

## ВЫСОКОНАПОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СОЖ ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ ШЛИФОВАНИИ

В. А. ГОВОРУХИН, Б. Ф. ШЕРКУНОВ

(Представлена научным семинаром кафедр: станков и резания металлов  
и технологии машиностроения)

Применение скоростного шлифования, как показали результаты проведенных исследований [1] при прочих равных условиях, приводит к большему тепловыделению в зоне резания. На процесс появления шлифовочных ожогов, трещин, остаточных напряжений и т. д. значительное влияние оказывают высокие температуры, развивающиеся в месте контакта шлифовального круга с деталью. Поэтому успех внедрения скоростного шлифования в значительной мере зависит от эффективности ускорения отвода тепла из зоны резания и сведения к минимуму тепловыделения. Широко применяемый в настоящее время способ подачи СОЖ «свободным поливом» является малоэффективным по следующим причинам:

- низкая производительность электронасоса ( $10-15 \text{ л/мин}$ ) является недостаточной для эффективного охлаждения;
- небольшое давление струи жидкости ( $0,3-1,2 \text{ кг/см}^2$ ) не может преодолеть «воздушный клин» (зону контакта круга с изделием), давление в котором даже при скорости шлифования  $35 \text{ м/сек}$  достигает  $8,4 \text{ кг/см}^2$  [2].

Высоконапорная установка для подачи СОЖ была спроектирована и изготовлена применительно к круглошлифовальному станку модели 312М, модернизированному для скоростного шлифования (до  $70-80 \text{ м/сек}$ ). На верхней панели 1 (рис. 1) бака 2 установлен электродвигатель 3 ( $N = 5,5 \text{ квт}, n = 1500 \text{ об/мин}$ ), соединенный муфтой с лопастным насосом 4 ( $P = 63 \text{ кг/см}^2, Q = 50 \text{ л/мин}$ ). Жидкость от насоса под давлением подается через пластинчатый фильтр 5, электромагнитный золотник управления 6. Для регулирования расхода жидкости предусмотрен дроссель 7.

Подача жидкости непосредственно в зону резания осуществляется специальным соплом прямоугольного сечения. Давление струи жидкости при постоянном расходе регулируется изменением ширины сопла с помощью прокладок.

Высоконапорная установка позволяет применять различные виды жидкостей и дает возможность работать с давлением до  $30 \text{ кг/см}^2$  при расходе до  $50 \text{ л/мин}$ .

### ЛИТЕРАТУРА

1. W. K ö p i g. Высокоскоростное шлифование. Экспресс—информация. «Режущие инструменты», 1971, № 28.
2. Л. В. Худобин. Пути совершенствования технологии шлифования. Саратов, 1969.

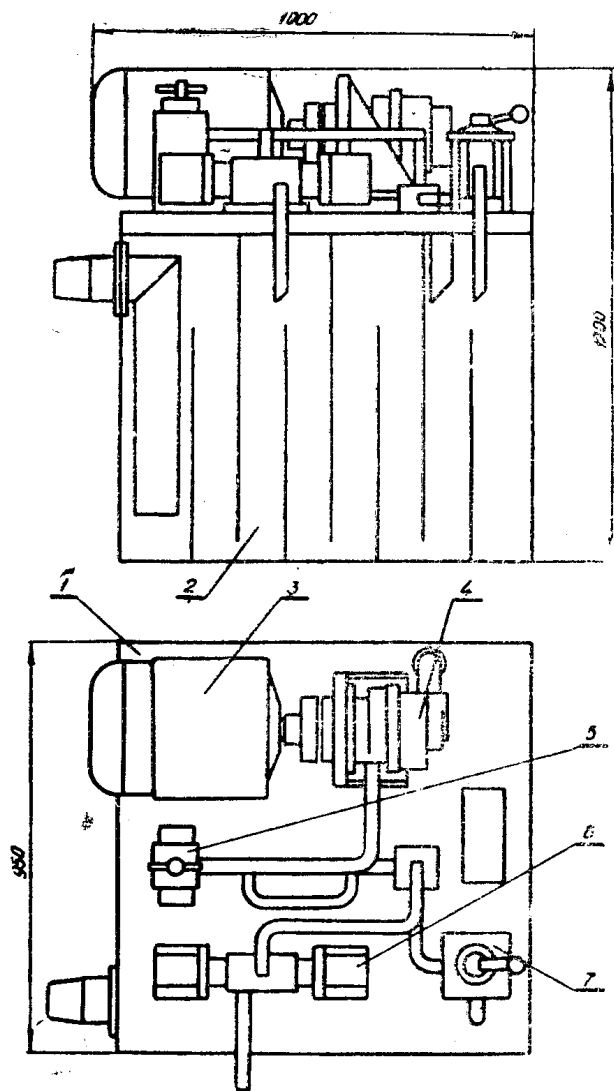


Рис. 1. Общий вид высоконапорной установки  
для подачи СОЖ