

Твердые неофлюсованные припои.

Наименование	ISO 3677	Состав, (%)				Рабочая температура (°C)	Предел прочности при растяжении (Н/мм ²)	Плотность (г/см ³)	Цена с НДС (eur/кг)	
		Ag	Cu	P	Sn					
с содержанием фосфора										
CP 203	B-Cu94P-710/890	-	94	6	-	730	250	8,1	62,54	
CP 105	B-Cu92PAg-645/825	2	92	7	-	710	250	8,1	81,42	
CP 104	B-Cu89PAg-645/815	5	89	6	-	710	250	8,2	126,26	
CP 102	B-Cu80PAg-645/800	15	80	5	-	710	250	8,4	341,02	
с содержанием кадмия										
AG 306	B-Ag30CuCdZn-600/690	30	28	21	21	-	680	420	9,2	660,80
AG 304	B-Ag40ZnCdCu-595/630	40	19	21	20	-	610	450	9,3	861,40
без содержания кадмия										
AG 206	B-Cu44ZnAg(Si)-690/810	20	45	35	-	-	810	400	8,7	по запросу*
AG 106	B-Cu36ZnAgSn-630/730	34	36	27	-	3	710	430	9,0	719,80
AG 105	B-Ag40CuZnSn-650/710	40	30	28	-	2	690	400	9,1	861,40
AG 203	B-Ag44CuZn-675/735	44	30	26	-	-	730	450	9,1	967,60
AG 104	B-Ag45CuZnSn-640/680	45	27	25	-	3	670	400	9,2	967,60
AG 502	B-Ag49ZnCuMnNi-680/705	49	17	22,5	-	-	690			979,40
AG 102	BAg56CuZnSn-620/655	56	22	17	-	5	650	400	9,4	1014,80

Твердые припои покрытые флюсом.

Наименование	ISO 3677	Состав, (%)				Рабочая температура (°C)	Предел прочности при растяжении (Н/мм ²)	Плотность (г/см ³)	Цена с НДС (eur/кг)	
		Ag	Cu	Zn	Cd					Sn
AG 306	B-Ag30CuCdZn-600/690	30	28	21	21	-	680	420	9,2	507,40
AG 107	B-Cu36ZnAgSn-665/755	30	36	32	-	2	740	430	8,8	507,40
AG 106	B-Cu36ZnAgSn-630/730	34	36	27	-	3	710	430	9,0	584,10
AG 105	B-Ag40CuZnSn-650/710	40	30	28	-	2	690	400	9,1	625,40

* - цена на продукцию зависит от объема закупки

Припой поставляется в прутках, длиной 500мм, диаметром 2,0мм

Флюс для высокотемпературной пайки.

Наименование	DIN 8511	Упаковка, кг		Рабочая температура (°C)	Область применения	Цена с НДС (eur/кг)
		порошок	паста			
FLUX AG4	F - SH1	0,25	0,25	550 - 850	возможно общее применение	112,10
		1,00	1,00			
		5,00	5,00			