



# АНКЕРНО-ДЮБЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профессиональный высококачественный крепеж



## ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-VM 250, КЛАДКА + СЕТЧАТАЯ ГИЛЬЗА WIT-SH

**Инжекционная масса WIT-VM 250** (Температура базового материала  $\geq -10^{\circ}\text{C}$ ):  
Кладка из полнотелого и пустотелого кирпича, газобетона



Обозначение	Ёмкость [мл]	Комплект поставки	ETA-Допуск	Артикул	шт./уп.
WIT-VM 250	420	Коаксиальный картридж 420 мл + 1 смеситель	ETA-13/1040	0903450205	1
					12

### Принадлежности для WIT-VM 250:

Наименование	Артикул	шт./уп.
Монтажный пистолет WIT, 420 мл	18910420	1
Статический смеситель	0903420001	10
Удлинитель статического смесителя 10 x 200 мм	0903420004*	

### Кладка: Сетчатая гильза SH



Обозначение	Диаметр бура- $\varnothing$ $d_0$ [мм]	Глубина отверстия $h_0$ [мм]	Эффект. глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм]	Размер резьбовой шпильки	ETA	Артикул	шт./уп.
SH 12 x 80	12	85	80	M8	ETA-16/0757	090344 123	20
SH 16 x 85	16	90	85	M8, M10		090344 164	
SH 16 x 130	16	135	130	M8, M10		090344 165	
SH 20 x 85	20	90	85	M12, M16		090344 203	
SH 20 x 130*)	20	135	130	M12, M16		090344 204	
SH 20 x 200*)	20	205	200	M12, M16		090344 205	

### Кладка: Резьбовая шпилька, Оцинкованная сталь 5.8



$\varnothing$	Без сетчатой гильзы			С сетчатой гильзой			Сетчатая гильза	Оцинк. сталь к.п. 5.8 Артикул	шт./уп.
	Диаметр бура- $\varnothing$ $d_0$ [мм]	Эффект. глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм]	Глубина отверстия $h_0$ [мм]	Диаметр бура- $\varnothing$ $d_0$ [мм]	Эффект. глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм]	Глубина отверстия $h_0$ [мм]			
M8	10	80	80	12	80	85	SH 12 x 80	5916008999	10
				16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130		
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916010999	
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916012999	
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916016999	

\* Поставляется по предварительному заказу