|  |  |
| --- | --- |
| Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений. Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. | Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений.Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. |
| Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений.Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. | Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений.Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. |
| Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений.Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. | Техника безопасности при пилении ручными пиламиЗаготовка должна быть жестко закреплена или надежно удерживаться правой рукой.Запил, т. е. начало пиления делают плавным движением пилы на себя. Образующееся при этом небольшое углубле­ние является началом пропила. Нельзя делать запил рывком пи­лы вперед: такой прием очень опасен.Запил выполняем рядом с линией разметки. Учитываем ширину распила.Корпус работающего должен быть непо­движен и немного наклонен вперед. Пиление производится движением правой руки с небольшим нажимом на материал зубьями пилы..Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы, можно одеть перчатку.Движения пилы при пилении должны быть равномерными, без рывков и изгибов полотнаНельзя держать левую руку близко к полотну пилы.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.Не делать резких движений.Использовать только исправный инструмент.Класть пилу на верстак зубьями от себя. |