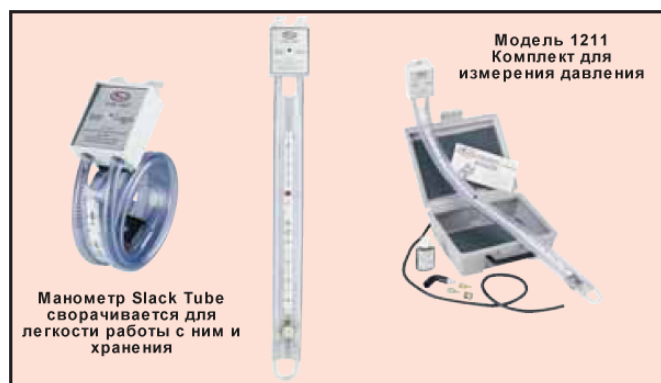


## Манометры Slack Tube®

Серия 1211



### Удобный скручиваемый манометр, измеряющий с лабораторной точностью

Манометры Slack Tube® компании Dwyer® соответствуют по точности самым высококачественным лабораторным U-образным манометрам – кроме того, для легкости переноски они скручиваются до компактного размера и выдерживают достаточно грубое обращение.

Просто разверните манометр Slack Tube® компании Dwyer® и установите его, чтобы измерять статическое давление, вакуум или дифференциальное давление. Магнитные зажимы надежно удерживают манометр на любой стальной поверхности. Манометр можно установить наклонно, закрепив одну сторону гвоздем. Для начала работы поверните соединители на один оборот. При подаче давления происходит смещение вверх уровня в одном плече на некоторую величину, измеряемую в дюймах и смещение уровня вниз на некоторую величину, измеряемую в дюймах. После выполнения измерений для герметизации плеч поворачивают соединители, скручивают манометр в компактный рулон и кладут его в пластиковую коробку или инструментальный ящик. Никогда не выливайте заполняющую жидкость. Никогда не ослабляйте заглушки и не теряйте вставки.

Манометры Slack Tube® компании Dwyer® перекрывают широкий диапазон давлений – от 4-0-4 дюймов до 60-0-60 дюймов. Используйте их для определения скорости и статического давления, для определения течи, испытаний вентиляторов и воздуходувок, калибровки устройств управления, проверки давления газа и многих других приложений. Все модели имеют гибкие виниловые плечи и гибкую стальную шкалу, калиброванную в дюймах водяного столба при использовании воды и дюймах ртутного столба при использовании ртути. Шкала находится в середине между плечами для исключения параллакса и имеет скользящую настройку нуля в пределах 2 дюймов.

Манометры Slack Tube® подходят для измерения пульсирующего полного давления до 50 psi и вакуума не превышающего 20" Hg. Избегайте температур выше 130 F и постоянного высокого полного давления. Не используйте в манометре красное измерительное масло; используйте только воду или ртуть.

Модель	Диапазон, дюйм	Треб. кол. Hg (унция)
1211-8	4-0-4	6
1211-12	6-0-6	7
1211-16	8-0-8	9
1211-24	12-0-12	12-1/2
1211-30	15-0-15	15
1211-36	18-0-18	17-1/2
1211-48	24-0-24	22-1/2
1211-60	30-0-30	27
1211-72	36-0-36	32
1211-120	60-0-60	57
Метрич.	Диапазон, см	Треб. кол. Hg (унция)
1211-50	25-0-25	11
1211-100	50-0-50	18-1/2
1211-200	100-0-100	35

#### СТАНДАРТНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пластиковая коробка, магнитные монтажные зажимы, два типовых фасонных трубных соединения из нейлоновой резины для быстрой отсечки подаваемого давления и один флакон концентрата флуоресцеина зеленого цвета.

#### Комплект 1212 для измерения давления газа для обслуживания приложений связанных с газом

Удобный комплект, содержащий 16" манометр Slack Tube®, необходимые трубки и соединительные фитинги для проверки давлений газа практически во всех приложениях связанных с газом, таких как водонагреватели, печи, воздухонагреватели и сушилки. Манометры различного диапазона могут иметь различаться по цене. По сравнению со стоимостью приобретения отдельных компонент приобретение комплекта узлов компонент дает значительную экономию.

#### Из чего состоит комплект:

- 1 – # 1211 манометр Slack Tube® с диапазоном давления до 16" водяного столба.\*
- 1 – Коробка для переноса, пластиковая, 8-1/2" x 7" x 3-1/8"
- 1 – Флакон 3/4 унции концентрата флуоресцеина зеленого цвета со смачивающей добавкой
- 2 – Резьбовые адаптеры для резиновой трубки 1/8"
- 1 – Резьбовая втулка для трубки размером от 1/8" до 1/4"
- 1 – Резиновая трубка размером 3/16" длиной 3 фута
- 1 – Резиновый трубчатый адаптер для установки стандартного соединительного патрубка диаметром 7/16".

\*Доступны другие диапазоны.