



ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПЛОТНОМЕРЫ ГРУНТОВ ДИНАМИЧЕСКИЕ



ПДУ-МГЧ "УДАР" ПДУ-МГЧ.01 "УДАР" ПДУ-МГЧ "ИМПУЛЬС"

Определение динамического модуля упругости грунтов и оснований дорог по методу штампа

Диапазоны:

ПДУ-МГЧ "Удар" 5...370 МН/м²

ПДУ-МГЧ.01 "Удар" 5...300 МН/м²

ПДУ-МГЧ "Импульс" 5...300 МН/м²

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПУЧНИСТОСТИ ГРУНТОВ



УПГ-МГЧ "ГРУНТ"

Определение степени пучнистости грунта в лабораторных условиях по ГОСТ 28622

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

ПЛОТНОМЕР АСФАЛЬТОБЕТОНА



ПА-МГЧ

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-ЗБОМГЧ

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

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

ПРЕССЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

ПГМ-500МГЧ ПГМ-500МГЧШ

Испытание на сжатие и изгиб бетонных, асфальтобетонных образцов и кирпича

Испытание щебня на дробимость (ПГМ-500Ш)

Диапазон 10...500 кН



ПГМ-100МГЧ ПГМ-100МГЧА

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

Диапазон 2...100 кН



ПЕНЕТРОМЕТР ГРУНТОВЫЙ

ПСГ-МГЧ

Ускоренный контроль качества уплотнения грунта и прочностных характеристик земляного полотна

Диапазон измерения силы пенетрации 0...1000 Н

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА

ИМД-МГЧ

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

Диапазон измерения деформаций 0,01...7 см³

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ НЕФТЕБИТУМОВ

ИКШ-МГЧ

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

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

УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БЕТОНА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

УВБ-МГЧ, УВБ-МГЧ.01

Испытание образцов-цилиндров по методу "мокрого пятна"

Диапазон 0...1,2 / 2,0 МПа

