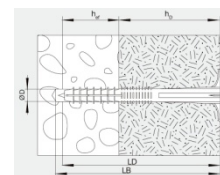
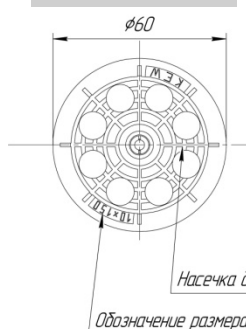


Дюбель стеновой тарельчатый

KEW DSH PP

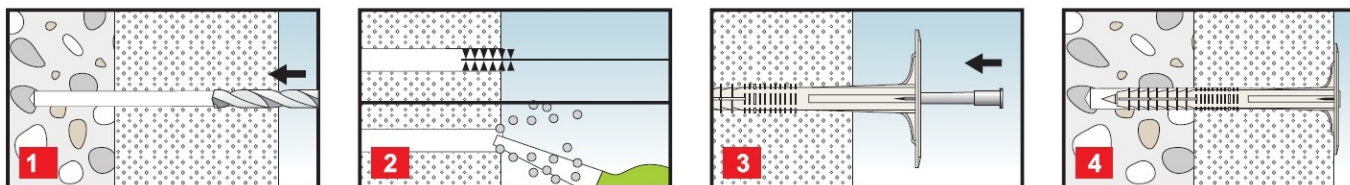


Металлический распорный элемент – тип DSH S

Комбинированный распорный элемент – тип DSH SE

Полимерный распорный элемент – тип DSH K

Ребра для ограничения посадки
Увеличенная высота зацепов
Усиление продольной устойчивости
Насечка для удержания штукатурного слоя



Тип	Параметры установки			Допускаемая вытягивающая нагрузка R _{rec} , кН**			
	Диаметр сверла, мм	Эффективная глубина анкерки, h _{ef} , мм	Максимальная толщина теплоизоляции, мм	Тип материала			
				Бетон	Полнотелый кирпич	Пустотелый кирпич	Газобетон
DSH S PP	10	40/55*	205	0.13	0.15	0.1/0.13*	0.1/0.13*
DSH K PP	10	40	150	0.20	0.20	0.13	0.15
DSH SE PP	10	40	150	0.20	0.27	0.15	0.15

Описание:

- **Тип DSH S** - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударопрочного и морозостойкого блок-сополимера полипропилена (PP) и забивного распорного элемента из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием.
- **Тип DSH K** - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударопрочного и морозостойкого блок-сополимера полипропилена (PP) и забивного распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном.
- **Тип DSH SE** - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из ударопрочного 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.

Применение:

- **Тип 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)
- **Тип 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
- **Тип 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.

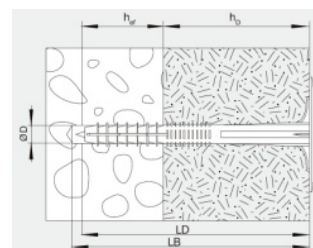
* - для увеличенной распорной зоны (10x220, 10x240, 10x260)
 ** - данные из технического свидетельства Минстроя России №4322-14 от 11 августа 2014 г.

Дюбель стеновой тарельчатый



KEW DSH PE

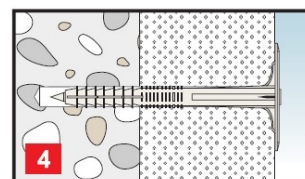
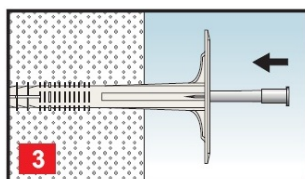
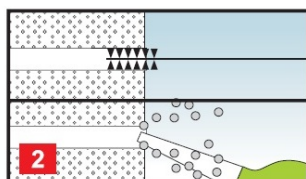
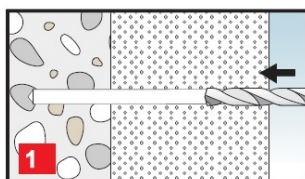
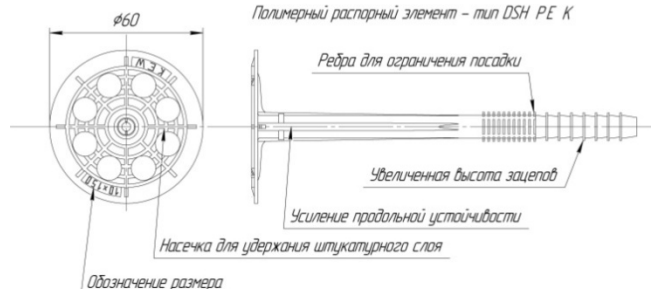
АЯ 46



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 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 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 DSH-PE - стеновой тарельчатый дюбель, состоящий из полиэтилена низкого давления (PE) и забивного распорного элемента из полиамида или полипропилена, армированного стекловолокном. 	<ul style="list-style-type: none"> Тип 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 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 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
DSH S PE	10	40/55	205	0,8	0,75	0,3	0,5
DSH K PE	10	40	150	0,7	0,65	0,3	0,5
DSH SE PE	10	40	150	0,8	0,75	0,3	0,5