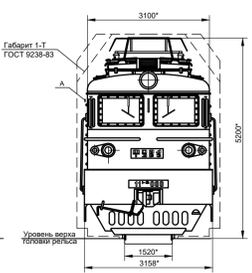
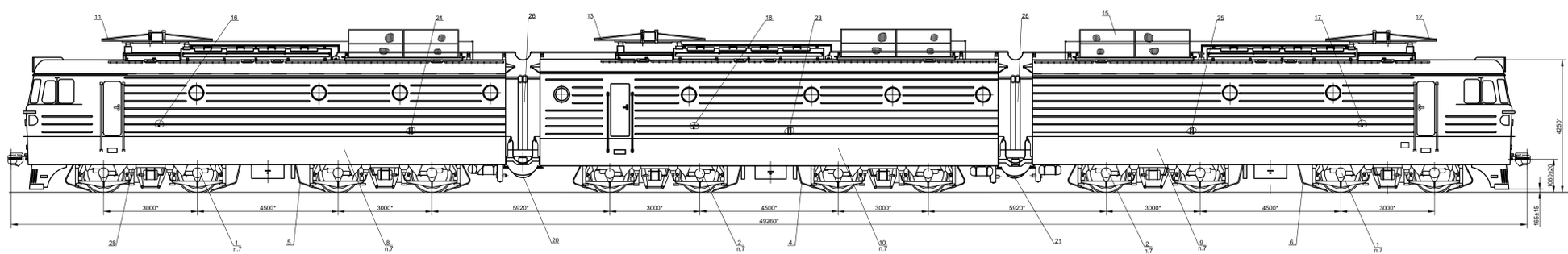


31A.000.030 AD



Технические данные

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Род службы 2. Род тока 3. Осевая формула 4. Вид электрического торможения 5. Мощность часовой по двигателям 6. Мощность длительная по двигателям 7. Скорость конструктивная 8. Длина по оси автосцепки 9. Жесткая база тепловоза 10. База электровоза 11. Передача 12. Передаточное число 13. Диаметр колеса | <p>Грузовой
Постоянный
2x(2+2)₁
Регулятивное
5200 кВт
4500 кВт
100 км/ч
49260 мм
3000 мм
7500 мм
двухсторонняя косозубая
3,626
1250 мм</p> | <p>Технические требования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. *Размеры для справок. 2. Расстояние между каждым зубчатой передачи и головкой рельса должно быть не менее 120 мм при диаметре бандажа 1250 мм. Минимальная толщина бандажа 45 мм. 3. Наружные размеры электровоза должны соответствовать требованиям габарита 1-Т ГОСТ 9238-83 за исключением пропусков через механизированные сортировочные горки. 4. На головке электровоза после равновесия допускается отклонение боковой стенки кузова от вертикали по поверхности А не более 20 мм. 5. Измерение смещения кузовов производить на высоте 450 мм от нижней кромки боковой рамы. 6. Произвести окончательную регулировку и проверку всех систем электровоза в соответствии с программой и методикой испытания. 7. При ремонте электровозов с опирами сальники вместо пыльников подвешивания. Кузов оборотный исполняется по чертежу 5TE.340.064 с установкой опор кузова по чертежу 6ТН.030.794, тележки - соответственно по чертежам 6ТЕ.771.008 и 6ТЕ.771.009. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

№	Обозначение	Экз. в сз	Масса т	Примечание
1	31A.000.022	ВЛ10#	200	Рис. 1
2	31A.000.022-01	ВЛ10#	184	Рис. 2

31A.000.028 AD			
№	Масса	Масса	Масса
Электровоз	т	т	т
Магистральный	т	т	т
Сборочный чертеж	т	т	т
(ТЗБС)			

Стр. 1 из 1