

# 6. СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 6.1 Спецификация сверлильного узла и блока ременной передачи

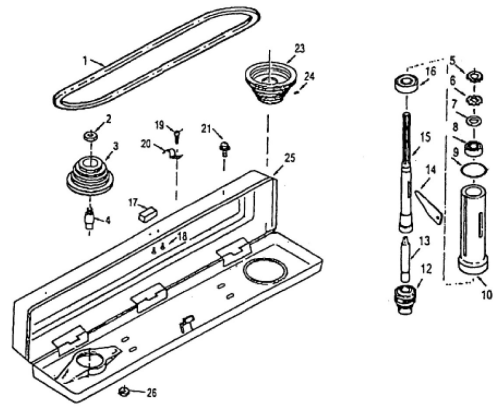


Рис	/нок	24.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

1	Ремень приводной	14	Расклиниватель
2	Гайка	15	Шпиндель
3	Шкив ведомый	16	Подшипник
4	Вал	17	Прерыватель
5	Кольцо стопорное	18	Винт
6	Кольцо стопорное	19	Винт
7	Шайба плоская	20	Зажим кабеля
8	Подшипник	21	Винт
9	Уплотнитель	23	Шкив ведущий
10	Гильза	24	Винт установочный
12	Патрон	25	Кожух сверлильной головки
13	Соединитель	26	Втулка



### 6. 2 Спецификация сверлильной головки

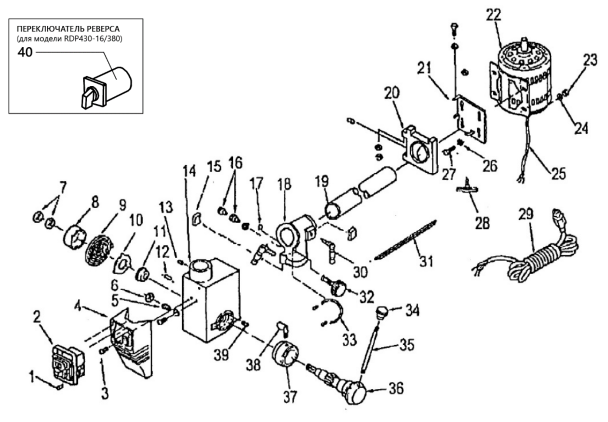


Рисунок 25.

	·		
1	Винт	21	Крышка пластины
2	Выключатель	22	Электродвигатель
3	Винт	23	Гайка
4	Клеммная коробка	24	Шайба плоская
5	Винт установочный	25	Кабель
6	Гайка	26	Шайба плоская
7	Гайка	27	Винт установочный
8	Корпус пружины	28	Гайка
9	Пружина	29	Кабель
10	Держатель пружины	30	Рукоятка блокировки
11	Гнездо пружины	31	Рейка зубчатая
12	Штифт	32	Ручка подстройки
13	Винт	33	Шкала
14	Корпус сверлильной головки	34	Наконечник рукоятки
15	Колодка стопорная	35	Удлинитель рукоятки
16	Штифт направляющий	36	Рукоятка регулировки
17	Кольцо стопорное	37	Кольцо зажимное
18	Кронштейн сверлильной головки	38	Указатель
19	Колонна верхняя	39	Штифт стопорный
20	Пластина установочная	40	Переключатель реверса (для
	-		модели RDP430-16/380)



## 6.3 Спецификация основания станка

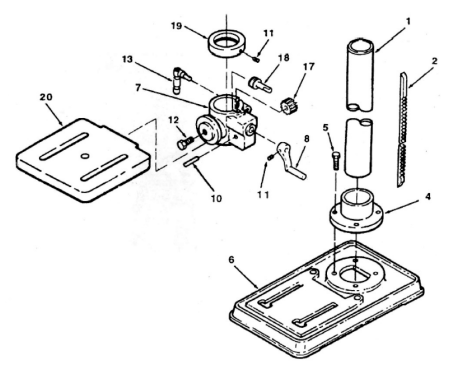
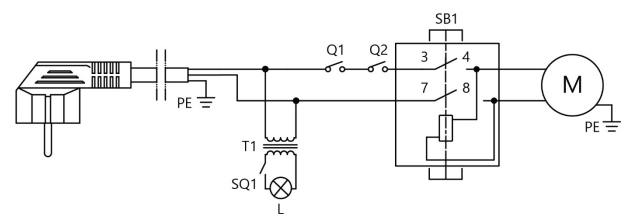


Рисунок 26.

1	Колонна	11	Винт установочный
2	Рейка зубчатая	12	Болт
4	Фланец	13	Ручка блокировки
5	Болт	17	Шестерня
6	Основание станка	18	Вал червячный
7	Кронштейн стола	19	Кольцо зажимное
8	Ручка	20	Стол рабочий
10	Штифт		



### 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



**Рисунок 27.** (Для модели BELMASH RDP430-16)

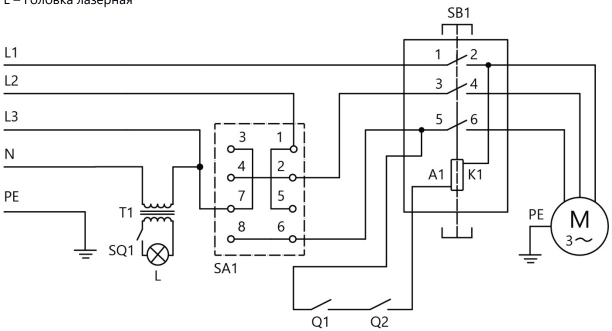
SB1 – Выключатель электромагнитный

Q1, Q2 – Микровыключатель защитный

Т1 – Блок управления лазерной головки

SQ1 – Выключатель лазерной головки

L – Головка лазерная



**Рисунок 28.** (Для модели BELMASH RDP430-16/380)

SB1 – Выключатель электромагнитный

Q1, Q2 – Микровыключатель защитный

Т1 – Блок управления лазерной головки

SQ1 – Выключатель лазерной головки

L – Головка лазерная

SA1 – Переключатель реверса