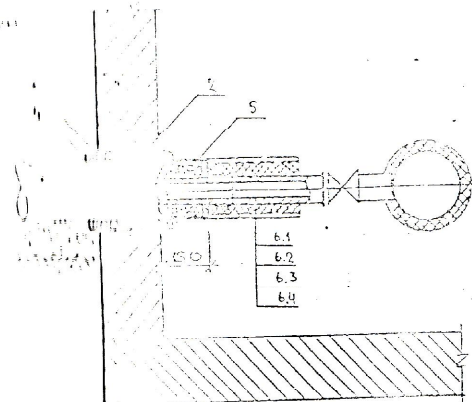


СТЕНА КАРБОНАТНО-ПЕДРОСОВА



- 1- СПЕЦИАЛЬНАЯ ТРУБА В НЕОПОРОСАНУРОТАНДОВОМ (НПТ) ИЗОЛЯЦИИ ПО ТУ 400-24-508-92
- 2- ФУТЛАР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10705-68
- 3- КАНАТ СМОЛАНОВ
- 4- РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100
- 5- СПЕНКА ИЗ ВЕПОНА 815
- 6- ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯСЯ НАНЖЕТА
- 7- ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КИРБЕРАЛЬНОЙ БАТЫ
- 8- РАБОЧНИЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТХ-А-В УМ
- 9- АСБЕЦЕМЕНТНАЯ РЕЗКАЧУРКА
- 10- БИЛЛУННАЯ ОБМАЗКА 2 СЛОЯ

- 1- СПЕЦИАЛЬНАЯ ТРУБА В НЕОПОРОСАНУРОТАНДОВОМ (НПТ) ИЗОЛЯЦИИ ПО ТУ 400-24-508-92
- 2- ФУТЛАР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10705-68
- 3- КАНАТ СМОЛАНОВ
- 4- РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100
- 5- СПЕНКА ИЗ ВЕПОНА 815
- 6- ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯСЯ НАНЖЕТА
- 7- ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КИРБЕРАЛЬНОЙ БАТЫ
- 8- РАБОЧНИЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТХ-А-В УМ
- 9- АСБЕЦЕМЕНТНАЯ РЕЗКАЧУРКА
- 10- БИЛЛУННАЯ ОБМАЗКА 2 СЛОЯ

УСЛОВНЫЙ ДИАНСПР ТРЕ	РАЗМЕРЫ, ММ		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВВОДА И ТЕРМОПРОВОДА В ЗДАНИИ					
	ДН	А	РАСХОД НА ФУТЛАР			ВЕПОН 815	ТЕРМОУСАЖИ- ВАЮЩАЯСЯ НАНЖЕТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА МЗ	БИЛЛУННАЯ ОБМАЗКА 2 СЛОЯ
			ТРУБА	КАНАТ	РАСТВОР			
±30%	ДН	А	В. М.	КГ	М ³	М ³	М ³	М ³
100	140	700	0,3	1,35	0,001	0,055	0,05	0,05
150	160			2,1	0,002		0,05	
200	180			2,0	0,003		0,06	
250	200			2,9	1,002		0,07	
300	225	1000	0,3	3,9	0,003	0,093	0,07	0,08
350	250			3,6	0,003		0,08	
400	315			4,0	0,003		0,10	
450	400			4,6	0,003		0,13	