



**Закрытые Расширительные баки  
Руководство Пользователя**



Наши аккаунты в социальных сетях;



[www.instagram.com/ekinendustriyel](http://www.instagram.com/ekinendustriyel)



[www.facebook.com/ekinendustriyel](http://www.facebook.com/ekinendustriyel)



[www.youtube.com/ekinendustriyel](http://www.youtube.com/ekinendustriyel)



[www.linkedin.com/company/ekinendustriyel](http://www.linkedin.com/company/ekinendustriyel)



[www.twitter.com/ekinendustriyel](http://www.twitter.com/ekinendustriyel)



[www.soundcloud.com/ekinendustriyel](http://www.soundcloud.com/ekinendustriyel)



[www.spotify.com/ekinendustriyel](http://www.spotify.com/ekinendustriyel)



## 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



## ПРОДУКТЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ

- Пластиночный теплообменник
- Паяный теплообменник
- Трубчатый теплообменник
- Вентиляторные маслоохладители
- Экономайзеры
- Теплообменник и радиатор



## СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- Бойлер
- Накопительный бак
- Буферный бак
- Расширительный бак
- Нержавеющий технологический бак
- Балансировочный контейнер
- Держатель осадка / Воздушный сепаратор
- Бак со сжатым воздухом
- Нейтрализующий бак
- Воздушный цилиндр
- Стальные с ADR, IBC



## ПАКЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- Тепловые пункты
- Пакетные паровые системы
- Системы нестандартного дизайна
- Системы дозирования
- Квартирные станции
- Терморегуляторы



## ПИЩЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- Пластиночные пастеризаторы
- Трубчатые гигиенические пастеризаторы
- Системы для сыра и сыворотки
- УНТ - Системы стерилизации
- Системы SIP
- Гигиенические резервуары для хранения и обработки
- Гомогенизатор
- Система стандартизации
- Испаритель
- Услуги по установке оборудования



## ПРОДУКТЫ ПЕРЕДАЧИ ЖИДКОСТЕЙ

- Кулачковый насос
- Гигиенический центробежный насос
- Turbo / Roots / Центробежные вентиляторы
- Бочковой насос
- Кислотные насосы
- Дозирующий насос
- Мононасос
- Воздушный мембранный насос



## ВЕНТИЛИ

- Клапаны-бабочки
- Шаровые краны
- Седельные краны
- Ножевые клапаны
- Приводы
- Обратные клапаны
- Сетчатые фильтры
- Термопластичные клапаны
- Пластмассовые клапаны



## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Системы котлов
- Солнечные коллекторы
- Котлы и резервуары на солнечной энергии

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Серия MIT танки горизонтальные и без ножек.....</b>	<b>6</b>
Технические характеристики закрытых расширительных баков на 10 бар .....	6
Технические характеристики горизонтальных закрытых расширительных баков на 10 бар .....	6
<b>Вертикальный резервуар MIT .....</b>	<b>6</b>
Серия вертикальных резервуаров MIT 10 Bar .....	6
Серия вертикальных резервуаров MIT 16 Bar .....	7
Серия вертикальных резервуаров MIT 25 Bar .....	7
<b>Монтаж .....</b>	<b>8</b>
Схема монтажа .....	8
Установка предохранительного клапана и манометра на бак .....	8
Замена мембраны.....	9
<b>Мембранная серия MIT .....</b>	<b>10</b>
Технические свойства мембран.....	10
<b>Области использования .....</b>	<b>11</b>

## СЕРИЯ MIT ТАНКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И БЕЗ НОЖЕК

**Технические характеристики закрытых расширительных баков на 10 бар**



**Технические характеристики горизонтальных закрытых расширительных баков на 10 бар**



Модель	Объем	Предварительное давление газа	Соединение	Размеры (мм)	
				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	2	1"	360	325
MIT 10 K	35 lt	2	1"	380	470
MIT 10 K	50 lt	4	1"	380	560

Модель	Объем	Предварительное давление газа	Соединение	Размеры (мм)	
				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 ВЕРТИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ БАКА

### Серия вертикальных резервуаров MIT 10 Bar

Модель	Объем	Предварительное давление газа	Соединение	Размеры (мм)	
				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	DN 100	1600	5750



**Серия вертикальных резервуаров  
MIT 16 Bar**

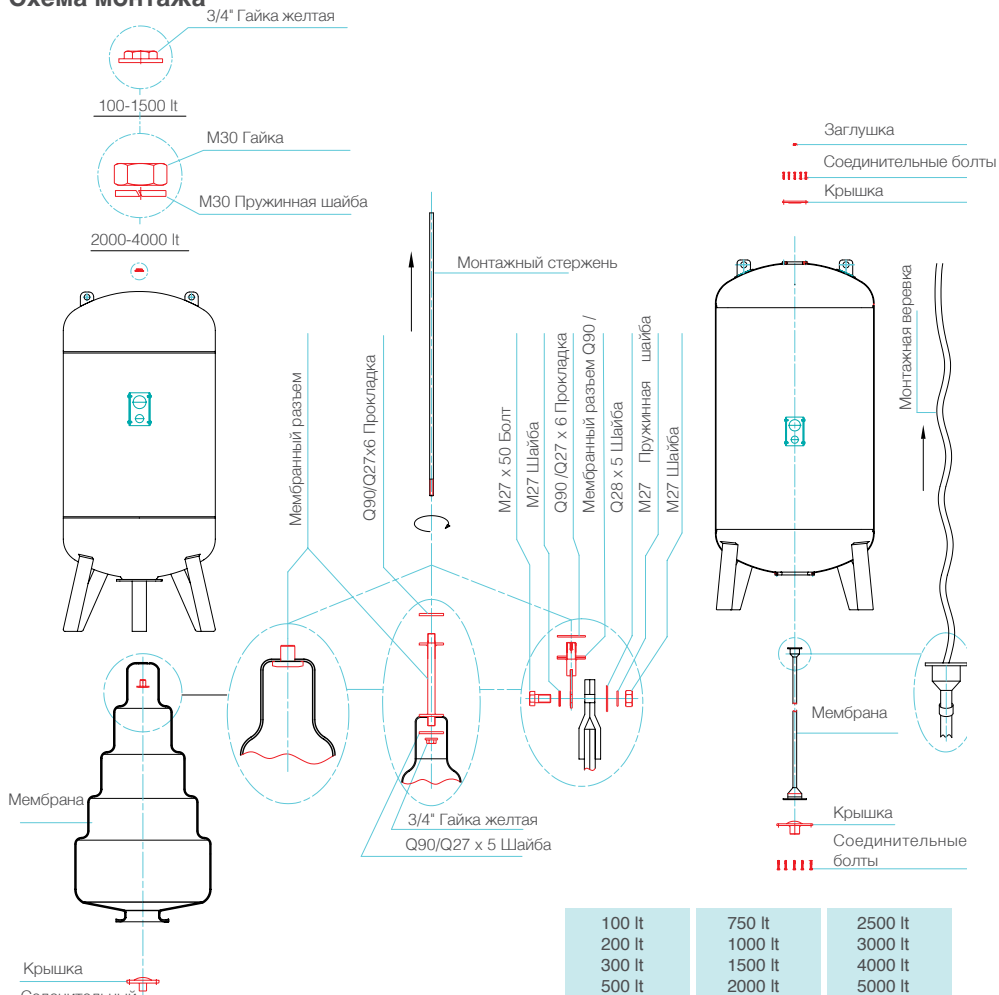
**Серия вертикальных резервуаров  
MIT 25 Bar**


Модел	Объем	Предварительное давление газа	Соединение	Размеры (мм)	
				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"	750	1850
MIT 16	900 lt	4	2"	800	1950
MIT 16	1000 lt	4	2"	800	2180
MIT 16	1500 lt	4	2"	800	2380
MIT 16	2000 lt	4	2"	960	2520
MIT 16	3000 lt	4	2 1/2"	1100	2800
MIT 16	4000 lt	4	3"	1200	3100
MIT 16	5000 lt	4	3"	1450	3720
MIT 16	10000 lt	4	DN 100	1450	5750

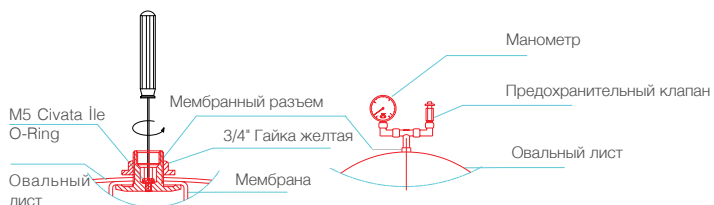
Модел	Объем	Предварительное давление газа	Соединение	Размеры (мм)	
				Диаметр	Высота
MIT 25	50 lt	4	1"	380	750
MIT 25	60 lt	4	1"	380	810
MIT 25	80 lt	4	1"	450	910
MIT 25	100 lt	4	1"	450	990
MIT 25	150 lt	4	1"	500	1100
MIT 25	200 lt	4	1 1/4"	600	1120
MIT 25	300 lt	4	1 1/4"	640	1230
MIT 25	500 lt	4	1 1/4"	750	1550
MIT 25	750 lt	4	2"	800	1850
MIT 25	900 lt	4	2"	800	1850
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	DN 100	1600	5750

## МОНТАЖ

### Схема монтажа



### Установка предохранительного клапана и манометра на бак





## Замена мембраны

1. Слейте воду и воздух из бака.
2. Снимите крышку с отверстия для впуска и выпуска воды, отвинтив болты.
3. Отвинтите гайку (3/4 дюйма на 100 л-1500 л / M30 на 2000 л-4000 л) во внешней части подвесного соединения мембраны в верхней части резервуара, что позволяет мембране висеть в резервуаре. При закрытом расширении 5000 л нет суспензии, однако мембрана подвешена в верхней части. )
4. Снимите диафрагму с впускного-выпускного отверстия для воды.
5. Снимите количество мембранных соединений.
6. Поместите мембранный соединительный ремень поверх новой мембраны; В резервуарах емкостью 100 л-200 л-500 л пропустите через мембрану и вставьте в отверстие сверху. В баки объемом 300 л, 750 л, 1000 л, 1500 л вставьте конец подвесной части от внешней части мембраны. Изнутри сначала вставьте шайбу (090 / 027x5) через мембрану, затем вверните желтую гайку R 3/4 "в конец подвески и затяните ее. Емкости, болт M27, шайба 090, пружинная шайба M27, гайка, шайба 090 с отверстием в верхней части мембраны на монтажном рисунке сбоку и затяните.
7. Прикрепите резиновое уплотнение 090/027 x 6 к другому концу подвески.
8. Внутренняя сторона мембранного соединения выполнена с резьбой. Конечная часть подходит для этой резьбы (1/2 " / 2000 л в 100 л -1500 л - M10 в 4000 л) и привинтите стержень по длине резервуара к концу подвески. Сделайте это, подключив (например, подъемный трос).
9. Протяните монтажный стержень через бак, выньте его из верхнего отверстия и потяните за мембрану, пока конец подвесной части не выйдет из отверстия. Для 5000 литров закрытого расширения тяните монтажный трос, пока верхняя часть мембраны не вытянется.
10. Закрутите гайку над монтажным стержнем (желтая соединительная гайка 3/4 "на 100 л -1500 л / пружинная шайба M30 + гайка M30 на 2000 л - 4000 л) и затяните ее к соединительному ремню мембраны. , прикрепите крышку и затяните крепежные болты.
11. Вставьте заглушку мембраны в отверстие для впуска воды, установите крышку на место, закрутите и равномерно, затяните соединительные болты.
12. Установите соответствующее давление предварительного газа от клапана предварительного газа на баке установки.
13. Обязательно проверьте соединение крышки на входе и выходе воды, соединение верхней крышки на 5000 литров с закрытым расширительным клапаном и тест иглы с мыльной пеной.



Давление предварительного газа следует проверять раз в месяц с помощью соответствующего манометра. Отклонение  $\pm 10\%$  нормально. Для более высоких отклонений доведите до предварительного давления газа.

## СЕРИЯ МЕМБРАН MIT

### Технические свойства мембран

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



Размер и емкость	Резиновый материал	Фланец (mm)	Высота (mm)
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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МПТ ЗАМЕНЯЮЩУЮСЯ МЕМБРАНУ В ЗАКРЫТЫХ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКАХ С ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ

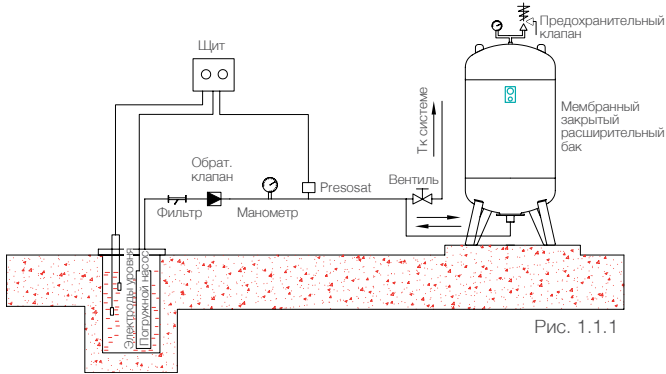


Рис. 1.1.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМЕНЯЮЩЕГОСЯ МЕМБРАНЫ МПТ С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ НАСОСОМ

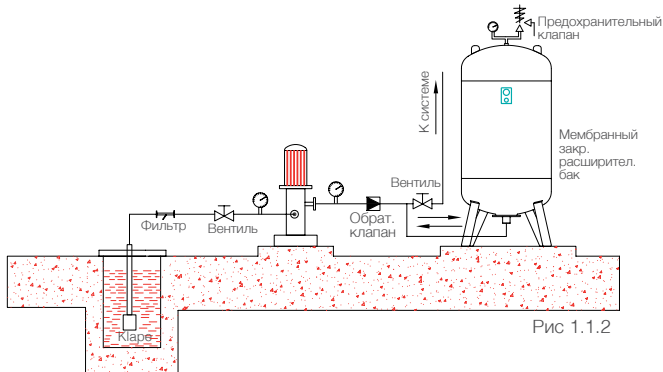


Рис 1.1.2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМЕНЯЮЩЕГОСЯ МЕМБРАНЫ МПТ С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

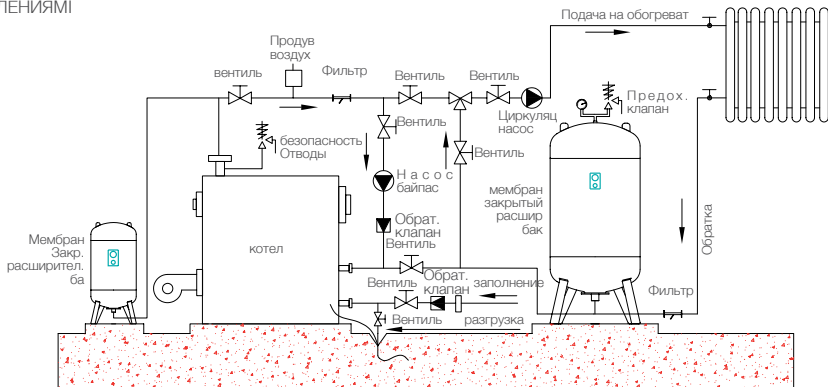


Рис 1.1.3

СЕРТИФИКАТЫ

**AT ÜRETİM KALİTE GÜVENCESİ / EC PRODUCT QUALITY ASSURANCE**

<b>İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler)</b>	İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler) Formu, TS EN ISO 9001:2015
<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

The company has been certified according to the requirements of the ISO 9001:2015 Standard for Product Quality Assurance and is a member of the International Organization of Standardization (ISO) and the Turkish Standards Association (TSE). The company is a member of the ISO 9001:2015 Standard for Product Quality Assurance and is a member of the International Organization of Standardization (ISO) and the Turkish Standards Association (TSE).

<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**AT TİP İNCELEMESİ SERTİFİKASI / EC TYPE EXAMINATION**

<b>İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler)</b>	İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler) Formu, TS EN ISO 9001:2015
<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

The company has been certified according to the requirements of the ISO 9001:2015 Standard for Product Quality Assurance and is a member of the International Organization of Standardization (ISO) and the Turkish Standards Association (TSE). The company is a member of the ISO 9001:2015 Standard for Product Quality Assurance and is a member of the International Organization of Standardization (ISO) and the Turkish Standards Association (TSE).

<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕРТИФИКАТ СОГЛАСИЯ**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

This certificate is issued in accordance with the requirements of the Eurasian Conformity Assessment System (Eurasian Conformity Assessment System) and is valid for the products listed in the table below.

<b>İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler)</b>	İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler) Formu, TS EN ISO 9001:2015
<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TURK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**

**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

TSE Logo

<b>İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler)</b>	İsimsiz Ürün Kalite Güvencesi (İsimsiz Ürünler) Formu, TS EN ISO 9001:2015
<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

<b>Şirketin Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>İletişim Adresi (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye
<b>Ürünlerin Üretim Yeri (İsimsiz Ürünler)</b>	Özdemirler Mahallesi, Bulvar No: 35, 357. Sokak, Akademi 1, Kat: 2, Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

# GARANTİ BELGESİ



## Belgenin Onay Tarihi ve Sayısı :

Bu belgenin kullanılmasına 4077 sayılı tüketicinin Korunması hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca T. C. Sanayi Ticaret Bakanlığı İl Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

## GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 (otuz) iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda malın satıcısı, bayi, acentası, temsilcisi, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masraflı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmesizin tamiri yapılacaktır.
5. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
6. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

..... / ..... / 20..... tarihinde ..... LTD. ŞTİ. / A.Ş. /

**Marka:** \_\_\_\_\_

**Model :** \_\_\_\_\_

**Tip :** \_\_\_\_\_

**Hacim:** \_\_\_\_\_

**Çalışma Basıncı:** \_\_\_\_\_

**Ön Gaz Basıncı:** \_\_\_\_\_

**Membran:** \_\_\_\_\_

**Üretim Tarihi :** \_\_\_\_\_

**Seri No:** \_\_\_\_\_

**SATICI / BAĞI**

**SON KULLANICI**

**MERKEZ SATICI**

**NOT:** Kullanıcı hataları garanti kapsamına girmez.

[www.ekinendustriyel.com](http://www.ekinendustriyel.com)

Lütfen bu belgeyi saklayınız!

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ

Наш профессиональный центр системных решений MIT может помочь вам с вашими насосами, теплообменниками и проблемами 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.
- Промышленные системы охлаждения и отопления.
- Масляные холодильные установки.
- Системы рекуперации энергии.
- Системы подогрева бассейна.
- Паровые установки.



**7/24**  
СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
**+90 850 811 04 18**

Крайне важно, чтобы ваша система была спроектирована и правильно реализована при первой установке, чтобы она работала с требуемой мощностью, чтобы обеспечить бесперебойную работу и долгий срок службы. По этой причине вы можете связаться с нами **7 дней, 24 часа** с нашего телефонного номера **(216) 444 35 46**, где вы сможете получить необходимую техническую поддержку на этапе установки вашей системы и проблемы, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации.

Информация, которую мы собирали на протяжении многих лет, чтобы гарантировать, что

ваша система работает правильно и эффективно. Мы хотели бы повторить, что мы будем рады поделиться нашим опытом с нашими уважаемыми клиентами. Ekin Industrial останется для вас лучшим партнером во всех областях применения, где доступны все виды систем отопления и охлаждения.



/ekinindustriyel

Следите за нами в  
социальных медиа...



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



**444EKİN**  
3546

 **EKİN ENDÜSTRİYEL**  
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi  
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Türkiye  
**Телефон:** +90 216 232 2412 **Факс:** +90 216 660 1308  
info@ekinendustriyel.com-[www.ekinendustriyel.com](http://www.ekinendustriyel.com)

