



KINTEK SOLUTION

سرھف راسم لار صق رطقت

رارة لار اءم لار ؁ نة ع اءع اءولاء ن م ازم ىل ع لوصل ل ان ب ل صا
رارة لار اءم لار اءم ؁ رارة لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار aءc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل يف
انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الءالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دالجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



يئزجلا رطقتلا

رصنعلا مقر: MD-6



Introduction

ةلوه سب ةيئبطل اناجت نملا زيكرت و ةيقنت
طغض عم . يئزجلا رطقتلا ةيلمع مادختساب
ليغشتلا ةراحتا رددو يلاعلا غارفلا
ظفاح ، ةريصقلا نيخستلا اقاو ةضفخنملا
عم كب ةصاخلا داوملل ةيئبطللا ةدوجلا ىلع
!مويلا ايازملا فشكتكا . زاتم لصف قيقحت

ديزملا فرعلا

راسم لايصق ري طقت رتل 2

رصدن علل مقرر: SPD-1



Introduction

مادختساب ةلوهسب ةي قننتل او جارختس اب م
رتل 2 ةعس يدمل ايصق ري طقتل ةعومجم
نم ةعونصم لايصق ري طقتل اي ناولا نمضت
ءاطغو ، لمحتل ةديش تاكيلي سروب لاي
قي قدلل بيكرتلل زاهجو ، عيرسلل نيخستل
اي زملا فشتك . ةءافكو ةوجلل لاي ارطقت
مويلا!

دي زملا فرعا

ةي جارجلل ي ناولا	جارجلل ةدام	3.3 تاكيلي سروب لاي لعا جارجل
	ءورراقلا مءج	رتل 2
	لابقتسا قرود	لم 3 * 500
	ءدراب ةديصم	فءاوجل دي لءل اعون فءكم
ءءاب ةءفءلل	نيخستل ةوق	طاو 650
	ءراح ةءرد قاطن	RT-380 °C
	ءارءل نازيم	PT100
	كيريحتل ةقيرط	يسيسي طانم
	كيريحتل ةوق	طاو 40
دي ربتل ميمعت	كيريحتل ةعرس	ءقيدللا يف ةرود 50-2000
	ءراح ةءرد قاطن	-10-99
	ي طايءل ءال مءج	لم 6 / 180 * 160 * 150 رتل
	ءءصم لاقفء	ءقيد / رتل 4
ءارء ةءصم	ءءصم لاي عون	ءلءرملل ةي ءائنء ةراود ةءصم
	ءءصم لادءم	زءره 60 ءن ةي ءنء / رتل 1.3 ؛ زءره 50 ءن ةي ءنء / رتل 1.1
	قلطم لاطءصلا	3Pa
	ءوقلا ميميقت	طاو وليك 400/370
تالليصوت	ي فاصلل نءولا	مءك 19
	ديؤم	نيلفلل نم ةقلءم م 150 * 150 سبم
	ءارءل بيءان	نوكيلي سلل موطرء
	كليك بئشم	كيلي سبال / SS
ءارءل نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن	

راسملا ريصق ري طقت رتل 5

ررصن عل مقرر: SPD-5



Introduction

راسملا ريصق ري طقت لة ب رج تب ع تمت
ة يج اج زل ا ي ن ا و ال ا عم رتل 5 ة دوج ل ا ي ل ا و ل ا ف ل ا
ن ي خ س ت ل ا ء ا ط غ و ، ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ن م ة ن ي ت م ل ا
م ق . ق ي ق د ل ا ب ي ك ر ت ل ا ز ا ه و ، ع ي ر س ل ا
ة ط ل ت خ م ل ا ل ل ا و س ل ا ة ي ق ن ت و ج ا ر خ ت س ا ب
غ ي ر ف ت ف و ر ط ل ل ي ف ة ل و ه س ب ة ف د ه ت س م ل ا
! ن آ ل ا ه ا ي ا ز م ل و ح د ي ز م ل ا ي ل ع ف ر ع ت . ة ي ل ا ع

دي زم ل ا فر ع ا

ة يج اج زل ا ي ن ا و ال ا	ج اج زل ا ة ا م	3.3 ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ج اج ز
	ة ر و ر ا ق ل ا م ح ج	رتل 5
	ل ا ب ا ق ت س ا ق ر و د	لم 3 * 1000
	ة در ا ب ة د ي ص م	ف ا ج ل ا د ي ل ج ل ا ع و ن ف ت ك م
ء ا ب ع ة ئ ة ف د ت ل ا	ن ي خ س ت ل ا ة و ق	طاو 1100
	ء ا ر ح ة ج ر د ق ا ط ن	RT-380 °C
	ء ا ر ا ح ل ا ن ا ز ي م	PT100
	ك ي ر ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي س ي ط ا ن غ م
	ك ي ر ح ت ل ا ة و ق	طاو 40
د ي ر ب ت ل ا م ي م ع ت	ك ي ر ح ت ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 50-2000
	ء ا ر ح ة ج ر د ق ا ط ن	-10-99
	ي ط ا ي ا ح ا ل ا م ح ج	م لم 6 / 180 * 160 * 150 رتل
	ة خ ص م ل ا ق ف د ت	ة ق ي ق د / رتل 4
ء ا ر ف ة خ ص م	ة خ ص م ل ا ع و ن	ة ل ح ر م ل ا ة ي ئ ا ن ت ة ر ا و د ة خ ص م
	خ ص ل ا ل د ع م	ز ت ر ه 60 د ن ع ي ة ن ا ت / رتل 1.3 ؛ ز ت ر ه 50 د ن ع ي ة ن ا ت / رتل 1.1
	ق ل ط م ل ا ط غ ص ل ا	3Pa
	ة و ق ل ا م ي ق ي ت	طاو و ل ي ك 400/370
ت ا ل ي ص و ت	ي ف ا ص ل ل ن ز و ل ا	م ح ك 19
	د ي و م	ن ي ل ف ل ا ن م ة ق ل ح ع م م 150 * 150 س ب ق م
	ء ا ر ف ب ي ب ا ن ا	ن و ك ي ل ي ل س ل ا م و ط ر ح
	ك ي ك ب ش م	ك ي ت س ا ل ب / SS
	ء ا ر ا ح ل ا ن ا ز ي م	م س 30 ل و ط ب °C 0-200 ق ا ط ن

راسم لار يرق ري طقت رتل 10

رقصن لار مرق: SPD-10



Introduction

ةلوه سب ةطلت خمل ل لئوس لار ةي قنتو جارختسا
10 راسم لار يرق ري طقت لار ماظن مادختساب
ةج ردب نيخستو ةيلاع ةيئابرهك ةسنكم . رتل
ةة لارم جئاتنل ةضفخنم ةراح.

ديزم لار فرعا

ةي جارجلار ي ناولار	جارجلار ةدام	3.3 تاك لار سروب لار يلاع جارجلار
	ةروراكلار مجح	رتل 10
	لاربقتسا قرود	لم 2 * 1000
ةءاب ةئفدلار	ةدراب ةديصم	فارجلار دي لار لار عون فتكم
	نيخستال ةوق	طاو 2100
	ةراح ةج رد قاطن	RT-380 °C
	ةرارجلار نازيم	PT100
	ك يرحتل ةقيرط	يس يطانم
	ك يرحتل ةوق	طاو 40
دي ربتالار مي م عت	ك يرحتل ةعرس	ةقيدلار ي ف ةرود 50-2000
	ةراح ةج رد قاطن	-10-99
	ي طايحتالار مجح	لم 10 رتل / 200 * 180 * 160
غارف ةخصم	ةخصم لار قفدت	ةقيدلار / رتل 6
	ةخصم لار عون	ةلحرملار ةيئاتن ةراود ةخصم
	خصم لار لدعم	زتره 60 دنغ ةيئاتن / رتل 2.6 : زتره 50 دنغ ةيئاتن / رتل 2.2
	قلطم لار طغصلار	3Pa
	ةوق لار مي يوقت	طاو وليك 400/370
تالار ي صوت	ي فاصلار نزولار	مجح 21
	ديؤم	ني لار لار نم ةقلح عم مم 150 * 150 س بقم
	غارف ب يبان	نوكلار لار س لار مو طرخ
	ك ي ك ب شم	ك ي س لار ب / SS
	ةرارجلار نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن

راسم لاريسق ري طقت رتل 20

رقصن عل ا مقرر: SPD-20



Introduction

ءافكب ءطلتخ م ل لئوس لاء ءي قنتو ءا رختسا
20 راسم لاريسق ري طقت ل ماطن مادختساب
ءرءب نئخستو ءي لاء ءي ئابرهك ءسنكم . آر تل
ءي لائم ءئائتل ءضفخنم ءراح.

ءي زم لار ءرع ا

ءي ءارء لار ءا وائل	ءارء لاء ءام	3.3 تاءك ل سروب لار ءل اء ءارء
	ءوراء لاء مءء	رتل 20
	لابل قسا قرود	لم 4 * 2000
ءءاء ءئءءء ل	ءءراب ءءي صم	ءارء لاء ءي لء لاء ءون ءءءم
	ءئءءء لاء ءوق	طاو 3000
	ءارء ءءءءء لاء ءاطن	ء RT-380 ⁰
	ءارء لاء نازي م	PT100
	كئءءءء لاء ءقئرط	سي سي طانءم
	كئءءءء لاء ءوق	طاو 40
ءي ءرءءء لاء مءمءء	كئءءءء لاء ءعرس	ءقئءءء لاء ءف ءرود 50-2000
	ءارء ءءءءء لاء ءاطن	-10-99
	ءي طاءءءءء لاء مءء	لم 15 رتل / 250 * 160 * 200
ءارء ءءضم	ءءضم لاء قءءء	ءقئءءء لاء رتل 6
	ءءضم لاء ءون	ءءءءء لاء ءئائتل ءرءوء ءءضم
	ءءضم لاء ءءءم	زلءه 60 ءنءءءء لاء رتل 2.6 ؛ زلءه 50 ءنءءءء لاء رتل 2.2
	قءءم لاء طءءءء لاء	3Pa
	ءوق لاء مءي قءء	طاو و لئك 400/370
ءالءي صوء	ءي ءاصءء لاء نزلوا	مءء 21
	ءي ءم	نئءلء لاء نم ءقلءءءم مم 150 * 150 سب قم
	ءارء بءبءءء	نوكئءلء سءلء موءرء
	كئك كءبءم	كئءءءء لاء ب / SS
ءارء لاء نازي م	مس 30 لوءب 0-200 ⁰ ءءم لاء	



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
م
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

