

<b>Xenotest® 220 / 220+ and 440 Технич.хар-ки</b>			<b>Physical&amp;ElectricalData</b>		
	<b>220 / 220+</b>	<b>440</b>		<b>220 / 220+</b>	<b>440</b>
Ксеноновые лампы с воздушным охлаждением	2200 W (1)	2201 W (2)	Ширина	90 x 78 x 180 см	90 x 78 x 180 см
Карусель для образцов с площадью экспозиции	2310 см <sup>2</sup>	2311 см <sup>2</sup>	Глубина	90 x 78 x 180 см	90 x 78 x 180 см
Кол-во образцов	38	38/33/11	Высота	280 кг	290 кг
Держатель для образцов Стандартный	13.5 x 4.5 см	13.5 x 4.5 см	Вес	280 кг	290 кг
Держатель для образцов Специальный 1В	N/A	29.5 x 7.0 см	Питание	230 V ±10%, 50/60 Hz	380 V ±10%, 50/60 Hz
Держатель для образцов Специальный 3В	N/A	10.0 x 6.8 см	Потреб. мощность (макс.)	Не более 5 кВт	не более 8 кВт
Датчик интенсивности излучения	XENOSENSIV®	XENOSENSIV®	Макс. ток	16 A	32 A
Настройка и управление интенсивностью излучения в диапазоне длин волн 300-400 нм	30-50 W/m <sup>2</sup>	30-120 W/m <sup>2</sup>	<b>Оптические фильтры</b>		
Настройка и управление температурой черного стандарта (BST)	40-100 °C	40-115 °C	<b>Применение</b>	<b>220 / 220+</b>	<b>440</b>
Настройка и управление температурой черной панели (BPT)	40-95 °C	40-110 °C	Светопогодные испытания (ISO 4892-2, 11341, 105-B04, 105-B10)	•/•	•
Настройка и управление температурой в камере испытаний (CHT)	до 65 °C	до 65 °C	Daylight B04	•/•	•
Настройка и управление влажностью в камере с помощью ультразвукового увлажнителя на основе 4-х туманообразователей фирмы TDK в диапазоне (световой цикл)	20-85 %	10-75 %	XENOCHROME 320	•/•	•
Встроенный резервуар для воды	60 литров	60 литров	Цветостойкость (AATCC TM 16)	•/•	•
Расход воды (увлажнитель)	~ 0.12 л/ч*	~ 0.12 л/ч*			
Расход воды (увлажнитель)	~ 0.7 л/мин	~ 0.7 л/мин			
Одновременный автоматический контроль BST+CHT	автоматический	Автоматич.			
Сис-ма дождевания образцов	■ / ■	•			
Parameter check for set values	•/•	•			
Последовательный интерфейс	•/•	•			
Панель управления 212x160 мм с цветным сенсорным экраном 116x95 мм	N/A /•	•			
Встроенная карта памяти	N/A /•	•			
Ethernetinterface + Add-ons	N/A /•	•			
Функция Xenologic® оптимизирует распределение нагрузки между обеими ксеноновыми лампами, увеличивая их суммарный ресурс	N/A / N/A	•			
<p>All ranges may not be achieved depending on other instrument parameter set points.</p> <p>* ISO 105-B02 conditions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard</li> <li>■ Optional</li> </ul>					

