

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА / ITH 150 P, 300 P, 380 P



ITH 150 P смола на основе полиэстера, без стирола, 165 мл, с системой АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ тубуса из фольги

ITH 300 P смола на основе полиэстера, без стирола, 300 мл, с системой АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ тубуса из фольги

ITH 380 P смола на основе полиэстера, без стирола, 410 мл
SORMAT ITH имеют техническое свидетельство РОССТРОЙ

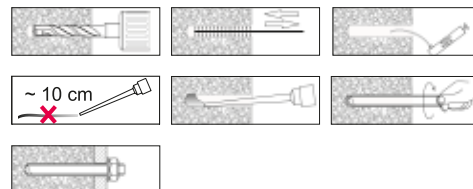
Инжекционная масса Sormat ITH P – это простой, экономичный, надежный способ крепления в сплошные и пористые материалы (бетон, кирпич, камень и т.д.). Без сильного запаха. Может использоваться близко от края при креплении анкеров для облицовки, арматурных выпусков, шпилек, болтов и больших винтов.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

АРТИКУЛ	ИЗДЕЛИЕ	ШТ.В УПАКОВКЕ		ВЕС
		КОРОбКА/ ОПТ.КОРОбКА	КГ/1000 ШТ.	
72600	Смола ITH 150 P	1/12	315,0	
72640	Смола ITH 300 P	1/12	550,0	
72641	Смола ITH 380 P	1/12	737,0	
72603	ISL смеситель	10/100	6,5	
72610	ISL EXT 250 мм удлинитель	10/100	4,8	
72620	Ручной пистолет IPU 150/300	1/12	779,0	
72602	Ручной пистолет IPU 380	1/10	1191,0	
72694*	IPU 380 A Электр. Пистолет - набор	1/-	3200,0	
72695*	Пневматический пистолет IPU 380 PI	1/-	2100,0	
72604	IOV Сетчатая гильза M6-M8 (12x50)	50/250	0,9	
72605	IOV Сетчатая гильза M8-M10 (16x85)	20/100	2,3	
72606	IOV Сетчатая гильза M8-M10 (16x135)	20/100	3,2	
72607	IOV Сетчатая гильза M12-M16 (20x85)	20/100	3,5	
72615	IOV-M метал.рукав M6-M8 (12x1000)	1/50	47,0	
72617	IOV-M метал.рукав M10 (16x1000)	1/50	63,0	
72618	IOV-M метал.рукав M12-M16 (22x1000)	1/25	89,6	
72622	ISH Втулка с внутр.резьбой M6x48	10/-	8,0	
72623	ISH втулка с внутр.резьбой M8x80	10/-	35,0	
72624	ISH Втулка с внутр.резьбой M10x80	10/-	42,0	
72625	ISH Втулка с внутр.резьбой M12x80	10/-	52,0	
72621	IPUM насос 280 мм	1/24	251,0	
79179	Метал.щетка Ø 10x300	1/10	24,6	
79180	Метал.щетка Ø 13x300	1/10	41,0	
79181	Метал.щетка Ø 18x300	1/10	43,0	
79182	Метал.щетка Ø 28x300	1/5	55,0	

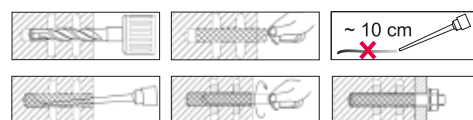
*под заказ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В ПОЛНОТЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Стенки отверстий, просверленных алмазным сверлом должны быть сделаны шероховатыми. Очистите отверстие от пыли с помощью щетки и насоса. Не рекомендуется промывать отверстия, так как это удваивает время отверждения. Наденьте смеситель. Заполните отверстие на 2/3. Установите шпильку в отверстие и проверните несколько раз, чтобы смола равномерно распределилась вокруг шпильки. Нагрузите по прошествии времени указанного в таблице. Закрепите материал и затяните гайку в соответствии с моментом затяжки, указанным в таблице.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В ПУСТОТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ



Просверлите отверстие(я) перфоратором, для вращательного бурения. При сверлении в кирпиче выключите ударную функцию. Вставьте гильзу IOV или сетчатый рукав IOV-M в отверстие. Заполните отверстие смолой полностью. Установите шпильку в отверстие и проверните несколько раз, чтобы смола равномерно распределилась вокруг шпильки. Нагрузите по прошествии времени, указанного в таблице. Прикрепите материал, когда смола окончательно отвердела.