

ТТС КСП-1-2-КРС
Кронштейн световой I-образный (боковой)
для установки 2-х световых приборов
Технический паспорт



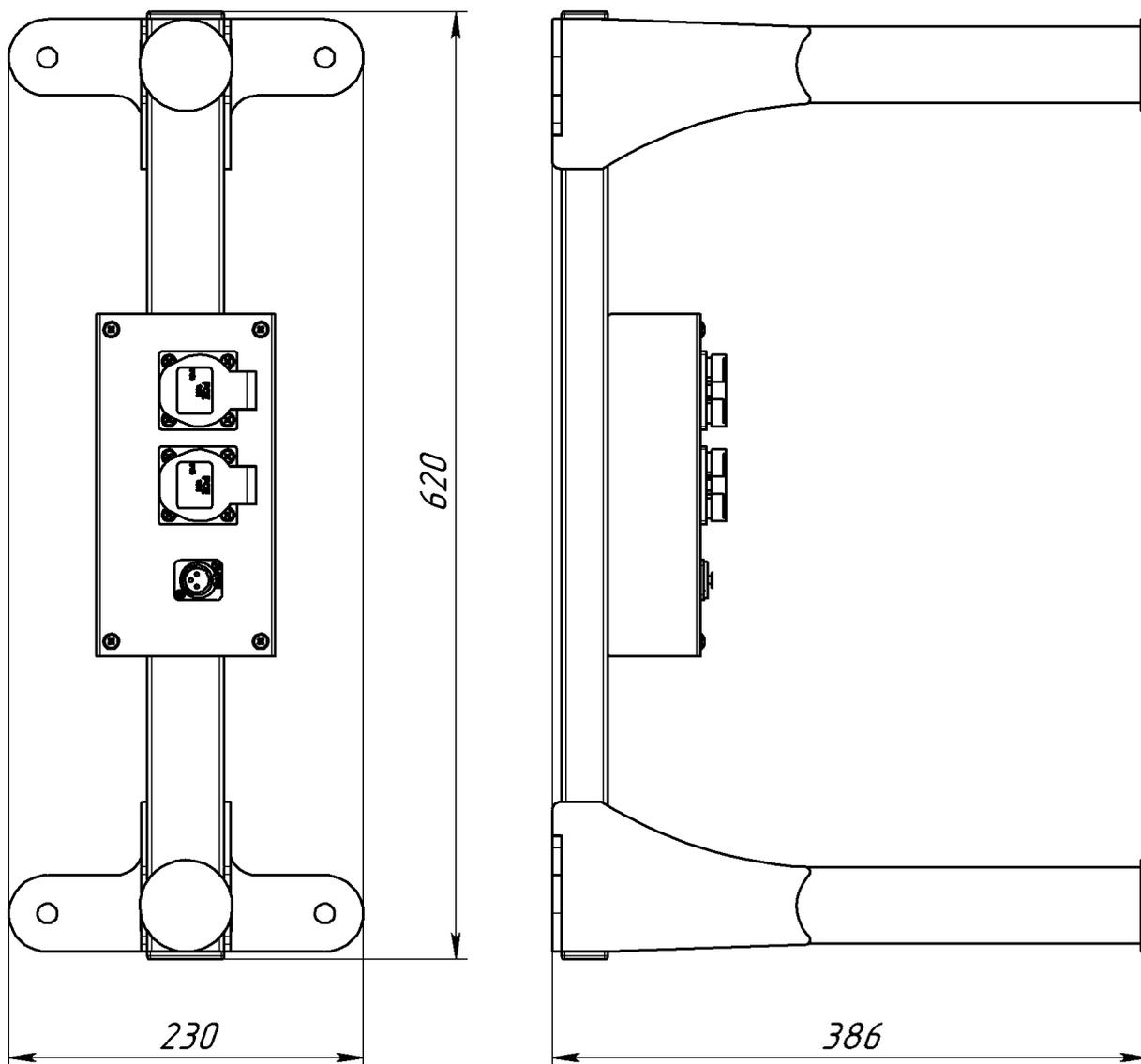
Назначение

Кронштейн световой I-образный (боковой) КСП-1-2-КРС (далее – кронштейн) используется для размещения светового оборудования.

Технические характеристики

• Консоль	Короткая
• Защита от соскальзывания прибора	есть
• Габаритные размеры, (ВхШхГ), мм	620x386x230
• Диаметр консолей, мм	50
• Нагрузка на одну консоль, кг, не более	50
• Общая нагрузка на кронштейн, кг, не более	90
• Шаг между консолями, мм	550
• Коробка розеточная стальная	КРС -3-2R-1F3 (2 розетки Schuko и 1 разъём XLR 3 pin female)
• Окраска	Порошковая чёрная
• Вес, кг, не более	7,76

Габаритный чертёж



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ООО «ЦИИС»)

ИНН 9703013546, КПП 770301001, ОГРН 1207700213170
123112, Москва г, Пресненская наб, дом 10, строение 2, Э/ПОМ/К/ОФ 11/97/2/119 тел: 8 (916) 992-25-13

Исх. № 20221404-001 от 14.04.2022 года

ООО "ТЕАТРАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
108828, город Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, дом 1
ОГРН 1115074012195

Генеральному директору
Якунину Виталию Викторовичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при ввозе на территорию Евразийского экономического союза сообщаем следующее:

продукция:

1. TTC, IntelliMech____ SoftWare, TTC IntelliMech-____ Server. Программное обеспечение управления механикой сцены, адаптированное под Объект, сервер с программным обеспечением, адаптированным под объект, серии 192, 392, 586, 686, 786, 986.
2. TTC, КСП, КСПТ, KSP, KSPT, KSG, KSL, KZS, VS-KR – Кронштейны световые, без розеточных коробок и с коробками розеточными с розетками Schuko 16A, разъёмами DMX XLR 3 pin female (мама), одно – пятиуровневые.
3. КА-, КР, КРМ- Кронштейны для крепления акустических систем.
4. TTC, ТШУ, ТШУ2 - Телескопические удлинители для штанкетной фермы из труб диам от 40 до 60 мм.
5. TTC, ХРСП, ХШ, ШД, ШДР, ШДА, ШДС, ХМ, ХJ – Хомуты разжимные, разборные для крепления приборов на штанкетные, софитные фермы, на любые произвольные конструкции в сценическом пространстве.
6. TTC, УПТ, УПШ, УЗЗ, УКХ, УК, УКШ, УКБ, УСЭ, УПК, УП, УКШС, УКЗ, УПС, УККШ, УПФ, УПЛ, УКТП – Узлы крепления, узлы подвески приборов, фермовых конструкций, штанкетов, софитов, лебедок
7. ТПС, ТКТ, ТПФ, ТР, ТКФ, ФСП, ФСПВ, ФСПА, ФК, ФТ, ТРП, НБ, ТШ, ТШР, Ферма металлическая подвеса экрана, РПА-__-__ – траверсы подвеса занавеса, софита, фермы, крепления фермы, и других конструкций театральной механики сцены, несущие балки.
8. ТЛТ, ТЛГ, ТлТ, ТлГ – талрепы театральные.
9. S-40; S-60; S-60-P; S-60-K; S-70-K; S-80; S-80-40-K – струбцины, струбцины-крюки для подвеса приборов
10. ПМЗ, РМЗ, ОМЗ, МФЗ, МТЗ, ДБ-2-ТР, МПЗ, КЛМЗ, КЛНН, КШ-Р, КРМЗ, КРНН – Механизмы занавесов, дорог занавесов.
11. ПД-ПМЗ, ПДР-РМЗ, ПД-РМЗ, УЭЗ, НШЗ, ЭК-__, КР8-__, КР2-__, КА-__, ОГ-__, Кронштейн КС-__, КА-__, ФЗ-__, ЛРЗ-__, УКЗ-__, ЗТ-ПМЗ, ТР-ПМЗ, ЗТ-РМЗ, РЦ-РМЗ, РП, Кронштейн КК-__, Поводок-__-ТЗ – Поводок тросового занавеса, ПЭ-__- Переходной элемент крепления к потолку - Комплектующие механизмов занавесов, Кронштейн ЛЭЗ-__, ЛРЗ-__, Р-ЛРЗ, РУ-ЛРЗ
12. ПУ-; ППУ-; ДПУ- полетные устройства и комплектующие полётных устройств.
13. Б1-__-__-У, Б1-__-__-В, Б1-__-__-Г, Б2-__-__-У, Б2-__-__-В, Б2-__-__-Г, Б3-__-__-У, Б3-__-__-В, Б3-__-__-Г, Б4-__-__-У, Б4-__-__-В, Б4-__-__-Г, Б5-__-__-У, Б5-__-__-В, Б5-__-__-Г, Б6-__-__-У, Б6-__-__-В, Б6-__-__-Г, Б7-__-__-У, Б7-__-__-В, Б7-__-__-Г, Б8-__-__-У, Б8-__-__-В, Б8-__-__-Г – Блоки диаметром от 146 до 300 мм с количеством ручьев от 1 до 8 в кассетах типа «У», «В», «Г»; БВ-__-Т, БВ-__-В, БВ-__-ТЗ Блок возвратный для тросового механизма с тросовым, веревочным приводом; БП-__- Блок поддерживающий, БН - __, БНГ-__- Блок

натяжной

14. 2Б1-___, 3Б1-___, 4Б1-___, 5Б1-___, 6Б1-___, 7Б1-___, 8Б1-___, -БСО-, -БСТ-, -БС-, -БС2- -блоковые сборки механизмов подъёмов, механизмов занавесов – двух – восьмиручьевые, отводные, торцевые с диаметрами блоков от 146 до 700 мм; БСО - ГБСО-___-Т, БСО-___ - В, БСО-___ - ТЗ - Блоковая сборка отводная для трекового механизма под тросовой, веревочный привод; ДБ-2-БСТ – Блоковая сборка торцевая;
15. НПЗ-, ДВ-БПО, ДН-БПО, НВ-___, ДКС-, ФЛС-, ФЛШП-, УКТН, ВТНШТ, НК-___, НКТЗ, КРНН, КЛНН, УТН, МУК-___ – направляющие калкаша, кашета, опоры, кареток, монтажные уголки
16. КШ-, КШП-, КС-, КСП-, ГШ-10, ГС-25, ГШП-12,5, КПЗ-___ - калкаши (противовесы) и грузы противовесные штанкетные, софитные, противопожарного занавеса
17. К1ОР, РМ102, Плата на 2 выключателя, монтаж в стандартную розеточную коробку. Двойной выключатель в комплект не входит.
18. ТТС, МБС-ЛЭПЗ, Механизм рукоятки безмоторного пуска для противопожарного занавеса
19. РС1-___, РС2-___, РС3-___ - кабели соединительные с разъёмами
20. Рэковые стойки RS3 высотой от 4U до 42U (unit – высота прибора в юнитах, где U=44,45 мм).
21. БСВ, БСП, БСПС, БПО, К, Д, КЛШ, КЛС - Башни световые боковые и порталные, каретки световых башен
22. СТ-; РТ- штативы и Т-образные планки для крепления световых приборов.
23. КРС-Л; КРС-Р -Лючки сценические и установочные пластины лючков сценических с размерами для установки розеток Schuko от 2 до 12 штук (классификация по таким наполнениям).
24. ПК - Поворотные кулисы; УСК – Устройство стопорения каната; ЛСР – Лоток софитный розеточный; ВК – ТС, ТСИ – Токосъемник цилиндрический; ВК-КТС – Кабина токосъемника; ВК-БД – Бобышка под тяговый канат;
25. ЛПМ – Люк-провал;
26. Э – Рама для установки электрошкафа
27. ЗГБ – Звонок громкого боя

Коды ТН ВЭД: 8523494500, 85 23519300, 8302500000, 7308909809, 7326909807, 7326909807, 7326909807, 7326909807, 7326909807, 7610909000, 7610909000, 7312109809, 7326909409, 8549390000, 8535900008, 8535900008, 8544429009, 7308909809

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ), а так же не включена «Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме» (Решение комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза, а так же в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. N 130 «О Порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза» подтверждение соблюдения мер технического регулирования не требуется.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа по сертификации
продукции
ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И
СЕРТИФИКАЦИИ»



Ярусова Я.Н.
(Ф.И.О.)

Для заметок