



KINTEK SOLUTION

سرھف ۛنزاوتمل ۛ فاحصل

ۛرھرھل ۛادعمل ۛ ۛنئع دادع ۛ ۛاھول ۛك نم دئزم ىل ۛ لوصلل انب لصل ۛ ۛل ۛ ۛوئھل ۛ كلكل ۛادعم ۛ ۛل معمل ۛ داومل ۛ ۛك الھل ۛسالا داومل

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا 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 ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تاتسوزي سبكم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعل مقرر: PCIE

مقدم

صئاصخب ةدحومو ةفيثكءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةينورتكللإل تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرع



كصلل جذومن	12T-يئابرهكل	20T-يئابرهكل	40T-يئابرهكل	60T-يئابرهكل
طغضلا قاطن	0-12 نط (0-17 لالكساب اجمي)	0-20 نط (0-21 لالكساب اجمي)	0-40 نط (0-30 لالكساب اجمي)	0-60 نط (0-34 لالكساب اجمي)
سبكم لل رطق	تيزللا ةناوئاسأ ي ف (د) مم 95 موركلال ةيلطم لل	تيزللا ةناوئاسأ ي ف (د) مم 110 موركلال ةيلطم لل	تيزللا ةناوئاسأ ي ف (د) مم 130 موركلال ةيلطم لل	تيزللا ةناوئاسأ ي ف (د) مم 150 موركلال ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا
ةتكنسلل ي صقألا دحلل (T) سبكم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
ي محي	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي
طغضلا ةفرع يكي تاتسالا	Φ22 × 70 مم (ن × م)	Φ30 × 120 مم (ن × م)	Φ40 × 150 مم (ن × م)	Φ50 × 150 مم (ن × م)
هي جراخلل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تاهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تاهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تاهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تاهصيصخت)
تادع م نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعلا مقر: PCIM

ةمدقم



ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعلا ةءافكلا ةيلع تادعملا نم ربتخملل يف عساو قاطن يلع ةمدختسملا تانيعل اتاعانصلو كيماريصلو ةلديصلو داوملا ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكلإلا غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلعم

ديزمل فرع

كصلل جذومن	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب ايم 0-17)	0-20 (لاكساب ايم 0-21)	0-40 (لاكساب ايم 0-30)	0-60 (لاكساب ايم 0-34)
سبكملا رطق	95 ميم (د) ةناوطلأا يف موركلا لابل ةيلطملا	110 ميم (د) ةناوطلأا يف موركلا لابل ةيلطملا	130 ميم (د) ةناوطلأا يف موركلا لابل ةيلطملا	150 ميم (د) ةناوطلأا يف موركلا لابل ةيلطملا
طغضلا سراي قم	سراي قمب طغضلا و طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلا و طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلا و طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلا و طغضلا ضرع جودزم
ةتكلل يصولا دحل (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يومي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ةطحيحملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا فرغ يكي تاتسالا	(ن × م) 22 × 70	(ن × م) 30 × 120	(ن × م) 40 × 150	(ن × م) 50 × 150
ةيجراخلا داغابالا	305 × 195 × 530 (م لوطلا) × (عافترا لا × ضرعلا)	305 × 195 × 600 (م لوطلا) × (عافترا لا × ضرعلا)	355 × 215 × 710 (م لوطلا) × (عافترا لا × ضرعلا)	405 × 240 × 720 (م لوطلا) × (عافترا لا × ضرعلا)
تادعملا نرو	90 ميم	100 ميم	130 ميم	180 ميم

طغضلا ليوتح		
يلعفل طغضلا	ةفرعلا طغص	م اطنلا طغص
1.7 [نط]	1.86 [لاكساب ايم]	25 [لاكساب ايم]
3.5 [نط]	3.72 [لاكساب ايم]	50 [لاكساب ايم]
5 [نط]	5.57 [لاكساب ايم]	75 [لاكساب ايم]
7 [نط]	7.43 [لاكساب ايم]	100 [لاكساب ايم]
8.7 [نط]	9.29 [لاكساب ايم]	125 [لاكساب ايم]
10.5 [نط]	11.2 [لاكساب ايم]	150 [لاكساب ايم]
14 [نط]	14.8 [لاكساب ايم]	200 [لاكساب ايم]
17.5 [نط]	18.6 [لاكساب ايم]	250 [لاكساب ايم]
21 [نط]	22.3 [لاكساب ايم]	300 [لاكساب ايم]

ەمدىج رىمىغىلى كىلىدىرىتۇيىسىف ال، لىكسىاب اجىم 35 ماظنللى طغىص زواجى ال ابجى، مانىغ لىكشىب: رىكىدىت
زاهجلى.

دراپال ىلع لصفنملا يئابرهكللا يكي تاتسوزي إال سبكملا (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصنعلال مقر: PCESI



ةمدقم

دراپال ىلع طغضلال ةيواسنملا سبكملا
مام ،ىلعأ طوغض ريفوت ىلع ةرداق ةلصفنملا
يتلا تاقيبطتلا رابتخال ةبسانم اهلعج
ةيلاع طغض تايوتسم بلطت.

ديزملال فرعا

راهجال رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قاطن طغضلال	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سبكملا	تيزلا ةناوئاسأ ي ف (د) 160 مم ي ف (د) 160 موركلا ب ةيلطملا موركلا ب ةيلطملا تيزلا ةناوئاسأ	ةناوئاسأ ي ف (د) 200 مم (د) 200 موركلا ب ةيلطم تيز	ةناوئاسأ ي ف (د) 200 مم (د) 200 موركلا ب ةيلطم تيز	ةيلطم تيز ةناوئاسأ ي ف (د) 290 مم تيز ةناوئاسأ ي ف (د) 290 موركلا ب موركلا ب ةيلطم
ةيلمع طغضلال	طغضلال - جمانربلا طغضلال - جمانربلا زاجتاج - جمانربلا توقوملا طغضلال فيفخت	- جمانربلا طغضلال - جمانربلا طغضلال فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقوملا	- جمانربلا طغضلال - جمانربلا طغضلال فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقوملا	- جمانربلا طغضلال - جمانربلا طغضلال فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقوملا
ليوحت طغضلال	ليوحتب آيئاقلت جمانربلا موقبي ةيلاع ةلمحتت يذلا طغضلال	طغضلال آيئاقلت جمانربلا لويحي ةيلاع ةلمحتت يذلا	طغضلال آيئاقلت جمانربلا لويحي ةيلاع ةلمحتت يذلا	ليوحتب آيئاقلت جمانربلا موقبي ةيلاع ةلمحتت يذلا طغضلال
ةشاش صرعلال	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةيامح تادعلال	ياجراج باب عم ةيذالوف ةحول يوضع	ياجراج بابب يذالوفلال ةحول يوضع	ياجراج بابب يذالوفلال ةحول يوضع	ياجراج باب عم يذالوفلال ةحول يوضع
طغضلال نكاسلال	0-300 لانساب اجيم	0-300 لانساب اجيم	0-300MPa	0-300MPa
ةفرع طغضلال نكاسلال	Φ50×150 مم (م×ن)	Φ60×150 مم (م × 150 مم (م × ن)	Φ80×150 مم (م×ن)	Φ90×150 مم (م × 150 مم (م × ن)
طوس ةناوئاسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
مح ةحاسملا	220 × 400 مم (م × ن)	260×400 مم (م×ن)	280×400 مم (م×ن)	290×420 مم (م×ن)
داعبال ةيجراجال	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
وقاط تادعلال	1500 صي صي صي صي صي صي صي 220 صي صي صي صي صي صي صي طاو (110/تلفوف)	1500 صي صي صي صي صي صي صي 220 صي صي صي صي صي صي صي طاو (110/تلفوف)	1500 صي صي صي صي صي صي صي 220 صي صي صي صي صي صي صي طاو (110/تلفوف)	1500 صي صي صي صي صي صي صي 220 صي صي صي صي صي صي صي طاو (110/تلفوف)
تادعلال نزو	350 محك	580 محك	680 محك	980 محك

ربتخم لل كيتاموتوالا درابلل كيتاتسوزي إلسب كملا (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصنعل م قر: PCIA



مقدم

انسبكم عم ءافكب تانيعل ريضحت
يواستملا درابلل ربتخم لل كيتاموتوالا
ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضلا
ةنورتنكل إلساوعانصل او ءلديصل او داوملا
سبكمب ءنراقم ركبأ أمكحتو ءنورم رفوي
ةيئابرهكلل ينامملا فيظنننلا

ديزمل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضلا قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سبكملا	تيز ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلا ب ءلطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلا ب ءلطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلا ب ءلطم موركلا ب ءلطم تيزلا ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلا ب ءلطم تيزلا
ءلعم طغضلا	طغضلا جم انرب - جم انربلا طغض في فيخت - جم انربلا بيبثت توقوملا طغضلا	جم انربلا طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا	طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا طغضلا في فيخت	جم انربلا طغض - جم انربلا طغض جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا
ليوحت طغضلا	ايقاقتل جم انربلا موقوي هلمحتت يذلا طغضلا ليوحتت ةنعل	يذلا طغضلا ايقاقتل جم انربلا ليوحي ةنعل هلمحتت	طغضلا ايقاقتل جم انربلا ليوحي ةنعل هلمحتت يذلا	ليوحتت ايقاقتل جم انربلا موقوي ةنعل هلمحتت يذلا طغضلا ايقاقتل
صرعلا ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءيامح تادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع ياجز	ياجز بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع	ياجز بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع	ياجز بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع
طغضلا لكساب	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300
طغضلا ءفرغ لكساب	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 مم × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 مم)
طوش ءناوئسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
عنصن ءنعل	ءحولل ججراتملا عارذلا لكبه ججراتملا عارذلا لكبه ءيولعل ليغشئلل ءمءالم رنكا يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا عارذلا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل
ءاعبال ءيخرا	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسلا×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × عافترا)
ءقاط تادعلا	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)
تادعلا نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

400Mpa ةريغصلا لغشلا عطق جاتنإل دراب نزاوتم سبكم رصنعال مقر: PCIS



ةمدقم

دحوم لكشبة ةفاثكلا ةيلاع داوم جاتنإم ق
ةدراابل ةنزاوتملا طغضلا ةلامادختساب
تاداعإ يف ةريغصلا لمعلا عطق طغضلا يلاثم
نيدعت يف عساو قاطن ىلع مدختست. جاتنإل
نم ةيويحلا ةلديصل او كيماريصل او قيحاسملا
طيشنتو طغضلا يلاع ميقعتلا لجأ
نيتوربال.

ديزمالا فرع

حذومن	PCIS-150	PCIS-200	PCIS-250	PCIS-300
م (م) يلاعلا طغضلا ةفرغل لاعفلا يلاخادلا رطقلا	150	200	250	300
م (م) يلاعلا طغضلا يويحتلا لاعفلا قمعلا	300	300	300	400/450
م (MPa) لمع طغض ىصقأ	100-400	100-400	100-400	100-300
ةوق	طاو وليك 9	طاو وليك 9	طاو وليك 17.5	طاو وليك 17.5
ةيدعتلا ةقيرط	يئاقلت			
زيذعتلا لدعم	ةقدب ليدعتلل لباق وأ أيودي ليدعتلل لباق			
لمعلا طسو	أدص عنام + عام وأ تير			
HMI	سملاابل لمعتة شاش وأ ةيصن ةشاش			
تانايابل ريدصت ةهجو	USB			
ديرتلا ةقيرط	هامل ديرت			

300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



ةمدقم

ئفادلانكاسلاليواسملاطغضلالفشتكأ
أدحومأطغضحي تةروطم ةينقت - (WIP)
ةجردنن ةقووسملا تاجت نملا طغضولي كشتل
ةدقعملاتانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيد ةراح
عيني نصلالي ف.

ديزملا فرعا

جدومن	ةناوطةسأللي لخالل رطوقلا (مم)	م (م) لي لخالل ةناوطةسألل اعافترا	طغض لي صقأ (MPa)	يوصقلا ةراحلا ةجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	≤ 90 °C (تاناويألا عوزنم ءام) ≤ 250 °C (ةراحلا لوقن تي)
PCIW200	رطق 200	500-1000		
PCIW250	رطق 250			
PCIW300	رطق 300			
PCIW350	رطق 350	500-1500		
PCIW400	رطق 400	500 ~ 2000		
PCIW450	رطق 450			
PCIW500	Ø500	1000 ~ 3000		
PCIW630	رطق 630			
PCIW710	رطق 710			
PCIW800	رطق 800			
PCIW910	رطق 910			
PCIW1000	رطق 1000			

يواستم ئفاد يكي تاموتوا يرب تخم يكي تات سوزي سبكم طغضال (Wip) 20T/40T/60T

رصنعال مقر: PCIH



ةمدقم

يكي تات سوزي ال سبكم ال ةافك فشتك
عيمج يلع دحومال طغضال (WIP) ئفادل
يف ةمدخت سمل اعطق لل ةيلاثم .حطسأل
الاعف اطغض WIP نمضت ،تاينورتك لل ال ةانص
ةراح تاجرد ي ف ةدوجل ال اعو ةفلكتل ا ثيح نم
ةضفخنم .

ديزمال فرعا

راهجال رارط	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
طغضال قاطن	0-20T	0-40T	0-60.0 نط
سبكمال رطق	130 مم ةي لطم تيز ةناو سأل ي ف (د) مم 130 موركلال	150 مم ةي لطم تيز ةناو سأل ي ف (د) مم 150 موركلال ةي لطم تيز ةناو سأل	200 مم ةي لطم تيز ةناو سأل ي ف (د) مم 200 موركلال ةي لطم
طغضال ةي لعم	توقومال طغضال في فخت-طغضال اب طاقتح ال اجمانرب - يجمانربال طغضال اجمانرب		
رابطنال تقو	ةينات 0 ال ةينات 1	ةينات 0 ال ةينات 1	ةينات 0 ال ةينات 1
طغضال ليوتح	ليعنال هل محتت يذل طغضال ليوتحتب ائاقولت اجمانربال موقبي		
صرغال	ةصوب 4.3 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةراح ةجرد يخسالت	ةي وئم ةجرد 200.0-ةفرغال ةراح ةجرد	ةي وئم ةجرد 200.0-ةفرغال ةراح ةجرد	ةي وئم ةجرد 200.0-ةفرغال ةراح ةجرد
نكاسال طغضال	300 لكساب اجم	300MPa	300 لكساب اجم
طغضال ةفرغ نكاسال	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40 × 150 مم (م × م × 150 مم)	Φ×50×150 مم (م × 150 مم × ن)
ةناو سأل طوش (T)	50 مم	50 مم	50 مم
عنصنص العي	ليغش لل ةمءالم رتأك اجمرأتم عارذ ل لكيه ةيولعال ةجولل اجمرأتمال عارذال لكيه		
ةي جراخال داغال	280 × 460 × 660 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	280 × 460 × 660 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)
ةقاط رصم تادعالم	1800 صي صخت نكمي (طاو 110/ت) 220 صي صخت نكمي (طاو 1800)	1800 صي صخت نكمي (طاو 110/ت) 220 صي صخت نكمي (طاو 1800)	3000 صي صخت نكمي (طاو 110/ت) 220 صي صخت نكمي (طاو 3000)
تادعالم نرو	180 مجك	180 مجك	290 مجك



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

