

дублирующая рукоятка 7 включения поперечной вертикальной подачи расположена с левой стороны консоли на корпусе коробки подачи.

В проточной рукоятке по характеру работы совершенно аналогична рукоятке 11 и повторяет ее движения. Она также связана с тягой 10, и поэтому весь механизм (рукоятка 11, тяга 10, рычаги 8 и 9 и дублирующая рукоятка 7) работает как единая система. Движение двух рукояток 11 и 7 позволяет управлять вертикальным и поперечным ходами не только спереди и сзади станка, что может понадобиться

Заливка и слив масла производятся с правой стороны консоли соответственно через угольник 1 и пробку 5 (см. рис. 39 и 39а). Заливка масла должна строго контролироваться по маслоуказателю так, чтобы уровень масла не превышал середины маслоуказателя. Заливка выше середины маслоуказателя увеличивает подтеки масла в консоли и коробке подачи; кроме того, масло через рейки затекает в корпус коробки переключения и может привести к порче проводки и конечного выключателя. Пополнение уровня масла должно про-

уровень масла
указателя.

26

находятся
попадания
ди консоли,
ий перекры-
поперечный
или механи-
дит к порче
мя смазаны
т эмульсии,
альной и ка-
для лучшего

и зубчатых
аправлениях:
вертикальной

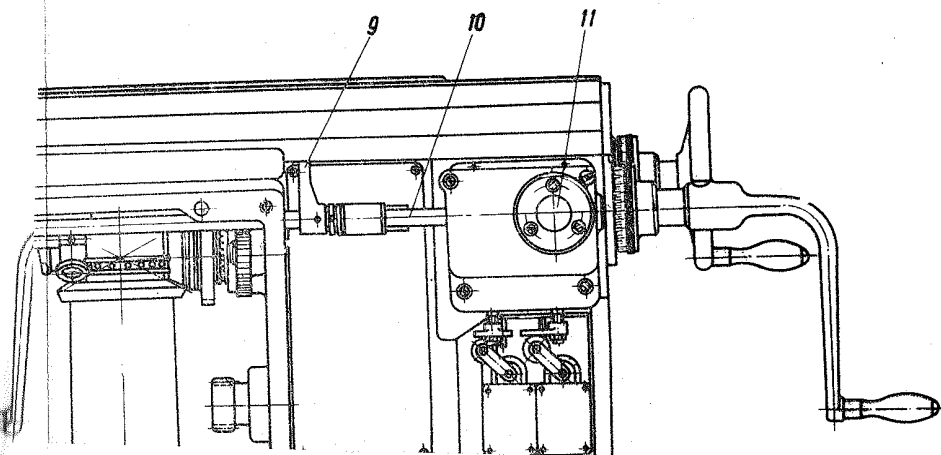
ние от зубча-
т его на ряд
соли. Зубча-
III на иголь-
ть движение
связанную
передается
ческих зуб-
ный ход-

необходимо
ой стороны
и вывернуть
(с. 40).

на гильзе
ез шпонку и
вал IX цепи

доть без де-
необходимо
х консоли и
й вал легко

не зубчатому
при помощи
движение винту



объем
и рас
опереч

ный к
под ст
икуляр
под са
ны уп

лючен
ническ
ок или
нных
соли
; пода
или бы
и верт

а рычажные цилиндрическими штифтами. Фланцы привер-
мешенного корпуса, имеющего разрезы, позволяющие
и просто осуществить зажим. Рукоятки за-
расположены снизу передней части консоли.
плане повороте каждой рукоятки она через резьбу
т вертикальный и опорное кольцо стягивает на штанге
и корпус.

поперечной подачи. При демонтаже салазок также необходимо де-
монтировать кронштейн поперечного хода или хо-
довой винт.

Блокировка, предохраняющая от включения
маховичка поперечного хода и ручки вертикаль-
ного хода при включенной механической подаче (и
наоборот), происходит за счет штифта 12, передви-
гаемого коромыслом 13, при этом штифт 12 упи-