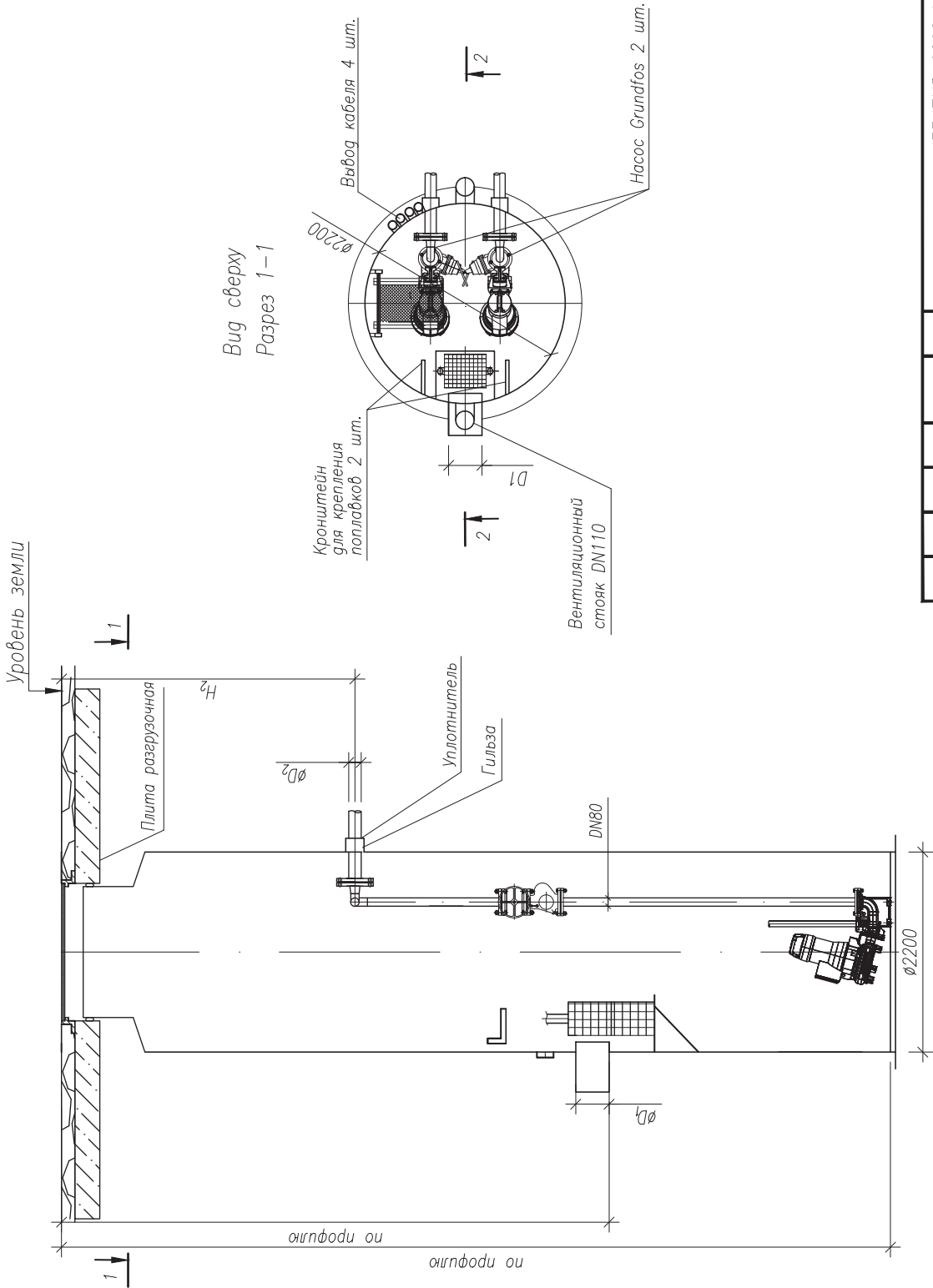


Разрез 2-2



										177/ПР-2020-НК2.И1	
"Производственный корпус по изготовлению комплексов с дегазационными летательными аппаратами по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2"											
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоподведения			Стадия	Лист	Листов
									Р	1	
Разраб.											ГидроПро
Пров.											
Н.контр.						Канализационная насосная станция для бытовых стоков					
ГИП											

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Адрес Объекта: МО, г. Дубна, Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами		
Заказчик:		
Контактное лицо: Анжелика		
Телефон/факс/e-mail: +7 (909) 964 95 84		
Рабочих насосов (шт): 1	Резервных насосов (шт): 1	Насосов на склад (шт): -
Перекачиваемая среда: бытовые стоки		
Подача насосной станции (м/час): 8		Напор (м): 8,7

Если вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:
 длина напорного трубопровода (м): 115 каждого
 диаметр напорного трубопровода (мм): 75
 материал напорного трубопровода: **Полиэтилен**
 перепад высот между началом и концом напорного участка(м): **1,78**
 количество поворотов трубы на напорном участке (шт): 1

Сведения по КНС

Н _{подз}	Глубина подземного резервуара, мм:	
D	Диаметр насосной станции, мм	1500-2000
H ₁	Глубина заложения подводящего труб., мм:	3470
d ₁	Внутренний, мм:	200
	Внешний, мм:	225
Количество и расположение (в плане)		штук 1 часов
H ₂	Глубина заложения, мм:	2370
B	Расстояние между напорными труб., мм:	300 мм
d ₂	Внутренний, мм:	75
	Внешний, мм:	
Количество и расположение(в плане)		штук 2 часов

Материал корпуса

Армированный стеклопластик	+
Пластик (ПНД)	
Металл	

Марка насосов

Grundfos	+
KSB	
Wilo	
Другое	

Щит управления

Исполнение щита управления	Наружное	+	Внутреннее	
Взрывобезопасность:	Да	+	Нет	
Количество вводов питания:	один ввод		двойной ввод	+
Металлический ящик с опорой:	Да	1	Нет	

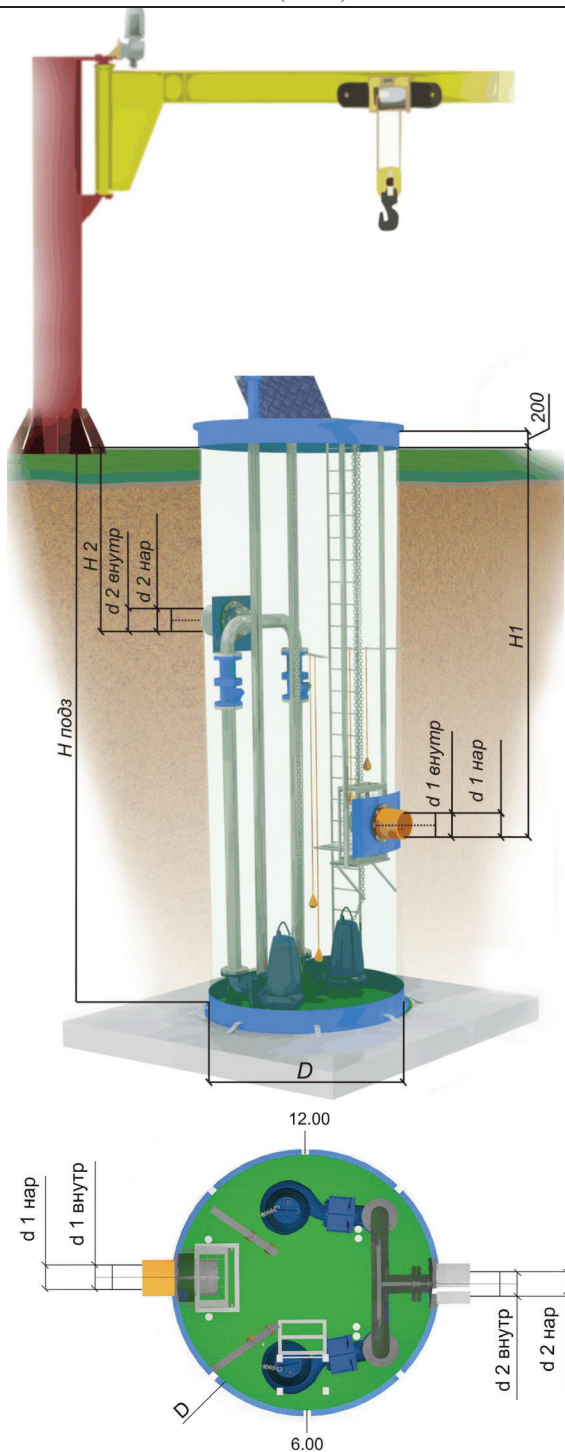
Дополнительные опции: Прошу предусмотреть сигнал общей тревоги. Тип Сухой контакт

Дополнительное оборудование

Грузоподъемный механизм с ручной	+
Грузоподъемный механизм с электро-тельфером	
Технологический павильон	

Дополнительные услуги

Шеф монтаж	Да	+	Нет	
Пуско-наладка	Да	+	Нет	
Доставка	Да	+	Нет	



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Адрес Объекта: МО, г. Дубна, Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами		
Заказчик:		
Контактное лицо: Анжелика		
Телефон/факс/е-mail: +7 (909) 964 95 84		
Рабочих насосов (шт): 1	Резервных насосов (шт): 1	Насосов на склад (шт):
Перекачиваемая среда: Бытовые стоки		
Подача насосной станции (м/час): -40.62		Напор (м): 9,15

Если вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:
длина напорного трубопровода (м): **20 каждого**
диаметр напорного трубопровода (мм): **100**
материал напорного трубопровода : Полиэтилен
перепад высот между началом и концом напорного участка(м): **1,2**
количество поворотов трубы на напорном участке (шт): 0

Сведения по КНС

H_{подз}	Глубина подземного резервуара, мм:	
D	Диаметр насосной станции, мм	1500-200
H₁	Глубина заложения подводящего труб., мм:	2300 2510
	Глубина заложения подводящего труб., мм:	1620
d₁	Внутренний, мм:	200
	Внешний, мм:	225
Количество и расположение (в плане)		штук 2 часов
H₂	Глубина заложения, мм:	1730
B	Расстояние между напорными труб., мм:	300
d₂	Внутренний, мм:	
	Внешний, мм:	
Количество и расположение(в плане)		штук 2 часов

Материал корпуса

Армированный стеклопластик	+
Пластик (ПНД)	
Металл	

Марка насосов

Grundfos	+
KSB	
Wilo	
Другое	

Щит управления

Исполнение щита управления	Наружное	+	Внутреннее	
Взрывобезопасность:	Да	+	Нет	
Количество вводов питания:	один ввод		двойной ввод	+
Металлический ящик с опорой:	Да	+	Нет	

Дополнительные опции: Прошу предусмотреть сигнал общей тревоги. Тип Сухой контакт

Дополнительное оборудование

Грузоподъемный механизм с ручной	+
Грузоподъемный механизм с электро-тельфером	
Технологический павильон	

Дополнительные услуги

Шеф монтаж	Да	+	Нет	
Пуско-наладка	Да	+	Нет	
Доставка	Да	+	Нет	

