

Театр: ГАУК РХ ХНТК «Сказка» им. Л.Г. Устинова

Дата заполнения: 19.06.2026

Составил: Художник по свету Гааль А.В

1. Проекционное оборудование

Наименование	Количество	Разрешение	Характеристики
BenQ SU931	1	1 x DLP 1920x1200	Лампа: 1 x 465 вт 6000 ANSI лм 6.70 кг Проекционный коэффициент: <u>1.07</u> ÷ <u>1.70 : 1</u> <ul style="list-style-type: none">• Коррекция трапеции: V ±30°• H ±30° Сдвиг объектива: V+5% Мощность: 370W
Sony FH500L	1	3 x LCD 1920x1200	7000 ANSI лм F: 0.80 ÷ 10.52 : 1 лампа 1 x 330 вт 20.00 кг
Ray Vox A6	1	LCD 1920x1080	— 1920 × 1080 собственное разрешение (16:9, 4:3 поддержка форматов экрана) — размер картинка до 3,5 м в диагонали — 4200 люмен. высокая яркость — 20000:1 высокая контрастность — 10 Вт встроенный динамик с усиленными басами — HDMI — возможность подключить к проектору смарт-тв приставку, ноутбук или компьютер — USB × 2 шт, для подключения любых носителей
Optoma hd29hlv	1	DLP 1920x1080 Full HD	Яркость, Lm - 4500 Контрастность - 50000:1 Соотношение сторон матрицы - 16:9 Аудио- / видеовходы: 1x HDMI 1.4a, 1x HDMI 2.0, 1x VGA, 1x mini Jack 3.5 mm Аудио- / видеовыходы 1x VGA, 1x mini Jack 3.5 mm Интерфейсы RS-232, USB Type-A x 1 (DC 1.5 A)

Acer P1203	1	DLP 1024 × 768	Яркая картинка: четкое отображение текста и графики даже в освещенных помещениях. Формат экрана: стандартное соотношение сторон 4:3. Разъемы: цифровой порт HDMI, а также аналоговые VGA, S-Video и композитный вход. Поддержка 3D: технология DLP 3D Ready для воспроизведения объемного контента.
NEC PX1004UL	1	DLP Laser 1920 x 1080	<p>Лампа и изображение</p> <p>Источник света: Laser</p> <p>Контрастность: 10000</p> <p>Срок службы: 20.000 часов</p> <p>Срок службы (эконом): 20.000 часов</p> <p>Стандарт яркости: ANSI</p> <p>Уровень яркости: 10000</p> <p>Проецирование</p> <p>Коррекция вертикальная: 40%</p> <p>Коррекция горизонтальная: 40%</p> <p>Коррекция трапеции: по горизонтали и вертикали</p> <p>Проекционное отношение (макс): 0</p> <p>Проекционное отношение (мин): 0</p> <p>Проекционное расстояние (макс): 600 см</p> <p>Проекционное расстояние (мин): 200 см</p> <p>Реальное разрешение: 1920x1200</p> <p>Сдвиг объектива: по горизонтали и вертикали</p> <p>Сдвиг объектива по вертикали: -30%, 50%</p> <p>Сдвиг объектива по горизонтали: -15%, 15%</p> <p>Формат изображения: 16:10</p> <p>Формат разрешения: WUXGA</p> <p>Функции и возможности</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • встроенный динамик, • картинка в картинке, • коррекция геометрии, • объектив с электроприводом, • поворот на 360°, • сдвиг объектива, • слияние краев,

			<ul style="list-style-type: none">• сменный объектив,• с поддержкой HDMI
--	--	--	---