



Тредмилл xr600

Производитель: **Cardioline**

Модель: xr600

<https://assa-group.ru/xr600>

Тредмилл **xr600** имеет систему **плавной регулировки наклона поверхности бегового полотна**, которая способна адаптироваться к движениям пациента. Это радикально снижает нагрузки на суставы и спину пациента при проведении интенсивных нагрузок.

Тредмилл **xr600** – идеальный инструмент в сочетании с нагрузочной стресс-тест системой **CARDIOLINE**. **Бесшумный и надежный прибор**, имеющий **широкую поверхность бегового полотна**, не смотря на **компактные размеры и небольшой вес**.

Тредмилл **xr600** может быть оснащен удобными боковыми поручнями.

- **Тредмилл xr600 выпускается в следующих комплектациях:**
- **Комплектация R** – с консолью управления, оснащенной ЖК-дисплеем, для контроля скорости и наклона поверхности бегового полотна. На дисплее отображаются следующие показатели: ЧСС, скорость, время, пройденная дистанция и угол наклона поверхности бегового полотна в процентах

- **Комплектация М** - с консолью управления, оснащенной ЖК-дисплеем, для контроля скорости и наклона поверхности бегового полотна. На дисплее отображаются следующие показатели: ЧСС, скорость, время, пройденная дистанция и угол наклона поверхности бегового полотна в процентах. Модель имеет на консоли несколько выделенных кнопок для использования тредмилла в качестве автономного устройства
- **Комплектация Р** - с консолью управления, оснащенной ЖК-дисплеем, для контроля скорости и наклона поверхности бегового полотна. На дисплее отображаются следующие показатели: ЧСС, скорость, время, пройденная дистанция и угол наклона поверхности бегового полотна в процентах, а так же активный протокол (для работы в автономном режиме)
- **Профили для комплектации Р:**
 - 6 базовых профилей, в которых могут быть изменены скорость, наклон поверхности бегового полотна в процентах и время
 - 50 свободных профилей
 - **Кардио:** тренировки с поддержкой постоянного значения пульса (до 80% от максимального собственного теоретического ЧСС) с постоянной автоматической регулировкой наклона поверхности бегового полотна для поддержания ЧСС в пределах не более максимального заданного значения
 - **Сжигание жира:** тренировки с поддержкой постоянного значения пульса (до 65% от максимального собственного теоретического ЧСС) с постоянной автоматической регулировкой наклона поверхности бегового полотна для поддержания ЧСС в пределах не более максимального заданного значения
 - **СНР** (постоянный сердечный ритм) – пульс поддерживается постоянным в течение проведения всего теста

- **CWL** (постоянный уровень рабочей нагрузки) - дает возможность проведения теста с постоянной ЧСС или постоянной нагрузкой

Рабочая скорость	0,1 - 25 км/ч
Наклон поверхности бегового полотна	0 – 28%
Максимально допустимый вес пациента	220 кг
Приспособления, обеспечивающие безопасность	Кнопка и ремень, предотвращающие падение
Консоль	ЖК-дисплей с интегрированной клавиатурой для навигации по меню с возможностью выбора языка управления. Отображаемые параметры: скорость, наклон поверхности бегового полотна, время, пройденная дистанция
Управление	Дистанционное управление (модель xr600r) через компьютерный кардиограф Cardioline; Ручное через консоль (модель xr600p) Автоматическое через консоль (модель xr600p)
Система центрирования и смазывания ленты бегового полотна	Автоматическая
Размер поверхности бегового полотна	154,5x54 см
Передвижение	С помощью встроенных транспортировочных роликов
Мощность двигателя (максимальная)	7 л/с
Параметры электросети	110-260В; 50-60 Гц

Подсоединение к ПК

Цифровое, через порт RS232

Потребляемая мощность при
максимальной скорости

3000 Вт

Размеры (ДхШхВ)

210 x 80 x 150 см

Вес

220 кг

<https://assa-group.ru/xr600>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.