

ОАО «ГСКТБ ГА»

Установка одношпиндельная плоскопроводочная Н1.616

Частота вращения шпинделя
50-200 об/мин

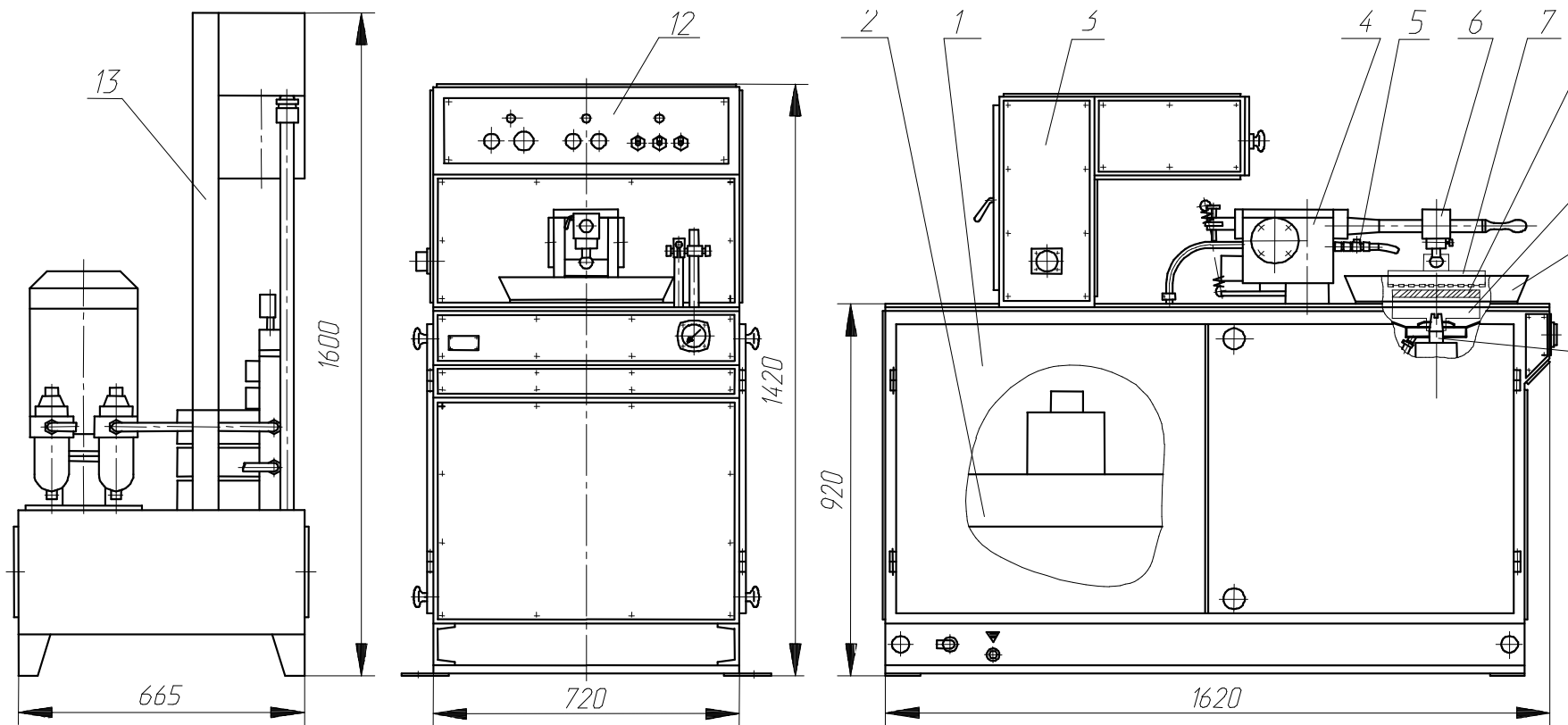
Усилие прижима, не более
9800 Н

Установка однопозиционная с встроенной установкой подачи и фильтрации СОЖ.
Установка предназначена для обработки алмазным инструментом плоских поверхностей металлических деталей произвольной конфигурации с применением интенсивных режимов.
Работа установки предусмотрена в двух режимах: черновая и чистовая обработка (доводка).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Габаритные размеры обрабатываемых деталей: - диаметр, мм - высота, мм	30-200 14-150
Параметр шероховатости поверхностей: - после обработки, Ra, мкм	0,2-0,1
Допуск плоскостности на площади 100x100 мм ² , мм	0,005
Частота вращения шпинделя бесступенчатого: - регулирования, об/мин	50-200
Число двойных ходов головки прижима бесступенчатого регулирования, дв.ход/мин	20-75
Амплитуда колебаний поводка	0-180
Усилие прижима, Н, не более	9800
Диаметр ванны мм не более	400
Масса обрабатываемой детали, кг	5-20
Прижим детали	Гидравлический, регулируемый
Габаритные размеры установки: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	1620 720 1420
Высота рабочей поверхности стола, мм	920
Габаритные размеры гидростанции: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	810 665 1600
Масса установки (без СОЖ), кг, не более	500
Масса гидростанции (без масла), кг, не более	500

КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ



1-станина; 2-станция подачи и фильтрации СОЖ; 3- электрошкаф; 4-головка; 5-узел подачи СОЖ; 6-узел шарнирный; 7-инструмент алмазный; 8-обрабатываемая деталь; 9-наладка; 10-ванна; 11-узел шпindelный; 12-пульт управления; 13-гидростанция.

Республика Беларусь
Гомель
246629, Советская, 145

тел. 10(375 232) 68 40 80
факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60

КР Е1 3131/09,99