



В-224А20 патрон токарный гидравлический 3-х кулачковый 610 мм (24")

Код: 18088

7 906 047 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ

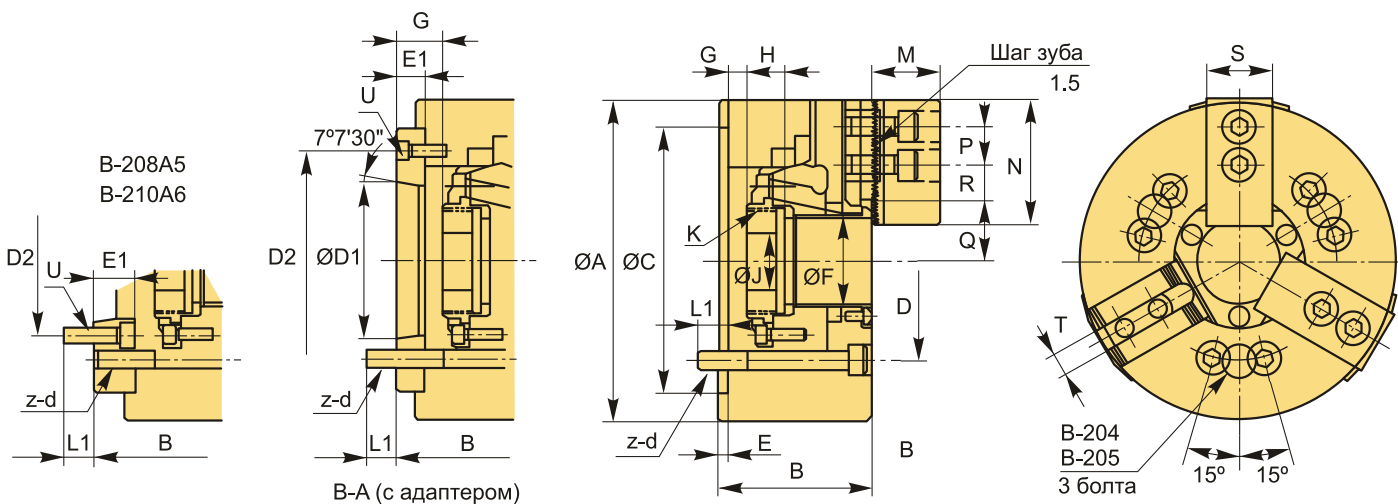


ОПИСАНИЕ

Патрон токарный В-224А20 гидравлический 3-х кулачковый самоцентрирующийся 610 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид кулачков:	накладные сырые
Диаметр:	610 (24") мм
Кол-во кулачков:	3
Кол-во оборотов:	1400 (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):	9177 кгс
Усилие зажима, (кгс):	23861 кгс
Ход кулачка:	12 мм
Шаг зуба кулачка:	1.5
ØA:	610 мм
Диаметр зажима min-max:	150-610 мм
B:	166 мм
ØC:	520 мм
ØD:	463.6 мм
ØD1:	412.78 мм
ØD2:	463.6 мм
E:	6 мм
E1:	25 мм
ØF:	205 мм
G max:	41 мм
G min:	15 мм
H:	38 мм
K:	M215x3 мм
z-d:	6xM24

L1:	35 мм
M:	73 мм
N:	180 мм
P:	60 мм
Q max:	139.9 мм
Q min:	133.9 мм
R max:	87.5 мм
R min:	24.5 мм
S:	64 мм
T:	25 мм
U:	3xM10 мм
Bec:	265.000 кг
Bec:	265.000 кг

