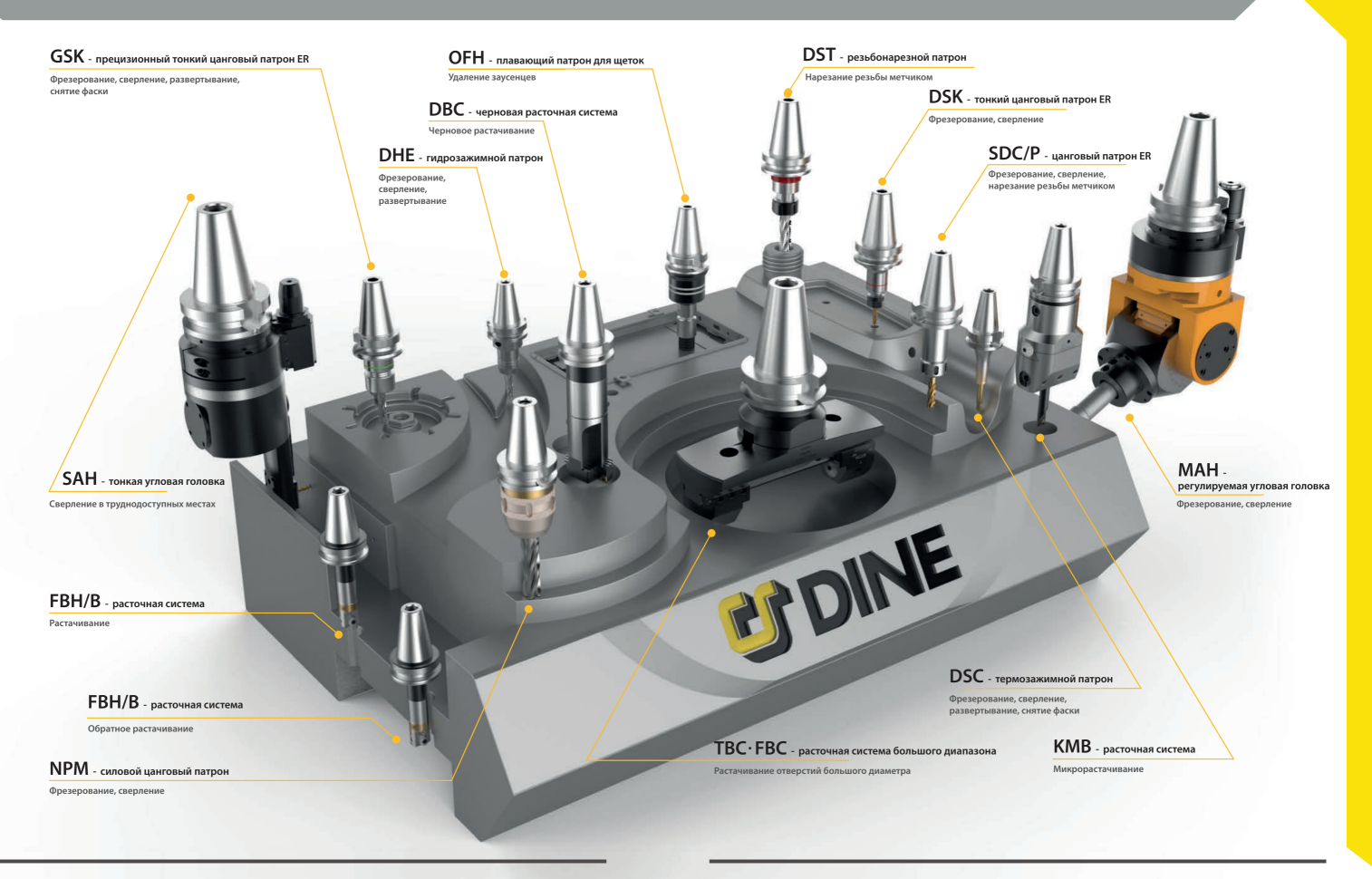




## ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ

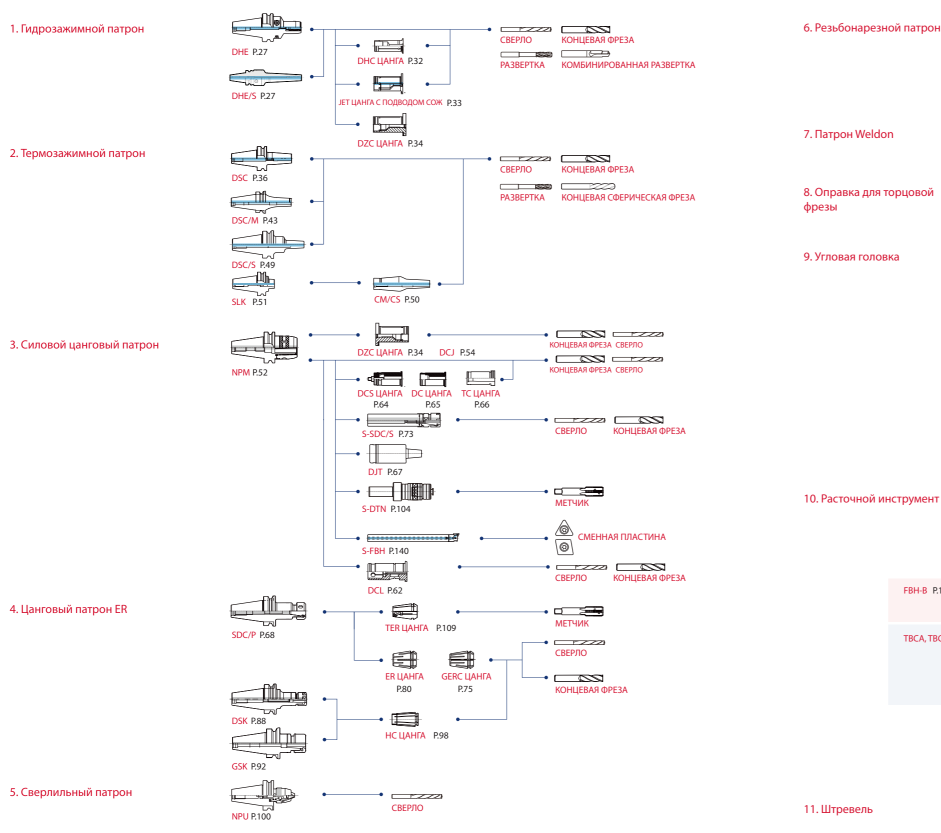


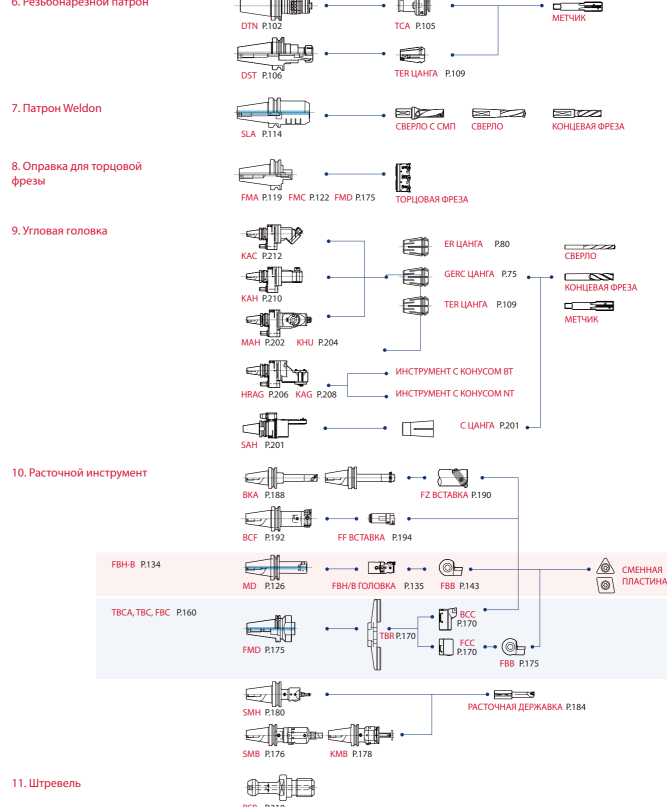
2



## СХЕМА ПОДБОРА ИНСТРУМЕНТА DINOX

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ





Р.\*\* - стр. в каталоге DINOX 2020/21

4 5



## **СТАНОЧНЫЕ ТИСКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (PVT)**

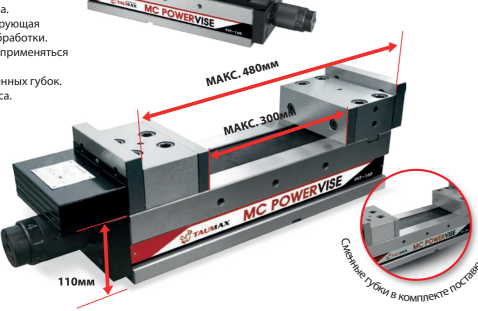
Станочные тиски с усилителем мощности - PVT

## **СТАНОЧНЫЕ ТИСКИ (МVT-154)**

Станочные тиски с ручным зажимом - MVT

#### 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.

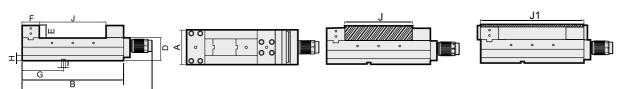
#### Зажимное усилие, кН

Модель Уровень	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
			<b>≛====</b> •••• \11/

<sup>\*</sup> Сменные губки для внутреннего/наружного зажима (IN/OUT) одинаковые.



Модель №	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	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

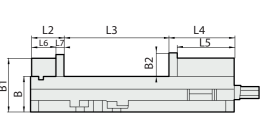
#### Характеристики

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

#### Комлпект поставки







Модель №	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D	D1	В	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 концентричности вращения.
- Измерения в радиальном и осевом направлении с помощью одной шкалы.







Точность индика:	ции Точность измерения	Хвостовик	Вес, г
0,01мм	0,01мм	Ø16h6	397

6 7

# 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
NCPC		425	D50C		438
NCPBC		426	D50BC		439
NCPN		426			
NCPBN		426	HD		440
NCPCN		427	HDC		440
NCPBCN		427	HDS		440
NK		428	HDSC		441
NKB	]	428	HDSTH		441
NKC	]	428	PT-60	Rill	442
NKBC		429	PT-80		442
Тип NKN		429			
NKBN		429	LM-A		443
NKCN		430	LM-C		443
NKBCN	1	430	LM-AN		444
NKD	1	431	LM-CN		444
GR		431	LM-HC		445 445
SM		432	LM-HC	•	446
SMB		432	LM-HCN		446
SMC		432	LM-FN		447
SMBC		433			
SMN		433			
SMBN		433	LM-#80		447
SMCN	1	434			
SMBCN		434			

