

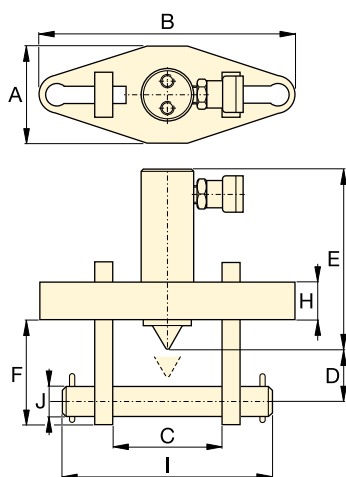
Гидравлические разжимы для фланцев

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: FS-56



- Легкая эргономичная конструкция обеспечивает простоту в использовании
- Настраиваемая ширина захвата от 70 до 216 мм расширяет области применения
- Для быстрой и простой работы используется цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной серии RC.



FS, STF серии



Усилие:

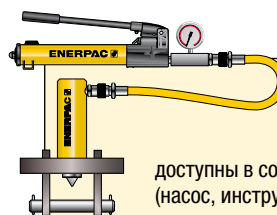
5 и 10 тонн

Ширина захвата:

70 - 216 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Комплекты "Насос-инструмент"

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

Клиновидного разжима	№ модели насоса	Номер модели комплекта
FS-56	P-392	STF-56H
FS-109	P-392	STF-109H
FS-109	PATG-1102N	STF-109A




Клиновидные разжимы

Уникальная конструкция клинов обеспечивает плавную работу без трения. Она также предотвращает риск повреждений и неисправности разжимного рычага.

Страница: 217

Таблица подбора разделителя фланцев

Номинал по ASA (бар)	Размер трубы (мм)	
	FS-56	FS-109
10	127 - 508	558 - 1066
20	63 - 355	406 - 711
27	63 - 304	355 - 609
35	63 - 254	304 - 508
62	12 - 152	203 - 406
103	12 - 88	101 - 203
172	12 - 63	76 - 101

Макс. толщина фланца (мм)	Размер пальца (мм)	Стандартный клин (мм)	Усилие тонны	Ход (мм)	Емкость масла (см³)	Номер модели	Размеры (мм)										 (кг)
							C		D	E	F	H	I	J			
							Мин.	Макс.									
2 x 57	19 - 28	3 - 28	5	38	24,6	FS-56*	76	209	70	155	32	196	88	25	206	19	11,5
2 x 92	31 - 41	3 - 28	10	54	78,7	FS-109*	108	279	104	216	50	152	114	38	273	31	18,1

* Доступен в составе комплекта «насос-инструмент». См. замечание на этой странице.