

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: Станция циркуляционная

Компания: _____ Контактное лицо: _____
 Контакты (e-mail; телефон): _____ Дата: _____

СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ		Параметр
<input checked="" type="checkbox"/>	Б Бак гидравлический	
<input checked="" type="checkbox"/>	Д1 Электродвигатель, кВт	
<input checked="" type="checkbox"/>	Н1 Насос, л/мин	
<input type="checkbox"/>	Н2 Насос резервный	
<input checked="" type="checkbox"/>	КП Клапан предохранительный, бар	
<input checked="" type="checkbox"/>	ЗГ Заливная горловина с сапуном	
<input checked="" type="checkbox"/>	ФВ Фильтр всасывающий	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Параметр
Q1	Подача на точку смазки, л/мин	
М	Количество точек смазки, шт	
Р	Давление в точке смазки, бар	
Н	Тип насоса (шестеренный, винтовой,	
V	Напряжение питания датчиков	
ДхШхВ	Ограничение по габаритам бака, мм	

Примечание: _____

Охлаждение/ Нагрев	
<input type="checkbox"/>	ТАВ Теплообменник воздушный с принудительным охлаждением
<input type="checkbox"/>	ТАО Теплообменник водяной
<input type="checkbox"/>	ТЭН Нагреватель

Охлаждение/ Нагрев		Параметр
T1	Температура масла на входе в теплообменник, С°	
T2	Температура масла на выходе с теплообменника, С°	
T3	Температура окружающей среды, С° (min, max)	
T4	Температура подводящей воды, С°	

Примечание: _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИКА	
<input type="checkbox"/>	ДУ Датчик уровня в баке
<input type="checkbox"/>	ДТ Датчик температуры
<input type="checkbox"/>	ДП Датчик потока в основной магистрали
<input type="checkbox"/>	ДП1 Датчики потока в магистралях к точкам смазки
<input type="checkbox"/>	РД Реле давления в основной магистрали
<input type="checkbox"/>	РД1 Реле давления в магистралях к точкам смазки
<input type="checkbox"/>	СУ Система управления (Шкаф управления)

Примечание по датчикам: _____

Дополнительная информация: