

# akutex

автоматизированные баллеры  
для коррекции акустики залов

## МОТОРИЗИРОВАННЫЕ БАННЕРЫ AKUTEX

Применяются для снижения времени реверберации в широком диапазоне высоких и низких частот в режиме звукоусиления.

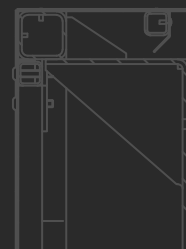
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ  
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

БЕСШУМНОЕ  
РАЗВОРАЧИВАНИЕ

РЕГУЛИРОВКА  
СКОРОСТИ

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА  
ТКАНИ

**akutex**



*ака парашютных панелей*



### КОРПУС

металлический с возможностью порошковой покраски под требуемый RAL или креплением панелей из МДФ. Шкаф управления расположен в корпусе.

### КРЕПЛЕНИЕ

потолочное/настенное,  
регулируемые кронштейны



### АКУСТИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА

Баннеры AKUTEX представляют собой 1 или 2 бесшовных полотна из 100% PES FR огнестойкой нити.

АКУСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:  
коэффициент звукопоглощения от 0,7 до 0,9  
в зависимости от типа ткани

РАЗМЕР:  
ширина от 1400 мм до 3000 мм  
длина полотен - до 10 метров  
расстояние между слоями 150 мм

3 КОЛЛЕКЦИИ  
БОЛЕЕ 50 ЦВЕТОВ  
акустический бархат



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

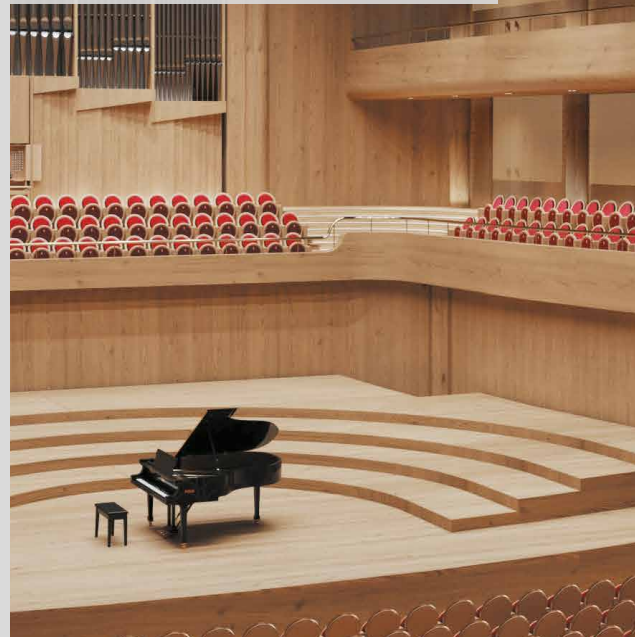
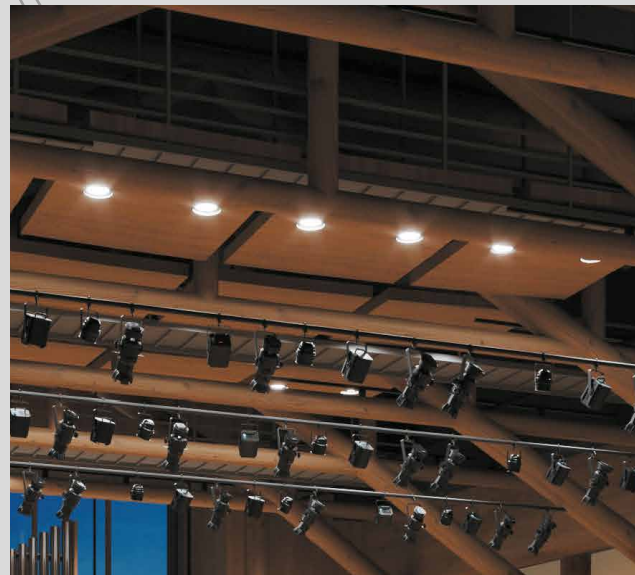
Скорость подъема полотен — 0,5 м/с

Напряжение питания — 380/220 В

Мощность двигателя — 0,37 кВт



*точная настройка акустики залов  
под ваши желания*



## ОПЦИИ

Возможность установки в конструктив датчика положения  
(энкодера) для компьютерной системы управления

2 варианта системы управления: прямое управление  
с регулировкой скорости по DMX и без регулировки скорости

Контроль управления — индивидуальный или групповой



Современные требования к акустике зрительных залов, прежде всего музыкальных (оперные театры и концертные залы), ощутимо изменились за последние десятилетия. На смену традиционным залам пришли современные многофункциональные пространства, в которых проходят спектакли и концерты с различным акустическим режимом – со звукоусилением (популярные современные жанры: мюзиклы, джазовые концерты, электронная музыка) и с естественным звучанием (оперные постановки и концерты классической музыки). Кроме того, бывают запросы на возможность проведения в музыкальном зале драматических спектаклей, выступлений чтецов и проведения собраний. Поэтому на сегодня решения для переменной акустики в залах стали исключительно актуальными.

Одним из таких решений является применение моторизированных штор, которые, вертикально перемещаясь по поверхности стен, изменяют фонд звукопоглощения в зале. При этом корректируются такие важные акустические показатели, как время реверберации, музыкальная ясность, речевая разборчивость, громкость и другие.

Моторизированные баннеры Akutex позволяют легко изменить звучание зала, не нарушая при этом эстетики. Бесшовное трудновоспламеняемое акустическое полотно из негорючего полизэфирного волокна обладает особо высоким коэффициентом звуковой абсорбции.

Меняя площадь баннеров Akutex, вы получите возможность подстраивать акустику в зависимости от целей использования зала, выбирая между классическим, эстрадным или электронным видами музыки.

моторизированные  
шторы  
для коррекции акустики залов

ИМПЛАНТ

ACOUSTIC GROUP  
ПРОВЕРЕННО ИНЖЕНЕРАМИ  
ДОКАЗАНО ВРЕМЕНЬЮ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ  
АКУСТИКИ

ACOUSTIC.RU  
8 (800) 222-08-77 sales@acoustic.ru