

# 5.1. Схема смазки показана на рис. 14.

таблице II указан перечень точек смазки.

## 5.2. Описание работы.

Производительность смазки и количества смазочного материала в таблице II. Смазка всех направляющих станка производится через пресс-масленки. Смазка всех винтовых пар, коих шестерен, опор валов и промежуточного шкива осуществляется консистентной смазкой при сборке станка и пополняется периодически через 3 месяца. Для надежной работы шпинделя и необходимо смазывать его маслом. Шпиндель с гильзой следует вынуть из направляющей втулки (8), промыть бензином и через отверстие в копатке 8 залить масло в количестве 0,5 см<sup>3</sup>. Смазку шпинделя 1) залить 2 раза в смену. Смазку шарнирных соединений 2) опор привода шпинделя, винтов координатных перемещений производить при ремонте станка. Масло, заливаемое в эти места, должно быть чистым, без посторонних примесей. В процессе эксплуатации необходимо следить за тем: смазка станка производится в сроки, указанные в спецификации к схеме смазки.

Перечень точек смазки		Лист 34		Лист 35	
№	Описание работы	№	Описание работы	№	Описание работы
1	Давление в насосе	1	При ремонте станка	1	При ремонте станка
2	Винты в насосе	2	Винты в насосе	2	Винты в насосе
3	Винты в насосе	3	Винты в насосе	3	Винты в насосе
4	Винты в насосе	4	Винты в насосе	4	Винты в насосе
5	Винты в насосе	5	Винты в насосе	5	Винты в насосе
6	Винты в насосе	6	Винты в насосе	6	Винты в насосе
7	Винты в насосе	7	Винты в насосе	7	Винты в насосе
8	Винты в насосе	8	Винты в насосе	8	Винты в насосе
9	Винты в насосе	9	Винты в насосе	9	Винты в насосе
10	Винты в насосе	10	Винты в насосе	10	Винты в насосе
11	Винты в насосе	11	Винты в насосе	11	Винты в насосе
12	Винты в насосе	12	Винты в насосе	12	Винты в насосе
13	Винты в насосе	13	Винты в насосе	13	Винты в насосе
14	Винты в насосе	14	Винты в насосе	14	Винты в насосе
15	Винты в насосе	15	Винты в насосе	15	Винты в насосе
16	Винты в насосе	16	Винты в насосе	16	Винты в насосе
17	Винты в насосе	17	Винты в насосе	17	Винты в насосе
18	Винты в насосе	18	Винты в насосе	18	Винты в насосе
19	Винты в насосе	19	Винты в насосе	19	Винты в насосе
20	Винты в насосе	20	Винты в насосе	20	Винты в насосе
21	Винты в насосе	21	Винты в насосе	21	Винты в насосе
22	Винты в насосе	22	Винты в насосе	22	Винты в насосе
23	Винты в насосе	23	Винты в насосе	23	Винты в насосе
24	Винты в насосе	24	Винты в насосе	24	Винты в насосе
25	Винты в насосе	25	Винты в насосе	25	Винты в насосе
26	Винты в насосе	26	Винты в насосе	26	Винты в насосе
27	Винты в насосе	27	Винты в насосе	27	Винты в насосе
28	Винты в насосе	28	Винты в насосе	28	Винты в насосе
29	Винты в насосе	29	Винты в насосе	29	Винты в насосе
30	Винты в насосе	30	Винты в насосе	30	Винты в насосе
31	Винты в насосе	31	Винты в насосе	31	Винты в насосе
32	Винты в насосе	32	Винты в насосе	32	Винты в насосе
33	Винты в насосе	33	Винты в насосе	33	Винты в насосе
34	Винты в насосе	34	Винты в насосе	34	Винты в насосе
35	Винты в насосе	35	Винты в насосе	35	Винты в насосе