

		JH21-25B	JH21-25	JH21-45	JH21-63	JH21-80	JH21-110	JH21-125
Номинальное усилие	kN	250	250	450	630	800	1100	1250
Номинальный ход ползуна	mm	3	3	4	4	5	6	6
Ход Скольжения ползуна	mm	60	80	100	120	140	160	160
Макс. Высота Штампа	mm	200	250	270	300	320	350	350
Регулировка Высоты Штампа	mm	50	50	60	80	80	80	80
Между центром слайда и рамкой	mm	160	210	230	300	300	350	350
Подкладка	mm	300×680	400×700	440×810	580×900	580×1000	680×1150	680×1150
Поддержать Открытие (До Д diam.×Dpth×Низкий Диаметр Отверстия.)	Ф/mm	130×260	φ170×20×φ150	φ180×30×φ160	φ200×40×φ180	φ200×40×φ180	φ260×50×φ220	φ260×50×φ220
Толщина Подкладки	mm	70	80	110	110	120	140	140
Отверстие Валика (Диам./FB×LR)	mm	200×270	260×250	300×300	390×460	390×520	420×540	420×540
Площадь скольжения (FB×LR)	mm	270×330	300×360	340×410	400×480	420×560	500×650	540×680
Отверстие Хвостовика (Dia.×Dpth)	Ø/mm	φ40×60	φ40×60	φ40×60	φ50×80	φ50×80	φ60×80	φ60×80
между колоннами		448	450	550	560	640	760	760
Мощность Главного Двигателя	kW	3	3	5.5	5.5	7.5	11	11
Размер контура (FB×LR×H)	mm	1150×1050×2050	1300×1050×2050	1390×1200×2400	1580×1210×2520	1640×1280×2700	1850×1450×3060	1850×1490×3060
вес	kg	2200	2600	3450	5400	7000	9340	9900

		JH21-160B	JH21-200	JH21-200B	JH21-250	JH21-250B	JH21-315	JH21-315B
Номинальное усилие	kN	1600	2000	2000	2500	2500	3150	3150
Номинальный ход ползуна	mm	6	6	6	8	8	8	8
Ход Скольжения ползуна	mm	160	180	200	200	250	200	250
Макс. Высота Штампа	mm	350	390	450	430	500	430	550
Регулировка Высоты Штампа	mm	110	110	110	120	120	120	120
Между центром слайда и рамкой	mm	380	390	390	420	420	420	460
Подкладка	mm	740×1300	760×1400	760×1400	800×1400	800×1400	800×1400	880×1600
Поддержать Открытие (До Диам.×Dpth×Низкий Диаметр Отверстия.)	Ф/mm	φ300×50×φ260	φ300×50×φ260	φ300×50×φ260	φ320×50×φ280	φ320×50×φ280	φ320×50×φ280	φ320×50×φ280
Толщина Подкладки	mm	150	160	160	170	170	170	200
Отверстие Валика (Диам./FB×LR)	mm	φ470	φ470	φ470	370×570	370×570	440×580	440×580
Площадь скольжения (FB×LR)	mm	580×770	600×800	600×800	650×850	650×850	650×850	700×950
Отверстие Хвостовика (Dia.×Dpth)	Ø/mm	φ65×85	φ65×90	φ65×90	φ70×90	φ70×90	φ70×90	φ70×90
между колоннами		850	870	870	960	960	920	920
Мощность Главного Двигателя	kW	15	18.5	18.5	22	22	30	30
Размер контура (FB×LR×H)	mm	2280×1550×3240	2500×1580×3320	2500×1580×3420	2730×1640×3550	2770×1700×4060	2770×1650×3550	2850×1700×4450
вес	kg	14500	17000	17350	23500	24500	25000	28000