



HRH

Особая роль металлургии в экономике и промышленности Украины, а также жесткие нормы международных стандартов определяют высокие требования отечественных металлургов к трубным измерительным инструментам. Обеспечение качества измерений на многих меткомбинатах и трубных заводах Украины сегодня достигается использованием мерителей МИКРОТЕХ®.

Б.П. Крамаренко, к.т.н., директор МИКРОТЕХ®,
С.Б. Крамаренко, нач. отдела маркетинга МИКРОТЕХ®

КИЛОМЕТРЫ ТРУБ В МИКРОНАХ

Micron-Level Precision in Kilometers of Tubes

The application of measurement equipment is inevitable in metal working. Kharkov MI-CROTECH company produces certified measurement tools used in metallurgy. This equipment passes double-checking and is ideal for Ukrainian enterprises. The list of products by MICRO-TECH (micrometers, vernier callipers, etc.) with characteristics is included.

MT



МКГ



МГП



СТ-30\400



ШЦЦТ



В настоящее время на металлургических комбинатах в большом объеме выполняют измерения размеров листа и труб в условиях, осложненных следующими факторами:

- ♦ высокая температура металла (до 800 °С);
- ♦ большие заусенцы и наличие фланцев длиной свыше 300 мм.

Харьковский МИКРОТЕХ® с 2004 года серийно выпускает сертифицированный мерительный инструмент для нужд металлургии с обеспечением международной системы качества ISO 9001:2000BVQ1 (сертификат №169891).

Меритель МИКРОТЕХ® проходит двойной контроль (калибровку в аккредитованной лаборатории МИКРОТЕХ® и госповерку) и полностью адаптирован к условиям производства украинских предприятий. Микрометры и штангенциркули МИКРОТЕХ® включены в Госреестры Украины и России. 

СТР-10



МИКРОТЕХ®

Украина, г. Харьков
(057) 761-45-60, 700-16-79,
700-16-80, 700-42-59
tool@microtech.kharkov.ua
www.microtech-ua.com

| Металлургический меритель МИКРОТЕХ® | Модель | Диапазон, мм | Цена деления, мкм | Глубина, мм | Особенности | Цена, грн |
|--|------------|--------------|-------------------|-------------|---|-----------|
| Микрометр трубный | MT-25 | 0-25 | 10 | 30 | Условия УХЛ 4.2 | 210 |
| | MT-50 | 25-50 | | | | 246 |
| Микрометр для глубоких измерений | МКГ-25\150 | 0-25 | 10 | 150 | Сферическая пятка | 621 |
| | МКГ-25\300 | 0-25 | | 300 | | 750 |
| | МКГ-50\300 | 25-50 | | | | 900 |
| Микрометр для горячего проката | МГП-15 | 0-15 | 50 | 50 | Температура измеряемых листов и труб до 800 °С | 1080 |
| | МГП-30 | 15-30 | | | | 1170 |
| | МГП-45 | 30-45 | | | | 1500 |
| | МГП-60 | 45-60 | | | | 1722 |
| Нутромер рычажный для наружных измерений | НРН-20 | 0-20 | 10 | 100 | Измерительные стержни длиной 10 мм и диаметром 2,5 мм | 630 |
| | НРН-40 | 20-40 | | 100 | | 660 |
| | НРН-60 | 40-60 | | 100 | | 690 |
| | НРН-80 | 60-80 | | 100 | | 720 |
| | НРН-100 | 80-100 | | 100 | | 750 |
| Стенкомер | СТР-10 | 0-10 | 10 | 22 | Компактный Глубокие измерения труб с фланцами | 402 |
| | СТ-30\300 | 0-30 | 100 | 300 | | 1800 |
| | СТ-30\400 | | | 400 | | 1920 |
| Штангенциркуль | ШЦЦТ-150 | 0-150 | 10 | 46 | Цифровой отсчет RS-232 | 660 |
| | ШЦЦТ-300 | 0-300 | | 50 | | 1068 |
| Вставка для МК | ВШМК-5 | - | - | - | Шарик для МК/МКЦ | 60 |