

## Вертикально-протяжные станки

МП 7А712БС МП 7А723БС МП 7А724БС МП 7А733БС  
7А612БС 7А621БС 7А623БС

Станки предназначены для обработки протягиванием разнообразных сквозных отверстий: круглых, шлицевых, шпоночных пазов, винтовых шлицев и канавок и др.

Преимуществами вертикальной компоновки станков является экономия рабочей площади цеха, а также лучшие условия для автоматизации загрузки и выгрузки обрабатываемых деталей и встройки станков в автоматические линии.

Высокопроизводительной работе способствует наличие исполнительных для одновременной обработки двух или трех деталей двумя или тремя протяжками, а также оснащение станков устройствами автоматической смены протяжек при многопроходном протягивании.

По заказам станки поставляются в различных по степени автоматизации исполнениях за счет оснащения загрузочно-разгрузочными устройствами, в том числе манипуляторами.



МП7А612БС

Модель станка	Вертикальные для наружного протягивания						
	МП 7А712БС	МП 7А723БС	МП 7А724БС	МП 7А733БС	МП 7А734БС	МП7-1490БС	МП7-1960БС
Номинальное тяговое усилие, кН	40	100	100	250	250	25	50
Наибольшая длина хода, мм	1000	1250	1600	1250	1600	400	400
Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм	-	-	-	-	-	стыки подшипников скольжения	отверстия подшипников скольжения
Скорость раб. хода м/мин	1,88...19,2	1,5...12	1,5...12	1,5...13	1,5...13	21; 53	21; 8
Мощность гл. привода, кВт	7,5	15	15	37	37	11	18,5
Масса, кг	3600	7100	7600	9900	10850	2710	3600
Габариты станка, мм							
длина	2630	3580	3580	4420	4420	2140	2370
ширина	2190	2340	2340	2480	2480	2140	2260
высота	2815	3455	4165	3720	4415	2300	2440

Модель станка	Вертикальные для внутреннего протягивания								
	7А612БС	7А621БС	7А623БС	7А624БС	7А633БС	7А634БС	7А635БС	7А644БС	7655БС
Номинальное тяговое усилие, кН	40	100	100	100	250	250	250	630	800
Наибольшая длина хода, мм	1000	850	1250	1600	1250	1600	2000	1600	2000
Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм	290	390	390	390	410	410	410	490	600
Скорость раб. хода м/мин	1,88...19,2	1,5...12	1,5...12	1,5...12	1,5...13	1,5...13	1,5...13	1,5...6,7	1,0...9,5
Мощность гл. привода, кВт	7,5	15	15	15	37	37	37	45	45x2
Масса, кг	3270	6710	7250	8100	10650	11300	12500	16500	29500
Габариты станка, мм									
длина	2285	3290	3288	3288	4100	4100	4100	4570	5920
ширина	2190	2340	2340	2340	2590	2590	2590	2700	3170
высота	4385	4150	4920	5630	5170	5865	6880	5300	6940

