



КАТАЛОГ

Оборудования для строительства
И
ремонта трубопроводов



Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totalorg@mail.ru, totalorg@bk.ru

WWW.TOTALORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

ПЕЧИ И ПЕНАЛЫ ДЛЯ СУШКИ И ПРОКАЛКИ ЭЛЕКТРОДОВ И ФЛЮСА

Пенал термос П-6

Пенал-термос П-6 предназначен для хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщика.



Наименование параметра	Тип	
	П-6	
Масса загружаемых электродов, кг	6	
Время изменения температуры, загруженных в пенал, электродов (при температуре $T_{\text{окр. ср.}} 18^{\circ}\text{C}$):	2,5	
	от 150°C до 80°C , час. не менее	4,0
	от 80°C до 18°C , час. не менее	
Масса, кг с загрузкой.	8,3	

Пенал термос П-10

Пенал-термос П-10 предназначен для хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщика.



Наименование параметра	Тип	
	П-10	
Масса загружаемых электродов, кг	10	
Время изменения температуры, загруженных в пенал, электродов (при температуре $T_{\text{окр. ср.}} 18^{\circ}\text{C}$):	4	
	от 150°C до 80°C , час. не менее	6
	от 80°C до 18°C , час. не менее	
Масса, кг с загрузкой.	14	

Термопенал ПЭ-6-150

Термопенал ПЭ-6/150 предназначен для хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщика.



Наименование параметра	Тип
	ПЭ-6/150
Масса загружаемых электродов, кг	6
Номинальная мощность, Вт	200
Номинальное напряжение, В	36-50

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Термопепал ПЭ-10-150

Термопепал ПЭ-10/150 предназначен для хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщик.



Наименование параметра	Тип
	ПЭ-10/150
Масса загружаемых электродов, кг	10
Номинальная мощность, Вт	200
Номинальное напряжение, В	36-50
Масса, кг с загрузкой.	14,3

Термопепал ПЭ-25-150

Термопепал ПЭ-25/150 предназначен для хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщика.



Наименование параметра	Тип
	ПЭ-25/150
Масса загружаемых электродов, кг	25
Номинальная мощность, Вт	400
Номинальное напряжение, В	50или220
Масса, кг с загрузкой.	34

Электропечь ПСПЭ 10-400

Электропечь ПСПЭ10-400 предназначена для прокалки и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных и передвижных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Номинальное напряжение, В	220
Номинальная мощность, кВт	1,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электропечи, кг	10
Размеры рабочего пространства, мм	110x550x140
Габаритные размеры, мм	222x710x305
Масса изделия, кг, не более	15

Электропечь ПСПЭ 20-400

Электропечь ПСПЭ20-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных и передвижных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	10,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электропечи, кг	200
Размеры рабочего пространства, мм	500x500x600
Габаритные размеры, мм	600x740x1320
Масса изделия, кг, не более	90

Электропечь ПСПЭ 40-400

Электропечь ПСПЭ 50-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	220
Номинальная мощность, кВт	3,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электропечи, кг	40
Размеры рабочего пространства, мм	300x550x200
Габаритные размеры, мм	410x705x390
Масса изделия, кг, не более	35

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Электродпечь ПСПЭ 50-400

Электродпечь ПСПЭ 50-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	220
Номинальная мощность, кВт	3,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электродпечи, кг	50
Размеры рабочего пространства, мм	300x550x250
Габаритные размеры, мм	760x725x280
Масса изделия, кг, не более	40

Электродпечь ПСПЭ 90-400

Электродпечь ПСПЭ 90-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	6,3
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электродпечи, кг	90
Размеры рабочего пространства, мм	450x280x550
Габаритные размеры, мм	700x450x720
Масса изделия, кг, не более	70

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Электродпечь ПСПЭ 160-400

Электродпечь ПСПЭ 160-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



totaltorg.ucoz.org

Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	8,4
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электродпечи, кг	160
Размеры рабочего пространства, мм	600x550x440
Габаритные размеры, мм	840x710x580
Масса изделия, кг, не более	110

totaltorg.ucoz.org

Электродпечь ПСПЭ 200-400

Электродпечь ПСПЭ 200-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



totaltorg.ucoz.org

Номинальное напряжение, В.	380
Номинальная мощность, кВт	11
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С.	400
Предел настройки терморегулятора, °С.	100-400
Единовременная загрузка электродпечи, кг	200
Размеры рабочего пространства, мм.	750x550x440
Габаритные размеры, мм	990x710x580
Масса изделия, кг, не более	120

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Электродпечь ПСПФ 120-400

Печь сушки и прокалики сварочного флюса (ПСПФ 120/400) предназначена для прокалики и сушки сварочных флюсов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	10,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электродпечи, кг	120
Размеры рабочего пространства, мм	500x500x600
Габаритные размеры, мм	600x740x1320
Масса изделия, кг, не более	90

totaltorg.ucoz.org

Электродпечь ПСПФ 200-400

Печь сушки и прокалики сварочного флюса (ПСПФ 200/400) предназначена для прокалики и сушки сварочных флюсов при заданной температуре в стационарных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.



Номинальное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт	10,0
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Единовременная загрузка электродпечи, кг	200
Размеры рабочего пространства, мм	500x500x600
Габаритные размеры, мм	600x740x1320
Масса изделия, кг, не более	90

totaltorg.ucoz.org

Электродпечь плавки олова ЭППО-1

Печь плавки олова ЭППО-1 предназначена для плавки олова в стационарных условиях.



Номинальное напряжение, В	220
Номинальная мощность, кВт	2,4
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-450
Размеры рабочего пространства, мм	100x200x200
Габаритные размеры, мм	170x270x370
Масса изделия, кг, не более	3,5

totaltorg.ucoz.org

Печи сушки и прокалики электродов и флюсов могут быть изготовлены под загрузку от 10 до 200 кг.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459