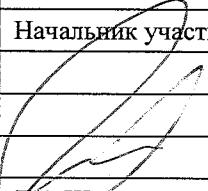



0Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа: ЕВ – насосы и насосные агрегаты
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKC:	ЕБ01000416

Наименование МТР: Агрегат насосный CM200-150-400/4 400м3/ч 110кВт ОЛ ГОСТ 22247-96

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	Функциональные параметры		
1.1	Перекачиваемая среда		Канализационные стоки
1.2	Конструкция насоса		Полное соответствие эскизу, Приложение №1, к ОЛ
1.3	Подача в рабочей точке, в диапазоне	м³/ч	350-430
1.4	Напор в рабочей точке, в диапазоне	м	45-55
1.5	КПД, не менее	%	68
1.6	Размер проходного сечения, не более	мм	80
1.7	Давление на входе, не более	кгс/см² (макс.)	2,5
1.8	Допускаемый кавитационный запас	м (не более)	7,0
1.9	Тип уплотнения		двойное сальниковое или торцовое (т)
1.10	Температура перекачиваемой жидкости, в диапазоне	°С	от -10 до +80
1.11	Утечка через уплотнение	л/ч, не более	3,0 или 0,03 (т)
2.	Требования к электрооборудованию (электродвигателю)		
2.1	Мощность потребляемая насосом (макс.)	кВт	98
2.2	Мощность двигателя, не менее	кВт	110
2.3	Скорость вращения	об/мин	1500
2.4	Напряжение сети	В	380
2.5	Частота тока	Гц	50
2.6	КПД двигателя при полной нагрузке, не менее	%	85
2.7	Класс защиты двигателя, не ниже		IP 21
2.8	Класс защиты коробки выводов, не ниже		IP 55
3.	Требования к комплекту поставки		
3.1	Насос	Комп.	1
3.2	Двигатель	Комп.	1
3.3	Муфта	Комп.	1
3.4	Паспорт на оборудование, включающий все технические данные	Шт.	1
3.5	Инструкция эксплуатации на русском языке	Шт.	1
3.6	Гарантийные обязательства от производителя с момента ввода в эксплуатацию, не менее	Месяцы	24

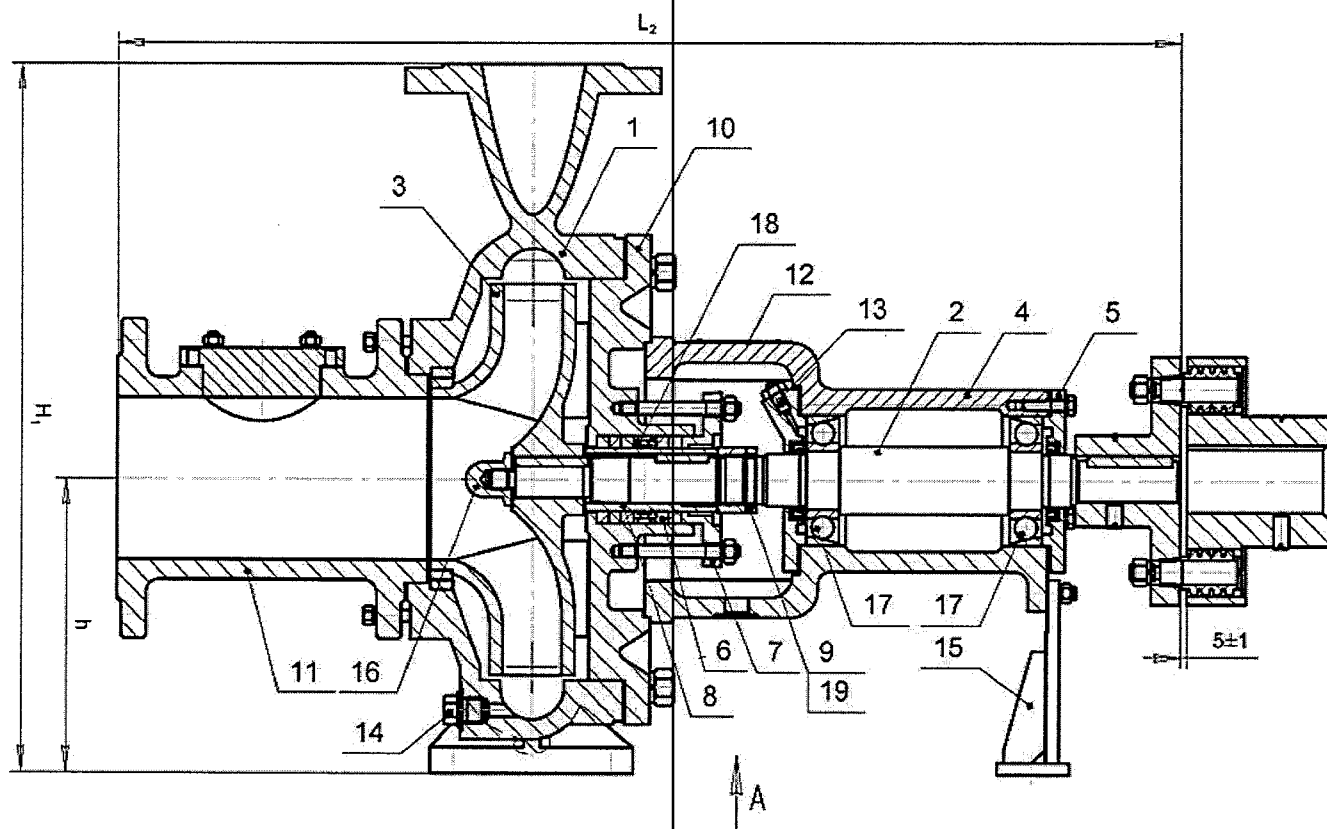
ФИО Ответственного:	А.С. Климасов
Должность:	Начальник участка
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Начальник ЦКНС	Д.А. Шеплев
Подпись:	



PKC
Самарские
Коммунальные
Системы

Приложение №1 к опросному листу №

«Агрегат насосный CM200-150-400/4 400м³/ч 110кВт ОЛ ГОСТ 22247-96»



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 CM

Начальник участка №1 ЦКНС

А.С. Климасов