

Ваш персональный менеджер:

Павлов Дмитрий

Тел.: +7 (913) 081-38-78

Е-mail: Talaanspb@gmail.com

ПРИПОЙ	ГОСТ
ПОС 90	ГОСТ 21930-76 и 21931-76
ПОС 61	ГОСТ 21930-76 и 21931-77
ПОС 40	ГОСТ 21930-76 и 21931-78
ПОС 30	ГОСТ 21930-76 и 21931-79
ПОС 10	ГОСТ 21930-76 и 21931-80
ПОСК 50-18	ГОСТ 21930-76 и 21931-81
ПОССу 61-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-82
ПОССу 50-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-83
ПОССу 40-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-84
ПОССу 35-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-85
ПОССу 30-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-86
ПОССу 25-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-87
ПОССу 18-0,5	ГОСТ 21930-76 и 21931-88
ПОСу 95-5	ГОСТ 21930-76 и 21931-89
ПОССу 40-2	ГОСТ 21930-76 и 21931-90
ПОССу 30-2	ГОСТ 21930-76 и 21931-91
ПОССу 18-2	ГОСТ 21930-76 и 21931-92
ПОССу 8-3	ГОСТ 21930-76 и 21931-93
ПОССу 25-2	ГОСТ 21930-76 и 21931-94
ОПЧ, О1	ГОСТ 21930-76 и 21931-95
ПОС 35	ГОСТ 21930-76 и 21931-96
СЕРЕБРЯННЫЕ ПРИПОИ	ГОСТ
ПСр 72	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-74
ПСр 71	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-75
ПСр 70	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-76
ПСрМО 68-27-5	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-77
ПСр 65	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-78
ПСр 62	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-79
ПСр 50	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-80
ПСр 50 Кд	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-81
ПСрКдМ 50-34-16	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-82
ПСр 45	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-83
ПСрМЦКд 45-15-16-24	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-84
ПСр 40	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-85

ПСр 37,5	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-86
ПСр 25	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-87
ПСр 25Ф	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-88
ПСр 15	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-89
ПСр 12М	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-90
ПСр 10	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-91
ПСрО 10-90	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-92
ПСрОСу 8 (ВПр-6)	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-93
ПСрМО5 (ВПр-9)	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-94
ПСрОС 3,5-95	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-95
ПСр 3	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-96
ПСрО 3-97	ГОСТ 19746-74 и ГОСТ 19739-97
СПЕЦПРИПОИ	ГОСТ
ПМФОЦр 6-4-0,03	
Припой 20А	
Припой 19А	
Сплав Розе	
Сплав Вуда	
ПОВи 0,5	
ПОИн 52	
ПОСК 50-18	
ПОСу 95-5	
П300А (Припой А)	
Припой 34А	
П200А (ПОЦ 10)	
П250А (ПОЦ 80/20)	
ПОЦ 50	
ПОЦ 60/40	
ПМФ 7	
ПМФ 9	
П 14	
П 14 с флюсом	
ПМФОЦр 6-4-0,03 с флюсом	
П 21	
Л 63	
П 47	
ЛК 62-05	
П 81	
П 100м	
Припой 35А	
МНМц 68-4-2	
АНМц 0,6-4-2	
ЛМцЖ 57-1,5-0,75	
ЛНКoМц 49-9-0,2-0,2	
ЛНМц 49-9-0,2	
ТП-1М	
ЛОК 59-1-0,3	
ЛО 60-1	

ФЛЮС	ГОСТ
Флюс 100	ТУ 48-4-346-84
Флюс ВАМИ	ТУ 48-4-472-86
Флюс 5-ВАЗ	ТУ 48-4-395-77
Флюс 34А	ТУ 48-4-229-87
Флюс ПВ 200	ГОСТ 23178-78
Флюс ПВ 201	ГОСТ 23178-78
Флюс ПВ 209Х	ГОСТ 23178-78
Флюс ПВ 209	ГОСТ 23178-78
Флюс ПВ 284Х	ГОСТ 23178-78
Канифоль сосн.	ГОСТ 19113-84
Жир паяльный	36-1170-79
Флюс ФК-235	1718-023-17228138-2005
Флюс ФК-250	1718-023-17228138-2005
Флюс ФК-260	1718-023-17228138-2005
Флюс ФК-320	1718-023-17228138-2005
Флюс ФА-40	ТУ 1718-009-17228138-2007
Флюсовая паста ФП 1	ТУ 48-17228138/ОПП-004-2001
Бура техническая	ГОСТ 8429-77
Кислота паяльная	ГОСТ 19250-73
Флюс АФ-4А	ТУ 48-5-228-82
ФАКАФ	
ЛТИ-120	
Флюс АН-348А	9087-81
Флюс АН-348АМ	9087-81
Флюс АН-8	9087-81
Флюс АН-47	9087-81
Флюс АН-60	9087-81
Флюс АН-26С	9087-81
Флюс АН-20С	9087-81
Флюс АН-26П	9087-81
Флюс ОСЦ-45	9087-81
Флюс ОСЦ-45-М	9087-81