

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (два листа) для заказа НАСОСОВ

Ваши координаты:

- Наименование предприятия _____
- ФИО контактного лица _____
- Телефон/факс (-E-mail:) _____

Производительность	<i>м3/час</i>
Необходимо ли самовсасывание	
Наименование продукта	
Перекачиваемая среда	
Исполнение (пищевое, фармацевтическое, химическое, взрывозащищенное)	
Дополнительная комплектация регулятором оборотов	
Вязкость при температуре процесса или на какой пищевой аналог похож	< 500 сPs (Укажите, если выше)
Содержание твердой фазы _____ %; Макс.размер тв.включений _____ мм	
Температура перекачиваемой жидкости $t =$ _____ °C	
Плотность перекачиваемой жидкости $\rho =$ _____ [кг/м ³]	
Динамическая вязкость при рабочей тем-ре $\eta =$ _____ [сП] или [мПа*с]	
Избыточное давление на всасывании (подпор) $P_{вх} =$ _____ [м.столба жидкости]	
Требуемое давление на напорном патрубке насоса $P_{вых} =$ _____ [м.столба жидкости]	
Рабочая температура	< 115°C (Укажите, если выше)
Мах. температура мойки	115°C (Укажите, если выше)
Мах. температура стерилизации	150°C (Укажите, если выше)
Размер частиц (выход) мкм	
Необходимость рубашки обогрева, для застывающих продуктов при +18+25грС	
Обычное торцевое уплотнение или двойное охлаждаемое торцевое уплотнение(для продуктов склонных к застыванию и склеиванию- сироп, сгущенное молоко и т.п. или высокотемпературных продуктах)	
Свойства при различных температурах t,оС	
Плотность* или на какой пищевой аналог похож	<i>кг/м3</i>
Вязкость* или на какой пищевой аналог похож	<i>сP</i>
Необходима ли дополнительная комплектация емкостью или реактором на рециркуляцию	

2. Требуемый допуск на полировку проточной части насоса (если нужна)

·
Ra □ 3.2мкм (стандартная полировка)

Ra □ 0.8мкм

Ra □ 0.4мкм

не требуется

Дополнительные требования

С защитным кожухом электродвигателя

На тележке из нержавеющей стали

Взрывозащищенное исполнение

Требуется ли самовсасывающий насос