

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЯХ, КРЫШКАХ И ВАЛАХ, ИХ НАЗНАЧЕНИИ, МАТЕРИАЛАХ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Обусловленность формы корпусных деталей, крышек и валов функциональным назначением

Материалы и технология изготовления корпусных деталей, крышек и валов

ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, КРЫШЕК И ВАЛОВ

Основные сведения о чертежах сборочных единиц - сборочном чертеже и общем виде

Правила чтения чертежей сборочных единиц при выполнении рабочих чертежей

Особенности выполнения рабочих чертежей деталей по чертежам сборочных единиц, содержащих условности и упрощения

Рациональный выбор изображений - видов, разрезов, сечений - при выполнении рабочих чертежей валов, крышек и корпусных деталей, нанесение размеров

Определение количества изображений и выбор главного вида при выполнении чертежей валов

Выбор главного вида и определение количества изображений при выполнении рабочих чертежей крышек и корпусных деталей

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, КРЫШЕК И ВАЛОВ ПО ЧЕРТЕЖАМ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2