

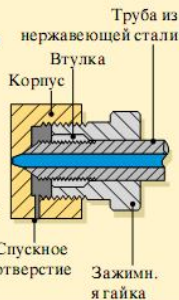
▼ Изображены сверху вниз: 11-100, P-2282



- Двухскоростной режим работы на P-2282 обеспечивает быструю накачку, уменьшая время цикла
- Конструкция из нержавеющей стали 303 на моделях 11-100 и 11-400 позволяет использовать с многими жидкостями, такими, как дистиллированная вода, синтетические и эмульгирующиеся масла
- Большой рычаг спуска облегчает контроль
- Выпускные отверстия – конические 3/4"-16 для номинального давления 2800 бар

Коническая герметизация

Фитинги сверхвысокого давления из нержавеющей стали герметизируются конической поверхностью и не требуют дополнительной герметизации трубы. Зажимная гайка крепко прижимает втулку и трубу к конической поверхности, сохраняя герметичность



Сверхвысокое давление до 2800 бар



2-ходовый клапан 72-750

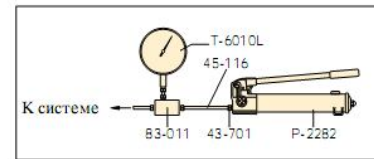
Для систем с давлением 2800 бар, требующих использования отсечного клапана или гасителя пульсаций. Сделанный из нержавеющей стали 318 и использующий конические 3/8-дюймовые фитинги, является идеальным выбором для использования с ручным насосом сверхвысокого давления.



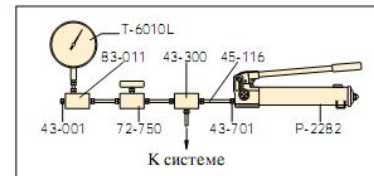
Контрольные манометры

Идеальные контрольные манометры для отслеживания давления в Вашей гидравлической системе, такие, как T6010L, выпускаются как с коническими резьбами, так и с резьбами NPT, а также имеют различные шкалы измерения.

Стр.: 134



▲ Типичная система контроля



▲ Система контроля с гасителем пульсаций

Тип насоса	Полезный объем масла (см³)	Номер модели	Номинальное давление* (бар)		Подача масла за 1 ход поршня (см³)		Максим. усилие на ручке (кг)
			1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень	
Двухскор.	983	P-2282	13	2800	16,22	0,61	48,1
Односкоростной	737	11-100	-	700	-	2,49	54,4
	737	11-400	-	2800	-	0,62	54,4

* Свяжитесь с компанией Енепэс для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.

Ручные насосы сверхвысокого давления

▼ Опциональные фитинги и трубки сверхвысокого давления

Описание	Соединение	Номер мод.
2800 бар		
Заглушка зажимной гайки	38" коническое	43-001
Колено	38" коническое	43-200
Тройник	38" коническое	43-300
Тройник для манометра	38" коническое/ 25" конический клапан манометра	43-301
Адаптер манометра	38" коническое/ 25" конический клапан манометра	83-011
Соединительная муфта	38" коническое	43-400
Крестовина	38" коническое	43-600
Зажимная гайка с втулкой	38" коническое	43-701
Трубы	Трубка 100 мм, внеш. д. .38" * Трубка 200 мм, внеш. д. .38" * Трубка 300 мм, внеш. д. .38" *	45-116 45-126 45-136
Только 700 бар		
Адаптер	38F с кон. на 1/4" M NPTF	41-146
	38F с кон. на 3/8" M NPTF	41-166
Адаптер	38F с кон. на 1/4" F NPTF	41-246
	38F с кон. на 3/8" F NPTF	41-266

Замечание: конические фитинги 25" имеют резьбу 9/16"-18, конические фитинги 3/8" имеют резьбу 3/4"-16. Реальные длины труб на 19 мм меньше указанных. Эти размеры отображают расстояние между центрами клапанов и фитингов, кратное 100 мм.

*

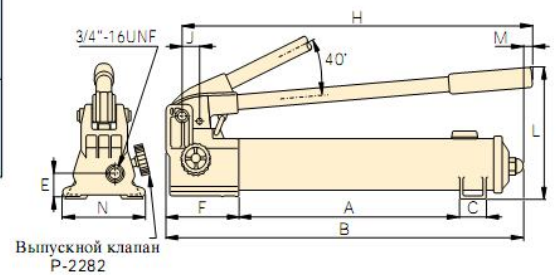
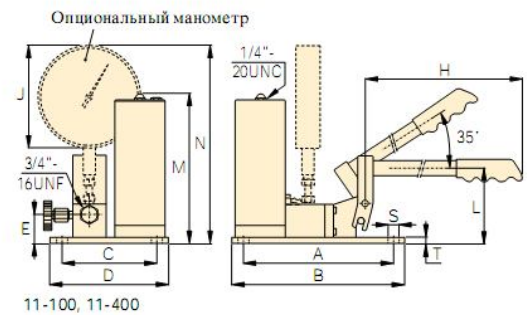
**P
11
серия**



Объем резервуара:
737-983 см³

Поток при номинальном давлении:
0,61-2,49 см³/ход

Рабочее давление:
700-2800 бар



Ход поршня (мм)	Размеры (мм)													Номер модели	
	A	B	C	D	E	F	H	J	L	M	N	S	T		
25,4	344	558	35	-	31	133	527	29	228	7	120	-	-	6,4	P-2282
19,8	240	266	151	177	45	-	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-100
19,8	240	266	151	177	45	-	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-400