



СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СКБ СТРОЙПРИБОР
ПРИБОРЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

✉ 454084 г. Челябинск,
ул. Калинина д. 11-Г
а/я 8538
☎ (351) 796-64-14, 796-64-15
790-16-13, 790-16-85
(495) 964-95-63, 220-38-58
@ stroypribor@chel.surnet.ru

ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПЛОТНОМЕРЫ ГРУНТОВ ДИНАМИЧЕСКИЕ



ПДУ-МГ4 "УДАР"
ПДУ-МГ4.01 "УДАР"
ПДУ-МГ4 "ИМПУЛЬС"

Определение динамического модуля упругости грунтов и оснований дорог по методу штампа

Диапазоны:

ПДУ-МГ4 "Удар" 5...370 МН/м²

ПДУ-МГ4.01 "Удар" 5...300 МН/м²

ПДУ-МГ4 "Импульс" 5...300 МН/м²

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПУЧИНИСТОСТИ ГРУНТОВ



УПГ-МГ4 "ГРУНТ"

Определение степени пучинистости грунта в лабораторных условиях по ГОСТ 28622

Диапазоны: температуры -10...+100 °С,
деформации 0...20 мм

ПЛОТНОМЕР АСФАЛЬТОБЕТОНА



ПА-МГ4

Определение плотности асфальтобетона, коэффициента уплотнения. Контроль покрытия на глубину до 25 мм и до 150 мм, коррекция результатов в зависимости от его t° и влажности

Диапазон 1900...2700 кг/м³

ПЕНЕТРОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕБИТУМОВ



АПН-360МГ4

Определение глубины проникания иглы (пенетрации) в испытуемый образец по ГОСТ 11501 и МИ 2418

Диапазон пенетрации 0...360 ед
время пенетрации 0...100 с

ПРЕССЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

ПГМ-500МГ4
ПГМ-500МГ4Щ

Испытание на сжатие и изгиб бетонных, асфальтобетонных образцов и кирпича

Испытание щебня на дробимость (ПГМ-500Щ)

Диапазон 10...500 кН



ПГМ-100МГ4
ПГМ-100МГ4А

Испытание на сжатие, сдвиг и изгиб образцов из асфальтобетона, бетона, раствора, цементных и гипсовых балок
Определение прочности образцов из асфальтобетона различными методами (ПГМ-100А)

Диапазон 2...100 кН



ПЕНЕТРОМЕТР ГРУНТОВЫЙ



ПСГ-МГ4

Ускоренный контроль качества уплотнения грунта и прочностных характеристик земляного полотна

Диапазон измерения силы пенетрации 0...1000 Н

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА

ИМД-МГ4

Измерение морозостойкости тяжелых и легких бетонов на цементном вяжущем ускоренным дилатометрическим методом по ГОСТ 10060.3

Диапазон измерения деформаций 0,01...7 см³



ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ НЕФТЕБИТУМОВ

ИКШ-МГ4

Испытание образцов битума по методу "кольца и шара" (ГОСТ 11506 и МИ 2418)

Диапазон определения °t размягчения 25...80 °С



УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БЕТОНА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

УВБ-МГ4,
УВБ-МГ4.01

Испытание образцов-цилиндров по методу "мокрого пятна"

Диапазон 0...1,2 / 2,0 МПа



ПРОИЗВОДИМ: ИЗМЕРИТЕЛИ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА, ИЗМЕРИТЕЛИ ВИБРАЦИИ, ВЛАГОМЕРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ, ДИНАМОМЕТРЫ, ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ И ДР.