
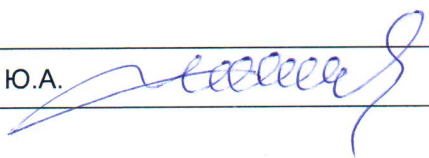


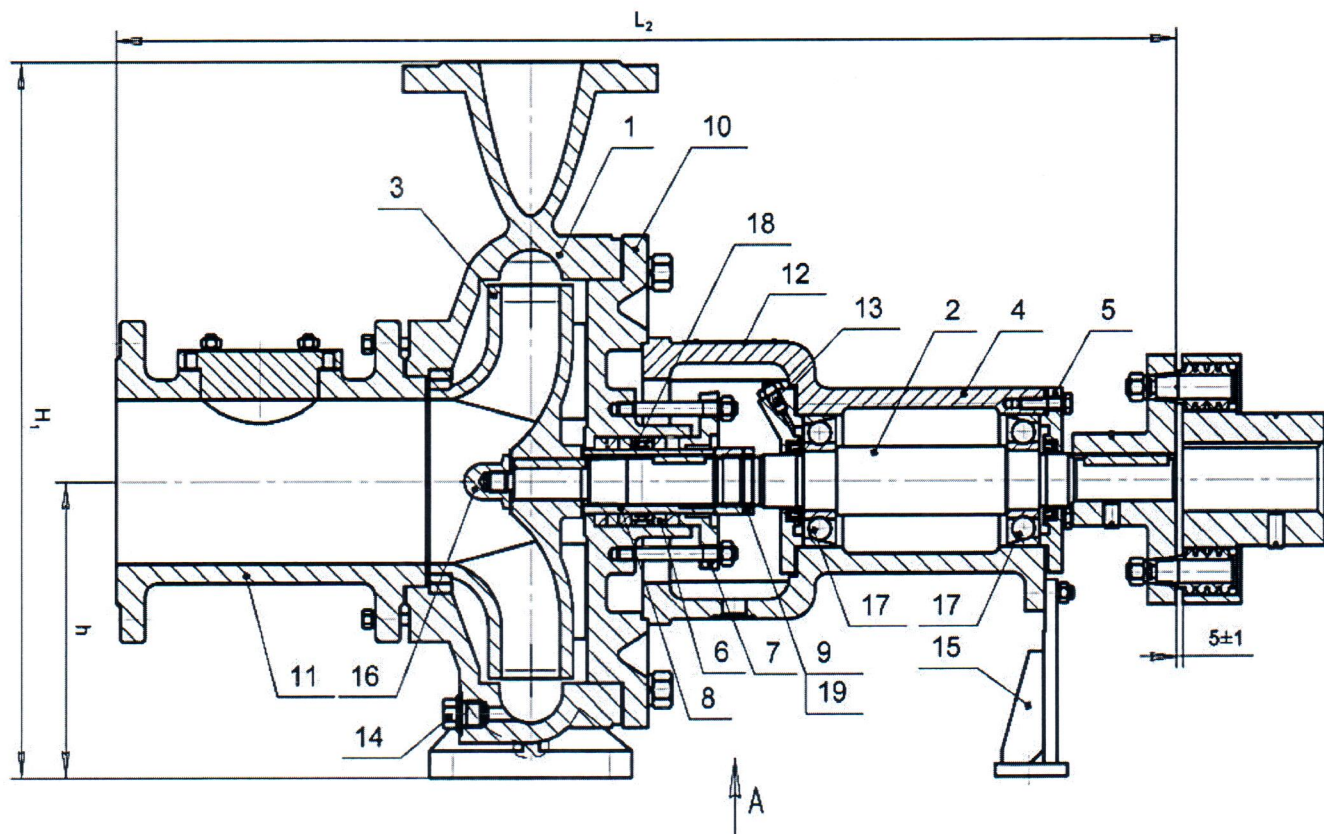
Заказчик:	ООО «PKS - Тамбов» 392000, Россия, Тамбов, ул. Тулиновская, д. 5	Группа материалов:	Насосы общепромышленные
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕБ00036761

Наименование МТР: центробежный с односторонним входом горизонтальный фекальный насос
 CM100-65-250A-2 или аналог

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Функциональные параметры		
1.1	Подача	м ³ /ч	90-110
1.2	Напор	м	65-75
1.3	Давление на входе в насос, не более	кгс/см ²	6
1.4	Максимальная плотность перекачиваемой жидкости, не более	кг/м ³	1100
1.5	КПД насоса, не менее	%	73
1.6	Допускаемый кавитационный запас, не более	м,	4.5
1.7	Способ установки		наружный
1.8	Перекачиваемая среда		Канализационные стоки
1.9	Конструкция насоса		Полное соответствие эскизу, Приложение №1, к ОЛ
1.10	Тип уплотнения		Двойное сальниковое или торцовое (т)
1.11	Управление		Автоматическое/ручное через ШУ (подключение к шкафу управления через ЧРП с гидростатическим датчиком уровня)
1.12	Наружный диаметр всас. патрубка	мм	100
1.13	Наружный диаметр напор. патрубка	мм	65
2	Требования к электрооборудованию (электродвигателю)		
2.1	Напряжение сети	В	380
2.2	Мощность электродвигателя, не более	кВт	30
2.3	Частота вращения электродвигателя	Обор./мин	2900
2.4	Частота тока	Гц	50

2.5	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	Муфта соединительная	шт	1
3.6	Руководство по эксплуатации, электрические схемы для ШУ и насосного агрегата	шт.	1
3.7	Гарантийные обязательства от производителя с момента ввода в эксплуатацию, не менее	Месяцы	24
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:			

Приложение №1 к опросному листу №2 ЕБ00036763
«Агрегат насосный СМ-250-200-400/6 на раме с электродвигателем или аналог»



1 - корпус насоса; 2 - вал; 3 - рабочее колесо; 4 - корпус подшипников; 5 - крышка подшипника; 6 - сальник; 7 - крышка сальника; 8 - втулка защитная; 9, 19 - гайки регулировочные; 10 - корпус уплотнения; 11 - патрубок переходной; 12 - табличка; 13 - масленка; 14 - пробка; 15 - лапа опорная; 16 - гайка рабочего колеса; 17 - подшипник; 18 - кольцо фонарное

Общий вид насоса типа СМ