



1

Техническая характеристика

1. Скорость передвижения, м/мин  
- по плану А, Б  
- по плану В, Г
2. Среда передвижения, электропроводимость, кВм  
каждого из планов А и Б 1,75  
каждого из планов В и Г 0,74  
каждого из планов Д и Е 0,45  
весь механизм в сборе 5,88
3. Управление, тип системы питания  
А, Б, В, Г - при помощи переключателя пульса;  
Д, Е - при помощи пульса на плановых В и Г соответственно.
4. Вид тока - переменный переменный ток 380В, 50Гц
5. Электропитание - трехфазный переменный ток
6. Классическое исполнение - 5Т по ГОСТ 1550-69

				<b>DOORHAN</b>		
Вид	Дата	№ докум.	Лист	Дата	Вид	Исполн.
Исполн.						
Провер.						
Утверд.						
Исполн.						
Провер.						
Утверд.						