



Твердосплавные наковальни для производства синтетических алмазов

Твердосплавные наковальни классификации JN8 стали лидирующей продукцией нашей компании. Ежегодная выпускная способность заводов наших партнеров превышает 1000 тонн. Наши партнеры могут производить большое количество различных твердосплавных наковален различных размеров и классификаций в соответствии с запросом заказчика. Наша продукция является одной из самых предпочтительных для множества производителей синтетических алмазов по всему миру.

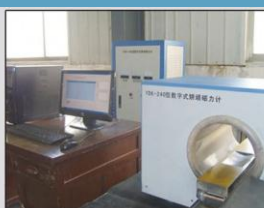
Навстречу растущему рыночному спросу на твердосплавные наковальни, сопровождающемуся технологическими инновациями. На базе производственных комплексов были разработаны твердосплавные наковальни классификации JA10. Наковальни классификации JA10 отличаются более высокой прочностью от наковален классификации JN8. Первые полученные результаты достигли и даже превысили ожидания наших клиентов.



Пресс



Печь ГИП



Коэрцитивный тестер



CMM

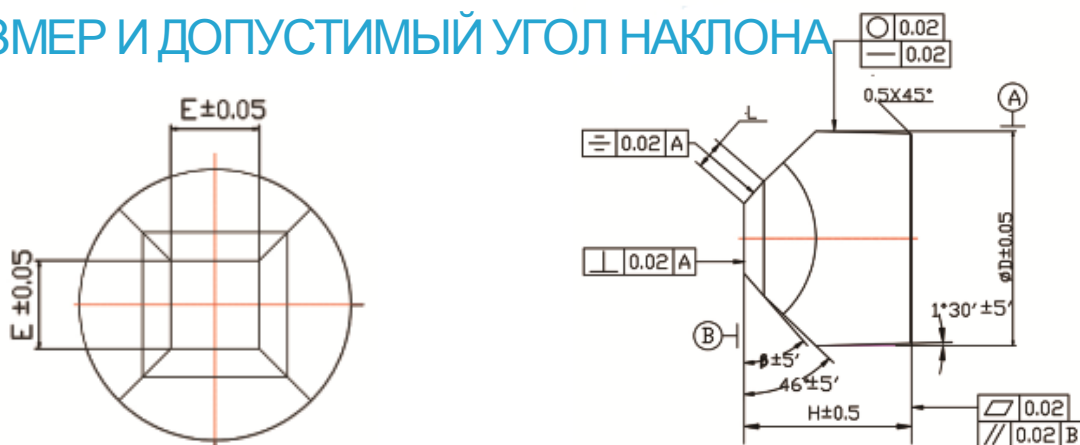


Волоконный лазер

КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

Класс	Co(%)	Плотность (Г/см3)	Твердость (HRA)	Прочность на изгиб (Н/мм2)
JN8	8.0	14.70	91.0	3500
JA10	10.0	14.50	91.0	3800

ВИДЫ, РАЗМЕР И ДОПУСТИМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА



Вид	Размер				
	D	H	E	L	β
φ81	81.0	65.0	30.0	12.0	41°
φ103	103.0	75.0	32.0	12.0	41°
φ115	115.0	85.0	36.0	13.0	41.5°
φ122	122.0	90.0	36.0	13.0	41.5°
φ127	127.0	95.0	40.0	13.0	41.5°
φ128	128.0	95.0	41.0	13.0	41.5°
φ130	130.0	95.0	42.0	13.0	41.5°
φ136	136.0	98.0	45.0	13.0	41.5°
φ142	142.0	102.0	50.0	15.0	41.5°
φ160	160.0	115.0	55.0	15.0	41.5°
φ175	175.0	120.0	60.0	15.0	41.5°
φ 199	199.0	140.0	70.0	18.0	41.5°

- Характеристики изделий могут быть изменены по требованию заказчика.

