

## Бесшмазочные высокооборотные — для наиболее тонкого удаления грата

TVD 3-100/2



### TVD 3-100/2

Число оборотов 100 000 мин<sup>-1</sup> и эластичные опоры шпинделя позволяют производить оптимальную и высококачественную обработку поверхностей металлических изделий с минимальным шумовыделением. Никаких следов реза даже при самом тонком удалении грата.

T 3-65 S

NEW



### T 3-65 S

Высокопроизводительный турбопривод с частотой вращения 65 000 мин<sup>-1</sup>. Эргономичная и компактная конструкция с двойной подшипниковой опорой значительно облегчает обработку и позволяет достигать чистых поверхностей. Ход тихий и спокойный.

T 365/2



### T 365/2

Центробежный регулятор обеспечивает постоянное число оборотов даже при переменной нагрузке и снижает потребление сжатого воздуха. Эластичные опоры шпинделя значительно улучшают качество обработки поверхности и снижают износ фрез. Благодаря инерционному тормозу отката обеспечивается высокая безопасность при эксплуатации.

T 6-50 S

NEW



### T 6-50 S

Эргономичная конструкция и не требующий смазки привод на базе модели T 3-65, позволяют в этой адаптированной версии использовать хвостовик диаметром до 6 мм. Поэтому она очень хорошо подходит для точечной доводки форм. Сохраняя высокую производительность, она обеспечивает исключительно чистую шлифовку благодаря компактной форме и двойной подшипниковой опоре.

TSD 385



### TSD 385 / TSH 385

Привод без смазки этой шлифовальной машины на базе роторно-пластинчатого двигателя является уникальным и запатентован. Машина обладает тонкой формой и удобна в работе. Двойная подшипниковая опора позволяет без проблем выдерживать большие нагрузки.

(TSH 385 — но с рычажным вентиляем)

Название	TVD 3-100/2	T 3-65 S	T 365/2	TSD 385	TSH 385	T 6-50 S
Вентиль	Поворотный вентиль	Поворотный вентиль	Скользкий вентиль	Поворотный вентиль	Рычажный вентиль	Поворотный вентиль
Направление отработавшего воздуха	вперед	назад	назад	назад	назад	назад
Подшипниковая опора спереди	эластичная	спаренная	эластичная	спаренная	спаренная	спаренная
Частота хода [мин <sup>-1</sup> ]	100 000	65 000	65 000	85 000	85 000	50 000
Мощность [Ватт]	80	80	80	100	100	150
Использование воздуха [л/мин]	180	250	180	170	170	270
Уровень шума [дБ(А)]	70	70	70	74	74	70
Вес [гр]	250	390	220	190	210	400
Приспособление для зажима инструмента [Макс. мм]	3	3	3	3	3	6
Макс. Ø инструмента [мм]						
- Инструменты из твердого металла	3	3	6	4	4	6
- Профильная абразивная насадка	5	6	8	6	6	10
- Шлиф. диски из эпоксидной смолы	-	-	-	-	-	-
Цанговый зажим	ZG 5/3 мм	ZG 5/3 мм	ZG 5/3 мм	ZG 5/3 мм	ZG 5/3 мм	ZG 4/6 мм
Шланг	001 366 537 включая	001 367 502 включая	001 366 594 включая	001 366 576 включая	001 366 576 включая	001 367 503 включая
Номер заказа	150 149 906	150 149 810	150 149 730	150 001 710	150 001 700	150 149 820

По запросу можно получить масштабные и покомпонентные чертежи.