



## Настольно-сверлильные станки

### ГС2112 ГС2116К(КВ) 2Т118



ГС2112

ГС2116КВ

Настольно-сверлильные станки ГС2112, ГС2116К(КВ) предназначены для обработки отверстий в мелких деталях. Простота конструкции обеспечивает легкость управления, надежность и долговечность станков. Отсчет глубины обработки производится по круглому лимбу штурвала.

Станки позволяют выполнять следующие операции:

- сверления;
- зенкерования;
- развертывания;
- рассверливания (для ГС2116КВ);
- нарезания резьб (для ГС2116КВ).

**В комплекте со станком ГС2116КВ поставляются:**

Втулка	6100-0141 ГОСТ 13598	1*шт.
Клин	7851-0012 ГОСТ 3025	1*шт.
Ключ к электрошкафу	2К52-1.89.10.000	1шт.
Лампа	М024-40У2	
ТУ РБ 00214280.002		1шт.

Кнопка 2К522.5500.076 – 1 шт.

Примечание: 1: Для станков со шпинделем с внутренним конусом.  
2. Допускается замена принадлежностей, включенных в настоящую таблицу, на принадлежности аналогичного назначения.

Модель станка	ГС2112	ГС2116КВ	2Т118
Наибольший условный диаметр сверления, мм	12	18	18
Диапазон нарезаемой резьбы	-	M4...M16	M4...M16
Вылет шпинделя (расстояние от оси шпинделя до образующей колонны), мм, не менее	190	190	195
Наибольший ход сверлильной головки, мм	250	200	300
Наибольший ход шпинделя, мм	100	100	110
Габаритные размеры станка, мм			
длина	780	640	665
ширина	420	460	465
высота	982	1260	1285
Масса станка (нетто/брutto), кг, не более	100/135	140/175	145/180

Вертикально-сверлильные станки 2Т118 с перемещающимися по круглой колонне сверлильной головке и поворотным столом. Станки предназначены для сверления, зенкерования, развертывания и нарезания резьбы в мелких и средних деталях.

Легкое и быстрое переключение числа оборотов шпинделя двумя рукоятками коробки скоростей.

Устройство для нарезания резьбы с автоматическим реверсированием вращения шпинделя при достижении заданной глубины резьбы, а также

Регулируемый упор глубины сверления.

Светильник для освещения зоны обработки.

Система охлаждения инструмента (по заказу, при этом в обозначении станка добавляется-01).

2Т118 оснащен устройством механической подачи с предохранительной муфтой.

Станки комплектуются: переходная втулка, клин удаления инструмента, ключ электрошкафа, лампа к светильнику.

По заказу станки комплектуются: тумбой, патроном сверлильным с оправкой, патроном резьбо-нарезным с комплектом головок М4...M12, тисками.



2T118

**В комплекте со станком 2Т118 поставляются:**

Втулки ГОСТ 13598: 6100-0141- 1 шт.

Клин ГОСТ 3025-78: 7851-0012 – 1 шт.

Ключ для электрошкафа 2К52 -1.89.10.000 – 1 шт.

Лампа М024-60У2 ТУ РБ 00214280.002 – 1 шт.

Кнопка 2К522.5500.076 – 1 шт.