



Патроны предназначены для закрепления штучных заготовок, обрабатываемых на станках токарной группы классов точности «В» и «А» в условиях серийного и массового производства.

Патроны работают от механизированного привода, устанавливаемого на заднем конце шпинделя станка. Настройка на необходимый диаметр зажима осуществляется переустановкой накладных кулачков по рифлениям основных кулачков, при этом сохраняется необходимая точность патрона.

К преимуществам патрона можно отнести большое проходное отверстие, которое позволяет обрабатывать заготовки пропуская их через шпиндель станка с большим внутренним диаметром.

Патроны взаимозаменяемы с патронами ведущих производителей SMW-Autoblok, Schunk, RÖHM, KITAGAWA, SAMCHULLY, AUTO Strong и др.

Точность патронов ISO 3442-3.

Класс точности балансировки **G 6,3** ГОСТ ИСО 1940-1.

Тип крепления патрона:

1 – «С» крепление на фланцевый конец шпинделя по ISO 702-4 (DIN 6353);

2 – «А» крепление на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12595 (ISO 702-1; DIN 55026).

По требованию потребителя возможно изготовление патрона для крепления на фланцевые концы шпинделя по ГОСТ 12593 (ISO 702-3; DIN 55027) или ГОСТ 26651 (ISO 702-2; DIN 55029).

По исполнению патроны изготавливаются с дюймовым «Д» (1/16"×90° или 3/32"×90°) или метрическим «М» (1,5"×60°) зубчатыми соединениями накладных кулачков.

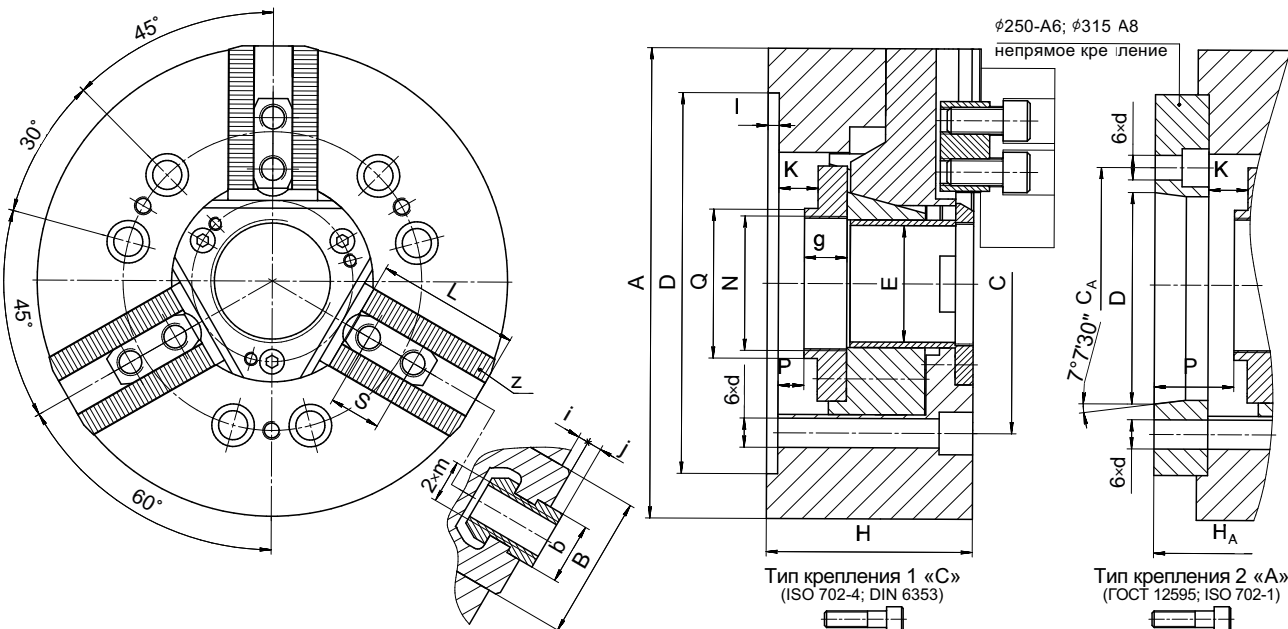
Примеры заказа:

Патрон диаметром 250 мм с креплением на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12595; условным размером конуса №6, с дюймовым зубчатым соединением – **ППМ-250.78Д/А6**.

Патрон диаметром 210 мм с креплением на фланцевый конец шпинделя по ISO 702-4, с метрическим зубчатым соединением – **ППМ-210.66М**.

Технические характеристики

Наименование параметров	Диаметр патрона, мм			
	210	250	315	
Проходное отверстие	мм	66	78	122
Ход штока	мм	17	21	21
Ход кулачка	мм	4,5	5,5	5,5
Диапазон диаметров зажимаемых поверхностей	мм	25 - 210	25 - 250	50 - 315
Максимальное усилие, передаваемое приводом	кН	38	50	50
Суммарная сила зажима в накладных кулачках	кН	90	120	120
Допустимая частота вращения патрона	мин ⁻¹	5000	4000	3200
Масса патрона	кг	22,5	33	50



Технические данные

Наименование параметров		ППМ-210.66Д ППМ-210.66М		ППМ-250.78Д ППМ-250.78М			ППМ-315.122Д ППМ-315.122М		
Тип крепления		C170	A6	C220	A6	A8	C300	A8	A11
A	мм	$\varnothing 210$				$\varnothing 250$			
D	мм	$\varnothing 170$	$\varnothing 106,375$	$\varnothing 220$	$\varnothing 106,375$	$\varnothing 139,719$	$\varnothing 300$	$\varnothing 139,719$	$\varnothing 196,869$
I	мм	5	-	5	-	-	5	-	-
E	мм	$\varnothing 66$				$\varnothing 78$	$\varnothing 122$		
C	мм	$\varnothing 133,4$		$\varnothing 171,4$	-	$\varnothing 171,4$	$\varnothing 235$	-	$\varnothing 235$
C _A	мм	-	-	-	$\varnothing 133,4$	-	-	$\varnothing 171,4$	-
d	мм	$\varnothing 13$		$\varnothing 17$	$\varnothing 13$	$\varnothing 17$	$\varnothing 17$	-	$\varnothing 21$
H	мм	92		105			111		
H _A	мм	-	104	-	124	119	-	136	127
L	мм	58,5		71,5			77		
N* max	D	мм	M72x1,5		M85x2			M135x2	
	M	мм	M75x2		M85x2			M135x2	
Q		мм	$\varnothing 78$		$\varnothing 92$			$\varnothing 143$	
z	D	дюйм	1/16"x90°		1/16"x90°			1/16"x90°	
	M	мм	1,5x60°		1,5x60°			1,5x60°	
g		мм	19		20			23	
P min		мм	-6	11	-7	12	17	-4	26
P max		мм	11	28	14	33	38	17	47
K		мм	17		21			21	
B		мм	40		45			45	
b	D	мм	17		21			21	
	M	мм	14		16			21	
m	D	мм	M12		M16			M16	
	M	мм	M12		M12			M16	
i		мм	3		4			4	
j		мм	2,5		2,5			2,5	
S	D	мм	23		30			30	
	M	мм	25		30			30	

*N - по требованию потребителя возможно изготовление другого типоразмера резьбы.