

Тип изделий	Технические условия	Примечание		Тип корпуса ИС по ГОСТ 17467-88	Наличие спутника-носителя	Количество контактов	Ток на 1 контакт, А	Напряжение, В	Диапазон температур, °С		Срок сохранения, лет
		Для электрогерметизации или испытаний ИС	Для установки и подключения ИС в электронную аппаратуру						+	-	
УК5-2	Ю63.649.143 ТУ	*		1501.5-1		5	от $1 \cdot 10^{-4}$ до 1,2	от 0,01 до 60	135	60	6
РС-1-16-1	АГО.364.006 ТУ	*		2103.16		16, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 40, 48, 64	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1,0	от 0,05 до 100	150, 125	60	6
РС-1-20-1				2140.20							
РС-1-22-3				2108.22							
РС-1-24-7				2120.24							
РС-1-28-7				2121.28							
РС-1-32-5				2114.32							
РС-1-40-7				2123.40							
РС-1-48-7				2126.48							
РС-1-64-13				2136.64							
РС-1-24-1				2142Ю.24-1							
УКУ 1-14К	Ю60.364.001 ТУ	*		2102.14		14	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	125	60	4
УКУ 1-14П1											
УК1-8К	Ю60.364.001 ТУ	*		3101.8		8, 12	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	125	60	4
УК1-12К				3107.12							
УК2-3	Ю60.364.002 ТУ	*		3107.12		8, 12	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	100	125	60	4
УК2-4				3101.8							
УК1-1М	ОЮ4.835.003 ТУ	*		4105.14		14	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,001 до 100	125	60	4
УК9-1, УК16-1, УК28-2, УК40-1	АГО.481.606 ТУ	*		4134.48, 4112.16, 4119.28, 4122.40		16, 28, 40	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	125	60	4
УК4-1	АГО.481.603 ТУ	*		4118.24		24	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	125	60	4
УКУ2-1А	Ю60.364.002 ТУ	*		4105.14		14	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	100	125	60	4
УК3-1	Ю63.649.020 ТУ	*		4112.16		16	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 0,5	100	125	60	4
УК5-1	АГО.481.604 ТУ	*		4118.24		24	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	100	135	60	4
УК7-1	АГО.481.605 ТУ	*		4134.48		48	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	130	60	4
УК28-1, УК42-1	АГО.481.614 ТУ	*		4119.28, 4151.42		28, 42	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	125	60	10
УК54-1, УК64-2	АГО.481.611 ТУ	*		4135.54-1, 4135.64		54, 64	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,05 до 100	130	60	10
УК24-4С-1	ВШУК.685113.001 ТУ	*		4205Ю.24-5	*	24, 68	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 0,5	от 0,01 до 100	125	60	6
УК68-4С				4209.68							
УК88-4С, УК108-4С, УК132-4С, УК156-4С, УК208-4С	ВШУК.680100.001 ТУ	*		Подтип 42 с шагом 0,625	*	88, 108, 132, 156, 208	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 0,01	от 0,05 до 30	125	60	6
УК8-5А	ВШУК.680100.003 ТУ	*		4309.8		8, 14, 16, 18, 20, 24, 28	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 0,1	от 0,05 до 100	125	60	6
УК14-5А				4313.14							
УК16-5А				4314.16							
УК18-5А				4315.18							
УК20-5А				4321.20							
УК24-5А				4322.24							
УК28-5А				4323.28							
УК14-5А-1				4311.14							
УК16-5А-1				4312.16							
УК14-5А-2				ПФКУ.431269.002							
УК16-5А-2				ПФКУ.431269.001							
УК16-4, УК16-4-1, УК18-4, УК24-2, УК24-4, УК28-4, УК42-4, УК48-4	АГО.481.608 ТУ	*		5117.16, 5116.16, 5120.18, 5123.24, 5122.24, 5126.28, 5130.42, 5133.48		16, 18, 24, 28, 42, 48	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1,0	от 0,01 до 100	135	60	6

Тип изделий	Технические условия	Примечание		Тип корпуса ИС по ГОСТ 17467-88	Наличие спутника-носителя	Количество контактов	Ток на 1 контакт, А	Напряжение, В	Диапазон температур, °С		Срок сохранения, лет
		Для электрогерметизации или испытаний ИС	Для установки и подключения ИС в электронную аппаратуру						+	-	
УК16-4С	АГО.481.610 ТУ	*		5117.16	*	16, 18, 24, 28, 42, 48, 64, 68	от 1·10 ⁻⁸ до 0,5	от 0,01 до 100	125	60	6
УК16-4С-1				5116.16							
УК18-4С				5120.18							
УК24-4С				5122.24, 5123.24							
УК28-4С				5126.28							
УК42-4С				5130.42, 5132.42							
УК48-4С				5133.48							
УК64-4С				5135.64, 5134.64							
УК68-4С-1				Макет 4-68							
УК40-4Б, УК84-4Б	ТУ У 32.1-14308479-002-2003	*		5129.40, 5136.84		40, 84	от 1·10 ⁻⁸ до 1,0	от 0,02 до 100	135	60	10
УК289-1	АГО.481.619 ТУ	*		Матрица 17х17		68, 100, 121, 132, 145, 196, 208, 256	от 1·10 ⁻⁶ до 0,1	от 0,05 до 100	125	60	6
УК289-1-68				6222.68							
УК289-1-100				6107.100							
УК289-1-121				6108.121							
УК289-1-132				6234.132							
УК289-1-145											
УК289-1-196				6111.196							
УК289-1-208				6246.208							
УК289-1-256				6105.64х4							
УК16-1СП, УК24-1СП, УК48-1СП, УК64-1СП	АГО.481.616 ТУ	*		ИС на полиимидных носителях	*	16, 24, 48, 64	0,5	от 0,2 до 60	125	60	4
СН14/1,25	ТУ У3.53-14312016-403-94	*		4105.14		14, 16, 24, 28, 42, 48, 64, 68			150	60	5
СН16/1,25				4112.16							
СН24/1,25				4118.24							
СН24/1,25-1				4205Ю.24-5							
СН28/1,25				4119.28							
СН48/1,25				4134.48							
СН64/1,25				4135.64							
СН68/1,25-1											
СНГ48/1,25, СНГ64/1,25				ИС на полиимидных носителях							
СН16/1-1				5116.16							
СН16/1				5117.16							
СН24/1				5122.24							
СН28/1				5126.28, 5120.18							
СН42/1				5130.42, 5123.24							
СН48/1				5133.48							
СН64/1				5134.64							
РС-8-1	АГО.364.003 ТУ	*		2101.8		8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 40, 42, 48	от 1·10 ⁻⁸ до 0,5	от 0,01 до 100	100	60	6
РС-14-1				2102.14							
РС-16-1				2103.16							
РС-18-1				2104.18							
РС-20-1				2140.20							
РС-22-3				2108.22							
РС-24-7				2120.24							
РС-26-1				2150.26							
РС-28-7				2121.28							
РС-40-7				2123.40							
РС-24											
РС-25											
РС-42-11				2204.42							
РС-48-11				2205.48							
РС-24-7Ш, РС-24-7п, РС-28-7Ш	АГО.364.007 ТУ		*	2120.24, 2121.28		24, 28	от 1·10 ⁻⁸ до 0,1	от 0,01 до 100	100	60	6

Тип изделий	Технические условия	Примечание		Тип корпуса ИС по ГОСТ 17467-88	Наличие спутника-носителя	Количество контактов	Ток на 1 контакт, А	Напряжение, В	Диапазон температур, °С		Срок сохраняемости, лет
		Для электротермометрировки или испытаний ИС	Для установки и подключения ИС в электронную аппаратуру						+	-	
РС-24-7	ТУ У 14308479.013-2004		*	2120.24		24, 28, 32, 40, 48	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1	от 0,01 до 100	100	60	6
РС-28-7				2121.28							
РС-32-7				2122.32							
РС-40-7				2123.40							
РС-48-7				2126.48							
РС2-16-1, РС2-40-7	АГО.364.009 ТУ		*	2103.16, 2123.40		14, 16, 40	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 0,25	от 0,05 до 100	70	60	6
РС2-14П, РС2-14Л											
РС-68-4, РС-84-4	ВШУК.430424.001 ТУ		*	4516.68, 4517.84		68, 84	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 0,5	от 0,05 до 100	70	45	8
PCM-68-11	АШКД.434430.003 ТУ		*	6222.68		68	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 0,5	от 0,05 до 100	100	60	6
PCM-132-1П, PCM-132-14ПИ	ВШУК.434439.001 ТУ		*	6234.132		132	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 0,5	от 0,01 до 100	70	60	2
PCP-8	ВШУК.434439.008 ТУ		*	Для реле		8	от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1,5	от 0,05 до 50	55	10	6