

24 8 800 250 49 45

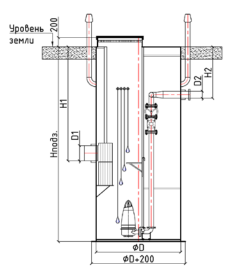
www.nwc-g.com info@nwc-g.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Объект	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	

Количество насосов									
Рабочих Резервных		Запасных на склад							
Перекачиваемая среда (сточные воды)									
Хозяйственно-бытовые	П	оверхностные		Производств	енные			Очищенные	

Производительность, м ³ /ч		Напор*, м.вод.ст.			
Габариты корпуса КНС					
Диаметр, мм		Подземная высота, мм			
Подводящий трубопровод					
Глубина заложения, мм (Н1)					
Диаметр, мм (D1)					
Количество, шт.					
Расположение по часам					
Материал					
Напорный трубопровод					
Глубина заложения, мм (Н2))				
Диаметр, мм (D2)					
Количество, шт.					
Расположение по часам					
Материал					



*- При отсутствии данных о величине напора, просим предоставить следующие данные:

Внутренний диаметр напорного трубопровода, мм	
Длина напорного трубопровода, м	
Перепад высот между началом и концом напорной трассы, м	
Количество рабочих трубопроводов, шт.	
Количество поворотов на напорной трассе, шт.	

12.00
9.00
6.00

Шкаф управления				
Количество вводов питания	1 ввод	2 ввода (с АВР)		
Исполнение	Внутреннее	Наружное		
Диспетчеризация	Modbus RTU	GSM/GPRS		

Дополнительное оборудование			
Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе			
Павильон над КНС			
Грузоподъемное оборудование			

Дополнительные	требования:
----------------	-------------