

Зерноуборочный комбайн с фронтальным устройством, установленным с возможностью поворота вокруг оси, поперечной приводной оси, выполненный с возможностью расширения диапазона поворотов фронтального устройства при уборке урожая на склоне с исключением опасности подпора убранный массы во входной части наклонного транспортера. Фронтальное устройство установлено на поворотной раме, способной дополнительно возвращаться также относительно фронтального устройства, так, что прежде всего поворотная рама установлена с возможностью поворота вокруг оси и, дополнительно к этому, для увеличения угла поворота фронтального устройства - с возможностью поворота вокруг подобной оси. Изобретение в особенности пригодно для зерноуборочного комбайна, в котором по крайней мере установленные на приводной оси ходовые колеса могут быть установлены на различной высоте относительно корпуса комбайна, например, при работе комбайна на склоне.