



Обозначение	L	A	B	F	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т
	м	мм		мм			
000.3-36556	10,5	4400	5500	250	23	68,0	15,5
-01	16,5					76,0	
-02	22,5	4500	5600	400	28	90,0	24,0
-03	28,5					105,0	

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т                      | - 5                         |
| 2. Высота подъема, м                        | - 12,5                      |
| 3. Группа режима работы                     | - 7К                        |
| 4. Скорость номинальная / установочная, м/с |                             |
| подъема, $V_p$                              | - 0,125 / 0,016             |
| передвижения тележки, $V_t$                 | - 0,63                      |
| передвижения крана, $V_k$                   | - 1,25 / 0,16               |
| 5. Тип кабины                               | - закрытая с кондиционером  |
| 6. Нагрузка на колесо при работе, P, кН     | - см. табл.                 |
| 7. Установленная мощность, N, кВт           | - см. табл.                 |
| 8. Род тока и напряжение силовой цепи       | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 9. Исполнение и категория размещения        | - У3                        |
| 10. Тип кранового рельса                    | - Р43, КР70                 |
| 11. Температура окружающей среды, град. С   | - -40...+40                 |

<b>000.3-36556ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 5–7К для перемещения расплавленного металла</b> <i>(ТУ 24.09.656-86)</i> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

