

Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно к сельскохозяйственной технике для посева культур.

Сеялка содержит цилиндрический корпус (1) с двумя боковыми крышками, в котором размещен коленчатый вал (3), смонтированный в крышках подвижно. На торцевой поверхности корпуса (1) выполнены сквозные отверстия, в которых закреплены семяпроводы с закрепленными на концах изнутри корпуса (1) впускными втулками. Наружные концы семяпроводов выполнены скошенными и закрыты подпружиненными крышками. В семяпроводах размещены подвижно поршни (5) в виде трубки, на одном конце которых закреплены ограничители и шатуны (6). На шейке коленчатого вала (3) подвижно расположен соединенный с противоположными концами шатунов (6) диск (4). В впускных втулках и в концах семяпроводов и поршней (5) изнутри корпуса (1) выполнены боковые наклонные отверстия.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

