



Медно-фосфорные припои

Название	Нормы				Область плавления (°C)	Рабочая температура (°C)	Химический состав			
	ISO 17672	EN 1044	DIN 8513	AWS A5.8M/A5.8			%Ag	%Cu	%P	Другое
Медно-фосфорные припои без серебра										
FOSOP 6 S					710-890	790		.94,4	.5,6	
FOSOP 6	CuP 179	CP 203	L-CuP6		710-890	760		.93,8	.6,3	
FOSOP 7	CuP 180	CP 202	L- CuP7		710-820	730		.93,0	.7,0	
FOSOP 0	CuP 181			BCuP-2	710-793	730		.92,9	.7,1	
FOSOP 8	CuP 182	CP 201	L-CuP8		710-770	720		.92,2	.7,8	
FOSOP 7 Sn	CuP 386	CP 302			650-700	700		.86,2	.6,8	Sn 7.0
FOSOP 6,5 SnSi	CuP 385			BCuP-9	635-675	670		.86,8	.6,5	Sn 6.5; Si 0.21

Медно-фосфорные припои с серебром

Название	Нормы				Область плавления (°C)	Рабочая температура (°C)	Химический состав			
	ISO 17672	EN 1044	DIN 8513	AWS A5.8M/A5.8			%Ag	%Cu	%P	Другое
FoSilver 0,4					710-740	710	0.4	.93,6	6	
FoSilver 1					645-810	710	1.0	.92,5	.6,5	
FoSilver 2	CuP 279	CP 105	L-Ag2P		645-825	740	2.0	.91,7	.6,3	
FoSilver 2 FF	CuP 280			BCuP-6	643-788	715	2.0	.91,0	.7,0	
FoSilver 5	CuP 281	CP 104	L-Ag5P	BCuP-3	645-815	710	5.0	.89,0	.6,0	
FoSilver 5 FF					645-790	710	5.0	.88,5	.6,5	
FoSilver 5 FFF	CuP 282			BCuP-7	643-771	710	5.0	.88,2	.6,8	
FoSilver 6	CuP 283			BCuP-4	645-725	690	6.0	.87,7	.7,3	
FoSilver 6 Ni	CuP 283a	CP 103			645-725	690	6.0	.86,6	.7,3	Ni 0.1
FoSilver 15	CuP 284	CP 102	L-Ag15P	BCuP-5	645-800	700	15.0	.80,0	.5,0	
FoSilver 18	CuP 286	CP 101			aptuveni. 645	650	18.0	.74,95	.7,05	