

▼ Показан манометр: T-6003L



- Сдвойная шкала, откалиброванная в бар и psi
- Все манометры имеют подпружиненные задние части с резиновыми разрывными заглушками с целью защиты повреждений в случае избыточного давления
- Встроенный индикатор максимального значения в стандартном исполнении
- Модели с давлениями 2800 и 3500 бар включают в комплект фланцевые крепления
- Модели в исполнении подсоединения 1/2SDSq NPTF выполнены из высокопрочной легированной стали
- 0.25SDSq, с конусом выполняется из нержавеющей стали 316, а для моделей, рассчитанных на давление 2800 и 3500 бар - из нержавеющей стали 403.

▼ Ручной насос P-2282 снабженный контрольным манометром T-6011L используется для испытания гидравлических клапанов.



## T серия

Диапазон давления:  
**0 - 3500 бар**

Диаметр передней поверхности:  
**162 - 192 мм**

Точность, % от полной шкалы:  
**± 0,5 - 1,5%**



### Адаптер для манометра с конической уплотнением

Включает арматура для подключения конического штуцера манометра диаметром 1/4" к коническому посадочному месту 3/8". Набор включает тройник 43-301 и адаптер манометра 43-704.

Номер модели для заказа: **83-011**.

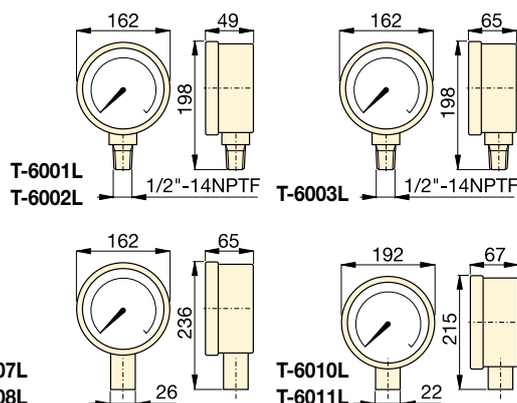
Страница: **75**



### Соединитель для манометра с коническим штуцером

Для подключения манометра с коническим штуцером 0,25" к непосредственно к насосу модели 11-100 или 11-400 (стр. 74).

Можно использовать с другими коническими посадочными местами 0,25"  
Номер модели для заказа: **43-704**.



Диапазон давления (бар)	Диапазон давления (psi)	Номер модели		Интервалы значений (бар)	Интервалы градуировки (бар)	Интервалы значений (psi)	Интервалы градуировки (psi)
		Легированная сталь 1/2" NPTF	Нержавеющая сталь конус 0,25				
0-70 <sup>1)</sup>	0-1000	<b>T-6001L</b>	—	10	1	100	10
0-350 <sup>1)</sup>	0-5000	<b>T-6002L</b>	—	50	5	500	50
0-700 <sup>1)</sup>	0-10.000	<b>T-6003L</b>	<b>T-6007L</b>	100	10	1.000	100
0-1400 <sup>1)</sup>	0-20.000	—	<b>T-6008L</b>	200	20	1.000	100
0-2800 <sup>2)</sup>	0-40.000	—	<b>T-6010L</b>	500	20	5.000	200
0-3500 <sup>2)</sup>	0-50.000	—	<b>T-6011L</b>	500	50	5.000	200

<sup>1)</sup> Точность ± 0,5%

<sup>2)</sup> Точность ± 1,5%