

Технические характеристики  
Тележка двухосная универсальная ВДУ

<b>Характеристики</b>	<b>ВДУ-5</b>	<b>ВДУ-6</b>	<b>ВДУ-6,8</b>	<b>ВДУ-7,4</b>	<b>ВДУ-7,8</b>
Количество опор, шт	2	2	3	3	3
Количество колес, шт*	4(4)	4(4)	4(4)	4(6)	4(6)
Грузоподъемность, до т	3	3	3	3,5	3,5
Максимальная скорость, км/ч	20	20	20	20	20
Напряжение эл/оборудования, в	12	12	12	12	12
Длина транспортная, м	10,1	11,1	11,9	12,5	12,9
Ширина, м	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Высота, м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Масса, кг	930±75	980±75	1096±75	1176±75	1255±75
Клиренс, мм	360(300)	360(300)	360(300)	360(300)	360(300)
<b>Характеристики</b>	<b>ВДУ-8,4</b>	<b>ВДУ-9,1</b>	<b>ВДУ-9,4</b>	<b>ВДУ-11</b>	<b>ВДУ-12,4</b>
Количество опор, шт	4	4	4	4	4
Количество колес, шт*	4(6)	4(6)	4(6)	4	4
Грузоподъемность, до т	4	4,5	4,5	4,5	4,5
Максимальная скорость, км/ч	20	20	20	20	20
Напряжение эл/оборудования, в	12	12	12	12	12
Длина транспортная, м	14,2	14,2	14,5	16,1	17,5
Ширина, м	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Высота, м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Масса, кг	1295±75	1340±75	1386±75	1550±75	1660±75
Клиренс, мм	360(300)	360(300)	360(300)	360(300)	360(300)