

90 008.076

5.905-30.07. в.1, ч.2

НОВИВКА СОЛЫНИКОВАЯ

ГОСТ 5152-84

Газопровод

Битум нефтяной

ИЗОЛЯЦИОННАЯ БИМ-IV

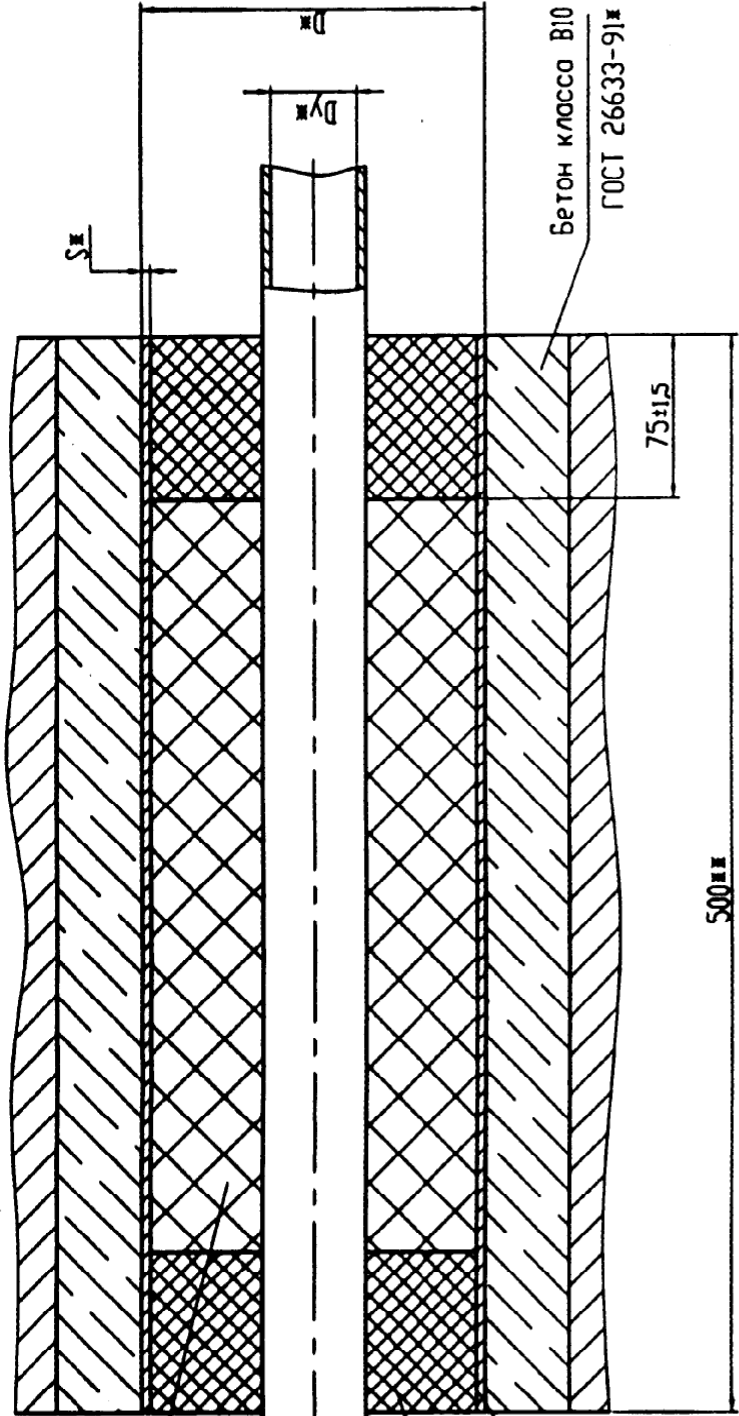
ГОСТ 9812-74

Бетон класса В10

ГОСТ 26633-91

75±1,5

500



Обозначение	Ду, мм	Длина S, мм	Масса, кг
УДГ8.00 СБ	20	70x3,0	2,48
-01	25	76x3,0	2,7
-02	32	83x3,0	2,96
-03	40	102x3,0	3,66
-04	50	114x3,0	4,1
-05	65	127x3,0	4,59
-06	80	152x3,5	6,41
-07	100	168x4,0	8,09
-08	125	194x4,0	9,37
-09	150	219x4,0	10,6
-10	200	325x4,0	15,8
-11	250	377x4,0	18,4
-12	300	426x5,0	25,9

-13	400	530x6,0	38,77
-14	500	630x7,0	53,77
-15	600	720x7,0	61,54
-16	800	1020x8,0	99,85
-17	1000	1220x10,0	149,2

1. Размеры для справок.
2. В размер уточнить при проектировании.
3. Масса дана без учета строительных материалов.
4. Допускается для изоляции газопровода применение других эластичных материалов.

УДГ8.00 СБ

Прокладка газопровода в футляре через стену. Сборочный чертеж

№ п/п	Авт.	И. И.	Провер.	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

odintakoi

МосгазНИИпроект  
0100  
100154-02