

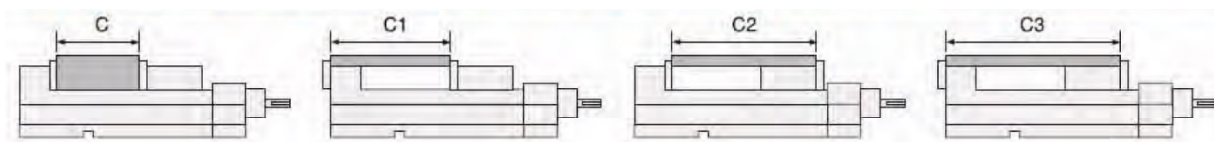
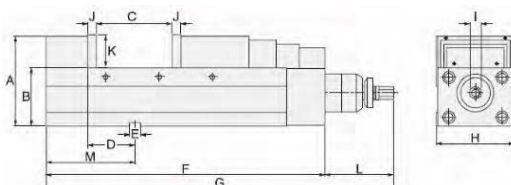


# ТИСКИ





## ТИСКИ С НЕПОДВИЖНОЙ ГУБКОЙ



NO	Модель	A	B	C	C1	C2	C3	D	E	F
V-16	HPAC-130	147	95 ± 0.01	0-190	70 - 260	115-305	185-375	80 ± 0.02	18	475
V-17	HPAC-160	160	105 ± 0.01	0-250	85-325	140 - 375	220 - 460	80 ± 0.02	18	560
V-17A	HPAC-160L	160	105 ± 0.01	0-300	85 - 375	110-395	190-480	80 ± 0.02	18	580
V-18	HPAC-200	170	110 ± 0.01	0-290	90 - 380	155 - 440	240 - 530	100 ± 0.02	18	635
NO	Модель	Мак. усилие сжатия, кг	G	H	I	J	k	L	M	Вес, кг
V-16	HPAC-130	6000	583	131	19	15	55	120	150	47
V-17	HPAC-160	8000	670	161	19	15	58	120	165	65
V-17A	HPAC-160L	8000	690	161	19	15	58	120	165	67
V-18	HPAC-200	8000	743	201	19	18	63	120	197	95



## СИММЕТРИЧНОЕ ЗАЖАТИЕ



Модель	Ширина тисков, мм	Ширина кулачка, мм	Макс. усил. заж. kN	Макс. Момент, Nm	Масса, кг
KSC 80-130	80		25	90	3
KSC 80-130-S	80		25	90	3
KSC grip 80-130	80	80	25	90	4
KSC 80-190	80		25	90	4.5
KSC 80-190-S	80		25	90	4.5
KSC grip 80-190	80	80	25	90	5.5
KSC 125-160	125		35	100	6.4
KSC 125-160-S	125		35	100	6.4
KSC grip 125-160	125	125	35	100	8.7
KSC 125-300	125		35	100	11.8
KSC 125-300-S	125		35	100	11.8
KSC grip 125-300	125	125	35	100	14
KSC 160-280	160		50	175	21
KSC 160-280-S	160		50	175	21
KSC 160-480	160		50	175	35
KSC 160-480-S	160		50	175	35

## МНОГОМЕСТНЫЕ ТИСКИ



Модель	Ширина тисков, мм	Макс усил. заж., kN	Макс. Момент, Nm	Масса , кг
KSC-D 80-300	80	25	100	8
KSC-D 125-320	125	40	100	14
KSC-D 125-390	125	40	100	17
KSC-D 125-460	125	40	100	20
KSC-D 125-530	125	40	100	24
KSC-D 125-600	125	40	100	27
KSC-D 125-670	125	40	100	30