

Изобретение касается подборщика колосков для жатки зерноуборочного комбайна с косилочными пальцами 2. Подборщик колосков оснащен держателем 6, на котором расположено крепление 10, соединенное с держателем 6 и предназначенное для установления подборщика колосков на косилочном пальце 2 в различных позициях. Крепление 10 оснащено фиксатором 11 с двумя параллельными губками 12, между которыми вводится острие косилочного пальца 2. На оси шатания 16 между губками 12 насажен стопорный рычаг 16. Стопорный рычаг имеет первое плечо рычага 17 с устанавливающим винтом 20, который может опираться на верхнюю сторону косилочного пальца 2, и второе плечо рычага 18 с двумя храповыми поверхностями 24, 24а. Конструкция включает в себя также стопорный элемент в форме плоской пружины 25, которая имеет торец 26, который может контактировать с одной из храповых поверхностей 24, 24а в зависимости от положения стопорного рычага 16 и фиксирует его, что позволяет устанавливать держатель 6 по отношению к косилочному пальцу 2 в произвольной позиции, которую в случае необходимости можно отрегулировать, перемещая устанавливающий винт 20.