

Калибраторы давления НРС500, НРС502

Лист заказа

(заполняется на один калибратор)

Стандартная поставка:

- Цифровой измеритель с одним или двумя внутренними модулями измерения давления и насосом

НРС500 (с одним модулем) НРС502 (с двумя модулями)

Система	Измеритель		Насос					
	V	Код модуля	Диапазон	V	Модель	Диапазон		
A, B		25MD *	+/- 2,5 кПа дифф.*		T-960	0...200 кПа		
		70MD *	+/- 7 кПа дифф.*		T-965	-91...+200 кПа		
		350MD *	+/- 35 кПа дифф.*		T-970	0...4000 кПа		
		1A	0...110 кПа абс.		T-975	-91...4000 кПа		
		1C	-96...100 кПа изб.					
		2A	0...200 кПа абс.					
		2C	-96...200 кПа изб.					
		7A	0...700 кПа абс.					
		7C	-83...700 кПа изб.					
		20A	0...2000 кПа абс.					
		20C	-83...2000 кПа изб.					
	35C	-83...3500 кПа изб.						
	35C	-83...3500 кПа изб.					T-620 (масло)	0...20 МПа
C		70G	0...7,0 МПа изб.		T-620H (масло)	0...35 МПа		
		200G	0...20 МПа изб.		PO16 (масло)	0...35 МПа		
		350G	0...35 МПа изб.					
D		35C	-83...3500 кПа изб.		PO17 (вода)	0...35 МПа		
		70G	0...7,0 МПа изб.		PO14 (масло)			
		200G	0...20 МПа изб.					
E		350G	0...35 МПа изб.		T1-oil (масло)	0...70 МПа		
		700G	0...70 МПа изб.				T1 (вода)	
	F		35C					-83...3500 кПа изб.
			70G	0...7,0 МПа изб.				
	200G	0...20 МПа изб.		T1 (вода)				
	350G	0...35 МПа изб.						
	700G	0...70 МПа изб.						

* только для НРС500

- Шланг (для систем A, B, C) 0,5 м
- Комплект контрольных проводов
- Щелочные батареи AA 1,5 В, 4 шт.
- Кабель RS-232 (стерео джек)
- Алюминиевый кейс
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке
- Копии Свидетельства Ростехрегулирования и методики поверки

По дополнительному заказу:

- Свидетельство о первичной поверке (оригинал)
- Шланги (для систем A, B): 1 м 2 м 5 м
- Шланги (для систем C, D, E, F): до 35 МПа 1 м 2 м до 70 МПа 1,5 м 5 м
- Аккумуляторы AA 1,5 В (4 шт.) Зарядное устройство ~220 В, 50/60 Гц
- Мягкий кейс для измерителя (и внешнего модуля)
- Внешние модули измерения давления АРМ (заполните лист заказа на модули)
- Кабель RS-232 (LEMO) Внешний термометр сопротивления Pt100(385) (термометр и канал измерения не поверяются)

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