



DINOX ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Патроны для 
концевых фрез

Оправки для 
торцовых фрез




Станочные тиски
TAUMAX 



Угловые
головки 



Расточный
инструмент 



GSK - прецизионный тонкий цанговый патрон ER

Фрезерование, сверление, развертывание, снятие фаски

OFH - плавающий патрон для щеток

Удаление заусенцев

DBC - черновая расточная система

Черновое растачивание

DHE - гидрозажимной патрон

Фрезерование, сверление, развертывание

DST - резьбонарезной патрон

Нарезание резьбы метчиком

DSK - тонкий цанговый патрон ER

Фрезерование, сверление

SDC/P - цанговый патрон ER

Фрезерование, сверление, нарезание резьбы метчиком

SAH - тонкая угловая головка

Сверление в труднодоступных местах

FBH/B - расточная система

Растачивание

FBH/B - расточная система

Обратное растачивание

NPM - силовой цанговый патрон

Фрезерование, сверление

MAH - регулируемая угловая головка

Фрезерование, сверление

DSC - термозажимной патрон

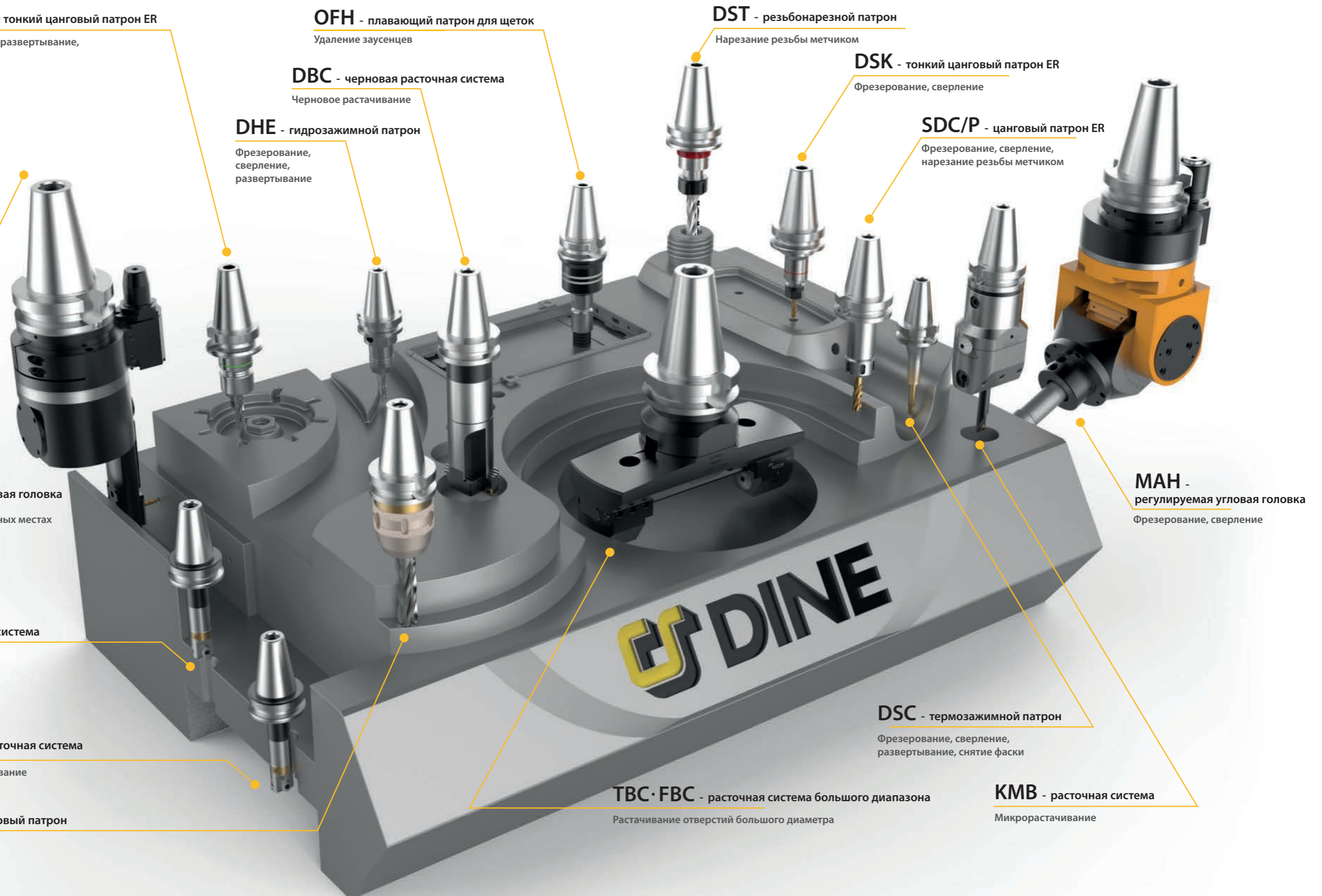
Фрезерование, сверление, развертывание, снятие фаски

TBC·FBC - расточная система большого диапазона

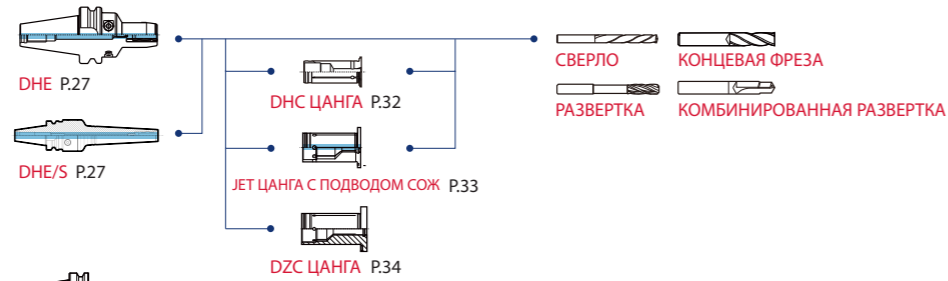
Растачивание отверстий большого диаметра

KMB - расточная система

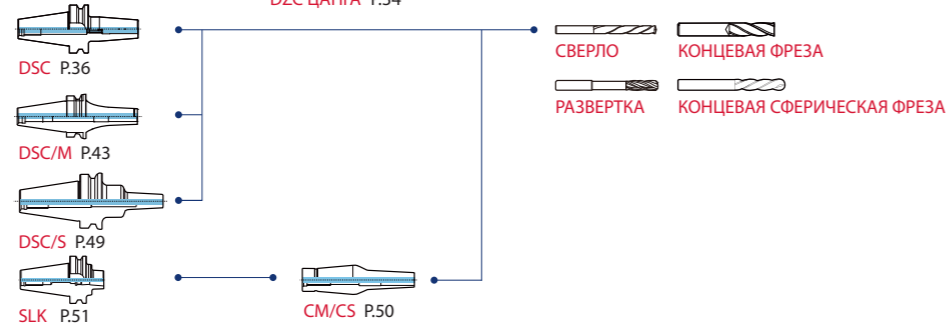
Микрорастачивание



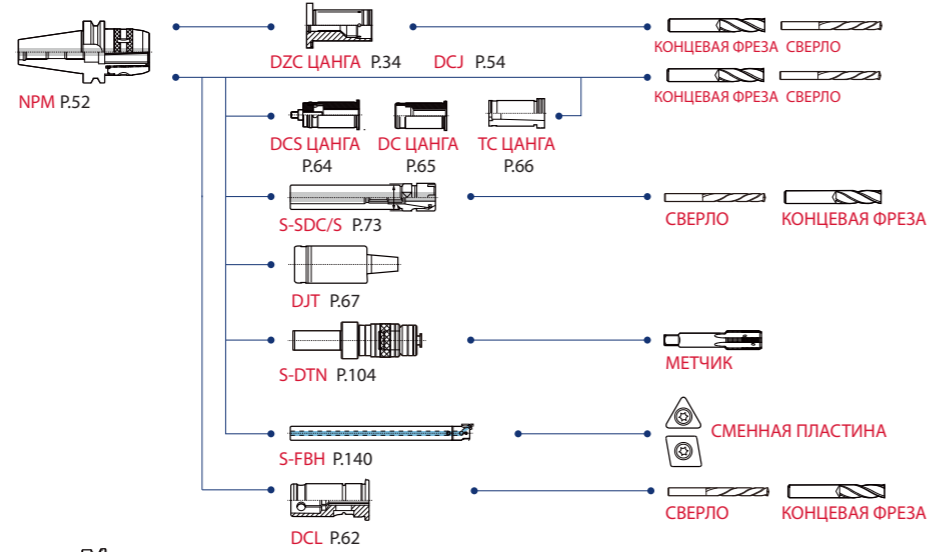
1. Гидрозажимной патрон



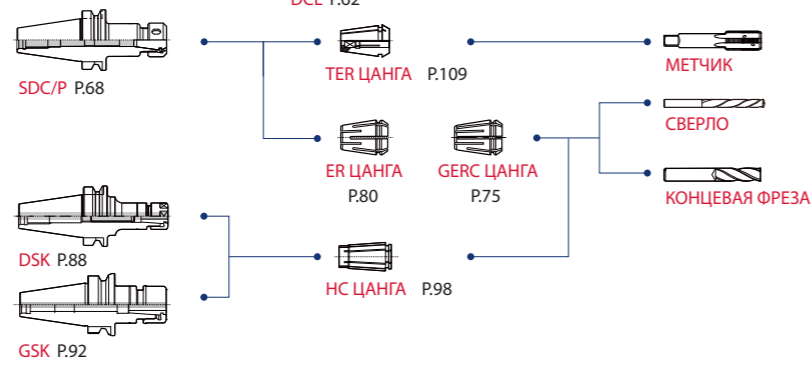
2. Термозажимной патрон



3. Силовой цанговый патрон



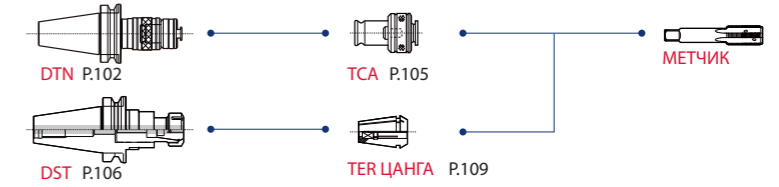
4. Цанговый патрон ER



5. Сверильный патрон



6. Резьбонарезной патрон



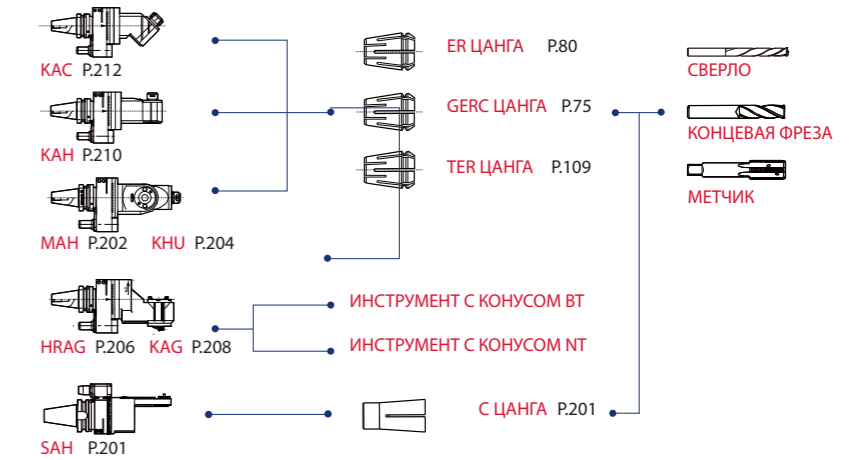
7. Патрон Weldon



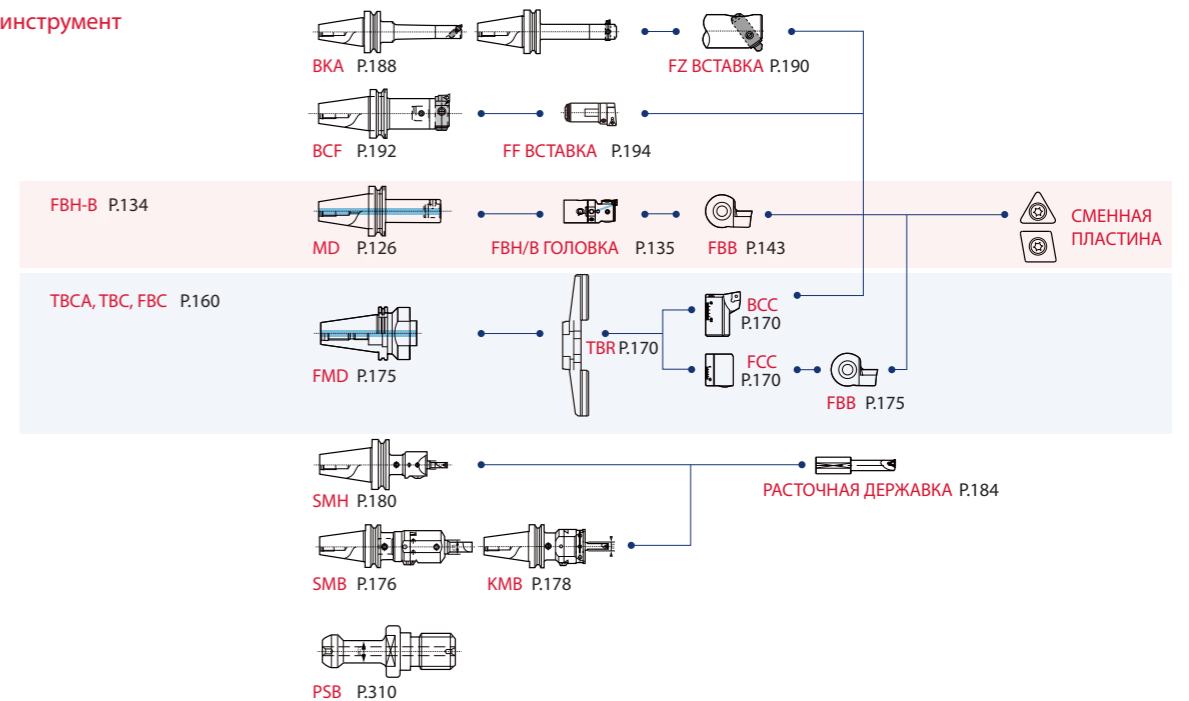
8. Оправка для торцевой фрезы



9. Угловая головка



10. Расточной инструмент



11. Штрель



СТАНОЧНЫЕ ТИСКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (PVT)

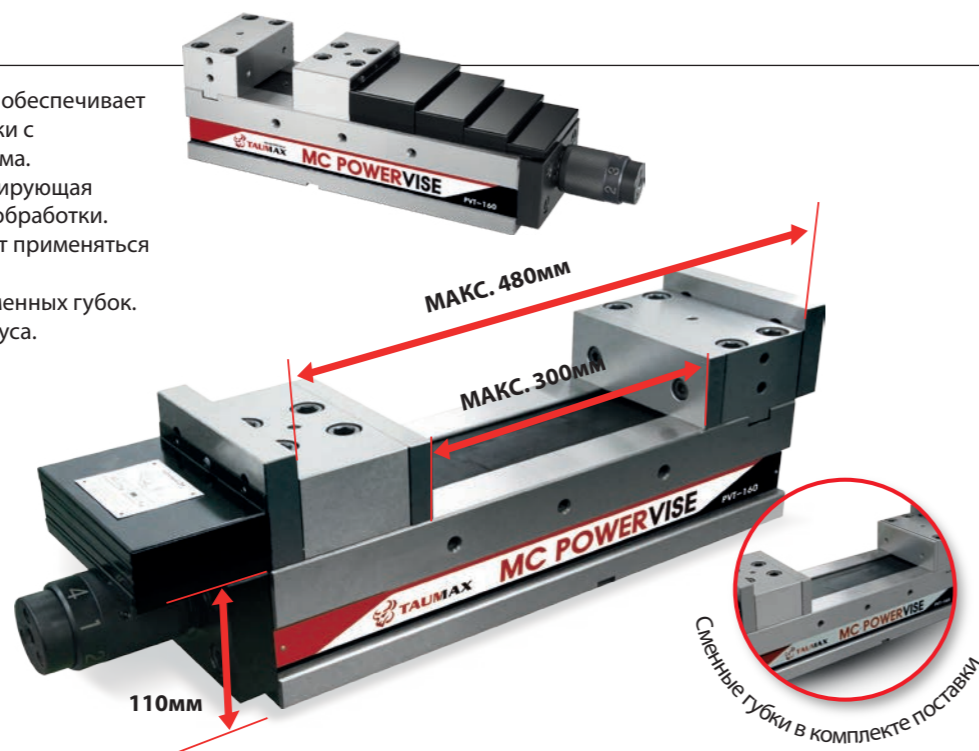
Станочные тиски с усилителем мощности - PVT

Характеристики

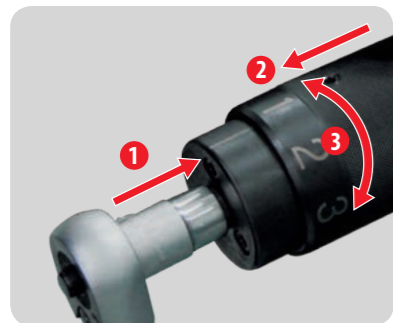
- Усилитель мощности шпинделя обеспечивает надежное закрепление заготовки с контролируемым усилием зажима.
- Жесткая конструкция, минимизирующая колебания заготовки во время обработки.
- Допуск по высоте: 0,01 мм, могут применяться совместно.
- Возможность использования сменных губок.
- Высокопрочный материал корпуса.

PVT

Макс. ширина раскрытия (для модели PVT-160)



Настройка усилия зажима



- 1 Зафиксируйте рукоятку.
- 2 Потяните муфту установки усилия к рукоятке.
- 3 Для установки усилия зажима поверните муфту.

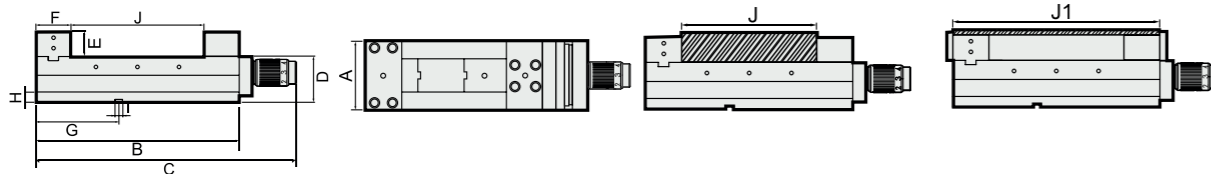
Зажимное усилие, кН

Уровень	Модель	PVT-100	PVT-130	PVT-160	PVT-200
1		10	15	20	25
2		20	25	30	35
3		30	35	40	45
4		35	45	50	55

Комплект поставки

Рукоятка	Рукоятка с трещоткой	Сменные губки	Принадлежности для закрепления

* Сменные губки для внутреннего/наружного зажима (IN/OUT) одинаковые.



Модель №	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	J1	Зажимное усилие, макс., кН	Вес, кг
PVT-100	100	310	442	85	50	75	110	25	18	150	300	35	29
PVT-130	130	410	542	100	55	80	135	25	18	240	400	45	46
PVT-160	160	490	622	110	60	85	200	25	18	300	480	50	68
PVT-200	200	530	662	110	60	85	220	25	18	350	520	55	91

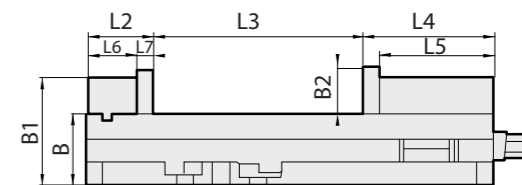
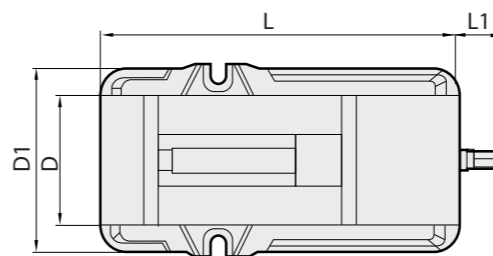
СТАНОЧНЫЕ ТИСКИ (MVT-154)

Станочные тиски с ручным зажимом - MVT

Характеристики

- Обеспечивают широкий диапазон закрепления (макс. ширина раскрытия: 225 мм).
- Высокопрочный материал корпуса.
- Возможно совместное использование тисков.
- Удобные в эксплуатации, высокофункциональные станочные тиски.

Комплект поставки



Модель №	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D	D1	B	B1	B2	Ширина	Вес, кг
MVT-154	438	5	70	225	141	123	52	18	154	213	73	111	48	152,4мм(6")	31

АНАЛОГОВЫЙ 3D-ИНДИКАТОР 2007

- Высокая точность измерений: 0,01мм
- Легкая настройка нуля.
- Водонепроницаемая и устойчивая к вибрациям конструкция (класс защиты IP67).
- Ввинчиваемый щуп. Предотвращение выпадения щупа вследствие вибраций и ударов.
- Простая и быстрая настройка concentricity вращения.
- Измерения в радиальном и осевом направлении с помощью одной шкалы.



Точность индикации	Точность измерения	Хвостовик	Вес, г
0,01мм	0,01мм	Ø16h6	397

ТОКАРНЫЕ ЦЕНТРЫ WIDIN

Тип	Внешний вид	Стр. в каталоге WIDIN	Тип	Внешний вид	Стр. в каталоге WIDIN		
NC		422	SMP		435		
NCB		422	SMPB		435		
NCC		422	SMPC		435		
NCBC		423	SMPBC		436		
NCN		423	SMPN		436		
NCBN		423	SMPBN		436		
NCCN		424	SMPCN		437		
NCBCN		424	SMPBCN		437		
NCP			425		D50		438
NCPB			425		D50B		438
NCPD	425		D50C	438			
NCPBC	426		D50BC	439			
NCPN	426		HD	440			
NCPBN	426		HDC	440			
NCPDN	427		HDS	440			
NCPBCN	427		HDSC	441			
NK			428	HDSTH			441
NKB			428	PT-60			442
NKC		428	PT-80	442			
NKBC		429	LM-A	443			
Тип NKN		429	LM-C	443			
NKBN		429	LM-AN	444			
NKCN		430	LM-CN	444			
NKBCN		430	LM-H	445			
NKD		431	LM-HC	445			
GR			431	LM-HN			446
SM	432		LM-HCN	446			
SMB	432		LM-FN	447			
SMC	432		LM-#80	447			
SMBC	433						
SMN	433						
SMBN	433						
SMCN	434						
SMBCN	434						