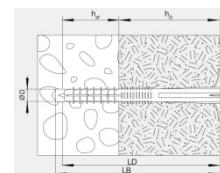


Дюбель стеновой тарельчатый

KEW DSH



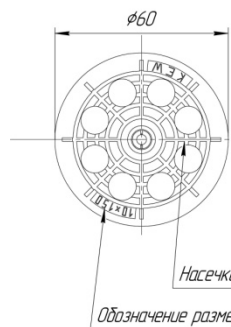
АЯ 46



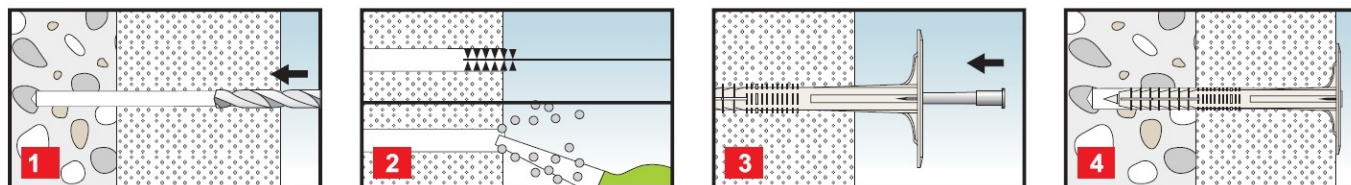
Металлический распорный элемент – тип DSH S

Комбинированный распорный элемент – тип DSH SE

Полимерный распорный элемент – тип DSH K



Ребра для ограничения посадки
Увеличенная высота зацепов
Усиление продольной устойчивости



Описание:	Применение:
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH S - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударостойкого и морозостойкого блок-сополимера полипропилена (PP) и забивного распорного элемента из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH S - служит для крепления теплоизоляционных материалов любого типа, общей толщиной до 205 мм, при повышенных требованиях к нагрузкам на срез и вырыв. Требуется дополнительных мер защиты головки распорного элемента от коррозии (допускается применение без защиты при условии наличия слоя теплоизоляции над головкой, толщиной не менее 50 мм, например при двухслойном креплении). В качестве защиты головки распорного элемента служит дополнительная термоизоляционная крышка (только типоразмеры 10x220, 10x240, 10x260)
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH K - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударостойкого и морозостойкого блок-сополимера полипропилена (PP) и забивного распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH K - служит для крепления теплоизоляционных материалов средней плотности, общей толщиной до 150 мм при условии повышенных требований к теплопроводности. Может использоваться для крепления систем теплоизоляции с наружным штукатурным слоем при соблюдении параметров установки, приводимых в тех. свидетельстве на данный дюбель
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH SE - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударостойкого и морозостойкого блок-сополимера полипропилена (PP) и комбинированного забивного распорного элемента из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием с термоизоляционной вставкой из полиамида, армированного стекловолокном. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH SE - Служит для крепления теплоизоляционных материалов любого типа, общей толщиной до 150 мм при повышенных требованиях на срез и теплопроводность. Не требует дополнительных мер защиты головки распорного элемента от коррозии ввиду наличия термоизоляционной вставки. Рекомендуется для крепления систем теплоизоляции с наружным штукатурным слоем при условии соответствия допустимым нагрузкам на растяжение.

Тип	Параметры установки			Характеристическая разрушающая нагрузка, кН			
	Диаметр сверла, мм	Эффективная глубина анкеровки, h_{ef} , мм	Максимальная толщина теплоизоляции, мм	Осевые нагрузки			
				Бетон	Полнотелый кирпич	Пустотелый кирпич	Газобетон
KEW DSH S	10	40/55*	205	1,1	1,05	0,5	0,8
KEW DSH K	10	40	150	0,9	0,8	0,5	0,8
KEW DSH SE	10	40	150	1,0	1,0	0,5	0,8

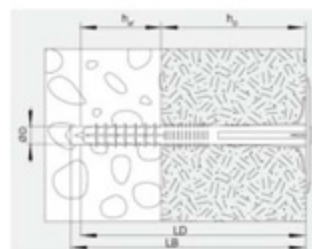
* для увеличенной распорной зоны (10x220, 10x240, 10x260)



Дюбель стеновой тарельчатый



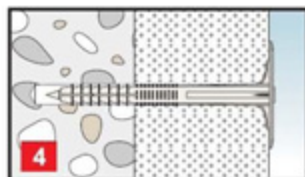
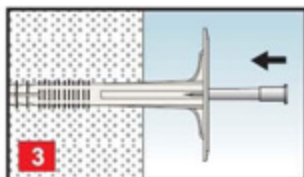
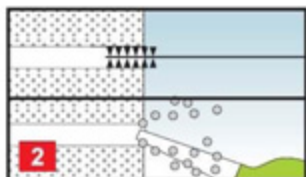
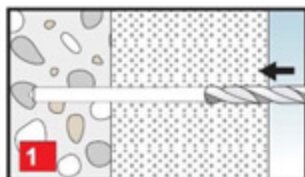
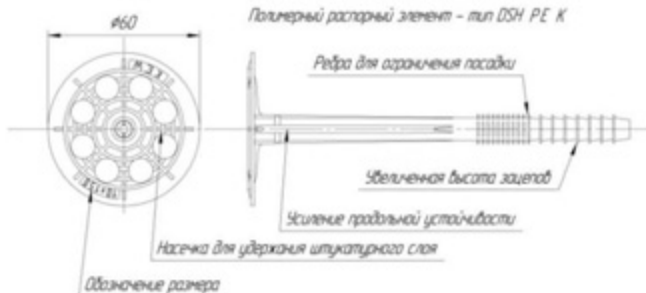
KEW DSH-PE



Металлический распорный элемент - тип DSH PE S

Комбинированный распорный элемент - тип DSH PE SE

Полимерный распорный элемент - тип DSH PE K



Описание:	Применение:
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE S - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из полиэтилена низкого давления (PE) и забивного распорного элемента из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE S - служит для крепления теплоизоляционных материалов любого типа, общей толщиной до 205 мм, при повышенных требованиях к нагрузкам на срез и вырыв. Требуется дополнительных мер защиты головки распорного элемента от коррозии (допускается применение без защиты при условии наличия слоя теплоизоляции над головкой, толщиной не менее 50 мм, например при двухслойном креплении). В качестве защиты головки распорного элемента служит дополнительная термоизоляционная крышка (только типоразмеры 10x220, 10x240, 10x260)
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE K - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из полиэтилена низкого давления (PE) и забивного распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE K - служит для крепления теплоизоляционных материалов низкой плотности, общей толщиной до 150 мм при условии повышенных требований к теплопроводности. Может использоваться для крепления систем теплоизоляции с наружным штукатурным слоем при соблюдении параметров установки, приводимых в тех. свидетельстве на данный дюбель
<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE SE - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из полиэтилена низкого давления (PE) и комбинированного забивного распорного элемента из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием с термоизоляционной вставкой из полиамида, армированного стекловолокном. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип KEW DSH-PE SE - служит для крепления теплоизоляционных материалов любого типа, общей толщиной до 150 мм при повышенных требованиях на срез и теплопроводность. Не требует дополнительных мер защиты головки распорного элемента от коррозии ввиду наличия термоизоляционной вставки. Рекомендуется для крепления систем теплоизоляции с наружным штукатурным слоем при условии соответствия допустимым нагрузкам на растяжение.

Тип	Параметры установки			Характеристическая разрушающая нагрузка, кН			
	Диаметр сверла, мм	Осевые нагрузки	Максимальная толщина теплоизоляции, мм	Осевые нагрузки			
				Бетон	Полнотелый кирпич	Пустотелый кирпич	Газобетон
KEW DSH-PE S	10	40/55*	205	0,8	0,75	0,3	0,5
KEW DSH-PE K	10	40	150	0,7	0,65	0,3	0,5
KEW DSH-PE SE	10	40	150	0,8	0,75	0,3	0,5

*для увеличенной распорной зоны (10x220, 10x240, 10x260)

