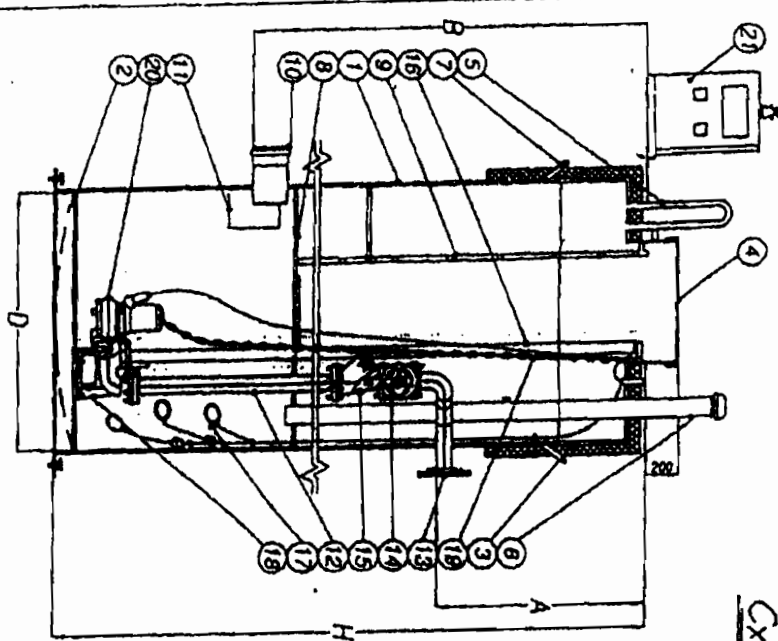


ПРИЛОЖЕНИЕ
(НОТ 3051)

СХЕМА УСТАНОВКИ

Завод: НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
 Система: СИСТЕМА НОРМАТИВНО-
УСЛЫХ ВОД



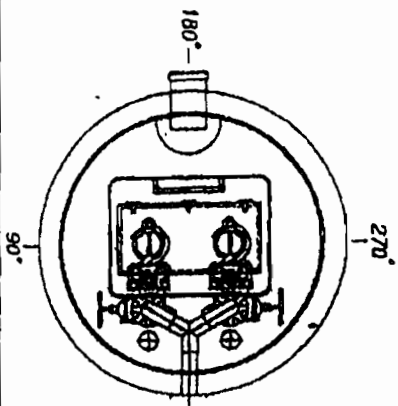
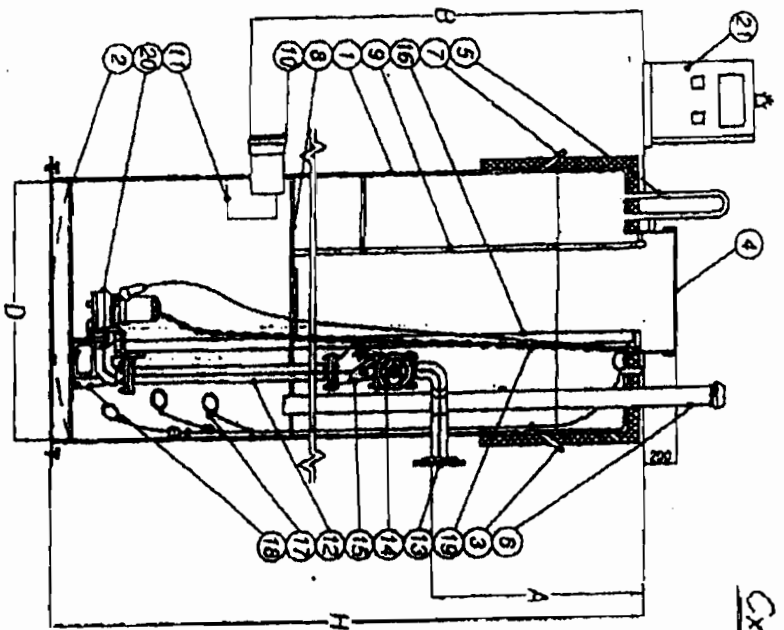
D	Диаметр корпуса	мм	1100	<input checked="" type="checkbox"/>
		мм	1400	<input type="checkbox"/>
		мм	1800	<input type="checkbox"/>
		мм	2000	<input type="checkbox"/>
H	Высота насосной станции	мм	1300	<input type="checkbox"/>
		мм	325	<input type="checkbox"/>
		мм	80	<input type="checkbox"/>
A	Высота всасывающей трубы	мм	400	<input type="checkbox"/>
B	Высота напорной трубы	мм	100	<input type="checkbox"/>
B2	Высота напорной трубы	мм	180	<input type="checkbox"/>
B3	Высота напорной трубы	мм	0	<input type="checkbox"/>

Угол наклона трубы по отношению к горизонту: 0° 90° 180°

1	Корпус	1
2	Дно	1
3	Укрепление от усадки земли	
4	Плот 700 мм	1
5	Подъемник	1
6	Вариантиснарядная труба	
7	Патрубок подвеса	2
8	Плоская обжимная	1
8	Подъемная обжимная	1
9	Расческа	1
10	Всасывающая труба	
11	Корзина	1
12	Напорная труба/подъемник	1
13	Высасывающая труба с фланцем	1
14	Защитный экран	2
15	Опора напольная	2
16	Напорная труба	
17	Детали установки	
18	Секция насоса	
19	Цельность	
20	Насос SEV80.80.75.251	2
21	Цилиндр	1

СХЕМА УСТАНОВКИ

См. рис. 1
**НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
 БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**



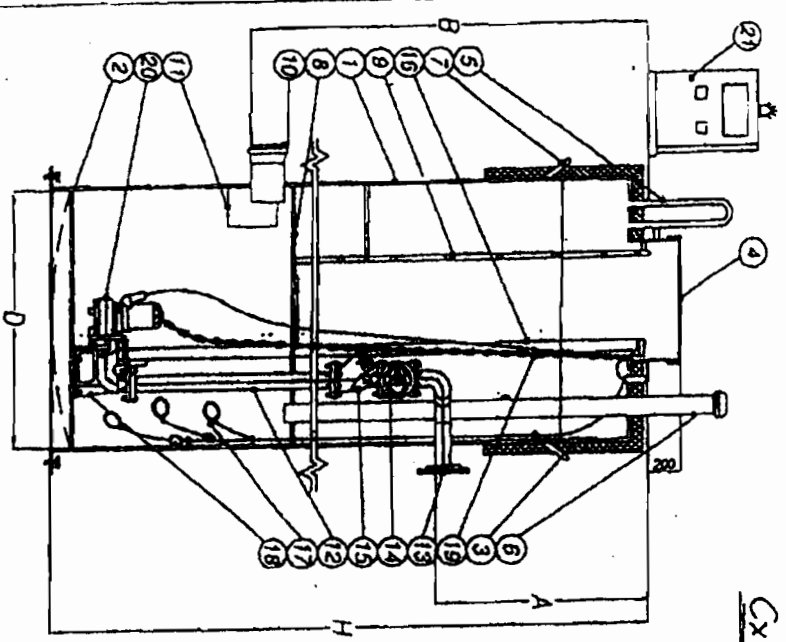
D Диаметр корпуса	мм	1100	M
	мм	1400	
	мм	1800	
	мм	2000	
H Высота насосной станции	мм	1300	
	мм	1500	уров. 0°
	мм	1700	уров. 180°
A Высота входной трубы	мм	400	уров. 0°
B Высота входной трубы	мм	100	уров. 0°
B2 Высота входной трубы	мм	Дн	уров. 0°
B3 Высота входной трубы	мм	Дн	уров. 0°

Уров. входной трубы считаться от входной трубы по часовой стрелке.

1	Корпус	1
2	Дно	1
3	Утеплитель от промерзания	
4	Пор. 700 мм	1
5	Плунжер	1
6	Вентиляционная труба	
7	Тарелка подвеса	2
8	Полупрозрачная обсырочивание	1
9	Полупрозрачная обсырочивание	1
10	Лестница	1
11	Входная труба	
12	Корпус	1
13	Напорный трубопровод	1
14	Выходная труба с фланцем	1
15	Защитная труба	2
16	Зонтичный экран	2
17	Обратный клапан	2
18	Направляющие шланги	
19	Датчик уровня	
20	Высотное соединение	
21	Цепь подвеса	
22	Насос SEG 40.40.2.508	2
23	Щит управления	1

СХЕМА УСТАНОВКИ

Заказчик: **НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ**



D Диаметр корпуса	мм	1100	<input checked="" type="checkbox"/>			
	мм	1400	<input type="checkbox"/>			
	мм	1600	<input type="checkbox"/>			
	мм	2000	<input type="checkbox"/>			
H Высота насосной станции	мм	2400	<input type="checkbox"/>			
	мм	1300	<input checked="" type="checkbox"/>			
	мм	90	<input type="checkbox"/>			
A Высота входной трубы	мм	325	мм	DN	90	Угол 0°
B Высота входной трубы	мм	400	мм	DN	100	Угол 180°
B2 Высота входной трубы	мм		мм	DN		Угол 0°
B3 Высота входной трубы	мм		мм	DN		Угол 0°

Угол входной трубы считывается от радиусной трубы по часовой стрелке.

1	Корпус	1
2	Дно	1
3	Утолщение от уровня земли	
4	Пояс 700 мм	1
5	Поручень	1
6	Валителеобразная труба	
7	Лестня подвеса	2
8	Прочная обсыпанная	
9	Получающаяся обсыпанная	1
10	Лестница	1
11	Варовая труба	
12	Корзина	1
13	Напорный трубопровод	1
14	Выходная труба с фильтром	1
15	Защитная	2
16	Зонтичный фланец	2
17	Обогревательный фланец	2
18	Нагревательная вилка	
19	Длина урени	
20	Быстротельное соединение	
21	Цилиндр	

