

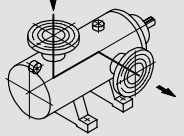
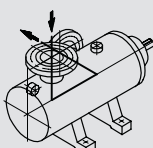
**Производственная программа
винтовых насосов Leistritz****Опросный лист для выбора винтового насоса**

Реквизиты предприятия			
Дата:		Контактное лицо:	
Компания:		E-майл:	
Улица:		Телефон:	
Почтовый индекс:		Факс:	
Город:		Название проекта:	
Классификация проекта			
Количество насосов: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> ____		Требуемый срок поставки:	
Промышленность: <input type="checkbox"/> нефть и газ		<input type="checkbox"/> нефтехимия	
<input type="checkbox"/> гидравлика		<input type="checkbox"/> энергетика	
<input type="checkbox"/> другое: _____		<input type="checkbox"/> кораблестроение	
<input type="checkbox"/> металлургия		<input type="checkbox"/> текстиль	
		<input type="checkbox"/> производство сахара	
		<input type="checkbox"/> краска	
Объем поставки фирмы Leistritz / Принадлежности			
<input type="checkbox"/> Насос		<input type="checkbox"/> Внутренний/установленный наверху предохранительный клапан	
<input type="checkbox"/> Опорная рама		<input type="checkbox"/> Муфта	
<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты		<input type="checkbox"/> Защита муфты	
<input type="checkbox"/> Запасные части на 2 года эксплуатации		<input type="checkbox"/> Манометр/вакуумметр	
		<input type="checkbox"/> Внешний предохранительный клапан API	
		<input type="checkbox"/> Привод	
		<input type="checkbox"/> Запасные детали на период пуска	
		<input type="checkbox"/> Другое _____	
Спецификации продукта:			
Наименование: _____			
Плотность: _____ кг/м ³			
Рабочая температура: минимальная: _____		нормальная: _____	
		максимальная: _____ °C/°F	
Вязкость при рабочей температуре: минимальная: _____		нормальная: _____	
		максимальная: _____ сантистокс	
Наличие твердых частиц: _____ % (вес/объем)		Размер твердых частиц минимальный/максимальный: _____ мм	
Характеристики твердых частиц: <input type="checkbox"/> мягкие		<input type="checkbox"/> твердые	
Перекачиваемая среда:			
Подача: минимальное _____		нормальное _____	
		максимальное: _____ <input type="checkbox"/> л/мин <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> галлонов США в мин	
Давление нагнетания: минимальное _____		нормальное _____	
		максимальное: _____ <input type="checkbox"/> бар (г) <input type="checkbox"/> пси (г)	
Давление всасывания: минимальное _____		нормальное _____	
		максимальное: _____ <input type="checkbox"/> бар (г) <input type="checkbox"/> пси (г)	
Дифференциальное давление: минимальное _____		нормальное _____	
		максимальное: _____ <input type="checkbox"/> бар (г) <input type="checkbox"/> пси (г)	
NPSH имеющийся: _____ метров водяного столба			
Работа: <input type="checkbox"/> непрерывная		<input type="checkbox"/> периодическая _____ часов в день	

Опросный лист для заказа винтовых насосов

Привод			
<input type="checkbox"/> Электродвигатель	<input type="checkbox"/> Паровая турбина	<input type="checkbox"/> Понижающий редуктор	<input type="checkbox"/> другое _____
Постоянная скорость _____		Переменная скорость _____	
Напряжение: _____ В	Частота: _____ Гц	<input type="checkbox"/> Класс изоляции	<input type="checkbox"/> степень защиты IP _____
Зона: <input type="checkbox"/> Опасная	<input type="checkbox"/> Неопасная		
Степень: <input type="checkbox"/> EExh	<input type="checkbox"/> EExe II T3	<input type="checkbox"/> EExd II BT4	<input type="checkbox"/> Другое _____

Исполнение насоса			
Уплотнение вала: <input type="checkbox"/> сальниковая набивка	<input type="checkbox"/> Торцевое уплотнение: <input type="checkbox"/> одинарное <input type="checkbox"/> двойное		
<input type="checkbox"/> Радиальное манжетное уплотнение	<input type="checkbox"/> Магнитная муфта (бессальниковое исполнение)		
Установка: <input type="checkbox"/> горизонтальная	<input type="checkbox"/> Вертикальная	<input type="checkbox"/> Фланцевая	<input type="checkbox"/> Погружная
Расположение фланца: <input type="checkbox"/> Стандарт поставщика			
<input type="checkbox"/> Другое, см. ниже			

<input type="checkbox"/> NR рядом справа	<input type="checkbox"/> NO рядом сверху	<input type="checkbox"/> NL рядом слева	<input type="checkbox"/> RRO под прямым углом справа вверх	<input type="checkbox"/> VRL смещенный, справа влево	<input type="checkbox"/> ROL под прямым углом сверху влево
					
<input type="checkbox"/> ROR под прямым углом сверху вправо	<input type="checkbox"/> VLR по сторонам слева направо	<input type="checkbox"/> RLO под прямым углом слева вверх	<input type="checkbox"/> RER под прямым углом с конца вправо	<input type="checkbox"/> REO под прямым углом с конца вверх	<input type="checkbox"/> REL под прямым углом с конца влево
					

Применяемые стандарты			
<input type="checkbox"/> DIN/EN	<input type="checkbox"/> API 676	<input type="checkbox"/> API 614	<input type="checkbox"/> Другое _____

Примечания

