

ООО «Уралгидромех»462433, Россия г.Орск , Оренбургской обл., а/я2445/50
 Internet : http://uralgm.com E-mail:m97t@yandex.ru тел./факс (3537)255-132 , 309-557
 Опросный лист для заказа смазочной станции централизованной смазки для дробилок,мельниц,
 подшипников прокатных станов,станочноного оборудования.

Тип насосов (выбираем из строки ниже)							
Основной насос		шестеренный		пластинчатый		другой	
Резервный насос						да	нет
Гидробак							
Объем (эффективная емкость) V м ³ и размеры мм					м ³	L*В*Н	м
		Только крышка сверху без люков по бокам		Крышка сверху с люками по бокам		Только люки с 4 сторон	
Расположение насосов							
		На крышке бака		на боковой стенке		Внутри бака	Под баком
Шкаф-Кожух для защиты насосов и гидрооборудования						Да	Нет
Демпферы крепления насосных агрегатов						Да	Нет
Производительность насоса						л/мин	
Рабочее давление системы						кг/см ²	Мпа
Регулятор подачи рабочей жидкости						да	нет
Предохранительный клапан				Без разгрузки		с электрической разгрузкой	
Датчик расхода рабочей жидкости						да	нет
Реле давления						да	нет
Самопишущий прибор контроля давления						да	нет
Всасывающие фильтры						да	нет
Фильтры грубой очистки						да	нет
Выбор фильтра грубой очистки							
<i>Фильтр щелевой с толщиной очистки</i>				150 мкм		250 мкм	500 мкм
<i>Фильтр щелевой с толщиной фильтрации с электродвигателем автоматической очистки</i>				150 мкм		250 мкм	500 мкм
<i>Фильтр сетчатый с толщиной фильтрации 100 мкм,150 мкм, 200 мкм, 500 мкм)</i>				150 мкм		250 мкм	500 мкм
Фильтр тонкой очистки						да	нет
Выбор фильтра тонкой очистки							
<i>Фильтр щелевой с толщиной очистки</i>				10 мкм		20 мкм	80 мкм
<i>Фильтр сетчатый с толщиной фильтрации 100 мкм,150 мкм, 200 мкм,</i>				20 мкм		40 мкм	80 мкм
<i>Фильтр патронный с толщиной</i>				10 мкм		20 мкм	80 мкм
Резервный фильтр						да	нет
Выбор резервного фильтра							
<i>Резервный фильтр тонкой очистки</i>						да	нет

Резервный фильтр грубой очистки				да		нет
Сливной фильтр				да		нет
Магнитный фильтр и магнитные патроны в баке				да		нет
Заливной фильтр с сапуном (тонкость фильтрации ,25 мкм, 60 мкм)				да		нет
Реле протока на сливе				да		нет
Указатель потока на сливе				да		нет
Датчики температуры жидкости в баке (аварийно низкая, нормальная , высокая аварийно высокая.)				да		нет
Датчик температуры слива				да		нет
Реле перепада давления на фильтрах (контроль загрязнения)				да		нет
Арматура автоматического переключения фильтров (рабочий , резервный)				да		нет
Датчик уровня жидкости в баке(низкий, высокий ,перелив)				да		нет
Визуальный индикатор уровня масла				да		нет
Устройства для нагрева рабочей жидкости (электрическое , паровое)				да		нет
Устройство для охлаждения рабочей жидкости (электрическое,водяное кожухотрубчатое, водяное пластинчатое)				да		нет
Манометр давления на выхде насосов				да		нет
Электроконтактный манометр выходного давления				да		нет
Электроконтактный термометр - прибор контроля температуры в баке				да		нет
Демпферные краны присоединения манометров				да		нет
Контрольные точки на присоединении манометров.				да		нет
Наличие закольцовки на фильтрацию жидкости в баке				да		нет
Наличие закольцовки на теплообменник для охлаждения жидкости в баке				да		нет
Вентили слива и откачки масла на склад				да		нет
Напряжение питания электродвигателей				В трехфазный		В однофаз
Напряжение питания электромагнитов гидроаппаратов				В постоянный		В перемен