

**STP**

ДЮЙМОВОЕ  
зубчатое соединение  
3 кулачка

## Неподвижный пневматический патрон Ø 125 - 280 мм

- встроенный цилиндр
- с ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ



### Применение/преимущество для покупателя

- неподвижный самоцентрирующий патрон для фрезерных станков/обработывающих центров/специальных станков
- низкий профиль – большое проходное отверстие
- простая установка на станок

### Технические характеристики

- неподвижный патрон, состоящий из 3-х кулачкового патрона со встроенным пневмоцилиндром
- рабочее давление от 2 до 10 бар

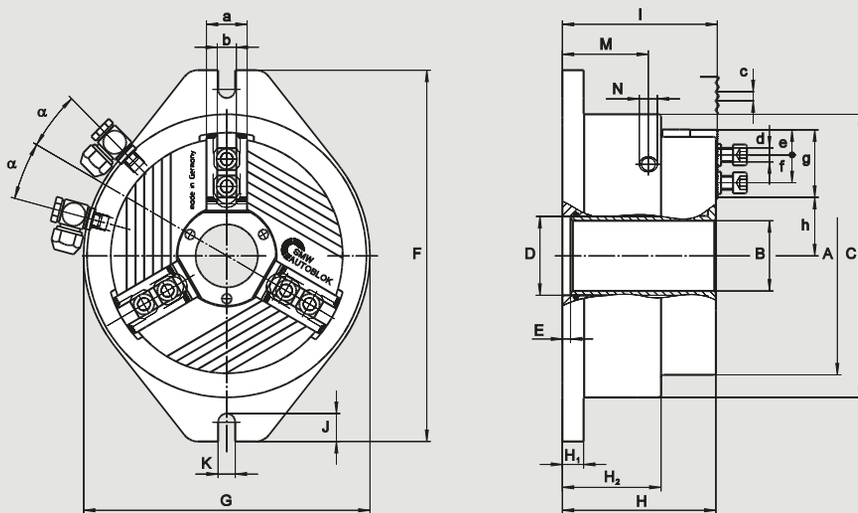
**Внимание!** применять только очищенный и промасляемый воздух

### Стандартный комплект

- 3-х кулачковый патрон
- 1 компл. сухарей с болтами
- 1 компл. мягких необработанных накладных кулачков
- 2 угловых отвода G1/4"
- (G1/8" у STP 125)

### Пример заказа

Неподвижный пневматический патрон  
STP 280



возможны изменения  
Для более полной информации запросите чертеж для покупателя.

## Технические данные

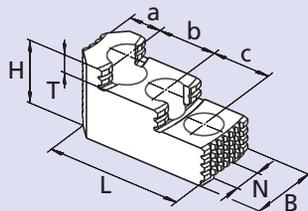
SMW-AUTOBLOK тип ид. No.		STP 125 013904	STP 160 013905	STP 240 053273	STP 280 052810	
	<b>A</b>	мм	136	171	240	284
	<b>B</b>	мм	26	38	78	92
	<b>C</b>	мм	156	201	250	316
	<b>D H6</b>	мм	34	46	86	102
	<b>E</b>	мм	8	7.5	7	6
	<b>F</b>	мм	220	275	320	400
	<b>G</b>	мм	160	206	250	316
	<b>H</b>	мм	102.5	130	134	155.5
	<b>H1</b>	мм	14.5	19	18.5	23.5
	<b>H2</b>	мм	66	83	86	97.5
	<b>I</b>	мм	104	132	135.5	157
	<b>J</b>	мм	22	24	24	30
	<b>K</b>	мм	13	15	15	18
	<b>M</b>	мм	57	72	75	86
пневмоподводы	<b>N</b>	дюйм	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
	<b>a</b>	мм	25	30	36	44
	<b>b f7</b>	мм	12	14	17	21
зубчатое соединение	<b>c</b>	дюйм	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°
болт ISO 4762 12.9	<b>d</b>	мм	M8 x 30	M10 x 35	M12 x 35	M16 x 40
мин.	<b>e</b>	мм	4	6	8	12
положение сухарей мин./макс	<b>f</b>	мм	17/25	17/31	22/41.5	25/51
длина зубчатого соединения	<b>g</b>	мм	40	50	59	75
мин./макс.	<b>h</b>	мм	25.9/28.9	24.9/37	57.7/61.9	70/65
	<b>α</b>	град.	15	15	15	7.5
<b>радиальный ход кулачка</b>		мм	3	4.1	4.2	5
<b>рабочее давление</b> мин./макс.		бар	2/10	2/10	2/10	2/10
<b>рабочая поверхность поршня</b>		см <sup>2</sup>	129	206	290	532
<b>усилие зажима при 6 бар</b>		кН	20	35	60	95
<b>расход воздуха при 6 бар</b>		л	1	2.4	5.5	6.6
<b>масса</b> (без накладных кулачков)		кг	19	21	40	56

# STP

ДЮЙМОВОЕ  
зубчатое соединение  
3 кулачка

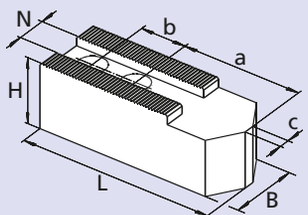
- накладные кулачки
- сухари

## МНВ-D каленные оборотные накладные кулачки



тип патрона	STP 125	STP 160	STP 240	STP 280
тип кулачка	МНВ-D 125	МНВ-D 160	МНВ-D 200	МНВ-D 251
ид. No. (компл.)	12081306	12081636	12082036	12083036
B	30	34	40	5
H	34	39	45	56
L	58	65	82	105
T	8.5	10	10.5	13.5
N	12	14	17	21
зубчатое соединение	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°
a	13	18	19	26
b	16	16	23	30
c	16	16	23	30
кг/компл.	0.6	0.9	1.7	2.85

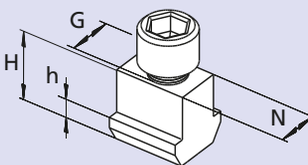
## АВВ-D мягкие накладные кулачки



тип патрона	STP 125	STP 160	STP 240	STP 280
тип кулачка	АВВ-D 125	АВВ-D 165	АВВ-D 200	АВВ-D 250
ид. No. (компл.)	12071300*	035954	081616	081618
B	30	40	40	50
H	30	40	40	50
L	60	80	90	120
N	12	14	17	21
зубчатое соединение	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°	1/16" x 90°
a	29	43	53	70
b	16	22	22	28
кг/компл.	0.9	2.0	2.7	5.1

\* ид. No. одной штуки. 1 комплект = 3 штуки

## NST сухари



тип патрона	STP 125	STP 160	STP 240	STP 280
тип сухаря	NST 12	NST 14	NST 17-4	NST 21-5
сухари ид. No.	089810*	013863*	013864*	033429*
N	12	14	17	21
H	21.5	26.5	26.5	30
h	7.5	9.5	9.5	11
G	M8	M10	M12	M16
болт ISO 4762 12.9	M8 x 30	M10 x 35	M12 x 35	M16 x 40
затяжной момент	30	50	70	150

\* ид. No. одной штуки. 1 комплект = 6 штук

