

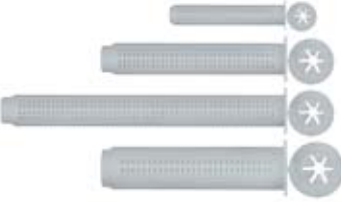
Пистолеты для выпрессовывания картриджей

BIT-AG 300	BIT-AG 400	BIT-AG 400 PROFI
		
<ul style="list-style-type: none"> Легкий компактный для стандартных картриджей для герметика (300 мл). Прочная конструкция. Высокая мощность при работе с вязкими материалами. Оптимальное передаточное соотношение (12:1) 	<ul style="list-style-type: none"> Легкий компактный для коаксиальных картриджей (400 мл). Прочная и надежная конструкция. Высокая мощность при работе с вязкими материалами. Оптимальное передаточное соотношение (12:1) 	<ul style="list-style-type: none"> Легкий и эргономичный для коаксиальных картриджей (400 мл). Компенсация физических усилий. Высокая мощность при работе с высоковязкими материалами. Увеличенное передаточное соотношение (18:1)

Дополнительные принадлежности

Статический смеситель	Профессиональный набор для монтажа
	
BIT-mixer (для любого типа картриджей)	BIT-SYSTEM PROFI (300 мл/ 400 мл) <ul style="list-style-type: none"> пистолет BIT-AG 300/400 1 шт. насос BIT-PP 240 мм 1 шт. металлическая щетка BIT-SB 3 шт. смеситель BIT-mixer 6 шт. сетчатая гильза BIT-NS 15x85 10 шт. вместимость картриджей (300 мл/ 400мл) 4 шт./ 3 шт.

Приспособления для крепления в пустотелых материалах

Пластиковая сетчатая гильза (с центрирующей вставкой)	Металлическая сетчатая гильза (1 м)																																			
																																				
<ul style="list-style-type: none"> Для стандартных глубин заделки резьбовых шпилек и анкер-гильз. Точная центровка положения оси анкера с помощью центрирующей вставки. Аккуратный внешний вид. Низкая стоимость. 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая прочность. Возможность изготовления анкера любой длины при необходимости увеличения глубины заделки. Антикоррозионное покрытие 																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Диаметр отверстия (мм)</th> <th>Глубина отверстия (мм)</th> <th>Диаметр шпильки (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIT-NS 12x50</td> <td>12</td> <td>55</td> <td>M6-M8</td> </tr> <tr> <td>BIT-NS 15x85</td> <td>16</td> <td>90</td> <td>M10-M12</td> </tr> <tr> <td>BIT-NS 15x135</td> <td>16</td> <td>140</td> <td>M10-M12</td> </tr> <tr> <td>BIT-NS 20x85</td> <td>20</td> <td>90</td> <td>M16</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Диаметр шпильки (мм)	BIT-NS 12x50	12	55	M6-M8	BIT-NS 15x85	16	90	M10-M12	BIT-NS 15x135	16	140	M10-M12	BIT-NS 20x85	20	90	M16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Диаметр отверстия (мм)</th> <th>Диаметр шпильки (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIT-MS 12x1000</td> <td>12</td> <td>M6-M8</td> </tr> <tr> <td>BIT-MS 16x1000</td> <td>16</td> <td>M10-M12</td> </tr> <tr> <td>BIT-MS 22x1000</td> <td>22</td> <td>M14-M16</td> </tr> <tr> <td>BIT-MS 26x1000</td> <td>26</td> <td>M16-M20</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	Диаметр отверстия (мм)	Диаметр шпильки (мм)	BIT-MS 12x1000	12	M6-M8	BIT-MS 16x1000	16	M10-M12	BIT-MS 22x1000	22	M14-M16	BIT-MS 26x1000	26	M16-M20
Обозначение	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Диаметр шпильки (мм)																																	
BIT-NS 12x50	12	55	M6-M8																																	
BIT-NS 15x85	16	90	M10-M12																																	
BIT-NS 15x135	16	140	M10-M12																																	
BIT-NS 20x85	20	90	M16																																	
Обозначение	Диаметр отверстия (мм)	Диаметр шпильки (мм)																																		
BIT-MS 12x1000	12	M6-M8																																		
BIT-MS 16x1000	16	M10-M12																																		
BIT-MS 22x1000	22	M14-M16																																		
BIT-MS 26x1000	26	M16-M20																																		

Длина гильзы выбирается в соответствии с требуемой глубиной заделки