



Fermo VIS

Одноголовая отрезная
пила



Система размерного упора и опоры профиля с движением ограничителя с помощью маховика и считыванием высоты на цифровом дисплее. Допуск позиционирования $\pm 0,5$ мм.

**Цифровое устройство считывания VIS**

Цифровой дисплей, который позволяет перепрограммировать нулевое значение станка и отображает высоту позиционирования упора, соответствующую длине отрезаемой заготовки.

**Маховик**

Маховик служит для позиционирования упора.

**Контрольный упор**

Каретка, перемещающаяся на шариковой втулке и приводимая в действие кинематическим механизмом с механическим управлением, позволяет определить длину отрезаемой заготовки с контрольной точкой в центре режущего диска.

