



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ СКАФАНДРА



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	23 – 34
Ток потребления (без учета клапанов), мА	40
Три канала входной телеметрии, В	0 - 6
Количество управляемых клапанов, шт	2
Диапазон рабочих температур, °С	от - 55 до + 55
Габаритные размеры, мм	102 x 50 x 19
Масса, г	220

- Выход телеметрической информации о состоянии клапанов;
- Выход телеметрической информации о расчетной температуре;
- Гальваническая развязка входной и выходной телеметрии.

Блок управления автоматической системой терморегулирования скафандра предназначен для приема информации и выдачи команд управления клапанами системы терморегулирования.