



KINTEK SOLUTION

## سرهف راسم لاري صق ري طقت

ة رارج ل ادعم لا ، ة نيع دادع ا اجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خ ل ا ، ة ويحلل اءايميك لا ادعم ، ة لمعمل لا داوم لاو ة كالهتسالا داوم لا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، 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 نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لئصفت 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 دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



## يئزجلا رطقتلا

رصنعلا مقرر: MD-6



### ةمدقم

ةلوهسب ةيعي بطللا تاجتنملا زيكرتو ةيقنت  
طغض عم . يئزجلا رطقتلا ةيلمعم ادختساب  
ليغشتلا ةراحتاجردو يلعلل اغارفل  
ظفاح ، ةريصقلل نيخستلا تاقوأو ةضفخنملا  
عم كب ةصاخلا داوملل ةيعي بطللا ةدوجلل  
!موللا ايازملل فشتكا . زاتم لصف قيقحت

ديزملل فرعلا

## راسم لايصق ري طقت رتل 2

رصدن عل ا مقرر: SPD-1



### ةمدقم

مادختساب ةلوهسب ةي قنتل او جارختساب م  
رتل 2 ةعس يدم لايصق ري طقتل ةعوم حم  
نم ةعون صم لايصق ري طقتل ةعوم حم  
ءاطغو ، لمحتل ةديش تاكيلي سروب لاي  
قي قدل بي كرتل زاو ، عيرسل نيخستل  
اي زم لافشتك . ةءافكو ةوجل لاي لاي طقت  
موي!

دي زم لاي فرع

ةي جارجلل ي ناوال	جارجلل ةدام	3.3 تاكيلي سروب لاي لاي جارجل
	ةرورائل م ح	رتل 2
	لابقت سا قرود	لم 3 * 500
ءءاب ةئفدل	ةدراب ةديصم	فاجل دي لجلل عون فثكم
	نيخستل ةوق	طاو 650
	ءراح ةجر د قاطن	RT-380 °C
	ءارجلل نازيم	PT100
	كيجرحتل ةقيرط	يسيسي طانغم
دي ربتل ميمعت	كيجرحتل ةوق	طاو 40
	كيجرحتل ةعرس	ةقيدل ي ف ةرود 50-2000
	ءراح ةجر د قاطن	-10-99
ءارف ةخضم	ي طاي تالال م ح	م لم 6 / رتل 180 * 160 * 150
	ةخضم ل قفدل	ةقيد / رتل 4
	ءارجلل ةخضم	ةل رملل ةي ئانث ةراود ةخضم
	ءارجلل لدم	رتل 1.3 ؛ زتره 50 دن ةي ئانث / رتل 1.1
ءارف ةخضم	قلطم لاي طغصل	3Pa
	ةوق لاي مي ققت	طاو وليك 400/370
	ي فاصلل نزل	م ح 19
تالاي صوت	ديؤم	نيلفلل نم ةقلل م م 150 * 150 سبم
	ءارف بي بان	نوكيلي سلل موطر
	كليك كيشم	كيلي سابل / SS
	ءارجلل نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن

## راسملا ريصق ريطقت رتل 5

ررصنعلال مقر SPD-5



### ةمدقم

راسملا ريصق ريطقتلا ةبرجتب ةتمت ةيجازلا يئاوأل عم رتل 5 ةدوجل اليلع و لالعلا نيخستلا ءاطغو ، تاكيلسروبلا نم ةنيتملا مق . قيقدللا بيكرتلا زاهجو ، عيرسلا ةطلتخملا لئاوسلا ةيقتن و جارختساب غيرفت فورط لظ يف ةلوهسب ةفدهتسملا ! نآلا اهيازم لوح ديزملا ىلع فرعت . ةيلع

### ديزملا فرعا

ةيجازلا يئاوأل	جاجزلا ةدام	3.3 تاكيلسروبلا يلاع جاجز
	ةروراكل مجح	رتل 5
	لابقتسا قرود	لم 3 * 1000
	ةدراب ةديصم	فجاج ديلجال عونو فثكم
ءاع ةئفدتلا	نيخستلا ةوق	طاو 1100
	ءراح ةجرد قاطن	RT-380 °C
	ءارحلال نازيم	PT100
	كيرحتلا ةقيرط	يسيطانغم
	كيرحتلا ةوق	طاو 40
ديرتلا ميمعت	كيرحتلا ةعرس	ةقيقدلا يف ةرود 50-2000
	ءراح ةجرد قاطن	-10-99
	ىطاىتجال مجح	لم 6 / رتل 180 * 160 * 150
	ةخضملا قفدت	ةقيقد / رتل 4
ءارف ةخضم	ةخضملا عون	ةلحرملا ةيئانث ةراود ةخضم
	خصلال لدعم	رتل 1.3 ؛ زتره 50 دنهياث / رتل 1.1
	قلطملا طغصل	3Pa
	ةوقلا ميققت	طاو ولىك 400/370
تاليصوت	ىفاصلال نزولا	مك 19
	ديؤم	نيلفلا نم ةقلح عم مم 150 * 150 سبقم
	ءارف بيبان	نوكيلسلا موطرخ
	كيك كيشم	كيسالاب / SS
ءارحلال نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن	

## راسم لار ي ص ق ري ط ق ت ر ت ل 10

ر ص ن ع ل ل م ق ر : SPD-10



### ة م د ق م

ة ل و ه س ب ة ط ل ت خ م ل ل ل ؤ ا و س ل ا ة ي ق ن ت و ج ا ر خ ت س ا  
10 ر ا س م ل ا ر ي ص ق ري ط ق ت ل م ا ط ن م ا د خ ت س ا ب  
ة ج ر د ب ن ي خ س ت و ة ي ل ا ع ة ي ؤ ا ب ر ه ك ة س ن ك م . ر ت ل  
ة . ة ل ا ث م ج ؤ ا ت ن ل ة ض ف خ ن م ة ر ا ح

### د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ي ج ا ج ز ل ا ي ن ا و ا ل ا	ج ا ج ز ل ا ة د ا م	3.3 ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ج ا ج ز
	ة ر و ر ا ق ل ا م ج ح	10 ر ت ل
	ل ا ب ق ت س ا ق ر و د	2 * 1000 ل م
ة ا ب ع ؤ ة ف د ت ل ا	ة د ر 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
	ن ي خ س ت ل ا ة و ق	2100 ط ا و
	ة ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	RT-380 °C
	ة 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 ع م
	ك ي ر ح ت ل ا ة و ق	40 ط ا و
د ي ر ب ت ل ا م ي م ع ت	ك ي ر ح ت ل ا ة ع ر س	50-2000 ة ي ق ي د ل ا ي ف ة ر و د
	ة ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	-10-99
	ي ط ا ي ت ح ا ل ا م ج ح	10 ر ت ل / 200 * 180 * 160 م ل م
ع ا ر ف ة خ ص م	ة خ ص م ل ا ق ف د ت	6 ر ت ل / ة ق ي ق د
	ة خ ص م ل ا ع و ن	ة ل ح ر م ل ا ة ي ؤ 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 ة ي ن ا ت / ر ت ل 2.6 : ز ت ر ه 50 د ن ع ة ي ن ا ت / ر ت ل 2.2
	ق ل ط م ل ا ط غ ص ل ا	3Pa
	ة و ق ل ا م ي ق ي ق ت	400/370 ط ا و و ل ي ك
ت ا ل ي ص و ت	ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	21 م ج ك
	د ي ؤ م	ن ي ل ف ل ا ن م ة ق ل ح ع م م 150 * 150 س ب ق م
	ع ا ر ف ب ي ب ا ن ا	ن و ك ي ل ي ل س ل ا م و ط ر خ
	ك ي ك ل ب ش م	س ل ي ك س ا ل ا ب / SS
	ة 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 لاريسق ري طقت رتل 20

رقصن لار مرق: SPD-20



### ةمدقم

ةءافكب ةطلتخم لار لئوس لار ةي قنتو جارختسا  
20 راسم لاريسق ري طقت لار ماظن مادختساب  
ةجردب نيسختو ةيلع ةيئابرهك ةسنكم .أرتل  
ةةلاثم جئاتنل ةضفخنم ةراح.

### ديزم لار فرعا

ةيجارزلار يئاوالا	جارزلار ةدام	3.3 تاكلسروب لار يلعا عجارز
	ةورارقلار مجح	رتل 20
	لابقتسا قرود	لم 4 * 2000
ةءابع ةئفدلار	ةدراب ةديصم	فجارلار دي لجالعون فتكم
	نيسختالار ةوق	طاو 3000
	ةراح ةجرد قاطن	ج RT-380 <sup>0</sup>
	ةرارجلار نازيم	PT100
	كيسحتالار ةقيرط	يسيسطانم
	كيسحتالار ةوق	طاو 40
ديرتالار ميمعت	كيسحتالار ةعرس	ةقيدلار يف ةرود 50-2000
	ةراح ةجرد قاطن	-10-99
	يسايتحالار مجح	ملم 15 رتل / 250 * 160 * 200
غارف ةخصم	ةخصمالار ةوق	ةقيدلار / رتل 6
	ةخصمالار ةوق	ةلجرملار ةيئانت ةراود ةخصم
	خصمالار لدغم	رتل 2.2 / دنغ ةيئانت / رتل 50 دنغ ةيئانت / رتل 2.6
	قلاطمالار طغصلار	3Pa
	ةوقلار ميسقت	طاو وليك 400/370
تالاريسوت	يفاصالار نزولار	مك 21
	ديؤم	نيلفلار نم ةقلعغم مم 150 * 150 سبم
	غارف بيبانار	نوكيليسالار موطرخ
	كيسكتالار ب / س	SS
	ةرارجلار نازيم	مس 30 لوطب 0-200 <sup>0</sup> C



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا  
نصللا ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

