

JLS

5 И 6-ПОЗИЦИОННЫЕ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫЕ ПРЕССА С УДЛИНЁННЫМ ХОДОМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГАЕК

СПЕЦИФИКАЦИЯ / МОДЕЛЬ		JLS 8B5S	JLS 10B5S	JLS 14B5S	JLS 17B5S	JLS 19B5S	JLS 19B6S	JLS 24B5S	JLS 28B5S	JLS 32B5S	JLS 38B5S	JLS 41B5S	JLS 45B5S
КОЛ-ВО КОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ		5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5
МАКС. ДИАМЕТР РЕЗА, мм		8	10	14	17	21		26	28	33	38	41	45
МАКС. ДЛИНА РЕЗА, мм		6	8	13	17	20		23	26	30	50	80	100
МАКС. ДЛИНА ВЫТАЛКИВАНИЯ, мм		10	13	15	20	25		30	35	40	60	100	105
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ОТРЕЗНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)		6	7	8	10	12		14	16	18	22	32	36
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ВЫСАДОЧНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)		28x35	38x45	45x60	55x68	65 x 75		85x90	94x100	105x120	115x135	132x155	138x165
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МАТРИЦАМИ, мм		37x45	45x65	60x75	75x80	100 x 100		115x115	125x125	150x150	166x180	180x240	195x250
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ПУАНСОН, мм		48	57	72	87	111		129	138	165	180	195	210
ХОД ПОРШНЯ, мм		30x83	37x89	42x100	55x120	70 x 135		80x160	84x180	102x220	108x250	120x250	138x250
УСИЛИЕ КОВКИ, т		70	80	90	110	120		140	160	190	210	270	280
РАЗМЕРЫ ПРОДУКЦИИ	дюйм	30	45	85	115	165	185	250	300	400	600	740	850
	мм	3/16(M5)	1/4(M6)	3/8(M8)	3/8(M10)	1/2 (M12)		5/8(M16)	3/4(M18)	7/8(M22)	1(M24)	1-1/8(M27)	1-1/4(M30)
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, шт/мин		280	240	220	170	140	140	120	110	90	70	60	50
ОСНОВНОЙ ДВИГАТЕЛЬ, ЛС		10	15	30	30	40	50	50	75	100	150	175	300
ПРИМЕРНЫЙ ВЕС, т		5.3	7	12.5	16	21	26	35	51	67	105	128	150