



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
РАСШИРЕННЫЙ БАК**

Наши аккаунты в социальных сетях;



www.instagram.com/ekinendustriyel



www.facebook.com/ekinendustriyel



www.youtube.com/ekinendustriyel



www.linkedin.com/company/ekinendustriyel



www.twitter.com/ekinendustriyel



EKIN ENDÜSTRİYEL
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.





Устойчивые инновации, Стандартизация качество и динамизм.

Ekin вошел в сектор тепла с выпуском пластинчатых теплообменников ориентированной на клиента и динамизм был признан, после ряда новых инициатив. Один из самых важных шагов, это личность производителя. «Почему Ekin Endüstriyel имея глобальное развитие конкурентоспособной продукцией и технологией не должен присутствовать в Турции, который излагает идею «Сделано в Турции» Мы начали выпускать пластинчатый теплообменник с маркой MIT.

Чтобы изменить восприятие отечественных товаров в стране, интегрироваться с философией качества, выполнил процесс сертификации надежности и качества продукции, такой как ГОСТ зарекомендовал себя в соответствии с требованиями стандартов.

Пластинчатые теплообменники MIT в настоящее время находятся в технических решениях как внутри страны, так и за рубежом усиливая свою эффективность с увеличением числа дилеров.

Ekin, стремится предоставлять комплексные решения для отрасли, объединяя индивидуальность производителя с его инженерным видением посредством инвестиций в пластинчатые теплообменники MIT. В дополнение к пластинчатым теплообменникам, он также сосредоточен на производстве других компонентов, которые будут формировать систему, а также на разработке квалифицированных инженерных кадров в группах по развитию бизнеса, продажам и послепродажному обслуживанию.

Факторы, ведущие этот процесс; конечно, требования и ожидания клиентов. Ekin работает, чтобы быть партнером в области современных зданий, сооружений, высокотех-но логичных проектов и соответствовать ожиданиям клиентов на самом высоком уровне.

Ekin это специализированная компания с широким спектром продуктов и услуг, от пластинчатых теплообменников до накопительных резервуаров, котлов, промышленных насосов и монтажных материалов в Турции и за рубежом предлагают конкурентные преимущества в установке механическом секторе.



Сферы деятельности



Устройства теплопередачи

- Пластинчатый теплообменник
- Паяный теплообменник
- Трубчатый теплообменник
- Масляный радиатор с вентилятором

Сосуды под давлением

- Котлы
- Накопительный бак
- Буферный бак
- Расширительный бак
- Баки из нержавеющей стали
- Сепараторы
- Воздушный бак

Пакетные системы

- Тепловые пункты
- Входные станции квартир

Пищевые Системы

- Пастеризатор молочных продуктов
- Пастеризатор безалкогольных напитков
- Пастеризатор для мороженого
- Сыр и сывороточная система
- Яичный пастеризатор
- СІР системы
- Гигиенические резервуары для хранения и обработки
- Услуги по установке оборудования
- Гомогенизатор
- Нержавеющий пищевые теплообменники

Передача жидких продуктов

- Лопастной насос
- Гигиенический центробежный насос
- Воздуходувка
- Барабанный насос
- Кислотный насос
- Дозирующий насос
- Мононасос
- Воздушный мембранный насос

Энергетические системы

- Солнечные коллекторы

Сосуды под давлением

- Котел
- Накопительный бак
- Буферный бак



Содержание

1

Расширенный Бак



INDUSTRIAL

MIT СЕРИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ БЕЗ НОЖЕК И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Технические характеристики закрытых расширительных баков без ножек 10 бар

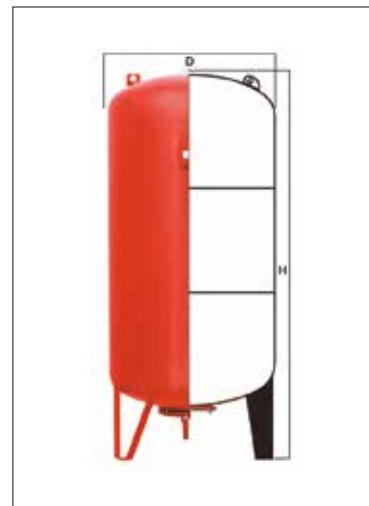
Модель	Объем	Первичное давление газа	Соединение	Размеры	
				Диаметр	Высота
MIT 10 K	8 lt	2	1"	220	320
MIT 10 K	12 lt	2	1"	220	380
MIT 10 K	19 lt	2	1"	280	430
MIT 10 K	24 lt	2	1"	280	470
MIT 10 K	24 lt Küre	2	1"	360	325
MIT 10 K	35 lt	2	1"	380	470
MIT 10 K	50 lt	4	1"	380	560



Технические характеристики закрытых горизонтальных расширительных баков 10 бар

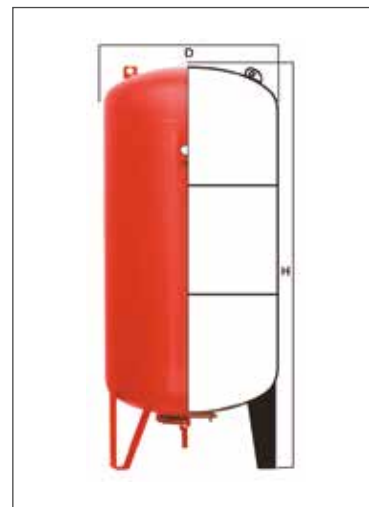
Модель	Объем	Первичное давление газа	Соединение	Размеры	
				Диаметр	Высота
MIT 10 Y	24 lt	2	1"	280	470
MIT 10 Y	50 lt	4	1"	380	620
MIT 10 Y	60 lt	4	1"	380	670
MIT 10 Y	80 lt	4	1"	430	720
MIT 10 Y	100 lt	4	1"	460	800



MIT СЕРИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ
Технические характеристики закрытых вертикальных расширительных баков 10 бар


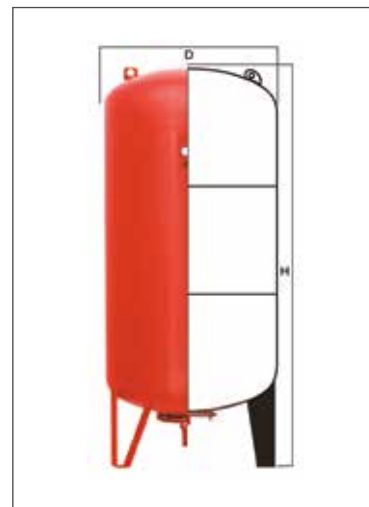
Модель	Объем	Первичное давление газа	Соединение	Размеры	
				Диаметр	Высота
MIT 10	50 lt	4	1"	380	750
MIT 10	60 lt	4	1"	380	810
MIT 10	80 lt	4	1"	430	960
MIT 10	100 lt	4	1"	460	990
MIT 10	150 lt	4	1"	500	1100
MIT 10	200 lt	4	1 1/4"	590	1120
MIT 10	300 lt	4	1 1/4"	640	1230
MIT 10	500 lt	4	1 1/4"	750	1550
MIT 10	750 lt	4	2"	750	1950
MIT 10	750 lt	4	2"	800	1850
MIT 10	900 lt	4	2"	800	1950
MIT 10	1000 lt	4	2"	800	2180
MIT 10	1500 lt	4	2"	960	2380
MIT 10	2000 lt	4	2"	1100	2520
MIT 10	3000 lt	4	2 1/2"	1200	2800
MIT 10	4000 lt	4	3"	1450	3100
MIT 10	5000 lt	4	3"	1450	3720
MIT 10	10000 lt	4	DN100	1600	5750

Технические характеристики закрытых вертикальных расширительных баков 16бар



Модель	Объем	Первичный давление газа	Соединение	Размеры	
				Диаметр	Высота
MIT 16	50 lt	4	1"	380	750
MIT 16	60 lt	4	1"	380	810
MIT 16	80 lt	4	1"	430	960
MIT 16	100 lt	4	1"	460	990
MIT 16	150 lt	4	1"	500	1100
MIT 16	200 lt	4	1 1/4"	590	1120
MIT 16	300 lt	4	1 1/4"	640	1230
MIT 16	500 lt	4	1 1/4"	750	1550
MIT 16	750 lt	4	2"	800	1850
MIT 16	900 lt	4	2"	800	1950
MIT 16	1000 lt	4	2"	800	2180
MIT 16	1500 lt	4	2"	960	2380
MIT 16	2000 lt	4	2"	1100	2520
MIT 16	3000 lt	4	2 1/2"	1200	2800
MIT 16	4000 lt	4	3"	1450	3100
MIT 16	5000 lt	4	3"	1450	3720
MIT 16	10000 lt	4	DN100	1600	5750

Технические характеристики закрытых вертикальных расширительных баков 25бар



Модель	Объем	Первичный давление газа	Соединение	Размеры	
				Диаметр	Высота
MIT 25	50 lt	4	1"	380	750
MIT 25	60 lt	4	1"	380	810
MIT 25	80 lt	4	1"	450	910
MIT 25	100 lt	4	1"	450	990
MIT 25	150 lt	4	1"	500	1100
MIT 25	200 lt	4	1 1/4"	600	1120
MIT 25	300 lt	4	1 1/4"	640	1230
MIT 25	500 lt	4	1 1/4"	750	1550
MIT 25	750 lt	4	2"	800	1850
MIT 25	900 lt	4	2"	800	1950
MIT 25	1000 lt	4	2"	800	2180
MIT 25	1500 lt	4	2"	960	2380
MIT 25	2000 lt	4	2"	1100	2520
MIT 25	3000 lt	4	2 1/2"	1200	2800
MIT 25	4000 lt	4	3"	1450	3100
MIT 25	5000 lt	4	3"	1450	3720
MIT 25	10000 lt	4	DN100	1600	5750

MIT СЕРИЯ МЕМБРАНЫ

Технические характеристики мембран

- Мембраны, используемые в наших резервуарах, изготовлены из резины EPDM и BUTYL.
- В расширительных баках от 8 до 4000 л используется мембрана EPDM.
- Мембрана BUTIL используется в наших расширительных баках от 5000 л и выше.
- Мембрана из EPDM устойчива к + 10 / + 110 °С
- Мембрана BUTIL скользит до + 10 / + 130 °С
- Мембраны, используемые в наших расширительных баках, можно использовать для любой питьевой воды.



Размеры и объем	Материал каучука	Фланец (мм)	Высота (мм)
MIT 8-12 lt	EPDM	80-110	195
MIT 18-24 lt	EPDM	80-110	248
MIT 35-60 lt	EPDM	80-110	315
MIT 80-100 lt	EPDM	80-110	700
MIT 150 lt	EPDM	80-110	750
MIT 200 lt	EPDM	150-210	800
MIT 300 lt	EPDM	150-210	1000
MIT 500 lt	EPDM	150-210	1400
MIT 750 lt	EPDM	150-210	1600
MIT 1000 lt	EPDM	200-250	2000
MIT 1500 lt	EPDM	200-250	2000
MIT 2000 lt	EPDM	200-250	2000
MIT 8-12 lt	BUTYL	80-110	195
MIT 18-24 lt	BUTYL	80-110	248
MIT 35-60 lt	BUTYL	80-110	315
MIT 80-100 lt	BUTYL	80-110	700
MIT 150 lt	BUTYL	80-110	750
MIT 200 lt	BUTYL	150-210	800
MIT 300 lt	BUTYL	150-210	1000
MIT 500 lt	BUTYL	150-210	1400
MIT 750 lt	BUTYL	150-210	1600
MIT 1000 lt	BUTYL	200-250	2000
MIT 1500 lt	BUTYL	200-250	2000
MIT 2000 lt	BUTYL	200-250	2000
MIT 3000 lt	BUTYL	150-210	2515
MIT 4000 lt	BUTYL	250-300	2680
MIT 5000 lt	BUTYL	150-210, 250-300	3440
MIT 10000 lt	BUTYL	150-210, 250-300	5655





Ekin осознает, что прогресс в этом секторе возможен благодаря постоянному развитию и обучению.

Академия Ekin, созданная с учетом этой осведомленности, ставит своей целью обеспечить качественное и устойчивое развитие с помощью современных методов обучения, обеспечить успешных сотрудников и обеспечить ценность для общества посредством проектов социальной ответственности.

Разрабатываются в Ekin Учебные программы обучения и развития, которые внесут непосредственный вклад в результаты рабочих процессов наших сотрудников и которые повлияют на их личностное развитие. Для наших деловых партнеров и клиентов наши учебные модули, подготовленные нашим опытным персоналом, обеспечивают поддержку обучения по вопросам до и после продажи, таким как ввод в эксплуатацию, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт нашей продукции.

Сотрудничая с университетами в рамках проектов корпоративной социальной ответственности, мы испытываем счастье повышения ценности общества, позволяя кандидату в инженеры, который стремится работать в областях, где действует Ekin, ознакомиться с сектором и получить теоретические знания, применить полученные теории на практике.

Обучение в компании

Мы работаем: В областях теплопередачи, сосудов под давлением, упаковочных систем, пищевых систем и перекачки жидкостей мы предлагаем программы технического обучения, руководства, разработки стратегии, продаж и обучения и развития для различных задач под крышей Ekin Учебный.



Обучение вне компании

Нашим деловым партнерам в Турции создаем семинары по различным вопросам, конференции и учебные мероприятия понимая социальную ответственность.



ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Ekin специализируется в своей области, и благодаря заинтересованности нашего инженерного персонала, мы предлагаем про активное решение. Наша команда, работающая с целью безоговорочного удовлетворения клиентов, работает над тем, чтобы повысить лояльность клиентов, подняв планку успеха в продуктах, услугах и процессах.

Мы рады поделиться своими накопленными знаниями с нашими уважаемыми клиентами. Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.



Удовлетворенность клиентов

Права клиента защищены при любых обстоятельствах.



Политика конфиденциальности

Осознавая важность защиты личной информации, не передается третьим лицам.



Информационная безопасность

Информационная безопасность в Ekin Требования к системе менеджмента информационной безопасности ISO 27001 выполнены.



Этические ценности

Во всех наших деловых отношениях наш принцип взаимной выгоды при соблюдении законов и этики является нашим принципом.

СЕРТИФИКАТЫ





AT TİP İNCELEME SERTİFİKASI / EC TYPE EXAMINATION

Holder Of Certificate (Sertifika Sahibi) : EKIN ENDÜSTRİYEL İSITMA SOĞUTMA SAN. TIC.LTD. ŞTİ

Company Address (Firma Adresi) : Esentepe M. Des San San. Bl. 107. Sok. Altınr. C.B 14Blok 3A/4 DönüşümAstanbul

Production Address (Üretim Adresi) : Esentepe M. Des San San. Bl. 107. Sok. Altınr. C.B 14Blok 3A/4 DönüşümAstanbul

Trade Mark (Ticari Marka) : MIT

Product (Ürün) : Kapalı Genleşme Tankı / Closed Expansion Vessel

Modeller (Modeller) : EK5 Lüle / They have shown in the attached list

The technical documentation review and evaluation of the product(s) was done for above described product(s) according to 97/23/EC Pressure Equipment Directive Annex B / Modül B / EC Type Examination of the company whose information given above and it was found suitable for conditions of Technical Regulation/Harmonized Standards / Yukarıda bilgiler verilen olan Kuruluşun sisteminin gerçekleştirildiği yukarıda belirtilen ürünlerin Teknik dokümanlarının inceleme ve Ürünün/Ürünlerin Değerlendirilmesi 97/23/AT Basınç Ekipmanları Yönetmeliğinin Ek B1 Modül B AT Tip İncelemesi bölümü kapsamında gerçekleştirilmiş ve Teknik Dokümanlarının Uyumluluğunun Standart şartlarına uygun olduğu tespit edilmiştir.

For affixing the Notified Body number with CE mark, company has to carry out one of the modules mentioned in 97/23/EC Pressure Equipment Directive Annex B / Kuruluşun CE İşareti ile birlikte Onaylanmış Kuluçuk Kimlik numarasını ayarlaması için 97/23/AT Basınç Ekipmanları Yönetmeliği EK B1'de belirtilen gazların modüllerinden birini uygulaması gerekmektedir.

Sertifika No / Certificate No: 665-C01-00-TK-PEE-14-002

Rapor Numarası / Report No: R-665-PEE-001

Sertifika Tarihi / Certificate Date: 18.11.2015

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date: 18.11.2020

Yer / Place: İSTANBUL

APPROXIMATEDLY
TCS
NİS
Ekin ÇOKKUR
General Manager / Genel Müdür

Manufacturer will inform TCS International Certification about every modification that can affect safety of equipment / Üretici TCS Uluslararası Belgelendirme'ye her türlü yapılabilecek güvenli olmayan her değişiklikten haberdar olacaktır.

1844-0100 00 11 2020/000




TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanıtımı / Description of the Mark
TSE logo

BELGE NUMARASI / REFERENCE NUMBER OF LICENCE: 011181-TSE/02/01

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ / DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE: 07.06.2018

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ / LICENCE VALID UNTIL: 07.06.2019

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI / NAME OF THE LICENCE HOLDER: EKIN ENDÜSTRİYEL İSITMA SOĞUTMA SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ / ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER: DUDULLU OSB MAH. DES SANAYİ SİT. B14 BLOK 107. SOK. NO:2-4-6-8 ÜMRANİYE İSTANBUL/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: EKIN ENDÜSTRİYEL İSITMA SOĞUTMA SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.

ÜRETİM YERİ ADRESİ / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: DUDULLU OSB MAH. DES SANAYİ SİT. B14 BLOK 107. SOK. NO:2-4-6-8 ÜMRANİYE İSTANBUL/TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) / INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any):

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI / REGISTERED TRADE MARK: MIT

İLGİLİ TÜRK STANDARDI / RELATED TURKISH STANDARD: TS EN 13831 / Su tesisatları için diyaframlı kapalı genleşme tankları / 09.11.2010

BELGE KAPSAMI / SCOPE OF LICENCE:

MIT TİCARİ MODELİ, EN YÜKSEK ÇALIŞMA BASINCI 10 BAR OLAN, SU TESİSATLARI İÇİN DİYAFRAMLI KAPALI GENLEŞME TANKI

08.06.2018
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ÖMER FARUK DUMAN
SAKARYA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

bu belge belgelendirilen ürünün, üretici yerinin, Endüstriyel belgelendirme şartları kapsamında değerlendirilmiştir. Bu belge hiç bir şekilde telif edilemez, kopyalanamaz, çoğaltılamaz, paylaşılabilir, satılabilir, kirletilemez, kopya ve diğer amaçlarla kullanılamaz. EKIN ENDÜSTRİYEL İSITMA SOĞUTMA SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi Şişli Köprü, Şişli Ziraatçılar Odası Yürütme Kurulu / ADAPAZARI - Tel: 2643912675 Faks: 2642912678 TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Sakarya/ANKARA - Tel: 0 312 416 64 61 / 416 64 27 Faks: 0 312 416 66 17 e-posta: tsm@tse.org.tr / web: www.tse.org.tr



<http://evakkontrol.net.org/BelgeDetaylari.aspx?m=24669> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

1 / 1



Certificate of Registration CERTIFICATE OF CONFORMITY

TECHNICAL FILE-TEKNIK DOSYA UYGUNLUK SERTİFİKASI
Certificate No: PC-1066



to the Manufacturer / aşağıdaki üretici için:

EKIN ENDÜSTRİYEL İSITMA SOĞUTMA SAN. VE TIC.LTD.ŞTİ.
Atatürk Cad. 045 Sakarya Sokağı 5011, sokak No:14 Blok No:2/4 Ümraniye / İstanbul / Türkiye

Product and designation of type / ürün ve belirtilen açıklama
Air Separator/Hava Ayırıcı / MIT Brandod/MIT Markalı

HA20, HA25, HA32, HA40, HA50, HA65, HA80, HA100, HA125, HA150, HA200, HA250, HA300, HA350, HA400

The products is covered by the following EU-Directive / Ürünler aşağıdaki yönerge kapsamında olacaktır:
2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)

Observing all EU-Directive references for the product, the CE mark can be available on the products / Ürünün tüm ürünleri kapsamında, yukarıdaki ürünleri kapsar.


This certificate covers the above product... Does not cover all products produced, covers the above products / Bu sertifika yukarıdaki ürünleri kapsamaktadır, Ürünün tüm ürünleri kapsamında, yukarıdaki ürünleri kapsar.

Certificate Date / Sertifika Tarihi:
Date of Initial Registration / İlk Belgelendirme Kayıt Tarihi : November 26th, 2015 / 26 Kasım 2015
Date of Last Issue / Yayımlı Tarihi : March 23rd, 2018 / 23 Mart 2018
Date of Expiry / Geçerlilik Bitimi : March 23rd, 2019 / 23 Mart 2019



Signed
ISO, International Technical International Inspection Co., Ltd.
No:10000 10.12.2017
www.belgedireni.com.tr
certificates.aspx www.belgedireni.com.tr/inspector/belge-sorgulama

Austria 0465 00000, 1700-1122 Accredited
Türk Belgelendirme Merkezi Ltd. Şti.

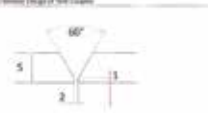


WELDING PROCEDURE QUALIFICATION RECORD (PQR) (Section IX, ASME Boiler and Pressure Vessel Code)

CERTIFICATE 09-702-01-C-10-2017-211402991

Procedure Qualification Record No: wPQR 62-896-01

Company Name: Ekin Endüstriyel Isıtma Soğutma San. Tic. Ltd. Şti. Adres: DCS Sırtı Sırtı 107. Sok. B14 Blok No: 2-4-6-8 Ümraniye/İST
Welding Process(es): GTAW Tipi: Manual



BASE METALS (QW-400)
Material Spec: A537
Page or Grade, or UNS Number: 216 (Q235RH) 17-22-21
P No/Gr No: 071, 06, 073
Thickness of Test Coupon: 5
Diameter of Test Coupon: N/A
Max. Pass Thickness (E) (1/2 inch): No pass over 1/2 inch

POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-401)
Temperature: 675
Time: 1
Other: 1

GAS (QW-402)
Shielding: GTAW
Shielding: FCAW
Shielding: Other: -

FILLER METALS (QW-403)
QW Specification: A5.9
AWS Classification: ER 208 T3
Trade Name: ER 208 T3
Filler Metal P No.: 6
Weld Metal Analysis A-No.: 3
Size of Filler Metal: 2
Filler Metal Product Form: Solid Rod
Supplemental Filler Metal: N/A
Weld Metal Thickness: 5
Flux Type: N/A
Flux Trade Name: N/A
Other: N/A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-404)
Current: DC
Polarity: EN
Amperage: 95-110
Volts: 10-12
Tungsten Electrode Size: 2
Heat Input: 0.5-0.71 kJ/inch
Mode of Metal Transfer for GMAW (P-CAW): N/A
Other: -

POSITION (QW-405)
Position of Groove: 2G
Weld Progression (Right, Downhill): N/A
Other: N/A

PREHEAT (QW-406)
Preheat Temperature (Min.): Min. 217
Interpass Temperature (Max.): Max. 217
Other: N/A

TECHNIQUE (QW-407)
Travel Speed (mm): See below table
String or Weave Bead: String Bead
Overlap: N/A
Multi/Single Pass (see table): Multi Pass
Single or Multiple Electrodes: Single
Initial and Interpass Cleaning: Grinding and Brushing
Method of Back Chipping: Grinding
Other (QW-410.11 / QW-410.12): N/A

Pass	Process	Flow Rate	Preheat	Interpass	Travel Speed (mm/min)	Heat Input (kJ/in)	Heat Input (kJ/cm)
1	GTAW	09.000	2	10.000	95.000	10.12	0.60
2	GTAW	09.000	2	10.000	95.000	10.12	0.60
3	GTAW	09.000	2	10.000	95.000	10.12	0.60
4	GTAW	09.000	2	10.000	95.000	10.12	0.60

TUV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
Peşinöneri Cad. Paazlı Sok. No: 2-4 Kat: Aydınlık, Harbiye/İSTANBUL
Sakarya - 08 312 209 26 82 Faks: 08 312 209 38 40 E-mail: tuc@tse.org.tr

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РЕШЕНИЙ

Вы можете получить помощь в нашем профессиональном центре системных решений MIT, о ваших насосах, теплообменниках и проблемах с вашей системой. Наш центр решений, состоящий из наших опытных инженеров, будет рад помочь вам.

- Бытовые установки горячего водоснабжения.
- Центральное и районное отопление.
- Системы подогрева, охлаждения и пастеризации молока, йогурта, пахты.
- Промышленные системы охлаждения и отопления
- Системы масляного охлаждения.
- Системы рекуперации энергии.
- Системы подогрева бассейна.
- Паровые установки.



Очень важно, чтобы ваша система была правильно спроектирована и реализована при первой установке, чтобы иметь возможность работать с желаемой производительностью, плавностью и длительным сроком службы. По этой причине вы можете из первых рук получить техническую поддержку, которая вам необходима на этапе установки вашей системы, и проблемы, которые могут возникнуть в бизнесе; Вы можете связаться с нами 24 часа в сутки и 7 дней недели **+90 (216) 232 24 12.**



+90 850 811 04 18

Мы хотели бы повторить, что мы будем рады поделиться нашими знаниями, накопленными за многие годы с нашими уважаемыми клиентами, чтобы ваша система правильно работала.

Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.

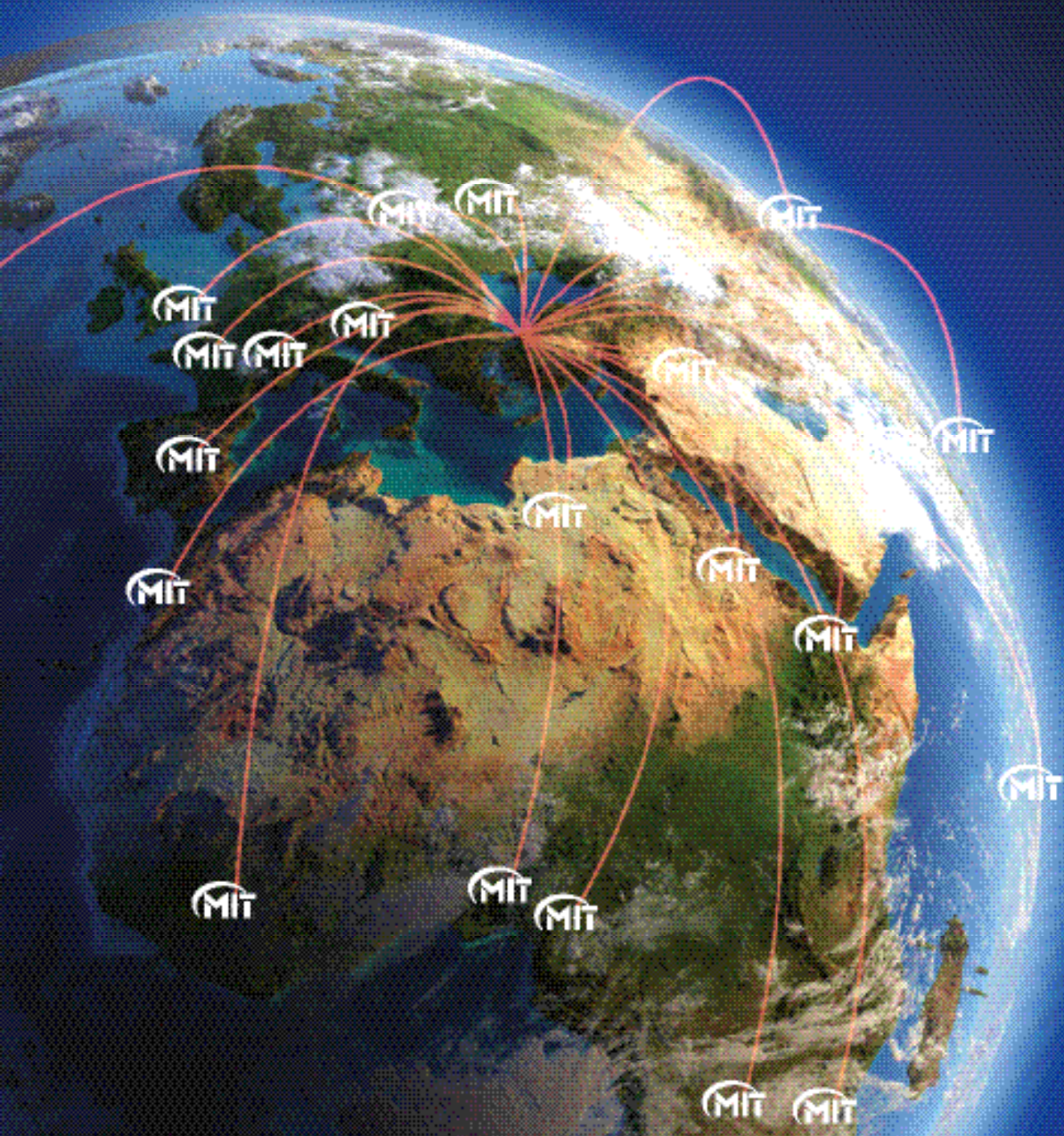


/ekinendustriyel

Следите за нами в социальных медиа...



Турецких инженерных технологий;
Сегодня в 135 странах мира...





Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Turkey
Phone: +90 216 232 24 12 **Fax:** +90 216 660 13 08
info@ekinendustriyel.com - www.ekinendustriyel.com

