

Контактные данные

Должность: Адрес объекта: ФИО: Телефон: Етаil: Опросный лист На канализационные насосные станции НЕLYX Расход Q, м3/ч (л/с): Наптор H, м: Тип стока Хаз. бытовой Ливневый Производственный Производственный Производственный Резервных На склад Взрывозащищенность насосов Нет Слача КНС Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая H, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (, b вх (мм.): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм.): Материал подводящего трубопровода с КНС Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС	Организация, ИП:				
ФИО: Телефон: Email: Опросный лист На канализационные насосные станции НЕLYX Расход Q, м3/ч (л/с): Напор Н, м: Тип стока Кол-во насосов: Взрывозащищенность насосов Даа Нет Сача КНС Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая Н, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящит трубопроводо (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (с КНС) Материал подводящего трубопровода С КНС Фланец Раструб Раструб Раструб Раструб Раструб Гильза Опросный лист Кол-во на канализации НЕLYX Вход Кол-во подводящиет отрубопровода (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (шт.): Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС	Должность:				
Телефон: Email: Compochый лист	Адрес объекта:				
Расход Q, м3/ч (л/с): Напор Н, м: Тип стока Кол-во насосов: Варывозащищенность насосов Сдача КНС Общая Н, мм: Установка под проезжей частью: Кол-во подводящего трубопровода (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (кНС) Материал подводящего трубопровода (КНС) О моснов Ораструб Орасов Ораструб Орасов	ФИО:				
Опросный лист На канализационные насосные станции НЕLYX Расход Q, м3/ч (л/с): Напор H, м: Тип стока Кол-во насосов: Взрывозащищенность насосов Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая H, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Колеро подводящего трубопровода с КНС Опрастока Опрастыва под проезжей так (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Опрастыв Танции НЕLYX Хоз. бытовой Ливневый Производственный Произ	Телефон:				
На канализационные насосные станции НЕLYX Расход Q, м3/ч (л/с): Напор H, м: Тип стока Хоз. бытовой Ливневый Производственный Резервных На склад Аа Нет Сдача КНС Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая H, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода с КНС Материал подводящего трубопровода (с КНС О фланец О Раструб О Гильза подводящего трубопровода с КНС	Email:				
Расход Q, м3/4 (л/с): Напор H, м: Тип стока Тип стока Кол-во насосов: Взрывозащищенность насосов Взрывозащищенность насосов Сдача КНС Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая H, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Кол-во подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС	Опросный лист				
Тип стока XO3. бытовой Ливневый Производственный Рабочих	Расход Q, м3/ч (л/с):	·			
Тип стока Аивневый Производственный Рабочих Резервных На склад Аа Нет Сдача КНС О мосводоканал О мосводосток Высота КНС общая Н, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода с КНС О фланец О Раструб Гильза	Напор Н, м:	Von Guranov			
Кол-во насосов: Peзервных	Тип стока	Ливневый Производственный			
Взрывозащищенность насосов — Нет — Сдача КНС — Мосводоканал — Мосводосток — Высота КНС общая Н, мм: — Установка под проезжей частью: — Вход — Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): — Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): — Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): — Материал подводящего трубопровода: — Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС — Фланец — Раструб — Гильза	Кол-во насосов:	Резервных На склад			
Сдача КНС О мосводоканал Мосводосток Диаметр КНС D, мм: Высота КНС общая H, мм: Установка под проезжей частью: О Да О Нет Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС О Фланец Раструб Гильза	Взрывозащищенность насосов				
Высота КНС общая Н, мм: Установка под проезжей частью: Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Сдача КНС				
Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Диаметр КНС D, мм:				
Вход Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Высота КНС общая Н, мм:				
Кол-во подводящих трубопроводов (шт.): Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Установка под проезжей частью:	Да ОНет			
Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Вход				
подводящего трубопровода, D вх (мм): Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза	Кол-во подводящих трубопроводов (шт.):				
трубопровода (лоток), h вх (мм): Материал подводящего трубопровода: Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец Раструб Гильза					
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС Фланец О Раструб О Гильза	,				
подводящего трубопровода с КНС	Материал подводящего трубопровода:				
	·	Фланец Раструб Гильза			
Направление подводящего трубопровода (часов)	Направление подводящего трубопроводо (часов)				
С Корзина для мусора Отбойник	Корзина для мусора	Отбойник			

OOO «БиоПласт» / HELYX +7 495 419 08 76 helyx-systems.com info@helyx.ru — общие вопросы zakaz@helyx.ru — заказ продукции build@helyx.ru — проектирование, CMP



Выход

Количество напорных трубопроводов (шт.)	
Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых (мм)	
Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых (мм)	
Направление напорного трубопровода (часов)	

Комплектация

Количество задвижек		
DN задвижек		
Шиберная задвижка на вх. патрубок	Да	Нет
Трубопровод аварийной откачки	Да	Нет
Диаметр ввода кабелей (мм)		
Направление ввода кабелей (часов)		
Поплавковый выключатель, шт.		
Гидростатический датчик уровня, шт.		
Датчик давления, шт.		
Манометр, шт.		
Расходомер, шт.		
Газоанализатор	Стационарный	Переносной
Измельчитель (Дробилка), шт.	ОДа	Нет
Трубопровод взмучивания	Да	Нет
Приточно-вытяжная вентиляция	О Да	Нет
Датчик проникновения	ОДа	Нет
Теплоизоляция	Да	Нет
Греющий кабель	Да	Нет
Глубина теплоизоляции (мм)		

Шкаф управления О Внутренний О Уличный				
Ввод электропитания Один Одвойной с АВР				
Пуск ШУ		Прямой (до 5,5кВт)		
	Плавный (свыше 5,5кВт)			
	О Частотный прес	оразователь		
Диспетчеризация: ((Сухие» контакты	O Modbus RTU (стандарт)		
	GSM/GPRS	Modbus TCP/Ethernet		
Аварийная сигнализация	Сирена	Маячок		
Обязательные дополн	ІЄНИЯ			