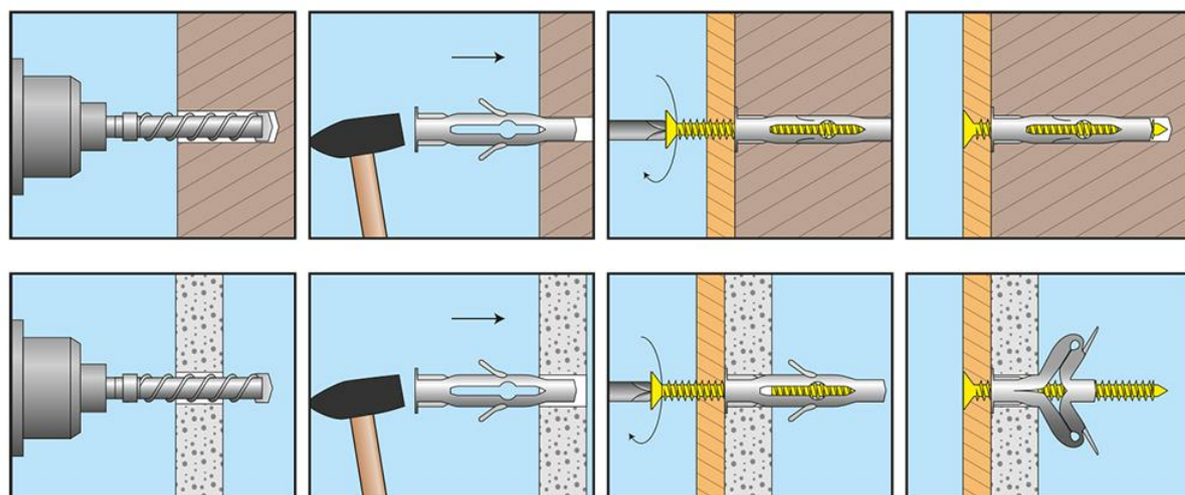


| Код | Размер дюбеля DxL, мм | Ds Диаметр шурупа, мм | Do Диаметр сверления, мм | T Минимальная глубина сверления, мм | Dp Минимальная толщина основания, мм | H Минимальная глубина анкеровки, мм | Количество в упаковке, шт. |
|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| UN\UP 6 | 6x35 | 3-3,5 | 6 | 45 | 6 | 35 | 400 |
| UN\UP 8 | 8x50 | 4-4,5 | 8 | 60 | 6 | 50 | 300 |
| UN\UP 10 | 10x60 | 5-6 | 10 | 70 | 6 | 60 | 100 |

| Расчетная прочность на вырывание, кН | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Диаметр дюбеля | В бетоне класса В25, кН | В керамическом пустотелом блоке, кН | В гипсокартоне, кН |
| 6 | 0,40 | 0,30 | 0,20 |
| 8 | 0,90 | 0,75 | 0,22 |
| 10 | 2,0 | 1,30 | 0,22 |

Схема монтажа:



Дополнительная информация

- Материал основы крепления: Бетон класса В25, Естественный камень, Полнотельный кирпич, Пустотельный кирпич, Пустотельный керамический блок, Газобетон, Гипсокартон