



Основное назначение—обслуживание металлорежущего оборудования, погрузочно-разгрузочные работы.

Номинальная грузоподъемность, кг.....	11,35
Число степеней подвижности .....	5
Число рук/захватов на руку .....	1/2
Тип привода.....	Электромеханический
Устройство управления.....	Мини-ЭВМ Nova1200
Число программируемых координат.....	5
Способ программирования перемещений.....	Обучение по первому циклу
Ёмкость памяти системы, число слов.....	4096
Погрешность позиционирования,мм.....	±0,3
Максимальный радиус зоны обслуживания R,мм.....	1207
Масса,кг.....	363
Угловые перемещения, град. :	

fi (со скоростью 40 град/сек).....	330
teta1 (со скоростью 18 град/сек).....	70
teta2 (со скоростью 32 град/сек).....	105
teta3 (со скоростью 36 град/сек).....	270
alpha(со скоростью 77 град/сек).....	360

- Versatran-E