15	70 75	70 75	220 150	1,20
ДШКА-16/080 ДШКА-16-УГЛ/085	K3-074	40	80	20	80 85	80 85	230 160	1,20
	K4-073	20	2	10				
ДШКА-16/100 ДШКА-16-УГЛ/105	K3-094	45	80	25	100 105	100 105	250 180	0,90
ДШКА-16/105 ДШКА-16-УГЛ/110	K4-099	40	2	20	105 110	105 110	255 185	0,90

Закладные конструкции ДШКА-30, ДШКА-30-УГЛ

Профиль для деформационного шва ДШКА-30/020

Профиль для деформационного шва ДШКА-30-УГЛ/060

ОПИСАНИЕ

Закладные профильные конструкции АКВАСТОП® тип ДШКА-30 предназначены для окаймления деформационных швов с высотой конструкции пола от 30 мм. Нагрузки от автомобильного транспорта, и в большинстве типов от погрузчиков с пневматическими колесами. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП), а по мере износа может быть легко заменен.

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Монтаж дилатационного устройства

Монтаж дилатационного устройства

РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм			Нагрузка, МПа
					A	B	C	
ДШКА-30/020 ДШКА-30-УГЛ/040	K3-044	15	35	10	20 40	50 55	165 112	1,20
	K4-043	15	1	5				
ДШКА-30/030 ДШКА-30-УГЛ/050	K3-054	20	45	12	30 50	60 65	175 122	1,20
ДШКА-30/040 ДШКА-30-УГЛ/060	K3-064	30	75	15	40 60	70 75	185 132	1,20
ДШКА-30/050 ДШКА-30-УГЛ/070	K3-074	40	80	20	50 70	80 85	195 142	1,20
	K4-073	20	2	10				
ДШКА-30/070 ДШКА-30-УГЛ/090	K3-094	45	80	25	70 90	100 105	215 162	0,90
ДШКА-30/075 ДШКА-30-УГЛ/095	K4-099	40	2	20	75 95	105 110	220 168	0,90

Закладные конструкции ДШКА-50, ДШКА-50-УГЛ	
Профиль для деформационного шва ДШКА-50/070	
Профиль для деформационного шва ДШКА-50-УГЛ/060	
ОПИСАНИЕ	
Обустройство деформационных швов с высотой конструкции пола от 50 мм. Эксплуатация во внутренних помещениях и открытых площадках: пешеходные переходы, складские помещения, многоярусные стоянки, грузовые платформ и другие сооружения с предполагаемой нагрузкой на профильную конструкцию до 1,2 МПа. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП).	

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ	
Монтаж дилатационного устройства	Монтаж дилатационного устройства

РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ									
Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм			Нагрузка, МПа	
					A	B	C		
ДШКА-50/020 ДШКА-50-УГЛ/040	K3-044	15	35	10	20 40	50 55	165 112	1,20	
	K4-043	15	1	5					
ДШКА-50/030 ДШКА-50-УГЛ/050	K3-054	20	45	12	30 50	60 65	175 122	1,20	
	K3-064	30	75	15	40 60	70 75	185 132		
ДШКА-50/040 ДШКА-50-УГЛ/060	K3-074	40	80	20	50 70	80 85	195 142	1,20	
	K4-073	20	2	10					
ДШКА-50/070 ДШКА-50-УГЛ/090	K3-094	45	80	25	70 90	100 105	215 162	0,90	
	K4-099	40	2	20	75 95	105 110	220 168		

Закладные конструкции ДШКА-75, ДШКА-75-УГЛ	
Профиль для деформационного шва ДШКА-75/040	
Профиль для деформационного шва ДШКА-75-УГЛ/090	
ОПИСАНИЕ	
АКВАСТОП® тип ДШКА-75 – обустройство деформационных швов с конструкциями пола высотой от 75 мм, включающие в себя выравнивающий слой или слой утеплителя. Конструкция выдерживает нагрузки от автотранспорта. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП), а его конструкция позволяет компенсировать значительные перемещения.	

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ	
Монтаж дилатационного устройства	Монтаж дилатационного устройства
РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	

Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм			Нагрузка, МПа
					А	В	С	
ДШКА-75/020 ДШКА-75-УГЛ/040	КЗ-044	15	35	10	20 40	50 55	165 112	1,20
	К4-043	15	1	5				
ДШКА-75/030 ДШКА-75-УГЛ/050	КЗ-054	20	45	12	30 50	60 65	175 122	1,20
ДШКА-75/040 ДШКА-75-УГЛ/060	КЗ-064	30	75	15	40 60	70 75	185 132	1,20
ДШКА-75/050 ДШКА-75-УГЛ/070	КЗ-074	40	80	20	50 70	80 85	195 142	1,20
	К4-073	20	2	10				
ДШКА-75/070 ДШКА-75-УГЛ/090	КЗ-094	45	80	25	70 90	100 105	215 162	0,90
ДШКА-75/075 ДШКА-75-УГЛ/095	К4-099	40	2	20	75 95	105 110	220 168	0,90

Закладные конструкции ДШКА-УГЛ (на опорах)
Профиль для деформационного шва ДШКА-УГЛ

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
Монтаж дилатационного устройсва
ТИПЫ ДВОЙНЫХ ОПОР (материал – СТАЛЬ)

Тип	Н	Вид
КД 080x8	125	Опора деформационного шва ДШКА-УГЛ
КД 105x8	150	
КД 130x8	175	
КД 150x8	195	
КД 175x8	220	
КД 205x8	250	
КД 240x8	285	

РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размеры, мм		Нагрузка, МПа
					А	В	
ДШКА-УГЛ/060	К3-044	15	35	10	50	60	1,2
	К4-043	15	1	5			
ДШКА-УГЛ/070	К3-054	20	45	12	60	70	0,9
ДШКА-УГЛ/080	К3-064	30	75	15	70	80	0,9
ДШКА-УГЛ/090	К3-074	40	80	20	80	90	0,7
	К4-073	20	2	10			
ДШКА-УГЛ/110	К3-094	45	80	25	100	110	0,7
ДШКА-УГЛ/115	К4-099	40	2	20	105	115	0,7

Фасадные конструкции ДШКА-ФАС
Профиль для деформационного шва ДШКА-ФАС/100
ОПИСАНИЕ
Фасадные профильные конструкции АКВАСТОП® тип ДШКА-ФАС предназначены для устройства деформационных швов на фасадах зданий и сооружений, а также в конструкциях пола, с нагрузкой до 0,3 МПа. Герметичный крепежный узел компенсатора препятствует попаданию внутрь шва влаги и грязи. Компенсатор изготовлен из термоэластопласта (ТЭП), устойчив к воздействию озона, ультрафиолета и антиобледенительным солям, а его конструкция обеспечивает компенсацию значительных перемещений. Минимальная ширина деформационного шва для установки профильной конструкции - 70 мм, обусловлена особенностью крепления алюминиевых направляющих.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА					
Монтаж дилатационного устройства					
РАЗМЕРЫ И ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ					
Устройство	Компенсатор	Перемещение, мм			Размер (А), мм
ДШКА-ФАС/070	К3-064	30	75	15	60-75
ДШКА-ФАС/080	К3-074	40	80	20	70-90
ДШКА-ФАС/100	К3-094	45	80	25	90-120
ДШКА-ФАС/135	К4-128	40	80	20	120-160
ДШКА-ФАС/155	К4-148	45	80	25	130-180
ДШКА-ФАС/195	К4-188	40	80	20	180-220

УПАКОВКА
Алюминиевый профиль - 3 м. Компенсатор ТЭП - бухта 30 м.