

ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Гидропресс с обогреваемой камерой для изготовления образцов полимеров</p>	ТСМИК
2		<p>Вальцы лабораторные (Германия). Предназначены для переработки и формования пленочных композиционных материалов на основе ПВХ, как мягких (с температурой переработки 130-160⁰С), так и жестких (с температурой переработки 170-190⁰С). Технические характеристики: – ручной механизм регулировки зазора между валками; – автоматическое треморегулирование обеспечивается хромель-никелевыми термопарами и ЭПВ.</p>	ТСМИК

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
3		<p>Установка для определения термостабильности ПВХ-композиций (времени до начала деструкции) при температуре до 190⁰С (нестандартное оборудование).</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- теплоноситель - силиконовое масло;- автоматическое терморегулирование	ТСМИК