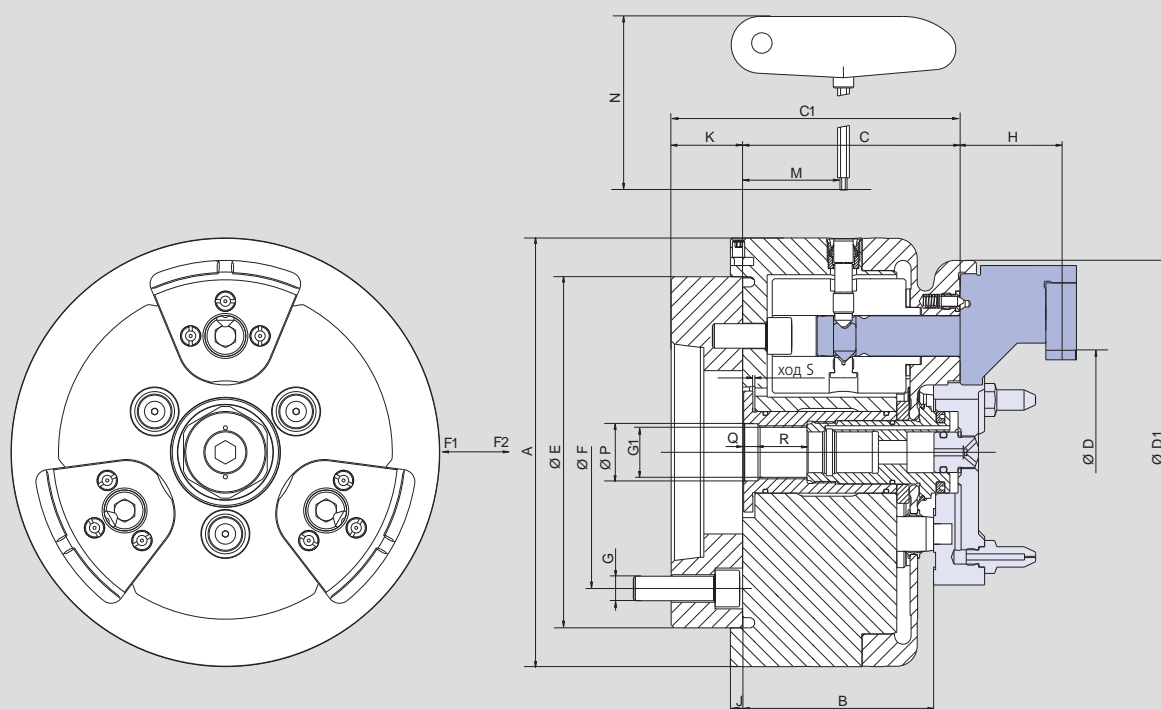


# Тип D

мембранный патрон  
БЫСТРАЯ СМЕНА КУЛАЧКОВ

основные размеры и технические детали



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

		D-210		D-260		D-315	
тип крепления	размер	A5	A6	A6	A8	A8	
	<b>A</b>	mm		mm		mm	
	<b>B</b>	mm		mm		mm	
	<b>C</b>	mm		mm		mm	
	<b>C<sub>1</sub></b>	mm		mm		mm	
диапазон зажима мин/макс	<b>D</b>	mm		mm		mm	
	<b>D<sub>1</sub></b>	mm		mm		mm	
	<b>E</b>	mm		mm		mm	
	<b>F</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	<b>G</b>	M12	M12	M12	M16	M16	
	<b>G<sub>1</sub></b>	M26 x 1.5		M26 x 1.5		M30 x 1.5	
высота кулачков	<b>H</b>	mm		mm		mm	
	<b>J</b>	mm		mm		mm	
	<b>K</b>	mm		mm		mm	
	<b>M</b>	mm		mm		mm	
	<b>N</b>	mm		mm		mm	
	<b>H6 P</b>	mm		mm		mm	
	<b>Q</b>	mm		mm		mm	
	<b>R</b>	mm		mm		mm	
мин/макс ход поршня	<b>S</b>	mm		mm		mm	
ход кулачка на расстояние H		mm		mm		mm	
мин/макс тяговое усилие*	<b>F<sub>1</sub></b>	kN		kN		kN	
тяг. усилие для откр. клачков	<b>F<sub>2</sub></b>	kN		kN		kN	
момент инерции		kg·m <sup>2</sup>		kg·m <sup>2</sup>		kg·m <sup>2</sup>	
масса без кулачков		kg		kg		kg	
приводные цилиндры	тип	SIN-DFR		SIN-DFR		SIN-DFR	

\* Добавочное к мембране усилие сообщается приводным цилиндром.

**Совет:** максимально допустимая частота вращения постоянно указывается на соответствующих накладных кулачках и не должна превышать.

**Совет:** помните, что значения усилий приводного цилиндра для тяги и толкания могут устанавливаться независимо!

**Важно:** никогда не вращайте патрон без закрепленных кулачков для предотвращения повреждения механизма компенсации центробежной силы.