

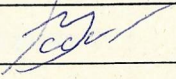
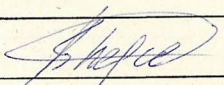
Заказчик:	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов:	Оборудование механическое Насосы и Насосные агрегаты
№ опросного листа:	№1	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕБ02000112

Наименование МТР: Агрегат насосный СМ 250-200-400/6, ТУ 3631-002-00217389-95

или эквивалент

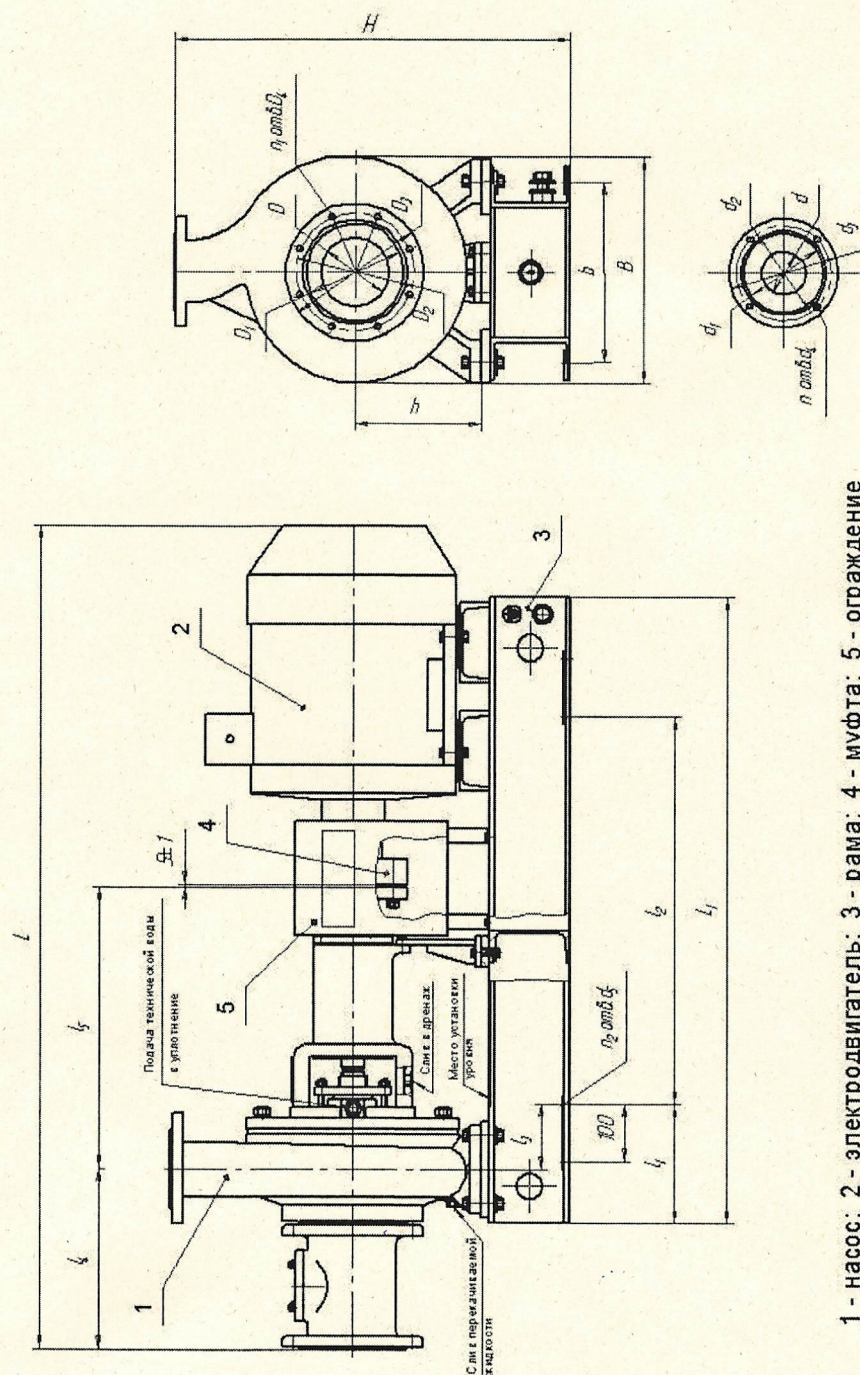
№ п/п	Наименование параметра(характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Характеристики		
1.1	Подача	м³/ч	530-550
1.2	Напор	м	20,5-23,5
1.3	Конструкция насоса		Полное соответствие эскизу. Приложение №1 и 2, к ОЛ.
1.4	Тип уплотнения вала		Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)
1.5	Материал проточной части, не хуже		Серый чугун СЧ20
1.6	Индекс исполнения		Агрегат предназначен для эксплуатации в не взрыво-и пожароопасных производствах
1.7	Перекачиваемая среда		Хозяйственно-бытовые сточные воды
1.8	Температура перекачиваемой жидкости, в диапазоне	°С	от -10 до +80
2.	Электродвигатель		
	Мощность, не более	кВт	75
	Напряжение питания	В	380
	Число оборотов	об/мин	980
	Класс защиты, не ниже	IP	54
	Длина силового кабеля, не менее	м	
	Вариант монтажа насоса		Сухая установка
	Масса насоса, не более	кг	1625
3	Срок гарантии, не менее	Месяц	24
	Насосный агрегат с рамой	шт.	1

	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз	1 экземпляр
--	---	-----	-------------

ФИО ответственного:	Кисурин Ю.Н.
Должность:	Начальник участка КС и НС
Телефон / Факс:	+7 (917) 063-7780
Электронный адрес:	ykisurin@ulcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Хорошилов Владимир Евгеньевич
Подпись:	

Приложение № 1 к Опросному листу № 1

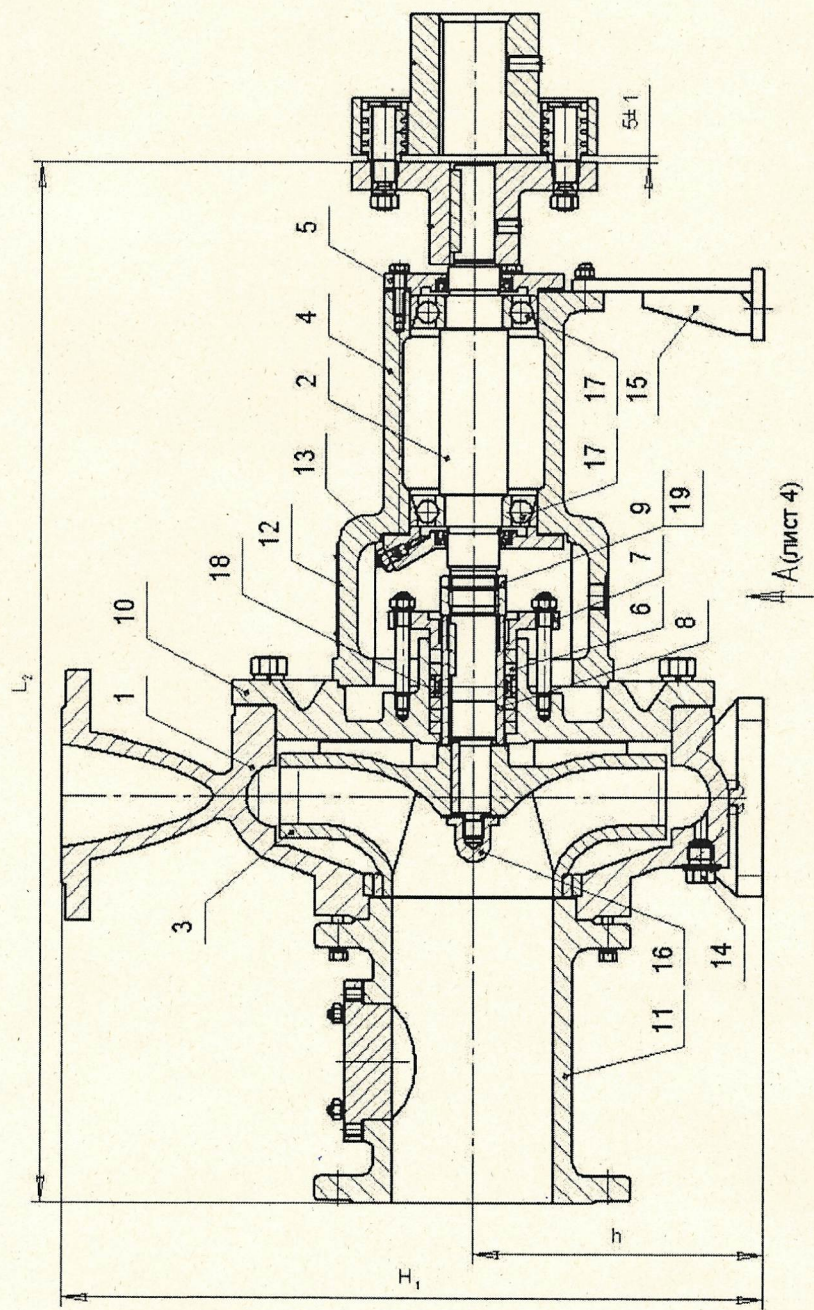
«Агрегат насосный CM 250-200-400/6, ТУ 3631-002-00217389-95 или эквивалент»



1 - насос; 2 - электродвигатель; 3 - рама; 4 - муфта; 5 - ограждение
Рисунок 1 - Общий вид агрегата

Приложение № 2 к Опросному листу № 1

«Агрегат насосный СМ 250-200-400/6, ТУ 3631-002-00217389-95 или эквивалент»



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 фланцевое

Рисунок 2 - Общий вид насоса