

 <b>TSURUMI (EUROPE) GMBH</b> WAHLERSTRASSE 10 - 40472 DÜSSELDORF GERMANY Tel.: +49-(0)211-4179373 Fax: +49 (0)211-417937-480 sales@tsurumi.eu		<b>Технические данные</b>  <b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>		 <i>Excellent solution</i>					
				ЧП "Фловекс"	Тел./факс:	+38 (045) 6344633			
		E-mail:		info@flowex.com.ua					
		Контакт. лицо		Марюхин Геннадий					
		Тел.:		+38 (050) 4422282					
		E-mail:		g.mariukhin@flowex.com.ua					
Заказчик				Дата заказа:					
Адрес заказчика				Запрос заказчика					
Контактное лицо				Проект/Установка					
Тел./факс:				Позиция №					
E-mail:				Количество насосов					
<b>Рабочие параметры</b>						<b>Значение</b>			
<b>Среда</b>						Мин.	Номинал	Макс.	Вода
Твердые частицы	Тип			Производительность	м3/ч				
	Вес -%			Статическая геодез. высота всас.	м				
	Ø Частиц (Макс. Размер)	мм		Давление всасывания	бар				
Содержание газа	Объем	%		Статическая геодез. высота подачи	м				
	pH - показатель при Tw			Давление напора	бар				
Рабочая температура =Tw		°C		Дифференциальный напор	м				
Удельная масса		кг/дм3		NPSH а (установка)	м				
Кинематическая вязкость при Tw		мм2/с		NPSH г (насос)	м				
Давление пара при Tw		бар		Номинальная скорость	об/мин				
Макс. температура		°C							
Высота установки	ASL	м		Потребляемая мощность	кВт				
<b>Комплектация насоса</b>				<b>Схематический чертеж установки</b>					
Наименование насоса									
Тип рабочего колеса									
Направление вращения видно со стороны привода									
<b>Конструкция</b>									
Всасывающий фланец	Ном.диаметр/давление								
	Размеры								
	Плоскость								
Напорный фланец	Ном.диаметр/давление								
	Размеры								
	Плоскость								
Внеш.защита в соответствии с Dir. 94/9/EG									
Подшипники/Смазка									
Насос									
Двигатель									
<b>Рекомендации по материалам, из которых изготовлен насос</b>									
				Опорная плита Д Х Ш мм					
Корпус									
Крышка корпуса				Уплотнение вала					
Рабочее колесо									
				Компоновка					
Износостойкая пластина									
Вал									
Рукав вала				Возможности подачи омывочной (затворной) жидкости					
Эластомеры				Затворная жидкость бар					
Защита муфты				Омывка /давление м3/ч					
Опорная плита с регулир. винтами				Циркуляция в соотв. с планом API					
				<b>Муфта</b>					
Модель/Тип						мм			
Особенности				Взрывобезопасность					
				<b>Двигатель</b>					
Модель/Тип				Конструкция				Рама	
Исполнение				Взрывоопасность		ДА/НЕТ		Класс защиты	
Ном.знач. кВт		Напряжение В		Частота Гц				Скорость макс. об/мин	
Запуск		Ном. ток А							
Особенности				Защитное покрытие				Термическая защита	
<b>Примечания и пожелания заказчика</b>									