

Основное назначение—обслуживание металлорежущего оборудования, погрузочноразгрузочные работы.

Номинальная грузоподъемность, кг	11,35
Число степеней подвижности	
Число рук/захватов на руку	
Тип привода	Электромеханический
Устройство управления	Мини-ЭВМ Nova1200
Число программируемых координат	
Способ программирования перемещений	
Ёмкость памяти системы, число слов	
Погрешность позиционирования,мм	±0,3
Максимальный радиус зоны обслуживания R,мм	
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