



## Параллельный захват

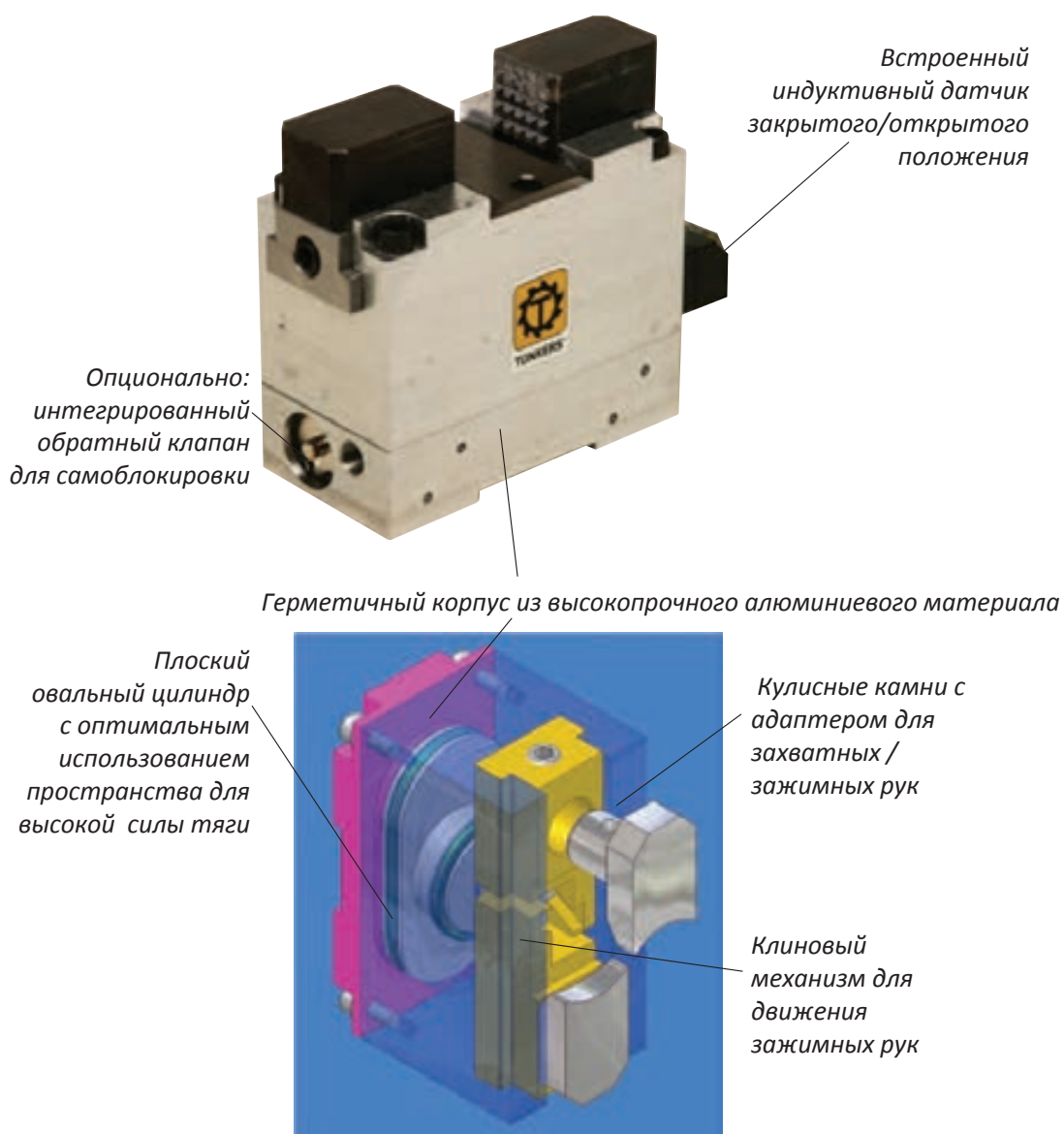
### Параллельный захват

Благодаря чрезвычайно высоким усилиям зажима и в то же время компактным размерам параллельные захваты особенно подходят для зажима / фиксации тяжелых деталей. Поскольку зажимные руки движутся навстречу друг другу по центру, положение заготовки остается неизменным в процессе захвата.

Передача мощности работает в обоих направлениях, поэтому параллельный захват TÜNKERS можно использовать как для внешнего, так и для внутреннего зажима. Постоянная сила зажима по всему ходу также позволяет захватывать детали с неопределенными размерами и поверхностями (литые материалы).

Дополнительный обратный клапан защищает положение зажима даже в случае падения давления. Монтажные размеры соответствуют промышленному стандарту, поэтому в сервисных случаях гарантируется взаимозаменяемость компонентов.

### Конструкционный принцип



## Пример использования параллельного захвата GP 80-200



*Параллельный захват с зажимными руками для фиксации прутка*

## Продуктовая линейка

					
Тип	<b>GP 80</b>	<b>GP 100</b>	<b>GP 125</b>	<b>GP 160</b>	<b>GP 200</b>
Усилие зажима (N)	1200	1700	3000	5000	7500
Ход (мм)	4	4	6	8	14
Блокировка	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально
Вес (кг)	1,3	1,5	2,7	8,2	12