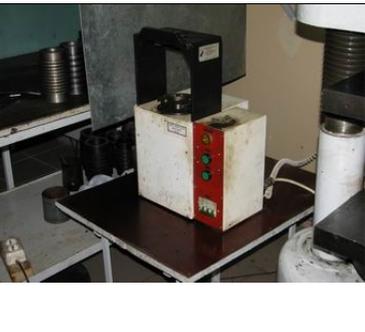


ИСПЫТАНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОНА

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Мешалка лабораторная асфальтобетона МЛА-30 с подогревом Предназначена для приготовления асфальтобетонов (песчаного, мелкозернистого, среднезернистого) в дорожных лабораториях. Технические характеристики: - частота вращения лопасти мешалки: - вокруг оси бака 31,5 об/мин; - вокруг своей оси 126 об/мин; - объем бака 30 л.</p>	ИДНПЦ ИТС
2		<p>Виброплощадка для формирования асфальтобетонных образцов ВЛ-1АТ с пригрузами Предназначен для формования асфальтобетонных образцов грузоподъемностью до 100 кг с прижимом и пригрузами Технические характеристики: - грузоподъемность - до 100 кг; - частота колебаний 2900±100 кол./мин; - амплитуда колебаний 0,55-0,35 мм.</p>	ИДНПЦ ИТС
3		<p>Вытравливатель образцов асфальтобетона из пресс-форм ВО-30 Пресс механический 30 кН с комплектом приспособлений для извлечения образцов (различного диаметра) - развивает усилие - 30 кН (3 т); - диаметры образцов - по ГОСТ 12801-84 - 50,5; 71,4; 101; - габаритные размеры, не более - 350x270x555 мм; - потребляемая мощность - 0,55 кВт; - скорость извлечения образцов из форм - 12 мм/с;</p>	ИДНПЦ ИТС

4		<p>Вакуумная установка для асфальтобетона Предназначена для водонасыщения асфальтобетона и образцов асфальтобетонной смеси при определении истинной плотности по ГОСТ 12801-98.</p>	Строительные материалы
5		<p>Вакуумная установка ВУ-01М Предназначена для получения в рабочей камере вакуума определенной величины, необходимого для проведения испытаний образцов в лабораторных условиях. Технические характеристики: - объем рабочей камеры - 14,62 л; - производительность насоса - 1 л/с; - максимальный вакуум в рабочей камере - 1,2...2 кПа.</p>	ИДНПЦ ИТС