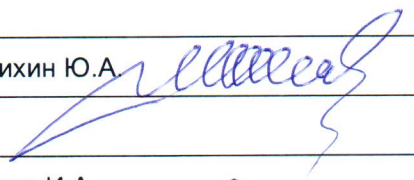
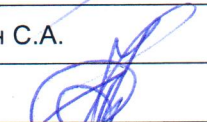


Заказчик:	ООО «ПКС - Тамбов» 392000, Россия, Тамбов, ул. Тулиновская, д. 5	Группа материалов:	Насосы общепромышленные
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕБ01000003

Наименование МТР: консольный одноступенчатый горизонтальный фекальный насос СД 800 или аналог

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Функциональные параметры		
1.1	Подача	м ³ /ч	780-820
1.2	Напор водяного столба	м	28-34
1.3	Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69
1.4	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости, не более	кг/м ³	1100
1.5	КПД, не менее	%	66
1.6	Материал корпуса, не хуже		Чугун
1.7	Вариант монтажа		Горизонтальный, сухой
1.8	Перекачиваемая среда		Канализационные стоки
1.9	Давление на входе, не более	кгс /см ²	2,5
1.10	Наружный диаметр всас. патрубка	мм	250
1.11	Наружный диаметр напор. патрубка	мм	200
1.12	Тип уплотнения		Двойное сальниковое или торцовое (т)
1.13	Управление		Автоматическое/ручное через ШУ (подключение к шкафу управления через ЧРП с гидростатическим датчиком уровня)
1.14	Габаритные размеры	мм	2745x1065x1185
1.15	Масса агрегата	кг	3245
2	Требования к электрооборудованию (электродвигателю)		
2.1	Мощность электродвигателя, не более	кВт	160
2.2	Рабочее напряжение	В	380
2.3	Частота тока	Гц	50
2.4	Частота вращения электродвигателя	обор./мин	960
2.5	Длина кабеля	м	30
2.6	Класс защиты, не ниже		IP 54

3	Комплектация		
3.1	Насос	шт.	1
3.2	Паспорт	шт.	1
3.3	Электродвигатель (совмещенный с корпусом)	шт.	1
3.4	Шкаф управления насосом с ЧРП соответствующим мощности электродвигателя	шт.	1
3.5	Рама	шт.	1
3.6	Муфта соединительная	шт	1
3.7	Руководство по эксплуатации, электрические схемы для ШУ и насосного агрегата	шт.	1
4	Эксплуатационные параметры		
4.1	Назначенный срок службы (не менее)	лет	10
ФИО ответственного:		Макшаков А.А. 	
Должность:		Начальник службы У и ОПО	
Телефон / Факс:		(4752) 700 700 доб. 6100	
Электронный адрес:		MakshakovAA@tamcomsys.ru	
Подпись:			
Начальник службы главного механика		Щеголихин Ю.А. 	
Подпись:			
Главный энергетик		Степанов И.А. 	
Подпись:			
Директор технического департамента		Никитин С.А. 	
Подпись:			



PKC

Российские
Коммунальные
Системы

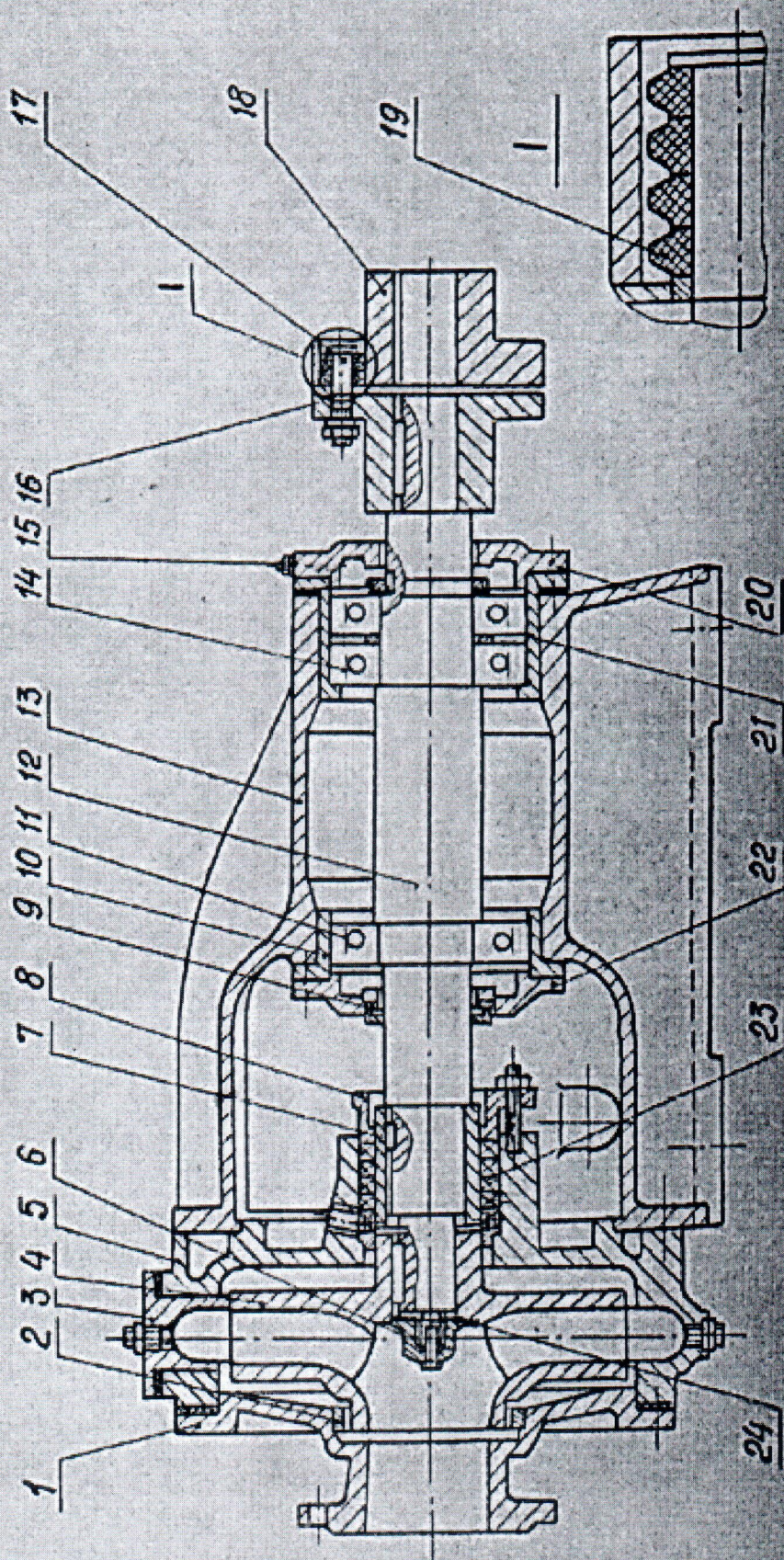


Рис. 2. Насос СД 800/32 (схема)

1. Патрубок, 2. Фланец, 3. Болт, 4. Крышка, 5. Герметик, 6. Фланец, 7. Крышка, 8. Фланец, 9. Болт, 10. Крышка, 11. Фланец, 12. Крышка, 13. Фланец, 14. Крышка, 15. Фланец, 16. Крышка, 17. Герметик, 18. Фланец, 19. Крышка, 20. Фланец, 21. Крышка, 22. Фланец, 23. Крышка, 24. Фланец.