



## Токарный патрон гидравлический 3-х кулачковый 304 мм (12") B-212A8

Код: 17957

**1 145 630 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



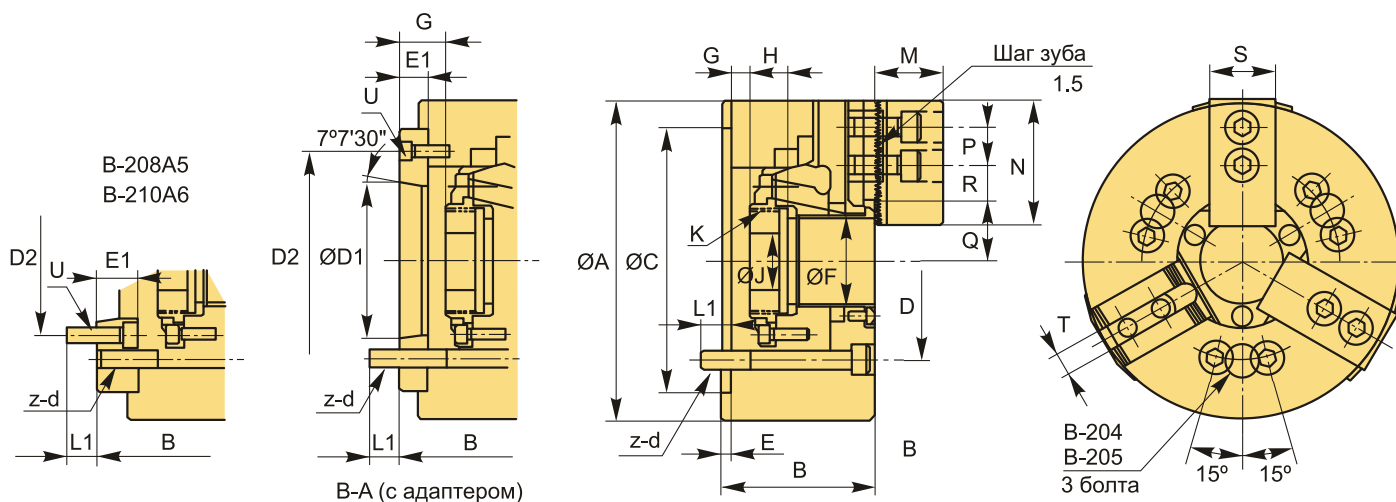
### ОПИСАНИЕ

Патрон токарный B-212A8 гидравлический 3-х кулачковый самоцентрирующийся 304 мм, с большим сквозным отверстием. Соответствующие поверхности всех деталей закалены, отшлифованы и смазаны. Патрон на токарный станок обладает высокой жесткостью конструкции и высокой точностью 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 66 кг., при поджатии центром до 1500 кг.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид кулачков:	накладные сырые
Диаметр:	300 (12") мм
Кол-во кулачков:	3
Кол-во оборотов:	3300 (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):	5600 кгс
Усилие зажима, (кгс):	14650 кгс
Ход кулачка:	10.6 мм
Шаг зуба кулачка:	1.5
ØA:	304 мм
Диаметр зажима min-max:	34-304 мм
B:	122 мм
ØC:	220 мм
ØD:	171.5 мм
ØD1:	139.72 мм
ØD2:	190 мм
E:	6 мм
E1:	18 мм
ØF:	91 мм
G max:	26 мм
G min:	3 мм
H:	28 мм
ØJ:	50 мм
K:	M100x2 мм

z-d:	6xM16
L1:	25 мм
M:	51 мм
N:	130 мм
P:	30 мм
Q max:	61.3 мм
Q min:	56 мм
R max:	45.8 мм
R min:	15.8 мм
S:	50 мм
T:	21 мм
U:	3xM8 мм
Вес:	65.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	35x35x26 см
Вес:	65.000 кг

