Оборудование драглайна применяется для разработки выемок и возведения насыпей в гидротехническом, мелиоративном и дорожном строительстве, для добычи строительных материалов, на очистке и углублении рек и каналов (с выемкой грунта ниже уровня стоянки экскаватора).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Длина стрелы, м  | 10,0 | 13,7 | 15,0 |
| Емкость ковша, м3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
|  | 1,0 | 1,0 |  |
| Наибольшая глубина копания, м | 7,3 | 10,0 | 11,0 |
| Наибольшая высота выгрузки, м | 3,5 | 5,3 | 6,3 |
| Эксплуатационная масса, т  | 21,6 | 23,6 | 24,5 |
| Наибольший радиус копания, м | 11,1 | 14,3 | 15,3 |
| Продолжительность рабочего цикла, с | 19,5 | 19,5 | 19,5 |