

	Lubrication System	10/11/2006
	Previous Sell Roles	

Исходные данные для проектирования смазочной системы

1) Марка используемого масла и его вязкость? .....

2) Тип машины или агрегата, использующего смазочную систему  
.....

3) Какие пары трения необходимо смазывать? (чертеж)  
.....

4) Машина работает внутри помещения или на открытом воздухе?.....

5) При какой температуре будет работать смазочная система?  
.....

6) Есть ли взрывоопасные зоны? (Электромотор?)  
.....

7) Материал поверхностей, которые необходимо смазывать.  
.....  
.....  
.....

8) Относительная скорость смазываемых поверхностей.  
.....

9) Вес смазываемых механических деталей.  
.....

10) Желательный объём дозы смазки.....

11) Дополнительные требования.....  
.....

ПРОЕКТ.....

12) Дата.....

13) Предприятие; Адрес; Представитель (ФИО, должность); Тел/факс/e-mail  
.....  
.....  
.....

Данные выслать ООО «СВС Гидравлика» тел/факс (495) 614-82-09 ; факс (495) 614- 80-68  
e-mail: [saws@svs-saws.ru](mailto:saws@svs-saws.ru) WEB: [www.svs-saws.ru](http://www.svs-saws.ru)