|  |  |
| --- | --- |
| Техника безопасности при пилении ручными пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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 пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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 пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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 пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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 пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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 пилами  Заготовка 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 полотна  Нельзя 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. |