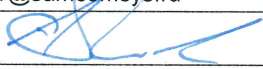


22.12.15

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

Наименование МТР: Насосный агрегат 150KQW173-60-55/2 или аналог			
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	Функциональные параметры		
1.1	Номинальный расход, не менее	м ³ /ч	180
1.2	Номинальный напор, не менее	м	60
1.3	Корпус насоса, не хуже		Чугун QT500-6B1348-88
1.4	Масса нетто, не более	кг	410
1.5	Вал, не хуже		нержавеющая сталь aisi304
1.6	Рабочее колесо, не хуже		нержавеющая сталь aisi304
1.7	Температура перекачиваемой среды, в диапазоне	°C	не менее +0,1 не более +85
1.8	Максимальное рабочее давление, не менее	бар	6,6
1.9	Размер всасывающего патрубка	мм	150
1.10	Размер напорного патрубка	мм	150
2.	Требования к электрооборудованию (электродвигателю)		
2.1	Номинальная мощность, не более	кВт	55
2.2	Класс энергоэффективности, не хуже		IE3
2.3	Частота питающей сети, не менее	Гц	50
3.4	Номинальная скорость, не более	Об/мин	1500
2.5	Номинальное напряжение, не более	В	380
2.6	Номинальный ток, не выше	А	85
2.7	Эффективность электродвигателя при полной нагрузке, не ниже	%	94,5
2.8	Количество полюсов		4
2.9	Степень защиты, не ниже		IP 55
2.10	Класс изоляции, не хуже		F
2.11	Коэффициент мощности, не менее	cos φ	0,85
3.	Требования к комплекту поставки		
3.1	Насос	Комп.	1
3.2	Двигатель	Комп.	1
3.3	Опоры для электродвигателя	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
3.7	Насос и электродвигатель поставляются на общей плите основании		

ФИО Ответственного:	Е.С. Фролов
Должность:	Начальник ЦНС
Телефон / Факс:	207-25-26; вн. 64-00
Электронный адрес:	esFrolov@samcomsys.ru
Подпись:	
Главный инженер	И.В. Давыдов
Подпись:	