



## Токарный патрон гидравлический 3-х кулачковый 254 мм (10") B-210A8

Код: 17098

**816 888 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



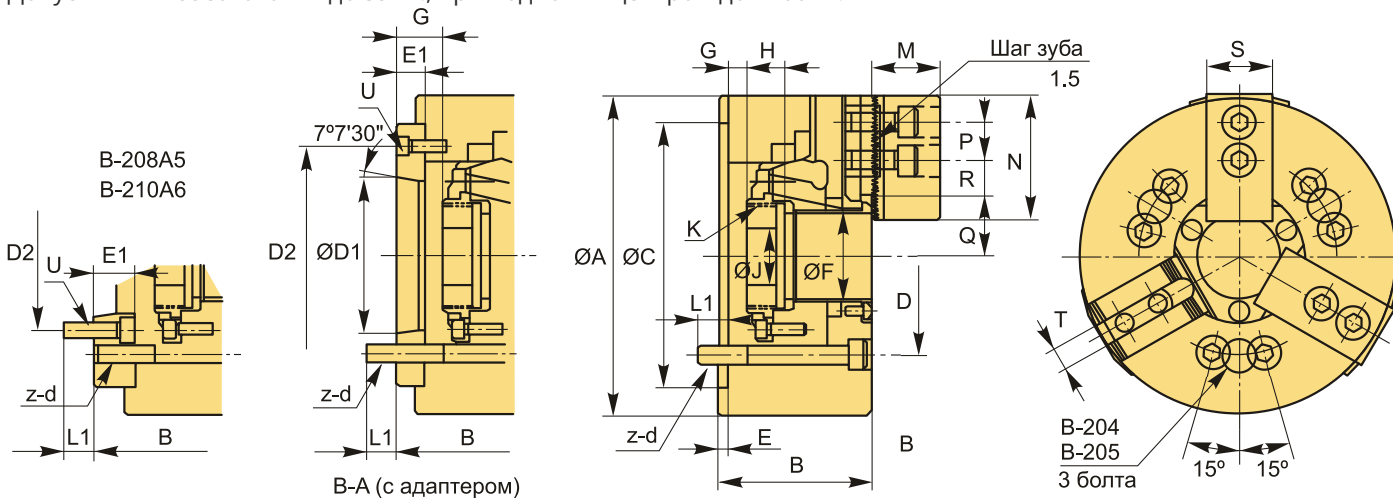
### ОПИСАНИЕ

Самоцентрирующиеся токарные патроны B-210A8 гидравлический 3-х кулачковый 254 мм, с большим сквозным отверстием. Соответствующие поверхности всех деталей закалены, отшлифованы и смазаны. Конструкция высокой жесткости и высокой точности зажима.

Кулачки в комплекте: сырые прямые 3 шт., болты, ключ.

3-х кулачковые токарные патроны подходят для зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок или деталей. Обеспечивает возможность быстрой центровки и фиксации.

Допустимый вес заготовки до 39 кг., при поджатии центром до 1200 кг.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид кулачков:	накладные сырые
Диаметр:	250 (10") мм
Кол-во кулачков:	3
Кол-во оборотов:	4200 (об/мин)

Конструкция патрона:	клинореечный
Материал патрона:	Сталь
Серии:	В-200А
Тип крепления:	Тип 3 - сквозное
Тип кулачков:	прямые
Тип патрона:	Гидравлический (автоматический)
Тяговое усилие, (кгс):	4350 кгс
Усилие зажима, (кгс):	11300 кгс
Ход кулачка:	8.8 мм
Шаг зуба кулачка:	1.5
ØА:	254 мм
Диаметр зажима min-max:	13-210 мм
В:	113 мм
ØС:	220 мм
ØD:	171.5 мм
ØD1:	139.72 мм
ØD2:	190 мм
Е:	6 мм
Е1:	18 мм
ØF:	75 мм
G max:	26.5 мм
G min:	7.5 мм
Н:	25 мм
ØJ:	45 мм
К:	M85x2 мм

z-d:	6xM16
L1:	24 мм
M:	43 мм
N:	110 мм
P:	30 мм
Q max:	51 мм
Q min:	46.6 мм
R max:	33.8 мм
R min:	14.3 мм
S:	40 мм
T:	16 мм
U:	3xM8 мм
Вес:	42.500 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	30x31x31 см
Вес:	42.500 кг

