

СТАНОК КООРДИНАТНО-РАСТОЧНОЙ 2А430 (состояние хорошее)



Применяется для обработки точных отверстий в тех случаях, когда расстояния между их осями или расстояния их осей от базовых поверхностей детали должны быть выдержаны с очень высокой степенью точности. Точные расстояния между осями обработанных отверстий и принятыми базовыми поверхностями получают без применения каких-либо приспособлений для направления инструмента. Для точного отсчета перемещений подвижных узлов станок имеет специальные устройства: точные ходовые винты с лимбами и нониусами; жесткие и регулируемые концевые меры вместе с индикаторными устройствами, прецизионные масштабы в сочетании с оптическими приборами и индуктивные проходные винтовые датчики. Станок снабжен крестовым столом, который может перемещаться в двух взаимно перпендикулярных направлениях (продольном и поперечном). Шпиндель имеет вращательное движение и движение подачи в осевом направлении. Координатно-расточной станок можно использовать и как измерительную машину для проверки размеров деталей и особо точных разметочных работ.

Технические характеристики:	2А430
Наибольший диаметр сверления, мм	16
Наибольший диаметр растачивания, мм	60
Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм	310
Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм:	
наименьшее	100
наибольшее	425
Наибольший допускаемый вес изделия, кг	110
Размеры стола (длина*ширина), мм	560*280
Наибольшая величина перемещения, мм:	
продольное	400
поперечное	250
Вес станка, кг	1930
Габариты, мм:	
длина	1340
ширина	1500
высота	2025

Цена товара — 65 000 рублей*

*Предложение не является публичной офертой