

# ПУАНСОН БЫСТРОСМЕННЫЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ШАРИКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ТИП "ЕВJ", С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ



**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:** ВJ\_

**МАТЕРИАЛ:** HSS

**ТВЕРДОСТЬ:** 60-63 HRC

**ОПИСАНИЕ:**

Пуансон для больших нагрузок с шариковым креплением, с выталкивателем. С возможностью выбора формы в каталоге и с персонализацией позиционирования.

**Стандартное расположение гнезда под шарик**

Стандартное расположение гнезда под шарик - 90°.

Альтернативные варианты: 0°, 180°, 270°

**Специальное расположение гнезда под шарик**

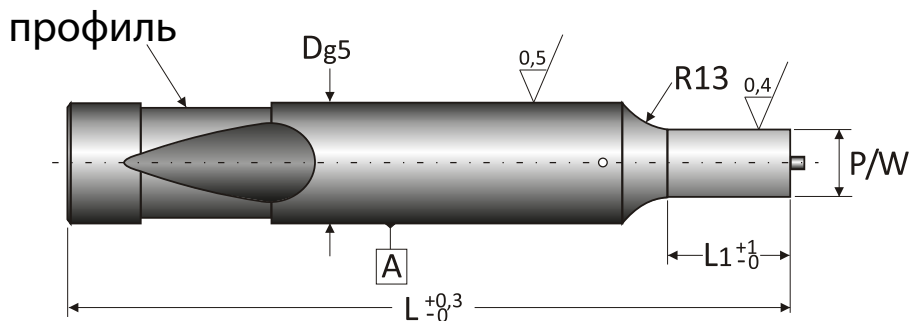
Специальное расположение гнезда под шарик указывается как **BS** и измеряется против часовой стрелки из 0° положения

**Расположение двух гнезд под шарик**

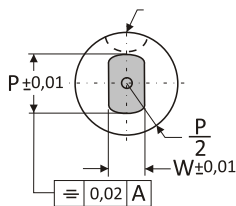
Второе гнездо под шарик обычно располагается на 180° от основного и используется для увеличения срока службы пуансона посредством его ротации на 180°.

Укажите "SB" и желаемый градус угла. Второе гнездо может также располагаться под углом 90° к основному. Не рекомендуется для диаметра посадочной части менее 20 мм.

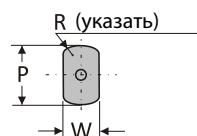
**ПРИМЕР ЗАКАЗА:** ТИП x D x L1 x L x P (P/W)



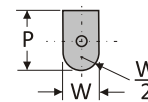
**ЕВJH**



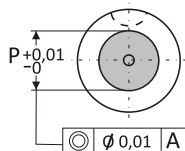
**ЕВJK**



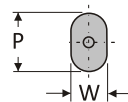
**ЕВJJ**



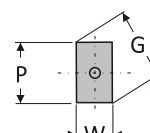
**ЕВJX**



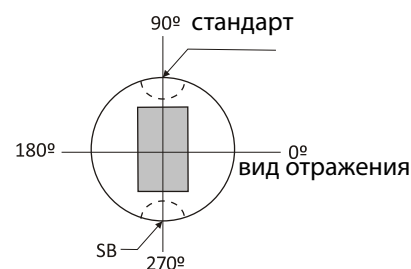
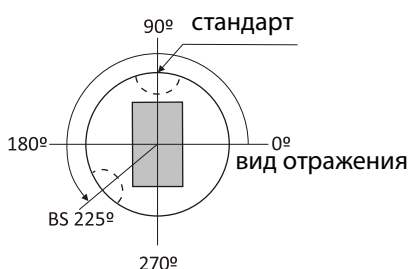
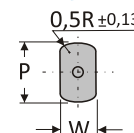
**ЕВJO**



**ЕВJR**



**ЕВJL**



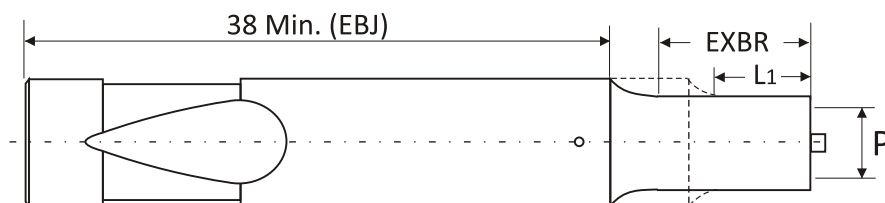
D	Длина L1			Тип ЕВJX и D	Диапазон P для ЕВJX	Тип ЕВJ_ и D	Форма		L							выталкиватель	
	стандарт S	альтерн. A	альтерн. B				MIN W	MAX G/P	63	71	80	90	100	110	125		
10	19	10*	--	ЕВJX10	2.10- 9.97	ЕВJ_10	2.10	9.97	•	•	•	•	•				J4M *
13	19	13	25	ЕВJX13	5.00-12.97	ЕВJ_13	4.50	12.97	•**	•	•	•	•	•	•		J6M
16	19	13	25	ЕВJX16	8.00-15.97	ЕВJ_16	6.00	15.97	•**	•	•	•	•	•	•		J6M
20	19	13	25	ЕВJX20	12.00-19.97	ЕВJ_20	8.00	19.97	•**	•	•	•	•	•	•		J9M
25	19	13	25	ЕВJX25	16.00-24.97	ЕВJ_25	10.00	24.97		•	•	•	•	•	•		J9M
32	19	13	25	ЕВJX32	24.00-31.97	ЕВJ_32	12.50	31.97		•	•	•	•	•	•		J12M
40	25	19	30	ЕВJX40	30.00-39.97	ЕВJ_40	14.00	39.97			•	•	•	•	•		J12M

\* Min. P или W = 1.60 если L1 = 10

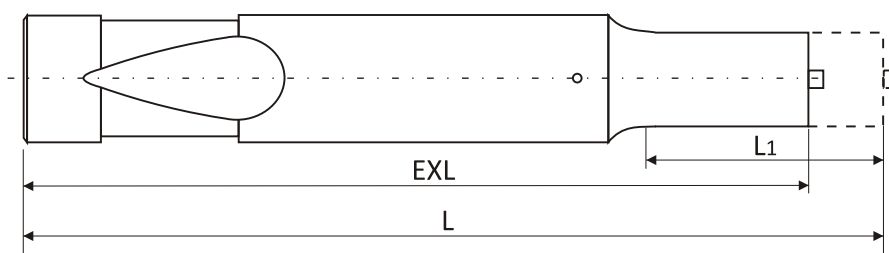
\*\*Альтернатива B недоступна

\* J2 (P<3.0)

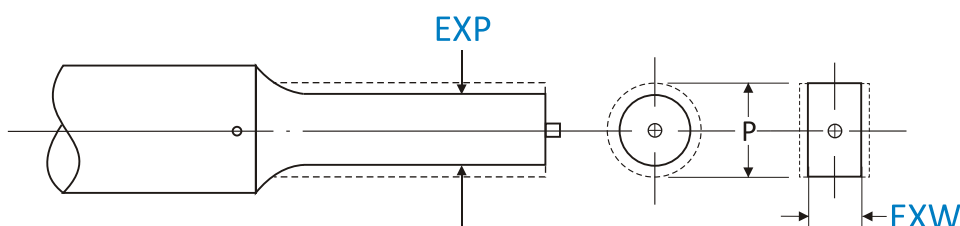
**EXBR** Длина рабочей части больше стандартной.  
Укажите длину отличную от стандарта. Укажите EXBR или EXBB и длину.  
Смотрите таблицу ниже.



**EXL** Уменьшение общей длины за счет уменьшения длины рабочей части.  
Чтобы длина рабочей части не изменилась, укажите EXBR



**EXP, EXW** P и W размеры меньше стандартных



Альтернативные параметры

L макс.	EXBR						EXBB					
	13	19	25	30	35	40	13	19	25	30	35	40
D	Минимальное P для круглых пуансонов						Минимальное W для фигурных пуансонов					
10	1,4	1,5	2,4	3,2	4,0	5,0	1,4	1,5	2,4	4,0	4,0	5,0
13	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0
16	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	6,0
20	6,0	6,0	6,0	7,6	7,6	7,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
25	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
32	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
40	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2