




ООО «ИнтерСЭЛТ»

г. Санкт-Петербург, сайт: www.interselt.ru
тел.: (812) 715-32-88, e-mail: info@interselt.ru

Описание тигельной индукционной плавильной печи СЭЛТ-ИПУ-20СМ/20

	Мощность генератора	20 кВт		
	Материал плавки	сталь	медь	алюминий
	Объем плавки	20 кг	20 кг	6 кг
	Время плавки	55 мин	40 мин	20 мин
	Расход энергии/плавка	11,3 кВт*ч	6 кВт*ч	2,43 кВт*ч
	Расход воды	0,8 м³/час	0,48 м³/час	0,28 м³/час
	Футеровка	набивная	АХ-20 (Луга, Маммут)	
	Механизм поворота	ручной		

Эксплуатационные и конструктивные особенности:

1. Генератор печи имеет воздушное охлаждение встроенными вентиляторами за счет повышенного КПД=98%, собран с применением: IGBT-транзисторов, силового ВЧ-трансформатора для согласования и гальванической развязки индуктора, сухих полипропиленовых конденсаторов в цепи индукционного контура. Система охлаждения позволяет эксплуатировать генератор (корпус IP54) в производственных условиях при температуре окружающей среды до 35°C. Отсутствие водяного охлаждения повышает срок службы комплектующих и снижает эксплуатационные затраты.

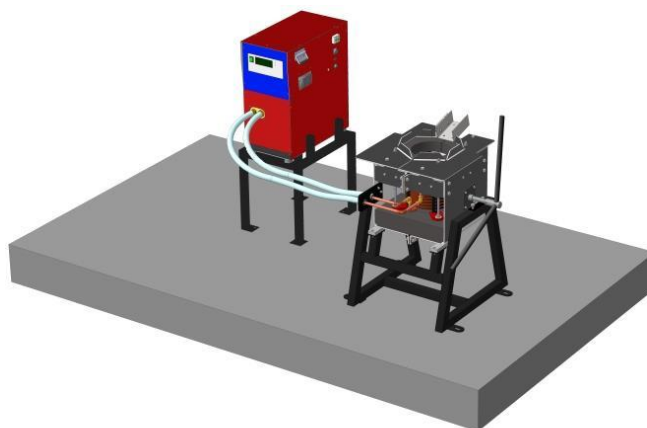
2. Плавильный узел состоит из алюминиевого корпуса, установленного на стальную сварную раму с применением подшипниковых опор. Индуктор изготовлен из медной трубы М1-15*15*1,5мм с защитной изоляцией из слюдяной ленты. Применение повышенной частоты индукции (до 10 кГц) увеличивает электрический КПД индуктора, снижает требования к размеру шихты (от 10 мм) и обеспечивает выигрыш расхода электроэнергии на плавку для малых и средних объемов плавки в среднем на 50%, что составляет 300-400 кВт*ч ~ 20 000 рублей на 1 тонну расплава.

3. Поворот плавильного узла при сливе расплава производится при помощи ручного рычага.

4. Система водяного охлаждения индуктора и подводящих кабелей включает в себя приборы измерения входного давления, наличия протока и выходной температуры, а также всю необходимую фурнитуру и внутренние соединительные рукава. За счет повышенного КПД индуктора и воздушного генератора общий расход воды для охлаждения печи снижен в 2 раза, поэтому требуется менее производительная станция водоохлаждения, а главное нет необходимости в применении дорогостоящего чиллера для холодной дистиллированной воды охлаждения электроники. Могут эффективно применяться закрытые градирни вода/воздух с температурами входа/выхода до 70/50°C.

5. Системы защиты и безопасности включают в себя различные электронные защиты генератора, а также контроль износа толщины футеровки и оперативного обнаружения трещин в ней.

6. Предусматривается следующий вариант монтажного исполнения печи: установка печи на ровный пол без специального фундамента (компактное, боковой подвод к печи, короткие кабели, близкое расположение блоков согласования генератора). Печь может комплектоваться двумя плавильными узлами для поочередной работы.



Типовой вариант расстановки