

## Приспособления для технологической подготовки отверстий

Насос для продувки отверстий	Металлическая щетка
BIT-PP 240 мм (рабочий объем 536 см <sup>3</sup> ) BIT-PP 330 мм (рабочий объем 791 см <sup>3</sup> ) BIT-PP 420 мм (рабочий объем 1046 см <sup>3</sup> )	BIT-SB 10/80/300 (для отверстий Ø 8–12 мм) BIT-SB 13/80/300 (для отверстий Ø 12–14 мм) BIT-SB 18/80/300 (для отверстий Ø 14–20 мм) BIT-SB 28/80/300 (для отверстий Ø 20–30 мм)

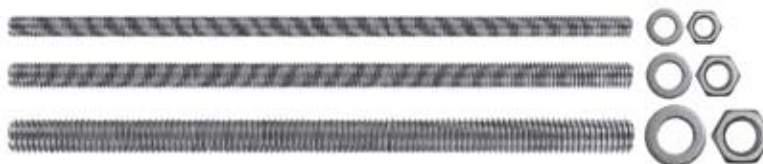
## Металлические анкерные элементы

Анкер-шпилька (комплект: шайба + гайка) Класс стали 5.8, цинковое покрытие, ≥ 40 мкм	Анкер-гильза с внутренней резьбой Цинковое покрытие, ≥ 5 мкм
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для применения с химическими капсулами BIT-CHEMCAP.</li> <li>Специальный срез анкер-шпильки под углом 45°.</li> <li>Торцевой шестигранник.</li> <li>Насадка для установки в каждой упаковке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точное соответствие типоразмеров анкер-гильз пластиковым сетчатым гильзам.</li> <li>Пластиковое пружинное кольцо для ограничения глубины установки.</li> <li>Специальная антифрикционная насечка.</li> <li>Маркировка диаметра резьбы.</li> </ul>

Обозначение	Диаметр и глубина отверстия (мм)	Толщина приклеиваемого материала (мм)	Обозначение	Диаметр и длина внутренней резьбы (мм)	Диаметр и глубина отверстия в бетоне (мм)	Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотел. материалах
BIT-SS (V-A) 8x110	10 x 80	20	BIT-AS M 6x48	M6 x 40	10 x 48	BIT-NS 12x50
BIT-SS (V-A) 10x130	12 x 90	30	BIT-AS M 8x80	M8 x 70	14 x 80	BIT-NS 15x85
BIT-SS (V-A) 12x160	14 x 110	35	BIT-AS M 10x80	M10 x 70	16 x 80	BIT-NS 20x85
BIT-SS (V-A) 16x190	18 x 125	45	BIT-AS M 12x80	M12 x 70	18 x 80	BIT-NS 20x85
BIT-SS (V-A) 20x260	24 x 170	60				
BIT-SS (V-A) 24x300	28 x 210	55				
BIT-SS (V-A) 30x380	35 x 280	70				

## Шпилька резьбовая 1000 мм, ГОСТ 22033 (DIN 975)

Класс стали 4.6, цинковое покрытие, ≥ 5 мкм



Обозначение	Диаметр отверстия в бетоне (мм)	Глубина заделки (мм)	Соответствующий тип металлической сетчатой гильзы	Соответствующий тип пластиковой сетчатой гильзы	Размер гаечного ключа для гайки sw (DIN931, 933, 934)
BIT-S M 6x1000	8	по проекту	BIT-MS 12x1000	BIT-NS M 12x50	10
BIT-S M 8x1000	10	по проекту	BIT-MS 12x1000	BIT-NS M 12x50	13
BIT-S M 10x1000	12	по проекту	BIT-MS 16x1000	BIT-NS M 15x135	17
BIT-S M 12x1000	14	по проекту	BIT-MS 16x1000	BIT-NS M 15x135	19
BIT-S M 16x1000	18	по проекту	BIT-MS 22x1000	BIT-NS M 20x85	24
BIT-S M 20x1000	24	по проекту	BIT-MS 26x1000	–	30
BIT-S M 22x1000	26	по проекту	–	–	32
BIT-S M 24x1000	28	по проекту	–	–	36
BIT-S M 30x1000	35	по проекту	–	–	46
BIT-S M 36x1000	42	по проекту	–	–	55

Шпильки резьбовые из стали 5.8, 8.8, 10.9, нержавеющей стали А2-304, А4-70, а также больших диаметров — поставляются по спецзаказу