

▼ Слева направо: АТМ-4, АТМ-9, АТМ-2 (модель АТМ-9 показана без насоса и шланга)



- Инструменты Enerpac серии АТМ позволяют скомпенсировать перекручивание и выполнить выравнивание по углу быстрым и безопасным образом, не требуя применения внешнего источника питания
- Подходят для работ с большинством фланцев стандартов ANSI, API, BS и DIN
- Оперативность установки: не требуют цепей, блоков и оснастки
- Безопасность работы благодаря предохранительному ремню
- Возможность установки и работы в любом положении
- Сохраняют устойчивость при полной нагрузке
- Простота транспортировки и применения даже в удаленных местах благодаря портативности и малому весу
- Каждая модель серии АТМ состоит из инструмента и инструментальной сумки.

Удобный и безопасный инструмент для быстрого выравнивания соосности фланцев.



Регулируемое плечо

Регулируемые в широких пределах боковина и опора моделей АТМ-4 и АТМ-9 позволяют выполнять

выравнивание соосности фланцев с высокой точностью.



Манометр с адаптером

В комплект модели АТМ-9 входят ручной насос Р-142 и шланг НС-7206С длиной 1,8 м. Enerpac рекомендует

использовать манометр **GP-10S** и адаптер **GA-4** для облегчения монтажа манометра на вашей системе.

Страница: 122

▼ Компактная модель АТМ-2 приводится в действие вращением рукоятки инструмента рукой.



▼ Модель АТМ-9 с манометром и адаптером (опции).



Инструменты для выравнивания соосности фланцев

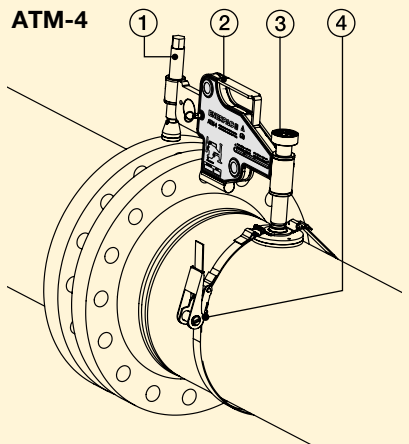


Область применения

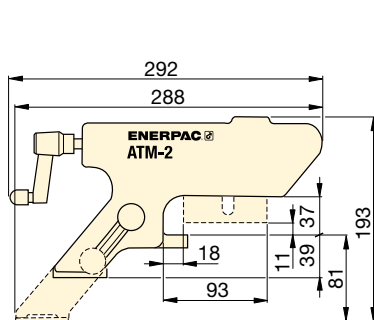
Инструменты Enerpac серии ATM позволяют обеспечивать соосность фланцев для установки болтов в соединительные отверстия. Такое выравнивание выполняется во время строительства или технического обслуживания трубопроводов.

Эти инструменты предоставляют специалистам по установке и техническому обслуживанию труб одно из самых простых, безопасных и производительных решений, имеющих сегодня на рынке продукции для выравнивания фланцев.

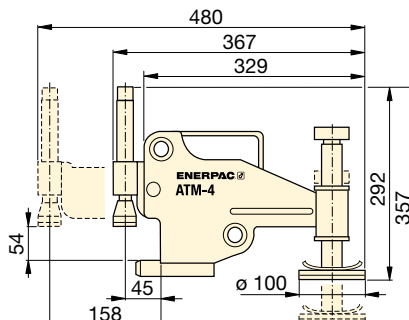
- ① Выдвижная боковина позволяет работать с самыми разными фланцами.
- ② Удобство транспортировки и применения благодаря компактности и малой массе.



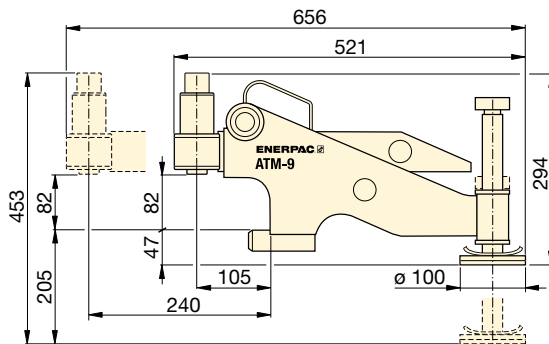
- ③ Простота позиционирования при работе одного оператора благодаря регулируемому вручную основанию.
- ④ Безопасность работы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении благодаря предохранительному ремню.



ATM-2



ATM-4



ATM-9

Максимальный подъемное усилие		Номер модели	Минимальный размер болта		Толщина стенки фланца		(кг)
т	кН		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	
1	10	ATM-2	16	.63	14 - 82	.55 - 3.29	1,6
4	40	ATM-4	24	.95	30 - 133	1.18 - 5.23	8,6
9	90	ATM-9 *	31,5	1.24	93 - 228	3.66 - 9.00	14,5

* В комплект поставки модели ATM-9 входят ручной насос Enerpac и гидравлический шланг (манометр и адаптер приобретаются отдельно). Масса только инструмента ATM-9.

ATM серии



Минимальный размер болта:

16 - 31,5 мм

Толщина стенки фланца:

14 - 228 мм

Максимальное подъемное усилие:

1 - 9 т (10 - 90 кН)



Комплекты «цилиндр-насос»

При позиционировании и выравнивании трубопроводов также можно применять гидравлические цилиндры, домкраты и подъемные клинья.

Страница: 52



QuickFace - Инструмент для механического восстановления

Портативный инструмент FF-120 с ручным приводом позволяет безопасно и без излишних усилий восстанавливать даже самые труднодоступные фланцы.

Страница: 232

▼ Серия ATM – удобные и безопасные инструменты для быстрого выравнивания соосности фланцев.

