



КОМПЛЕКТНОСТЬ печи ПРТ 50-700	Кол-во
печь реперных точек ПРТ 50-700 МКСН.681118.011	1 шт
кабель ДДШ 6.644.004	1 шт
кабель ДДШ 6.644.033	1 шт
ручка ДДШ 6.465.013	2 шт
блок выравнивающий МКСН.715131.008	1 шт
сьемник МКСН.303658.010	1 шт
заглушка МКСН.713311.042	1 шт
захват МКСН.301524.004	1 шт
контейнер МКСН.307641.009-01	1 шт
ампула для реализации точки затвердевания индия *	
ампула для реализации точки затвердевания олова *	
ампула для реализации точки затвердевания цинка *	
ампула для реализации точки затвердевания алюминия *	
программное обеспечение "ПРТ 50-700" 643.02566540.00025-01	1 комплект
паспорт МКСН.681118.011 ПС	1 экз
руководство по эксплуатации МКСН.681118.011 РЭ	1 экз
программа и методика аттестации ПА 101.00285-2014	1 экз

* Поставляется ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ заказчика

КОМПЛЕКТНОСТЬ печи ПРТ 600-1100-2	Кол-во
печь реализации 5 МКСН.681118.015	1 шт.
узел силовой МКСН.431421.003	1 шт.
блок управления БУ-7-3 МКСН.405544.005-03	1 шт.
кабель МКСН.685631.017	1 шт.
кабель МКСН.685631.014	1 шт.
кабель ДДШ 6.644.022	1 шт.
кабель МКСН.685631.013	1 шт.
кабель МКСН.685631.011	1 шт.
кабель ДДШ 6.644.033	1 шт.
блок выравнивающий МКСН.715131.009	1 шт.
сьемник МКСН.303658.013	1 шт.
штулка МКСН.713311.046	1 шт.
захват МКСН. 301524.004-01	1 шт.
контейнер МКСН.307641.009-02	1 шт.
ампула для реализации точки затвердевания алюминия *	
ампула для реализации точки затвердевания серебра *	
ампула для реализации точки затвердевания меди *	
программное обеспечение "BU7 service" 643.02566540.00026-01	1 комплект
паспорт МКСН.681118.013 ПС	1 экз.
руководство по эксплуатации МКСН.681118.013 РЭ	1 экз.
программа и методика аттестации ПА 101.00953-2015	1 экз.

* Поставляется ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ заказчика

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Печь ПРТ 600-1100-2»

ОТЖИГОВАЯ ПЕЧЬ ОП 700-1

НАЗНАЧЕНИЕ:

Отжиговая печь ОП 700-1 (далее - печь) предназначена для снятия эффекта закалки платины эталонных термометров сопротивления методом отжига по заданному температурному профилю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОП 700-1
- Диапазон воспроизводимых температур, °С	60 ... 700
- Нестабильность поддержания заданного температурного режима в диапазоне рабочих температур печи, °С	± 0,3
- Диаметр рабочего пространства, мм.	50
- Глубина рабочего пространства, мм.	500
- Перепад температуры на участке длиной 50 мм, °С, не более	2
- Дискретность задания температуры, °С	0,1
- Разрешающая способность индикатора температуры, °С	0,01
- Связь с ЭВМ по интерфейсу	RS-232
- Максимальная потребляемая мощность, кВт·А,	4,5
- Габаритные размеры, мм, не более:	
- термоблока	400x900x550
- блока управления БУ-7-4	270x100x360
- Масса, кг, не более:	
- термоблока	60
- блока управления БУ-7-4	5
- Средняя наработка на отказ, ч, не менее	2000
- Средний срок службы, лет, не менее	5

КОМПЛЕКТНОСТЬ	Кол-во
Термоблок МКСН.681118.009	1 шт
Блок управления БУ-7-4 МКСН.405544.005-004	1 шт
Кабель ДДШ 6.644.004 (ХТ1)	1 шт
Кабель МКСН.685631.012 (ХТ2)	1 шт
Выравнивающий блок	1 шт
Съемник	1 шт
Заглушка	1 шт
Паспорт МКСН.681118.008 ПС	1 экз
Руководство по эксплуатации МКСН.681118.008 РЭ	1 экз

Термоблок



Блок управления БУ-7-4

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Печь отжиговая ОП 700-1»