

3. Пульты наземного контроля

Наименование	Функции	Напряжение питания	Потребляемый ток, А	Режим работы	Количество проверяемых параметров	Время развертывания пульта, мин	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
									пульта	всего комплекта
ПНК-99 3 серия	Измерение параметров двигателя	33,8...37,6В, 380...420Гц	2,5	Длительный	16	10	-50...+60	483×350×310	17	87
ПДПСМ.021	Дистанционная проверка износа пар сцепления- торможения электромеханизмов	27	24,2	Повторно-кратковременный	-	-	-40...+50	276×272×109	5	12

4. Блоки управления

Наименование	Функции	Напряжение питания постоянного тока, В	Ток и характер нагрузки, А	Режим работы	Диапазон команд по времени подача/перерыв, с	Погрешность, %	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг
ПКПС-800	Управление противообледенительной системой	27	0,1 – 2,0 индуктивный	Продолжительный	8/24 12/36 18/54 24/72	5	-60...+60	231x160x92	2,3

Наименование	Функции	Напряжение питания постоянного тока, В	Потребляемый ток, не более, А	Выходные напряжения для питания потенциометрических датчиков, В	Напряжение входных сигналов с потенциометрических датчиков, В	Напряжение срабатывания блока по разности сигналов, В	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
БУКЗ - 400	Для систем управления закрылками и предкрылками	27	5	9,4...10,3	0,5...9,5	+35±0,07 -0,35±0,07	-60...+60	400x258x139	6,1