



### Система испытания асфальтобетона под давлением PAV-1

Разработана в соответствии с «Методом ускоренного испытания асфальтобетона на старение в сосуде для старения под давлением (PAV)», а также соответствует методам испытаний ASTM D6521 и AASHTO PPI. Эта система представляет собой специализированное оборудование для оценки состояния старения асфальтобетона в естественных условиях.

#### Камера старения асфальтобетона PAV-1-1

Рабочий объем	10 л
Рабочая температура	110°C ± 0,5°C
Рабочее давление	2,1 МПа
Точность регулирования давления	0,01 МПа
Точность регулирования температуры	0,1°C
Габаритные размеры	630×450×500 мм
Автоматическое управление	Сенсорный экран

#### Вакуумная камера старения асфальтобетона PAV-1-2

Рабочий объем	6,5 л
Рабочая температура	170°C ± 0,5°C
Рабочее давление	15 кПа
Точность регулирования давления	0,01 МПа
Точность регулирования температуры	0,1°C
Габаритные размеры:	560×390×350 мм
Автоматическое управление	Сенсорный экран