

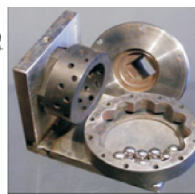
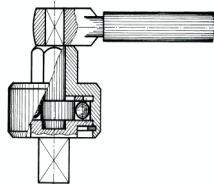


**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**

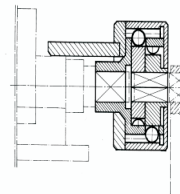
УСИЛИТЕЛИ МОМЕНТА К ДИНАМИЧЕСКОМУ КЛЮЧУ И МАШИНЫМ ТИСКАМ



УСИЛИТЕЛЬ МОМЕНТА К ДИНАМИЧЕСКОМУ КЛЮЧУ



УСИЛИТЕЛЬ МОМЕНТА К МАШИНЫМ ТИСКАМ



**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Усилители момента предназначены для использования в качестве редукторной насадки к динамометрическому ключу для создания контролируемых моментов затяжки резьбовых соединений различного назначения (головок ДВС, автомобильных и тракторных колес и др.) И в качестве насадки на винт машинных тисков, облегчающей процесс закрепления деталей в машинных тисках при их обработке на металлорежущих станках.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Передаточное отношение.....5 (возможно до 125)	Передаточное отношение.....10 (возможно до 100)
Габаритные размеры.....70 x 70 x 60 (мм)	Габаритные размеры.....100 x 90 x 90 (мм)
Масса.....0,8 кг	Масса.....1,5 кг
Крутящий момент на выходном четырёхграннике.....700-800 Нм	КПД.....0,9
Крутящий момент на входном четырёхграннике.....145-165 Нм	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальные массогабаритные показатели.
- Возможность реализации любого передаточного отношения при увеличении длины, но без увеличения поперечных размеров.
- Реверсивность.
- Высокая точность контролируемого момента затяжки.
- Компактность.
- Нечувствительность к перегрузкам.
- Высокая технологичность и простота конструкции.
- Низкая себестоимость.

**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Окажем содействие в организации производства с передачей конструкторской и технологической документации и автоматизированной системы проектирования изделий.

РАЗРАБОТЧИКИ

Пашкевич Михаил Федорович
Пашкевич Александр Михайлович
Пашкевич Виктор Михайлович

**КОНТАКТНЫЕ
ТЕЛЕФОНЫ**

Тел. (+375 222) 26-62-98
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: market@bru.mogilev.by
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)