ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЕ С НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КУЛАЧКОВ **7103-200**



Патроны предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок сложной конфигурации, несимметричных, эксцентриковых (отливки, поковки и т.п.) на станках токарной группы.

Патроны изготавливаются типов:

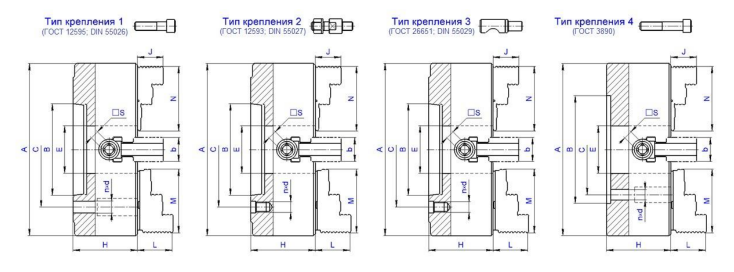
- 1 крепление на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12595; DIN 55026; ISO 702-1 (A5; A6);
- 2 крепление на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12593; DIN 55027; ISO 702-3 (J5; J6);
- 3 крепление на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 26651; DIN 55029; ISO 702-2 (D5; D6);
- 4 крепление через промежуточный фланец ГОСТ 3890 (С125) на шпиндель станка.

По исполнению патроны изготавливаются с цельными и сборными кулачками (-01).

Примеры заказа:

Патрон с креплением на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12595; DIN 55026; ISO 702-1, условным размером конуса №5 с цельными кулачками – 7103-200.А5;

Патрон с креплением на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12593; DIN 55027; ISO 702-3, условным размером конуса №6 со сборными кулачками – 7103-200.J6-01.



ОАО «БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ» В**ZSP**



Технические данные

Наименование параметров	Модель патрона 7103-200						
Тип крепления	A5	A6	J5	J6	D5	D6	C125
Α	200	200	200	200	200	200	200
В	82,563	106,375	82,563	106,375	82,563	106,375	125x5
С	104,8	133,4	104,8	133,4	104,8	133,4	104,8
Е	55	55	55	55	55	55	55
Н	75	75	75	75	75	75	75
nxd	4x12	4x14	4xM10	6xM12	6xM12x1	6xM16x1,5	4x12
J	30	30	30	30	30	30	30
N	75	75	75	75	75	75	75
L	45	45	45	45	45	45	45
М	75	75	75	75	75	75	75
b	28	28	28	28	28	28	28
S	10	10	10	10	10	10	10
Масса, кг	16,8	16,5	17,3	16,9	17,2	16,8	17,1

Технические характеристики

Наименование параметров	Значение		
Суммарная сила зажима	кН	80	
Крутящий момент на ключе	Н∙м	160	
Допустимая частота вращения	мин ⁻¹	3000	
Диапазон зажимаемых поверхностей	ММ	12-200	
Максимальный вылет кулачков	ММ	245	

Тел/факс: +375 (163) 67-29-95 E-mail: bzsp-omip@mail.ru

