






Предприниматель Куковинец А.В.

Предлагаем со склада новые:

манометры показывающие общетехническое МТ 03 производства PREMATLAK A.S. (Словакия, Госреестр Украины СИТ №У2567-07);

электроконтактные манометры М160 производства KFM S.A. (Польша, Госреестр Украины СИТ №У505-03, сертификат соответствия №UA-MI/2-2457-2008);

термоманометры WP80 производства KFM S.A. (Польша, Госреестр Украины СИТ №У1798-03, сертификат соответствия №UA-MI/2-2462-2008).

	Описание	Цена, евро с НДС
	Манометр МТ 03304-AZ показывающий с нижним присоединением (радиальный). Диаметр корпуса 63 мм, класс точн. 1,6, присоединение G 1/4". Стандартные давления: 0-6 бар, 0-10 бар, 0-16 бар.	2,88
	Манометр МТ 03358-AZ показывающий с задним присоединением (торцевой). Диаметр корпуса 63 мм, класс точн. 1,6, присоединение G 1/4". Стандартные давления: 0-6 бар, 0-10 бар, 0-16 бар.	2,88
	Манометр МТ 03312-AZ показывающий с нижним присоединением (радиальный). Диаметр корпуса 100 мм, класс точн. 1,6. Присоединение G 1/2": стандартные давления: 0-6 бар, 0-10 бар, 0-16 бар. Присоединение M 20x1,5: стандартные давления: 0-400 кПа, 0-600 кПа, 0-1 МПа, 0-1,6 МПа.	4,84
	Манометр электроконтактный М160-R-1,6. Диаметр корпуса 160 мм, класс точн. 1,6. Присоединение нижнее (радиальный) G 1/2", э/к группа EM3-2F (аналог V исполнение). Стандартные давления: -1... 0 бар, 0-1,6 бар, 0-2,5 бар, 0-4 бар, 0-6 бар, 0-10 бар, 0-16 бар.	30,72
	Термоманометр WP80-R-2,5 (радиальный). Диаметр корпуса 80 мм, присоединение нижнее, G 1/2", класс точн. 2,5: 0 - 0,6 МПа/ 0 - 120 °C	13,92
	0 - 1 МПа/ 0 - 120 °C; 0 - 1,6 МПа/ 0 - 150 °C	14,76
	Термоманометр WP80-T-2,5 (тыльный). Диаметр корпуса 80 мм, присоединение заднее, G 1/2", класс точн. 2,5: 0 - 0,6 МПа/ 0 - 120 °C	12,84
	0 - 1 МПа/ 0 - 120 °C; 0 - 1,6 МПа/ 0 - 150 °C	13,44

Оплата в грн по межбанковскому курсу на момент оплаты.

Более подробная информация на сайте <http://www.dnpribor.com.ua>