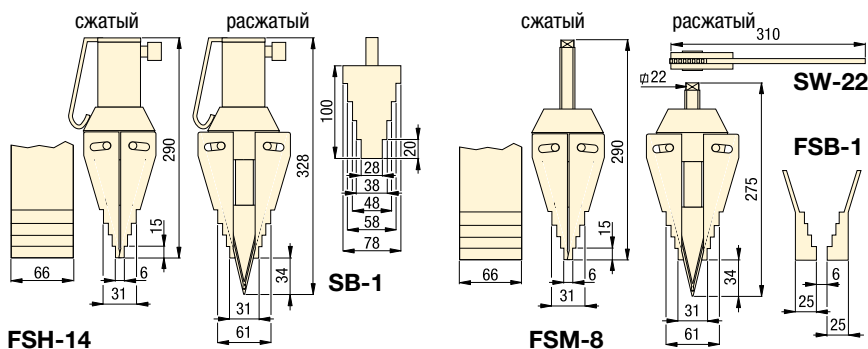


Гидравлические и механические клиновидные разжимы

▼ FSH-14 и FSM-8 с предохранительными упорами SB-1



- Для технического обслуживания, ввода оборудования в промышленную эксплуатацию, тестирования и т.д.
- Концепция встроенного клиновидного разжима: Плавное параллельное движение без трения предотвращает риск повреждений и неисправности разжимного рычага
- Уникальная конструкция не позволит инструменту сгибаться и соскальзывать
- Требуется зазор лишь 6 мм
- Ступенчатая конструкция подъемного рычага на каждой ступени можно прикладывать усилие
- Мало подвижных частей, что повышает срок службы и надежность
- Предохранительный упор SB-1 и гаечный ключ с трещоткой SW-22 входят в комплект с механическим клином FSM-8
- Предохранительный упор SB-1 и цилиндр одностороннего действия RC-102 входят в комплект с гидравлическим клином FSH-14



Макс. разжимное усилие (кН)	Номер модели	Глубина наконечника (мм)	Макс. расхождение ¹⁾ (мм)	Тип клиновидного разжима	емкость масла (см ³)	 (кг)
14 (125)	FSH-14*	6	80	Гидравлический	78	7,1
8 (72)	FSM-8	6	80	Механический	–	6,5

¹⁾ При использовании ступенчатых блоков FSB-1

* Доступен в составе комплекта. См. замечание на этой странице.

FSH, FSM, STF серии

Толщина захвата/ высота разжима¹⁾:

6 мм / 80 мм

Максимальное разжимное усилие:

8 - 14 тонн

Максимальное рабочее давление:

700 bar (FSH-14)



Ступенчатые блоки FSB-1

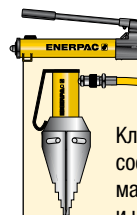
Используйте ступенчатые блоки для увеличения раскрытия клина до 81 мм. Подходит как к FSH-14, так и к FSM-8.



Коллекторы управления

Для одновременного ровного разжима фланцев противоположных клинов FSH-14.

Страница: 124



Комплект «насос-инструмент»

Клиновидные разжимы доступны в составе комплектов (насос, инструмент, манометр, адаптер манометра, муфты и шланг).

Клиновидный разжим	Ручной насос № модели	Номер модели комплекта
FSH-14	P-392	STF-14H

▼ Два клина FSH-14 используются одновременно с ручным насосом Enerpac, шлангами и коллектором AM-21.

