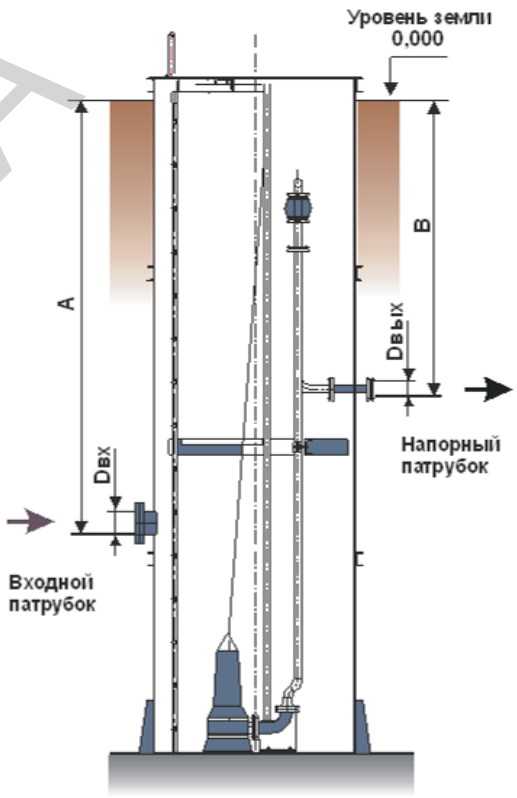
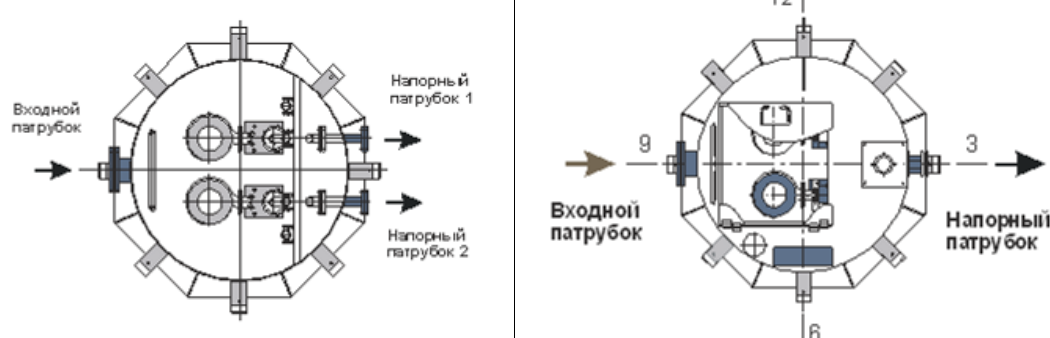


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № []
Канализационные насосные станции
Серии PlanaNS-K, PlanaRN-K

1	Сведения об объекте и заказчике			[]	
1.1	Наименование объекта/проекта			[]	
1.2	Стадия выполнения	ТЭО []	Проект []	РД [] Закупка []	
1.3	Заказчик, проектная организация			[]	
1.4	Адрес, место расположения			[]	
1.5	Телефон, факс, E-mail			[]	
1.6	Контактное лицо (ФИО, должность)			[]	
2.	Требования к насосному оборудованию и геометрии патрубков				
2.1	Характер перекачиваемых стоков	дождевые []	хозбытовые []	производственные* []	
2.2	Степень загрязнения стоков	очищенные []	неочищенные []	другое* []	
2.4	Напор стоков на входе, м / без напора	[]			
2.5	МАХ объем притока стоков, м³/час	[]			
2.6	Коэффициент неравномерности притока	[]			
2.7	МАХ температура поступающих стоков, °С	[]			
2.8	МАХ напор стоков на входе, м	[]			
2.9	МАХ расстояние до приемника стоков, м	[]			
2.10	Расчетный напор на выходе H , м	[]			
2.11	Расчетная производительность Q , м³/час	[]			
2.12	DN (Ду) входного патрубка D_{вх}	[]			
2.13	Отметка по лотку входного патрубка A , м	[]			
2.14	Ориентация входного патрубка (часы)	[]			
2.15	DN (Ду) напорного патрубка D_{вых}	[]			
2.16	Отметка по лотку напорного патрубка B , м	[]			
2.17	Ориентация напорного патрубка (часы)	[]			
2.18	Материал внешних трубопроводов	[]			
2.19	Кол-во установленных насосов в группе, шт.	[]			
2.19	в т.ч. рабочих насосов, шт.	[]			
2.20	в т.ч. резервных насосов, шт.	[]			
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>При 2-х и более насосных группах укажите требования к насосам каждой группы, расположение и ориентацию всех входных и напорных патрубков</p>					

Канализационные насосные станции

Серии PlanaNS-K, PlanaRN-K

3. Конструктивные требования					
3.1	Способ установки насосов	погружные		«сухой» установки	
3.2	Монтаж корпуса	заглубленный	полузаглубленный	наземный	
3.3	Материал корпуса	сталь с антикоррозионным покрытием		стеклопластик	
3.4	Утепление корпуса насосной	нет	да*	обогрев резервуара*	
3.5	Категория по надежности действия (СНИП 2.04.03-85)	1-я	2-я	3-я	
4. Условия применения					
4.1	Климатический район		4.3	MIN температура воздуха, С°	
4.2	Сейсмичность района, баллов		4.4	Снеговая нагрузка, кПа	
5. Электроснабжение, система управления и АСУ ТП					
5.1	Категория надежности электроснабжения по ПУЭ	1-я	2-я	3-я	
5.2	Режим управления	Ручной		Автоматический	
5.3	Место установки электрощита	снаружи/на стойке		в укрытии	
6. Опциональное оборудование					
6.1	Блочное-комплектное укрытие	6.3	Решетка для улавливания мусора		
6.2	Устройство размыва осадка	6.4	Охранно-пожарная сигнализация		
6.5	Окраска в корпоративные цвета наружных поверхностей наземных конструкций*				
7. Прочие сведения и требования					
Дата заполнения		Заполнил (ФИО, должность, подпись)			

*) Требуется уточнение задания

Заполненный бланк необходимо переслать по E-mail: info@planag.ru или по факсу +7 (343) 287-40-91