



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Единица измерения	Количество
1	Канализационная насосная станция серии "СИЗИФ"	Стеклопластик	1	шт.
2	Система автоматической трубной муфты	Чугун	3	шт.
3	Насос погружной	Чугун	3	шт.
4	Напорный трубопровод	НЖ сталь	3	шт.
5	Направляющие насосных агрегатов	Оцинк. сталь	3	пар.
6	Задвижка клиновья	Чугун	3	шт.
7	Клапан обратный шаровый	Чугун	3	шт.
8	Лестница обслуживания	НЖ сталь	1	шт.
9	Рама опорная (опционально)	НЖ сталь	3	шт.
10	Корзина для сбора сора	НЖ сталь	1	шт.
11	Люк обслуживания	Стеклопластик	1	шт.
12	Входной патрубок	По запросу	1	шт.
13	Напорный патрубок	Нерж. сталь	2	шт.
14	Площадка обслуживания	НЖ сталь	1	шт.
15	Поплавковые выключатели	ПВХ	5	шт.
16	Анкерная юбка	Стеклопластик	1	шт.
17	Подъемные цепи	По запросу	5	шт.
18	Вентиляционный патрубок	ПВХ	1	шт.
19	Кабель-канал	ПВХ	1	шт.

Примечания:

1. Корпус канализационной насосной станции устанавливается на гладкую бетонную фундаментную плиту-основание, обеспечивающую фиксированное положение в грунте.
2. Корпус канализационной насосной станции крепится к фундаментной плите при помощи установленных на равном расстоянии, не поддающихся коррозии, анкерными болтами.
3. Фундаментная плита разрабатывается специализированными проектными организациями, на основании проведённой геодезической и геологической разведки грунтов на месте монтажа.
4. А-А - Вид сбоку, разрез.
5. Б-Б - Вид сверху, над торцом.
6. В-В - Вид сверху, за торцом.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГАБАРИТНАЯ СХЕМА					
Изм./Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.				0	1:1
Пров.					
Т.контр.				1	1
Н.контр.					
Чтв.					
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СЕРИИ "СИЗИФ"				000 "СТАНДАРТ ГРУПП"	
ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ				WWW.STGP.SU +7(495)664-63-86	