

# Технические характеристики

Наименование характеристики	Характеристики	
	ЖДВ-100	ЖДВ-150
1. Наибольший предел взвешивания (MAX), кг	100 000	150 000
2. Наименьший предел взвешивания (MIN), кг	1000	1000
3. Дискретность отсчёта ( $d_d$ ) и цена поверочного деления ( $e$ ), кг	50	50
4. Диапазон выборки массы тары, кг	от MAX до MIN	
5. класс точности	средний	
6. Пределы допускаемой погрешности, кг:		
при поверке:		±25
от НмПВ до 500 е включит.		±50
св. 500 е до 2000 е включит.		±75
св. 2000 е до НПВ включит.		
при эксплуатации:		±50
от НмПВ до 500 е включит.		±100
св. 500 е до 2000 е включит.		±150
св. 2000 е до НПВ включит.		
7. Пределы допускаемой погрешности в нуле, кг		±25
8. Порог чувствительности весов, кг		70
9. Время выхода на установленный режим работы, мин, не более		10
10. Время установления показаний, с, не более		10
11. Время непрерывной работы, ч, не менее		16
12. Питание весов – сеть переменного тока:		
- напряжение питания, В		230 <sup>+23</sup> <sub>-34,5</sub>
- частота, Гц		50 ± 1
13. Потребляемая мощность, В·А, не более		25
14. Степень защиты весов по ГОСТ 14254:		
- грузоприёмного устройства		IP 66
- дискретного отсчётного устройства		IP 65
15. Условия эксплуатации:		
температура окружающего воздуха, °С:		
- для грузоприёмного устройства		от минус 30 до плюс 45
- для дискретного отсчётного устройства		от минус 10 до плюс 40
16. Средний срок службы, лет, не менее		10
17. Транзитная скорость прохождения состава, км/ч		до 10