

КРЕПЛЕНИЕ ФАСАДНОЙ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ FACADE THERMAL INSULATION FIXINGS

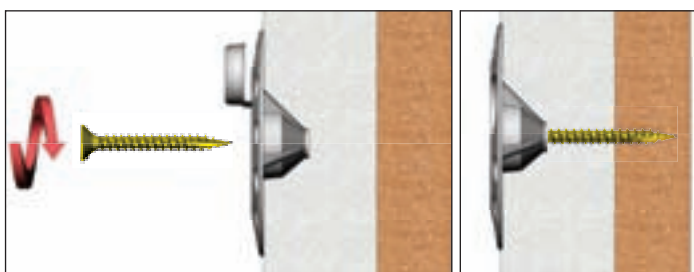
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [kN]

Основание / Substrate		Конструктивное дерево / Timber	ДСП / Chipboard	ДВП / Chipboard OSB type	Конструктивное дерево / Timber	ДСП / Chipboard	ДВП / Chipboard OSB type
Тип крепежа / Fixing type		КС +			UC-05		
Глубина анкеровки / Instalation depth	h_{nom} [mm]	20	20	18	25	20	18
Характерная прочность / Characteristic resistance	N_{Rk} [kN]	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80
Расчётная прочность / Design resistance	N_{Rd} [kN]	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N_{rec} [kN]	0.25	0.25	0.25	0.29	0.29	0.29

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [kg]

Основание / Substrate		Конструктивное дерево / Timber	ДСП / Chipboard	ДВП / Chipboard OSB type	Конструктивное дерево / Timber	ДСП / Chipboard	ДВП / Chipboard OSB type
Тип крепежа / Fixing type		КС +			UC-06		
Глубина анкеровки / Instalation depth	h_{nom} [mm]	20	20	18	25	20	18
Характерная прочность / Characteristic resistance	N_{Rk} [kg]	70	70	70	80	80	80
Расчётная прочность / Design resistance	N_{Rd} [kg]	35	35	35	40	40	40
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N_{rec} [kg]	25	25	25	29	29	29

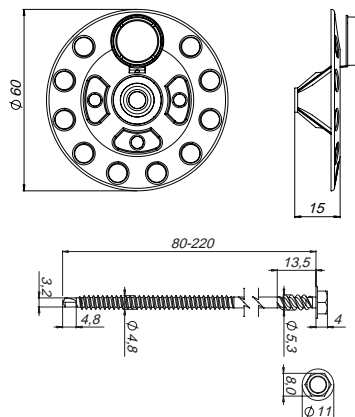
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА / INSTALLATION



КС + WB – Дожимная манжета с шурупом для крепления к стальной конструкции

КС + WB – Holding flange with screw for insulation installed to steel construction

ITE



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING

КС + WB-48100

тип манжеты /
flange type

тип шурупа /
screw name

диаметр шурупа /
screw diameter

длина шурупа /
screw length

МАТЕРИАЛ:

МАНЖЕТА: Ф60 Ударостойкий сополимер полипропилена
ШУРУП: самосверлящий, поверхностно калёный с антикоррозионным покрытием.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление термоизоляции к жести при помощи манжеты и шурупов.

RU

FEATURES:

FLANGE: Ø60 mm, impact resistant polypropylene PP copolymer
SCREW: hardened carbon steel protected by a special high quality anti-corrosive coating that guarantees resistance up to 15 Kesternich cycles

APPLICATIONS:




Insulation installation to steel substrate with holding flange and self drilling screw.




EN

КРЕПЛЕНИЕ ФАСАДНОЙ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ FACADE THERMAL INSULATION FIXINGS



СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ШУРУПА / STANDARD SCREW LENGTHS

Индекс / Product Code	Размер / Connector dimensions	Рекомендованная толщина прикрепляемого элемента / Recommended fixture thickness			
			манжета / flange	шуруп / screw	шуруп / screw
			шт./pcs.	шт./pcs.	шт./pcs.
KC + WB-48100	4,8 x 100	90	200	200	2400
KC + WB-48120	4,8 x 120	110	200	200	2400
KC + WB-48140	4,8 x 140	130	200	200	2400
KC + WB-48160	4,8 x 160	150	200	100	1200

Индекс / Product Code	Размер / Connector dimensions	Рекомендованная толщина прикрепляемого элемента / Recommended fixture thickness			
			манжета / flange	шуруп / screw	шуруп / screw
			шт./pcs.	шт./pcs.	шт./pcs.
KC + WB-48170	4,8 x 170	160	200	100	1200
KC + WB-48180	4,8 x 180	170	200	100	1200
KC + WB-48200	4,8 x 200	190	200	100	1200
KC + WB-48220	4,8 x 220	210	200	100	1200

ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

KC + WB-...			
Диаметр дюбеля / Fixing diameter	d	[mm]	4,8
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d _o	[mm]	не требует вступительного насверливания / without predrilling
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h _o	[mm]	не касается / doesn't concern
Глубина анкеровки / Installation depth	h _{ef}	[mm]	не касается / doesn't concern
Минимальная толщина основания / Minimum substrate thickness	h _{min}	[mm]	0,75
Минимальное расстояние от края / Minimum edge distance			2,50

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [kN]

Основание / Substrate		сталь / steel	
Тип крепления / Fixing type		KC +	WB-...
Глубина анкеровки / Instalation depth	h _{nom} [mm]	≥0,75	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N _{Rk} [kN]	0.90	
Расчётная прочность / Design resistance	N _{Ed} [kN]	0.45	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N _{rec} [kN]	0.32	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [kg]

Основание / Substrate		сталь / steel	
Тип крепления / Fixing type		KC +	WB-...
Глубина анкеровки / Instalation depth	h _{nom} [mm]	≥0,75	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N _{Rk} [kg]	90	
Расчётная прочность / Design resistance	N _{Ed} [kg]	45	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N _{rec} [kg]	32	

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА / INSTALLATION

