



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ШЛЮЗОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	23 – 34
Напряжение поддержания открытого состояния клапана, В	15,5
Количество клапанов, шт	6
Потребляемая мощность, не более, Вт	10
Сопrotивление нагрузки на клапан, Ом	120
Входное сопротивление измерительных каналов, не менее, кОм	250
Диапазон рабочих температур, °С	от - 20 до + 55
Габаритные размеры, мм	165 x 110 x 42
Масса, г	500

Блок управления системы шлюзования международной космической станции предназначен для автоматизированного управления режимами работы двух скафандров при шлюзовании в соответствии с заданным алгоритмом.