Техническая характеристика РОЯЛЬ Yamaha

|  |  |
| --- | --- |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение**  |
| Материал педальной коробки | [твердые породы дерева] |
| Цвет педальной коробки | [полированный черный] |
| Длина  | ≤173 |
| Ширина  | ≤149 |
| Высота  | ≤101 |
| Масса  | ≤305 |
| Материал внутренней стенки корпуса | [Меранти] |
| Количество слоев материала внутренней стенки | ≥14 |
| Толщина внутренней стенки | ≥40 |
| Материал внешней стенки корпуса | [Меранти, МДФ, Фанера] |
| Количество слоев материала внешней стенки | ≥9 |
| Толщина внешней стенки | ≥20,7 |
| Отделка внешней стенки | [Декоративный шпон, сапелли] |
| Материал шпрейцев футора | [Сосна] |
| Количество слоев материала шпрейцев футора | ≥3 |
| Количество шпрейцев футора | ≥4 |
| Габариты шпрейца 1 | ≤959.8 x 100 x 66 |
| Габариты шпрейца 2 | ≤937.5 x 100 x 66 |
| Габариты шпрейца 3 | ≤663.7 x 100 x 66 |
| Габариты шпрейца 4 | ≤313.1 x 100 x 66 |
| Дуплекс-шкала | [Наличие] |
| Басовый регистр | [1-26 key] |
| Теноровый регистр | [27-54key] |
| Альтовый регистр | [55-71key] |
| Дискантовый регистр | [72-88key] |
| Одинарные струны | ≥10 |
| Парные струны  | ≥18 |
| Рабочая длина струны №1 | ≥1265 |
| Материал резонансной деки | [Ель] |
| Рабочая площадь купола деки | ≥120 |
| Материал рипки | [Ель] |
| Количество рипок | ≥11 |
| Чугунная рама | [Технология вакуумной отливки V-pro] |
| Кол-во резонансных отверстий в раме | ≥4 |
| Диаметр резонансного отверстия 1 | ≥60 |
| Диаметр резонансного отверстия 2 | ≥70 |
| Диаметр резонансного отверстия 3 | ≥60 |
| Диаметр резонансного отверстия 4 | ≥50 |
| Шпрейцы чугунной рамы | ≥6 |
| Х-образный шпрейц | ≥1 |
| Каподастр | [Наличие] |
| Кол-во аграфов для одинарных струн | ≥10 |
| Кол-во аграфов для парных струн | ≥18 |
| Кол-во аграфов для тройных струн | ≥26 |
| Материал гаммербанка | [Алюминий] |
| Материал вирбельбанка | [Европейский бук] |
| Толщина слоя вирбельбанка | ≥37 |
| Количество вирбелей  | ≥226 |
| Размер вирбелей | ≥6.9 x 62 |
| Материал основания дискантового штега | [клён + африканское махагони] |
| Материал накладки дискантового штега | [клен] |
| Конструкция дискантового штега | [Ламинация] |
| Количество слоев в конструкции дискантового штега | ≥10 |
| Материал основания басового штега | [клен] |
| Материал накладки басового штега | [клен] |
| Материал накладки штега | [Клен] |
| Механика (пр-во) | [ Yamaha] |
| Демпферы V-образные (одинарные) | ≥10 |
| Демпферы W-образные (двойные) | ≥18 |
| Демпферы плоские (тройные) | ≥11 |
| Демпферы комбинированные | ≥6 |
| Демпферы другие | ≥24 |
| Размер клавиатура | ≤498 x 1260.8 x 24 |
| Материал штульрамы | [Ель] |
| Ширина штульрамы | ≥1430 |
| Клавиатурная рама | [Гибкая клавиатурная рама] |
| Габариты бакенклетца | ≥152 x 116 x 80.6 |
| Молотки | [с унтерфильцем] |
| Материал унтерфильца | [шерсть 100%] |
| Материал молотка | [Шерсть 100%] |
| Форма гаммерштиля | [восьмиугольная + овальная] |
| Материал гаммерштиля | [береза] |
| Материал верхней крышки  | [слои меранти] |
| Материал розетки крышки | [ твердые породы дерева] |
| Количество позиций розетки крышки | ≥3 |
| Безопасное закрывание | [Наличие] |
| Материал метал.втулка розетки крышки | [Медь] |
| Габариты пюпитра  | ≥850 x 255 x 12.2 |
| Количество позиций пюпитра | ≥5 |
| Клап  | [Технология плавного опускания Soft-Close] |
| Количество частей клапа | ≥2 |
| Ролики (диаметр) | [Одинарные ] |
| Диаметр роликовБанкетка | ≥49В комплекте |