

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС STK PRO PUMP

Максимально подробно заполненный опросный лист позволит нам точнее определить цели, сроки реализации вашего проекта и оперативно предоставить ТКП

Контактное лицо	Телефон			
Организация	E-mail			
Объект	Адрес объекта			
* Поля, отмеченные звездочкой, обяз заполнения	зательны для			
Насосы				
Максимальная подача насосной станции*	Расчетный напор <sup>*</sup>	Вид стоков		
м³/ч п/с	На выходе КНС м вод. ст. Насосов м вод. ст.	<ul><li>Хозяйственно-бытовые стоки</li><li>Ливневые стоки</li><li>Производственные стоки</li></ul>		
Количество насосов/шт*	Дополнительные возможности			
Рабочих Резервных На склад Подводящая лини	Возможность совместной работы рабочего и резервного насосов Взрывозащищенное исполнение насосов			
Материал подводящего трубопровода	Количество подводящих трубопроводов	Тип соединения подводящего трубопровода с КНС		
ПП гофрированный Нержавеющая сталь ПНД	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3	<ul><li>□ Фланец</li><li>□ Муфта</li></ul>		
Наружный диаметр подводящего трубопровода/мм	Глубина залегания лотка трубопровода /мм (hвх)*	Направление подводящего трубопровода/часы		

OOO "TexCTK"

194100, СПб, Кантемировская улица, 35 литер А, 6Н

8 812 679 61 00 | 8 800 301 27 15 getinfo@techstk.ru | https://techstk.ru/

Напорная линия					
Наружный диаметр напорного трубопровода (Dy)	Глубина залегания лотка трубопровода (A)*	Направление напорного трубопровода/часы			
мм	ММ				
Длина напорного трубопровода	M	Количество напорных трубопроводов			
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	ММ	1 2			
Предпочтительные	параметры корпу	/ca			
Предполагаемый диаметр станции КНС (D)	Высота станции КНС (Н)	Высота горловины			
MM	MM	MM			
Требуется теплоизоляция					
Глубина изоляции	M				
Установка под проезжей часть	Ю				
Дополнительное об	орудование				
Корзина для сбора мусора					
Дробилка (Измельчитель)	_				
В корпусе насосной станции	Глубина зале подводящего	о патрубка мм			
В отдельном стеклопластиков	вом корпусе Номинальна	я КВт			
Количество шт	мощность	A			
Расходомер	Потребляемн	Потребляемый ток			
В корпусе насосной станции					
В отдельном стеклопластико	PROM LODENCO				
	вом корпусе				
Шиберный затвор					
В корпусе насосной станции	Глубина зале подводящего				
В отдельном стеклопластиков	вом патрубка				
корпусе С электроприводом					
Датчик уровня					
Манометр					
Принудительная вентиляция (В	Зентилятор)				
Газоанализатор					

Дополнительные сведения							
						)	

Заполненный опросный лист отправить по адресу: getinfo@techstk.ru

С уважением, ООО «TexCTK»