

JBF

2-ПОЗИЦИОННЫЕ 2-УДАРНЫЕ ХОЛОДНОВЫСАДОЧНЫЕ ПРЕССА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БОЛТОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ / МОДЕЛЬ	JBF 7B2S	JBF 10B2S	JBF 10B2SL	JBF 13B2S	JBF 13B2SL	JBF 17B2S	JBF 17B2SL	JBF 19B2S	JBF 19B2SL	JBF 24B2S	
КОЛ-ВО КОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ	2										
МАКС. ДИАМЕТР РЕЗА, мм	5	8		10		12		15		18	
МАКС. ДЛИНА РЕЗА, мм	55	70	120	94	130	105	180	140	185	185	
МАКС. ДЛИНА ВЫТАЛКИВАНИЯ, мм	45	60	115	76	120	90	175	120	180	185	
МАКС. ДЛИНА ВЫТАЛКИВАНИЯ ПУАНСОНА, мм	10	12	22	16	23	20	30	27	30	33	
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ОТРЕЗНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)	20х30	28х46	28х46	35х56	38х79	40х66	40х66	46х80	46х80	60х100	
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ВЫСАДОЧНУЮ МАТРИЦУ (ØхД)	38х60	50х65	50х123	60х85	70х135	70х95	80х185	80х123	93х190	100х195	
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МАТРИЦАМИ, мм	48	60		87		93		114		126	
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОД ПУАНСОН, мм	32х60	40х80	40х100	45х90	45х111	50х102	50х130	60х120	60х170	70х160	
ХОД ПОРШНЯ, мм	100	120	180	140	200	160	250	200	270	280	
УСИЛИЕ КОВКИ, т	12	25	25	40	45	55	55	70	70	130	
ПРОДУКЦИЯ	РАЗМЕР	3/16 (M4)	1/4 (M6)		5/16 (M8)		3/8 (M10)		1/2 (M12)		5/8 (M16)
	МАКС. ДЛИНА, мм	40	50	100	65	100	75	150	100	150	150
	МИН. ДЛИНА, мм	10	12	20	14	20	16	30	20	40	25
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, шт/мин	300	300	210	240	210	210	175	170	125	120	
ОСНОВНОЙ ДВИГАТЕЛЬ, ЛС	7.5	10	10	15	15	15	20	30	30	60	
ПРИМЕРНЫЙ ВЕС, т	3	6	7	8	10	11.5	15.5	18	21	35	