## ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ



Патроны токарные механизированные комбинированные трехкулачковые предназначены для закрепления труб, цилиндрических и эксцентриковых деталей, неконцентрического зажима заготовок сложной формы, обеспечиваемой индивидуальной выверкой кулачков и прутковых материалов на токарных трубообрабатывающих станках.

Патроны имеют винты для настройки на обработку заготовок различной формы сечения. На шпиндельную бабку устанавливается левый и правый патроны.

Патроны работают от механизированного привода, входящего в конструкцию станка, передающего крутящий момент на зубчатое колесо, расположенное на заднем торце патрона.

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

Патроны ППТ 3H-630.205 устанавливаются на станок РТ783.

Патроны ППТ 3H-720.320 устанавливаются на станок 1A983, CA983, при условии доработки фланцевой части (гайка) шпинделя под крепежные отверстия патрона.

Патроны ППТ 3H-720.340 устанавливаются на станок CA984, при условии доработки фланцевой части (гайки) шпинделя под крепежные отверстия патрона.

#### Примеры заказа:

Патрон токарный механизированный комбинированный трехкулачковый диаметром 630 мм с проходным отверстием 205 мм, левый — ППТ 3H-630.205М Лев.

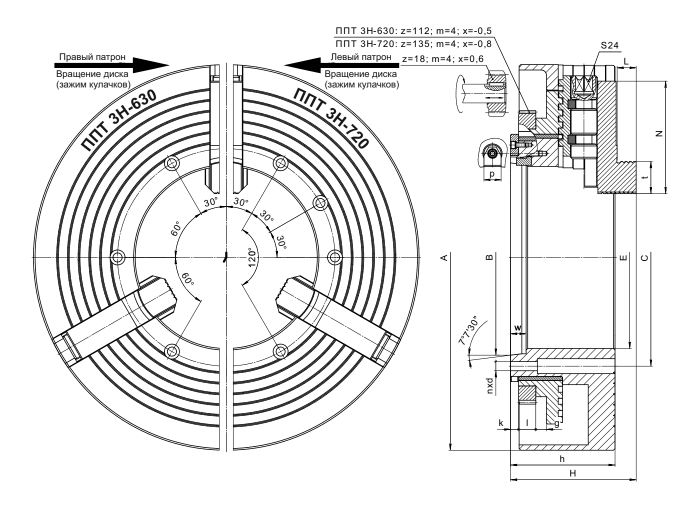
Патрон токарный механизированный комбинированный трехкулачковый диаметром 720 мм с проходным отверстием 340 мм, правый — **ППТ 3H-720.340М Пр**.



Наименование параметров		Модель патрона			
		ППТ 3Н-630.205М	ППТ 3Н-720.320М	ППТ 3Н-720.340М	
Ключ	Крутящий момент	Н∙м	250	250	250
	Суммарная сила зажима в кулачках	кН	75	75	75
Ведущая шестерня привода	Крутящий момент	Н∙м	42	42	42
	Суммарная сила зажима в кулачках	кН	80	250	250
Допустимая частота вращения патрона		МИН <sup>-1</sup>	630	450	450
Диапазон диаметров зажимаемых поверхностей		ММ	48 - 205	70 - 320	70 - 340
Масса патрона кг		КГ	315	315	295



## ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ



### Технические данные

Наименование параметров		Модель патрона				
		ППТ 3Н-630.205М	ППТ 3H-720.320М	ППТ 3H-720.340М		
Α	ММ	Ø630	Ø720	Ø720		
В	ММ	Ø285,775	Ø345	Ø365		
С	ММ	Ø310	Ø400	Ø406		
E	MM	Ø205	Ø320	Ø340		
Н	ММ	235,5	235,5	235,5		
h	MM	195	195	195		
w	ММ	29	29	29		
n x d	MM	6 x Ø17	9 x Ø17	9 x Ø17		
L	ММ	35,5	35,5	35,5		
N	MM	210	210	200		
р	ММ	32	32	32		
k	ММ	15	15	15		
1	ММ	32	32	32		
g	ММ	20	20	20		

## ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЕ



Патроны токарные механизированные комбинированные четырехкулачковые предназначены для закрепления труб, цилиндрических и эксцентриковых деталей, неконцентрического зажима заготовок сложной формы, обеспечиваемой индивидуальной выверкой кулачков и прутковых материалов на токарных трубообрабатывающих станках.

Патроны имеют винты для настройки на обработку заготовок различной формы сечения. На шпиндельную бабку устанавливается левый и правый патроны.

Патроны работают от механизированного привода, входящего в конструкцию станка, передающего крутящий момент на зубчатое колесо, расположенное на заднем торце патрона.

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

Патроны ППТ 4Н-630.205 устанавливаются на станок РТ783.

Патроны ППТ 4Н-720.320 устанавливаются на станок 1А983, СА983.

Патроны ППТ 4Н-720.340 устанавливаются на станок СА984.

#### Примеры заказа:

Патрон токарный механизированный комбинированный четырехкулачковый диаметром 630 мм с проходным отверстием 205 мм, левый – ППТ 4H-630.205М Лев.

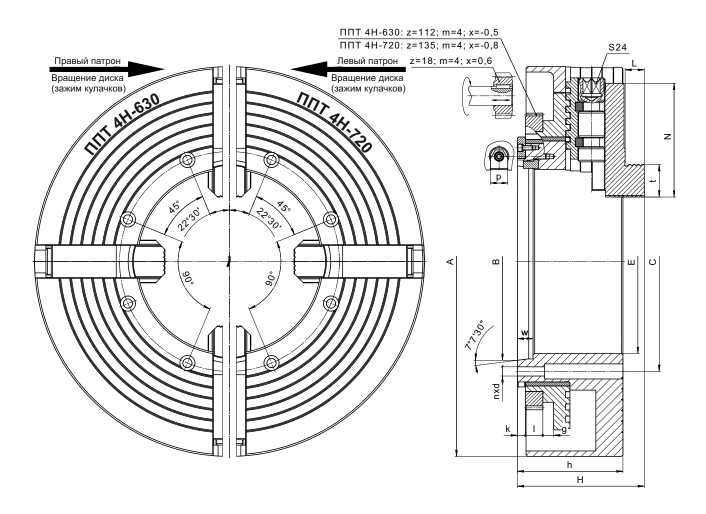
Патрон токарный механизированный комбинированный четырехкулачковый диаметром 720 мм с проходным отверстием 340 мм, правый – ППТ 4H-720.340M Пр.



Наименование параметров		Модель патрона			
		ППТ 4Н-630.205М	ППТ 4Н-720.320М	ППТ 4Н-720.340М	
Ключ	Крутящий момент	Н∙м	250	250	250
	Суммарная сила зажима в кулачках	кН	100	100	100
Ведущая шестерня привода	Крутящий момент	Н∙м	42	42	42
	Суммарная сила зажима в кулачках	кН	80	250	250
Допустимая частота вращения патрона		МИН <sup>-1</sup>	630	450	450
Диапазон диаметров зажимаемых поверхностей		ММ	48 - 205	70 - 320	70 - 340
Масса патрона кг		КГ	315	325	300



# ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЕ



### Технические данные

Наименование параметров		Модель патрона				
		ППТ 4Н-630.205М	ППТ 4Н-720.320М	ППТ 4Н-720.340М		
А	ММ	Ø630	Ø720	Ø720		
В	MM	Ø285,775	Ø345	Ø365		
С	ММ	Ø310	Ø400	Ø406		
E	ММ	Ø205	Ø320	Ø340		
Н	ММ	235,5	235,5	235,5		
h	MM	195	195	195		
w	ММ	29	29	29		
n x d	MM	8 x Ø17	8 x Ø17	8 x Ø17		
L	ММ	35,5	35,5	35,5		
N	ММ	210	210	200		
р	ММ	32	32	32		
k	ММ	15	15	15		
I	ММ	32	32	32		
g	ММ	20	20	20		