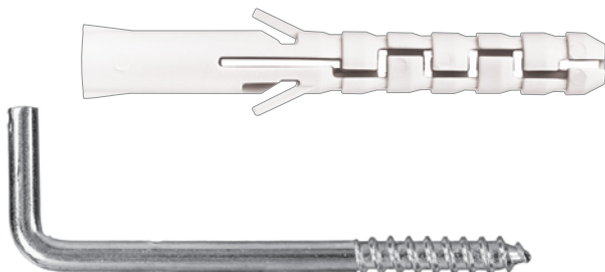




## Комплект крепления бойлера

### PWB 100



материал дюбеля: нейлон  
материал крюка-шурупа: электрооцинкованная сталь



бетон



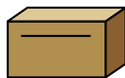
природный  
камень



полнотельный  
кирпич



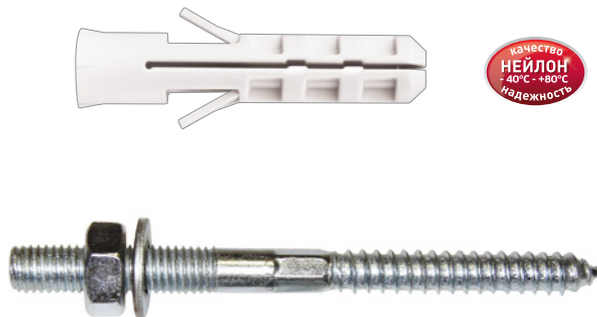
блистер



оптовая упаковка

В комплекте PWB 100:  
нейлоновый дюбель - 2 шт.;  
крюк-шуруп - 2 шт.

### PWB 200



материал дюбеля: нейлон  
материал шпильки: электрооцинкованная сталь  
материал шайбы и гайки: электрооцинкованная сталь



бетон



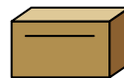
природный  
камень



полнотельный  
кирпич



блистер



оптовая упаковка

В комплекте PWB 200: нейлоновый дюбель - 2 шт.;  
сантехническая шпилька - 2 шт.; шайба - 2 шт.; гайка - 4 шт.

Торцевая часть шпильки имеет шлиц TORX T25



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>1</sub>	SW	Рекомендуемый
						объем бойлера
	MM	MM	MM	MM	MM	Л
PWB 100	80	10	2 - 10	85	-	до 100
PWB 200	70	14	2 - 30	75	17	до 200

L - длина дюбеля  
d<sub>0</sub> - диаметр сверла  
t<sub>fix</sub> - max. толщина прикрепляемого материала

h<sub>1</sub> - min. глубина сверления  
SW - размер под ключ



## МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей ( d<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> ).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите крюк (PWB 100) | Закрутите шпильку (PWB 200).
5. Установите бойлер | Затяните гайку (PWB 200).

