

Универсальный прецизионный калибратор-контроллер давления PPC4

Лист заказа

(заполняется на один калибратор-контроллер)

Стандартная поставка:

- **PPC4** - калибратор-контроллер с внутренним вспомогательным датчиком давления*

(V выберите модель с требуемым верхним пределом задания давления)

Верхний предел задания давления, МПа (изб./абс.)	0,2/0,3	0,7	2,0	7,0	10	14
V						

* При заказе одного модуля Q-RPT на верхний предел PPC4 или двух модулей Q-RPT на любые диапазоны вспомогательный датчик отсутствует

- Кабель питания -Интерфейсы: USB (передняя панель), RS-232
- ПО эмуляции интерфейса пользователя для ПК (Windows XP, Vista)
- Руководство по эксплуатации на русском языке
- Копии Сертификата Ростехрегулирования, описания типа и методики поверки
- Модификация (V выберите одну): Стандартная С упрощенным интерфейсом пользователя

По дополнительному заказу:

- **Q-RPT** - внутренние кварцевые модули измерения давления (не более 2 шт.)

(V выберите модификацию **FS Standard (f)**, **Standard (s)** или **Premium (p)**
с требуемым верхним пределом измерения)

Модель Q-RPT	Верхний предел измерения давления	FS Standard (f)	Standard (s)	Premium (p)
		V	V	V
G15K	15 кПа изб.			нет
BG15K	±15 кПа изб.			
G100K	100 кПа изб.			
G200K	200 кПа изб.			
BA100K	110 кПа абс.*	нет		нет
A100K	10 кПа изб./110 кПа абс.			
A160K	60 кПа изб./160 кПа абс.			
A200K	100 кПа изб./200 кПа абс.			
A350K	250 кПа изб./350 кПа абс.			
A700K	700 кПа изб., абс.			
A1,4M	1,4 МПа изб., абс.			
A2M	2,0 МПа изб., абс.			
A3,5M	3,5 МПа изб., абс.			
A7M	7,0 МПа изб., абс.			
A10M	10,0 МПа изб., абс.			нет
A14M	14,0 МПа изб., абс.			нет

*Примечание: **BA100K** - барометрический модуль с диапазоном 70...110 кПа абс.

- Внешние модули **Q-RPT** в составе калибратора **RPM4** (заполните лист заказа на **RPM4**)
- **PK-PPC-BG-DVU** - двойная демпфирующая емкость (только при заказе **G15K**, **BG15K**)
- Комплект для монтажа в стойку 19"
- **SPLT** - ловушка для жидких загрязнений - Уменьшенный нижний предел
- Вакуумный насос
- **Compass for Pressure** - программное обеспечение - Кабель RS-232 Кабель USB
- Интерфейс IEEE 488.2 - Кабель IEEE 488.2 - Доп. USB (на задней панели) + Ethernet

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