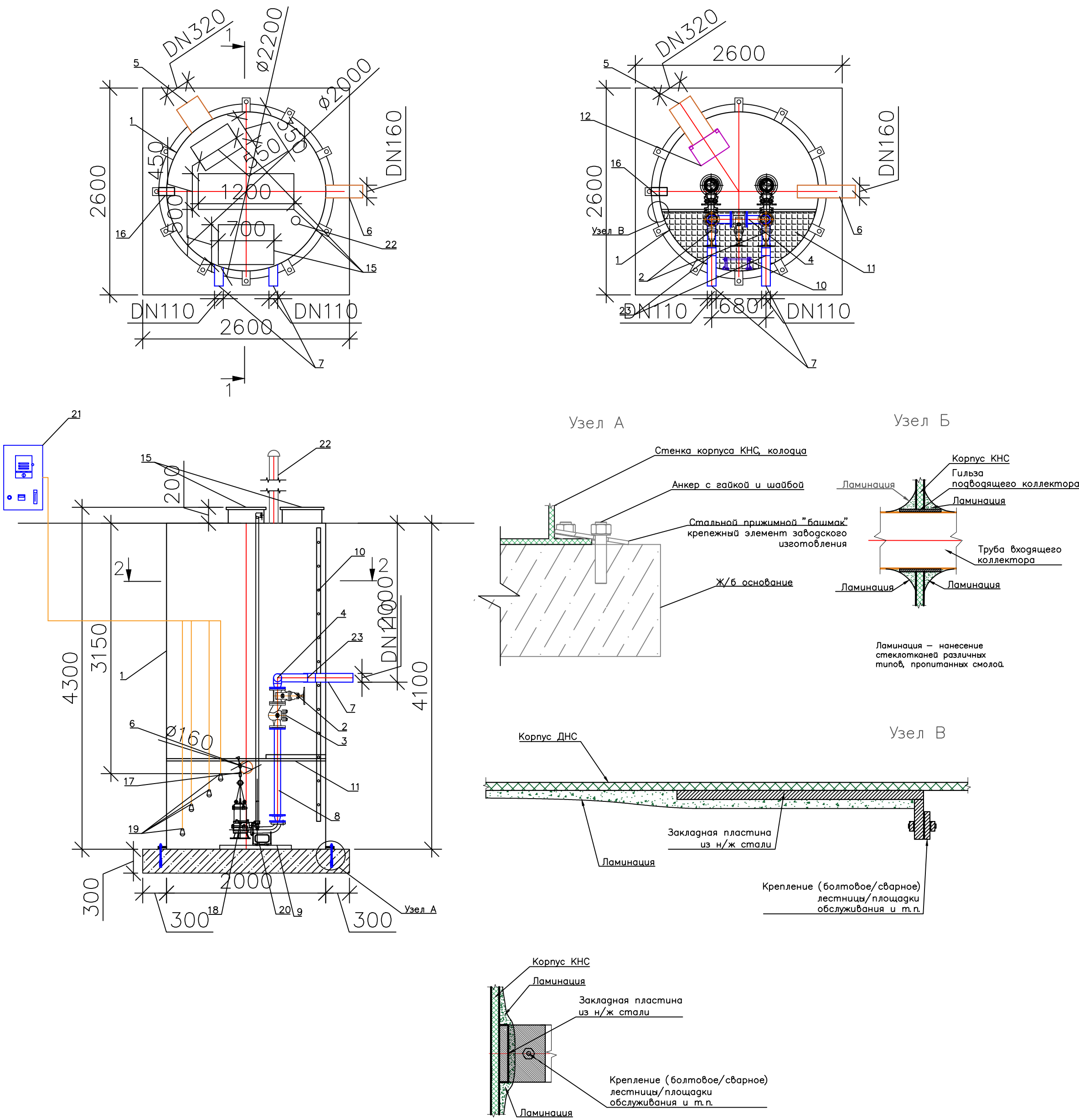


# Спецификация



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6
Комплектная КНС-ЭкоКомпозит, производительностью 15 м <sup>3</sup> /ч, с напором не менее 15м					
1		Корпус КНС из стеклопластика D=2000мм, Нполн=4100мм, Нподз=4300мм	1		компл.
2		Задвижка чугунная DN80 клиновая	3		шт.
3		Обратный клапан чугунный DN80	2		шт.
4		Трубный узел DN80-DN100	1		шт.
5		Входящий патрубок ПЗ100 SDR17 DN315	1		шт.
6		Входящий патрубок ПЗ100 SDR17 DN160	1		шт.
7		Выходящий патрубок ПЗ100 SDR11 DN110 под приварку	2		шт.
8		Напорный трубопровод из нерж. стали DN80 мм	2		шт.
9		Рама для крепления насосов из нержавеющей стали	1		шт.
10		Лестница из нерж. стали	1		шт.
11		Площадка обслуживания из нерж. стали	1		шт.
12		Сороулавливающая корзина из нерж. стали	1		шт.
13		Направляющие насосов/корзины из нерж. стали	6		шт.
14		Анкерный болт с прижимной пластиной	1		компл.
15		Люк теплопластиковый	3		шт.
16		Кабель-канал ПВХ DN110 для питания насосов	1		шт.
17		Цепи для подъема/опускания насосов и корзины	3		шт.
18		Погружной насос CNP 50WQ15-18-2.2W(I)	2		шт.
		(1 рабочий, 1 резервный), P2=2,2кВт, Q=15 м <sup>3</sup> /ч, H=15м			
19		Поплавковый датчик уровня с кабелем 10м	4		шт.
20		Автоматическая трубная муфта CNP	2		шт.
21		Шкаф уличного исполнения с частотным преобразователем и АВР	1		шт.
22		Вентиляция принудительная из нерж. стали с угольным фильтром	1		шт.
23		Неразъемное соединение ПЭ/сталь DN110/100	1		шт.

						0020-МК-2022-ИОСЗ						
Изм.	Кол.уч.		№ док.			Канализационная насосная станция КНС-ЭкоКомпозит для хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 15 м3/ч				Стадия	Лист	Листов
Разработал					П					4		
ГИП												
Н. контр.												
						План. Разрез 1-1. Разрез 2-2. Узел А. Узел Б. Узел В. Спецификация						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №