



**5/6/7 МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ
ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫЕ ПРЕССА
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЧАСТЕЙ ГАЕК**

СПЕЦИФИКАЦИЯ / МОДЕЛЬ	JNP 7B5S	JNP 7B6S	JNP 10B5S	JNP 10B6S	JNP 13B5S	JNP 13B6S	JNP 13B7S	JNP 19B5S	JNP 19B6S	JNP 24B5S	JNP 24B6S	JNP 30B5S	JNP 30B6S	JNP 36B5S	JNP 36B6S	JNP 36B7S	JNP 41B5S	JNP 41B6S	JNP 45B5S	JNP 45B6S
КОЛ-ВО КОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ	5	6	5	6	5	6	7	5	6	5	6	5	6	5	6	7	5	6	5	6
МАКС. ДИАМЕТР РЕЗА, мм	7	10	16	22	26	30	34	41	45											
МАКС. ДЛИНА РЕЗА, мм	40	45	60	70	80	100	140	160	180											
МАКС. ДЛИНА ВЫТАЛКИВАНИЯ, мм	40 (18)	45 (20)	70 (40)	100 (50)	110 (60)	125 (80)	150 (90)	160 (100)	180 (100)											
МАКС. ДЛИНА ВЫТАЛКИВАНИЯ ПУАНСОНА, мм	10	10	16	20	25	32	36	38	40											
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ОТРЕЗНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)	24 x 30	28 x 46	50 x 60	70 x 75	85 x 90	94 x 100	110 x 155	132 x 155	138 x 165											
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ВЫСАДОЧНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)	38 x 80	50 x 85	70 x 110	90 x 140	100 x 160	125 x 210	155 x 280	180 x 300	195 x 265											
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МАТРИЦАМИ, мм	48	60	87	111	126	138	174	195	210											
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ПУАНСОН, мм	32 x 70	40 x 80	50 x 90	65 x 120	75 x 155	90 x 200	110 x 220	120 x 250	135 x 280											
ХОД ПОРШНЯ, мм	100	100	140	176	200	250	280	300	320											
УСИЛИЕ КОВКИ, т	26	30	55	65	110	135	140	185	220	270	300	380	420	560	620	680	750	820	800	900
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, шт/мин	180	180	170	170	140	140	130	130	120	110	100	85	80	70	70	65	55	55	55	50
ОСНОВНОЙ ДВИГАТЕЛЬ, ЛС	10	10	15	20	30	40	40	50	60	100	100	125	125	150	150	150	200	200	200	300
ПРИМЕРНЫЙ ВЕС, т	7.3	8.5	11	12.6	20	23	28	28	32	46	53	74	85	105	119	133	145	165	166	190