

# Гидравлический калибратор давления RPM4-E-DWT-H

## Лист заказа

(заполняется на один калибратор)

### Стандартная поставка:

- RPM4-E-DWT-H - калибратор со встроенными модулями измерения давления Q-RPT (1 шт. или 2 шт.) и винтовым насосом (до 200 МПа или до 100 МПа), заправленный синтетическим маслом Sebacate (себацинат), резьба выходных штуцеров - DN500 F

(  ) выберите один или два модуля Q-RPT с требующимися верхними пределами измерения давления; при двух модулях - меньший из пределов не должен превышать 40 МПа, рекомендуется выбирать соотношение пределов 10:1

Модуль Q-RPT	Верхний предел измерения давления	Q-RPT	Совместимые жидкости
		<input checked="" type="checkbox"/>	
A200M	200 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	синтетические масла, силиконовые масла, изопропиловый спирт, дистиллированная вода, фторированные жидкости
A140M	140 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A100M	100 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A70M	70 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A40M	40 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A20M	20 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A14M	14 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A10M	10 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	
A7M	7 МПа изб.	<input type="checkbox"/>	

(  ) выберите максимальный диапазон давления насоса

200 МПа  100 МПа

- Кабель RS232

- Руководство по эксплуатации на русском языке

- Копии Сертификата Ростехрегулирования, описания типа и методики поверки

### По дополнительному заказу:

- Свидетельство о первичной поверке (оригинал)
- "Сухое" (калибратор поставляется не заправленным жидкостью) стандартное исполнение
- "Сухое" специальное исполнение, под заправку минеральными маслами
- "Сухое" специальное исполнение, под заправку скиндролом
- Комплект для заправки калибратора жидкостью
- Масло Sebacate (себацинат)  0,95 л  3,8 л
- Комплект для подсоединения к калибруемому СИ
- Педаль с кабелем (нажатие заменяет нажатие клавиши ENT (ввод) на клавиатуре калибратора)
- Аккумулятор =12 В / зарядное устройство 100...240 В, 50/60 Гц
- Пластиковый кейс
- **Compass for Pressure** – программное обеспечение для автоматизации калибровки СИ давления

Заполнил:	_____	Должность:	_____
Предприятие:	_____	Адрес:	_____
Телефон:	_____	Факс:	_____
E-mail:	_____	Дата:	_____

