

image not found or type unknown



Промышленный дизайн

В нашем мире существует много разных предметов начиная обычными столовыми приборами и заканчивая техникой .

Дизайнер на промышленном производстве - профессия особая. Неумолимый научно- технический прогресс, автоматизация, компьютеризация, информатизация всё меньше оставляет для человека естественного предметного окружения. Задача дизайнера состоит в том, чтобы искусственная среда, созданная самим человеком, психологически и эмоционально не отторгала его.

Эстетические параметры того или иного объекта играют значительную роль в формировании представления о его назначении. Функция получает образное выражение. Форма, пластика, цвет позволяют дизайнеру делать промышленное изделие не только привлекательным, но и понятным в своём использовании.

Выразительная мощь строительной техники, изысканно-выверенные обводы корпуса морских и воздушных судов, цивилизованный комфорт автомобильного транспорта, умная эстетика электронных приборов, элегантная оснащённость измерительных и медицинских инструментов, причудливая функциональность стильной осветительной арматуры, чистая и честная простота бытовых изделий – всё это дело рук промышленного дизайнера.

Возьмем стиральную машину. Как мы все знаем она помогает нам в быту и тем самым упрощает нам жизнь . В древности все женщины стирали в ручную , что было крайне неудобно . Женщинам в то время приходилось брать корыто и запускать туда белье после женщины того времени делали в домашних условиях мыльный раствор ,который разъедал кожу женских рук .Этот раствор состоял из щелок и мыльного корня. Как происходил сам момент стирки .

Брали корыто ,клали в него белье и с помощью специального раствора его стирали. Потом отбивали с помощью специального валика ,после ходили на речку полоскать от остатков средства домашнего производства . Вскоре придумали рефленные стиральные доски на которые клали мокрое белье намыливали его хозяйственным мылом и терли его об рефленную доску .Через какое-то время в мире появились такие стиральные машины как СИМБИРКА (такая машинка стоит у моей бабушки)

.Принцип ее работы такой :в бочонок наливается горячая вода до метки ,потом насыпается порошок стиральный ,если есть время то запускается по времени, но а если нет таймера ,то тогда засекаете время на обычных часах. Стирка по времени происходит от 5 до 15 минут в зависимости от загрязнения вашего белья . СИБИРКА была полуавтомат .

В наше время существуют автоматические машины разных фирм таких как Samsung,bosh и многие другие .Все эти машины компактно помещаются в любом месте в ванной комнате ,не зависимости от метража и места в ванной. Все стиральные машины нового поколения работают по такому принципу: в специальный отсек засыпается порошок или же. После устанавливается программа по которой машинка будет стирать, далее нажимается кнопка пуск и машинка начинает стирать .Время стирки бывает разное в зависимости от программы .

Вывод

Промышленность помогает нам в удобствах и комфорте проживания в том или ином доме . Благодаря промышленному дизайну наша жизнь становится



удобнее .



 danywood.livemaster.ru







SAMSUNG

QDrive™ ecobubble™ 9.0kg

15 БЫСТРАЯ СТИРКА
УСКОРЕННЫЙ РЕЖИМ
СТИРКА ECO
ТОНКИЕ ВЕЩИ
ВЕРХНИЙ СЛОЕДЖИ
ПОСТУПАЮЩИЕ ВЕЩИ
ПЯТНАОТБИРАЮЩАЯ
ОБРАБОТКА ЗАПЯТОК
Стиральная машина с функцией самоочистки барабана

ЭКОЦИКЛ
СЕНТИМЕНТАЛЬ
ДЕТЯМ И ТОВАМ
ШЕРСТЬ
ТОРСОК-ОТБИВ
СЛАБОШИММ
ШИТЬКА
САМОВАШКА ECO

12.000
10.000
8.000
6.000
4.000
2.000
1.000
0.500

1.2 Easy Spin
Smart Control
Temp. Rinse Spin Options
Delay End