



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

D-KOMBI			D-210 KOMBI		D-260 KOMBI		D-315 KOMBI	
тип крепления	размер		A5	A6	A6	A8	A8	
	<b>A</b>	mm	210		260		315	
	<b>B</b>	mm	105.5		116		116	
	<b>C</b>	mm	118.5		130		130	
	<b>C<sub>1</sub></b>	mm	170.5		187		192	
диапмзон зажима без пальцев	<b>D</b>	mm	20-175		40-220		60-275	
	<b>D<sub>1</sub></b>	mm	188		227		275	
диапазон зажима с пальцами	<b>D<sub>2</sub></b>	mm	111		153		203	
	<b>E</b>	mm	172		225		275	
	<b>F</b>	mm	104.8	133.4	133.4	171.4	133.4	171.4
	<b>G</b>		M12	M12	M12	M16	M16	
	<b>G<sub>1</sub></b>		M28 x 1.5		M28 x 1.5		M28 x 1.5	
	<b>G<sub>2</sub></b>		M14 x 1.5		M14 x 1.5		M14 x 1.5	
высота кулачков	<b>H</b>	mm	52		57		62	
	<b>J</b>	mm	6		6		6	
	<b>K</b>	mm	40		48		48	
	<b>M</b>	mm	61.4		61.9		61.9	
	<b>N</b>	mm	185		185		185	
ход поршня (мембрана)	<b>S</b>	mm	1.0		1.5		1.7	
ход поршня (зажимные пальцы)	<b>S<sub>1</sub></b>		16		16		16	
	<b>T</b>	mm	18		10		10	
	<b>U</b>	mm	28		20		20	
	<b>V</b>	mm	51		43		43	
ход кулачка на расстоянии H			1.0		1.1		1.2	
тяговое усилие мин./макс.*	<b>F<sub>D</sub></b>	kN	0-25		0-25		0-25	
толк. усилие для открытия кулачков	<b>F<sub>C</sub></b>	kN	20		20		20	
макс тяг. усилие (зажимные пальцы)	<b>F<sub>B</sub></b>	kN	6		9		9	
поворотные пальцы отжаты	<b>F<sub>A</sub></b>	kN	2		2		2	
момент инерции		kg·m <sup>2</sup>	0.16		0.45		0.75	
масса без оснастки		kg	30		44		60	
приводной цилиндр	тип		ZHVD-DFR		ZHVD-DFR		ZHVD-DFR	

\*Добавочное к мембране усилие сообщается приводным цилиндром

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

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

