

**ISK-SODEX  
ISTANBUL**  
HEALTHY INDOOR CLIMATE  
**SOLUTIONS**  
25-28 OCTOBER 2023

# KANALTEK

- Paslanmaz Baca / Дымоходы из нержавеющей стали
- Havalandırma / Вентиляция
- Çöp ve Çamaşır Şutu / Желоб для сброса мусора и белья
- Su Deposu / Резервуар для воды



[www.kanaltek.com.tr](http://www.kanaltek.com.tr)

## Hakkımızda / О нас

Rize'de 2013 yılında kurulan KANALTEK, Karadeniz Bölgesinde önde gelen projelerinde yaptığı havalandırma kanal imatları ve montajında yakaladığı kalite güven ve dürüstlük politikası ile sürekli olarak büyümeye devam etmektedir. Günümüzde Rize'nin Kalkandere ilçesinde, Rize Organize Sanayi Bölgesinde 10.000 m2 kullanım alanlı fabrikamızda, tam otomatik makinalar ile galvaniz, paslanmaz, DKP siyah sac gibi malzemelerden metal baca, spiral kanal, prizmatik hava kanalı, paslanmaz sac kanal, çöp şut sistemleri ve su deposu imatlarını yapmaktayız. Üretimimizde CE, ISO ve TSE sertifikaları ile ürün kalitemizi belgelemekteyiz.

Компания «КАНАЛТЕК» (KANALTEK), основанная в Ризе в 2013 году, продолжает постоянно развиваться посредством проведения политики обеспечения качества, доверия и честности при производстве и монтаже вентиляционных каналов в своих ведущих проектах в Черноморском районе. В настоящее время мы производим спиральные воздуховоды, призматические воздуховоды, воздуховоды из нержавеющей стали, системы резервуаров для воды и резервуары для воды из таких материалов, как оцинкованная сталь, нержавеющая сталь и черная листовая сталь «ДКР», на полностью автоматических станках на нашем заводе, который имеет полезную площадь 10.000 м2 в Организационно-промышленной зоне города Ризе, расположенной в районе Калкандере, Ризе. При нашем производстве мы подтверждаем документальными данными качество нашей продукции посредством выдачи сертификатов «СЕ», «SIO» и «TSE».



**Paslanmaz Baca**  
Дымоходы из нержавеющей стали



**Havalandırma**  
Вентиляция



**Çöp ve Çamaşır Şutu**  
Желоб для сброса мусора и белья



**Su Deposu**  
Резервуар для воды



## Paslanmaz Baca

Дымоходы из нержавеющей стали

Kanaltek bünyesinde paslanmaz baca sistemleri imalatı ISO 9001 kalite standardı ve EN1856-1 ürün standardında göre gerçekleştirilmektedir. Metal baca imalatları TS EN1856- 1 ve TS EN1856-2 standartlarında TSE ve CE ürün belgesine sahiptir. Tip olarak  $\Phi 80\text{mm}$  ile  $\Phi 1200\text{ mm}$ 'ye kadar olan çaplardaki tek cidarlı ve çift cidarlı bacalar olarak üretilmektedir.

В соответствии со структурой компании «Каналтек» (Kanaltek) производство дымоходных систем осуществляется в соответствии со стандартом качества ISO9001 и стандартом продукции EN1856-1. Металлический дымоход имеет сертификаты на продукцию «TSE» и «ЕС» в соответствии со стандартами IS EN1856-1 и IS EN1856-2. По стандарту двустенные дымоходы производятся отрезками от  $\Phi 80\text{мм}$  до  $\Phi 1200\text{мм}$  для одностенных домов.

Özel CNC kaynak, işçilik ve bağlantı elemanları ile tam sızdırmazlık sağlar.

Обеспечивает полную герметизацию благодаря специальной сварке с ЧПУ, качественному исполнению и крепежу.



# Φ80-Φ1200 Aralığında, Özel Üretim Bacalar

Дымоходы специального производства в отрезке от Φ80 до Φ1200

KB10-DÜZ MODÜL 1 MT								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KD90-DİRSEK 90°								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KBY10-DÜZ MODÜL 1 MT (İZOLASYONLU)								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KD90-DİRSEK 90° (İZOLASYONLU)								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KB05-DÜZ MODÜL 0,5MT								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KTY90-TEE MODÜL 90°								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KD45-DİRSEK 45°								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KTY90-TEE MODÜL 90° (İZOLASYONLU)								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

KD45-DİRSEK 45° (İZOLASYONLU)								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

RİFO-YAĞMUR ŞAPKASI								
Ø	80	100	150	200	250	300	350	400
	450	500	550	600	650	700	750	800
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

## Pelet Bacası

### Паллетный дымоход

Pelet sobaları için özel olarak tasarlanmış paslanmaz metal ve mat siyah görünümlü estetik baca seti olarak üretilmektedir

Производится в виде эстетичного дымохода черного матового цвета с металлическим видом, специально разработанного для паллетных печей.



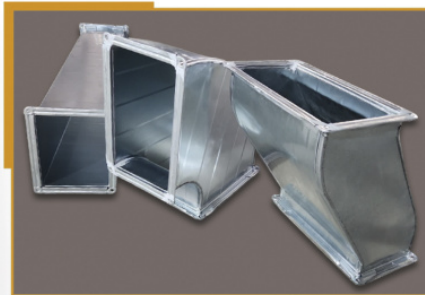
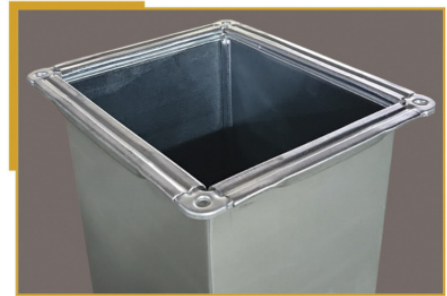
# Havalandırma

Вентиляция

Kanaltek Havalandırma ve Baca Sistemleri, bünyesinde imalat yapılan dikdörtgen hava kanalları imalatı müşteri isteklerine göre SMACNA standartlarında veya TS EN 10327 standartlarına uygun olarak gerçekleştirilmektedir. Hava kanalı imalatında genellikle Galvanizli sac kullanılmakta olup, paslanmaz çelik hava kanalları da müşteri isteğine göre imal edilmektedir.

Системы вентиляции и дымоходов «Каналтек» (Kanaltek) производятся в виде прямоугольных воздуховодов в соответствии со стандартами «SMACNA» или стандартом TS EN 10327 по требованию заказчика. При производстве воздуховодов обычно используется оцинкованная листовая сталь, по желанию заказчика также изготавливаются воздуховоды из нержавеющей стали.

## Kendinden Flanşlı Kanal Самофланцевый воздуховод



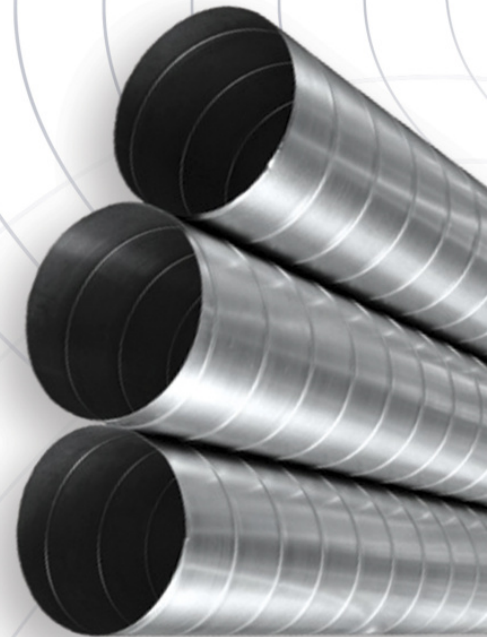
## Spiral Kenetli Kanal

Спирально-соединенный воздуховод



İmalatını yaptığımız yuvarlak havalandırma kanalları, yuvarlak kanal makinasında hassas bir şekilde 100-1600 mm çap aralığında üretilmektedir. Standart olarak 3 metre uzunlukta üretilen yuvarlak kanallar ihtiyaç duyulduğunda çeşitli uzunluklarda üretilebilmektedir. Kanallar manşon yardımıyla birleştirilerek montajı yapılmaktadır. Ayrıca, yuvarlak kanal dirsek makinasında dirsek ve açılı bağlantı elemanlarının üretimi yapılmaktadır. Dirsek makinası sayesinde işçilikte %80'e varan avantaj sağlanırken, daha kaliteli üretim yapılmaktadır. Genellikle dekoratif özelliklerinin ön planda tutulduğu ve yüksek basınçlı sistemlerde tercih edilirler.

Производимые нами круглые вентиляционные каналы изготавливаются на станке для круглых воздуховодов в диапазоне диаметров от 100 мм до 1600 мм. Круглые воздуховоды, стандартная длина которых составляет 3 метра, при необходимости могут быть изготовлены в виде имеющих различную длину. Воздуховоды собираются путем соединения их с помощью муфт. Кроме того, на станке для коленчатых круглых воздуховодов изготавливаются колена и угловые фитинги. Благодаря коленному станку достигается преимущество в качестве изготовления до 80% и более высокое качество продукции. Они обычно являются предпочтительными в системах высокого давления, где их декоративные характеристики имеют приоритет.



### ДИАМЕТР - ТОЛЩИНА

ÇAP - Ød (mm)	SAC KALINLIĞI (mm)
Ø 80	0,50
Ø 100	0,50
Ø 125	0,50
Ø 150	0,50
Ø 160	0,50
Ø 180	0,50
Ø 200	0,50
Ø 224	0,60

ÇAP - Ød (mm)	SAC KALINLIĞI (mm)
Ø 250	0,60
Ø 280	0,60
Ø 300	0,60
Ø 315	0,60
Ø 355	0,70
Ø 400	0,70
Ø 450	0,70

ÇAP - Ød (mm)	SAC KALINLIĞI (mm)
Ø 500	0,70
Ø 560	0,70
Ø 600	0,70
Ø 630	0,70
Ø 710	0,70
Ø 800	0,70
Ø 900	0,70

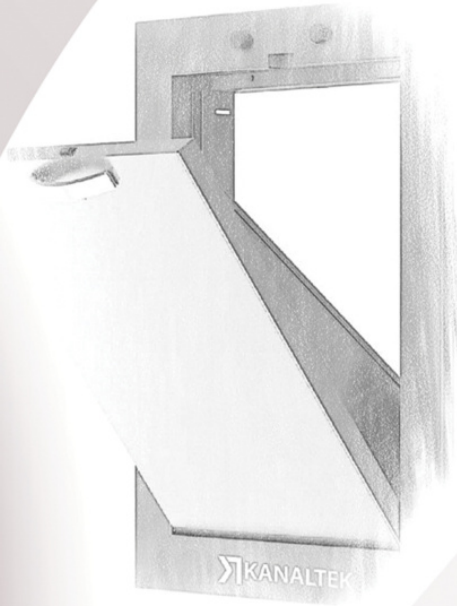
ÇAP - Ød (mm)	SAC KALINLIĞI (mm)
Ø 1000	1,00
Ø 1120	1,00
Ø 1250	1,00
Ø 1400	1,00
Ø 1500	1,25
Ø 1750	1,25
Ø 2000	1,25

## Çöp ve Çamaşır Şutu

Желоб для сброса мусора (мусоропровод)

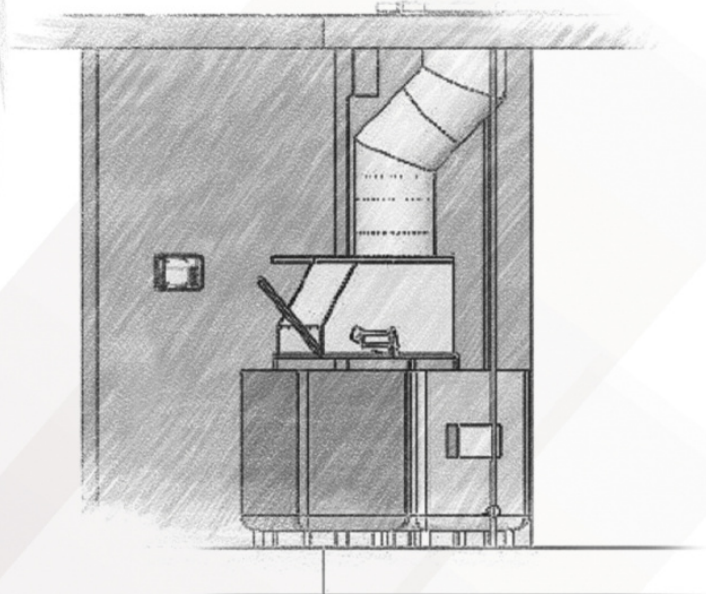
Şehir Medeniyeti ve hızla büyüyen Kentsel yaşam tarzı, atik yönetimiyle ilgili temel çözümler üretmeyi zorunlu hale getirmiştir. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sıfır atık ve atıkların yerinde ayrıştırılması projesi kapsamında taslaklar hazırlamış; devlet eli ile yürütülen projelerde uygulamaya koymuştur. Toki İdaresi ve Emlak Konut projelerinde uygulanan cop sut ve atik ayrıştırma sistemleri kullanımı yaygınlaşmaktadır. Konut, otel, hastane vb. alanlarda ihtiyacını zorunlu hale getirmekle beraber yapılara konfor katmaktadır.

Городская цивилизация и быстро развивающийся городской образ жизни привели к необходимости разработки основных решений по управлению отходами. Министерство окружающей среды и урбанизации Турецкой Республики подготовило проекты в рамках проекта по нулевым отходам и сортировке отходов на месте, осуществление которых налажено на практике при проектах, реализуемых государством. Использование систем сточных вод и разделения отходов, реализуемых при проектах «Администрация Токи» и «Недвижимое имущество и жилье», становится все более распространенным. Оно повышает комфорт в зданиях, что делает его необходимым в таких помещениях, как жилые дома, гостиницы, больницы и т. д.



İhtiyaç ve Konfor  
Потребности и комфорт

Teknoloji ve Mühendislik  
Технологии и инженерия





## Çamaşır Şutu

### Желоб для сброса белья (бельепровод)

Otellerde, hastanelerde ve benzeri yapılarda kirli çamaşır, havlu ve çarşafların çamaşırhaneye iletilmesi veya bir noktada toplanması meşakkatli bir eylem olmakta ve ilgili personelin iş yükünü arttırmaktadır. Koridorlarda ve asansörlerde sepetlere yüklenmiş kirlilerin taşınma karmaşasından hepimiz rahatsız oluruz. Çamaşırların her kattan toplanması ve iletilmesi ciddi bir iş yükü haline gelmiştir. Çamaşır şutu sistemleri, bu sorunun kolaylıkla ve maksimum hijyenle üstesinden gelmenin en ergonomik yoludur.

В гостиницах, больницах и подобных зданиях доставка грязного белья, полотенца и простыней в прачечную или сбор их в одну точку является трудоемкой задачей и увеличивает нагрузку на соответствующий персонал. Беспорядок, связанный с переноской грязных вещей в корзинах по коридорам и в лифтах, беспокоит нас всех.

Сбор и доставка белья с каждого этажа превратились в серьезных хлопоты. Системы желобов для сброса белья — наиболее эргономичный способ легко и максимально гигиенично решить данную проблему.



## Su Deposu

Резервуар для воды

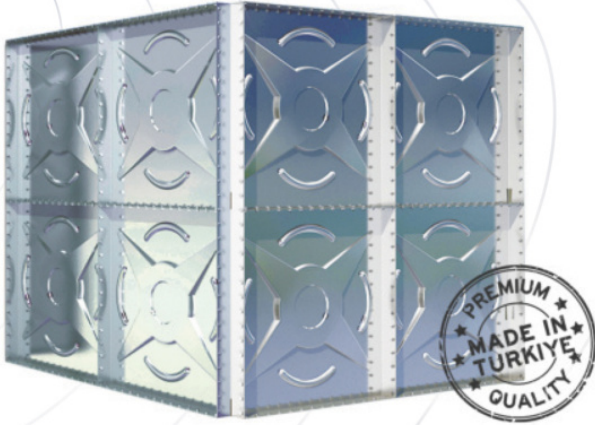
Paslanmaz, galvaniz modüler su depoları; parçalar halinde üretilip montajlanarak cıvatalarla birleştirip kullanılan bir depo tipidir. Kolay kurulumun olması en büyük avantajıdır. Uzun ömürlü ve sağlıklı oluşuyla diğer tip su depolarından, hijyen faktörü ile daha çok tercih edilmektedir. Yerini değiştirmek istediğiniz zaman gerekli malzemeler sağlandığı sürece uzman personel yardımıyla rahatlıkla söküp tekrar takabilirsiniz. Suyun olduğu her yerde bu depolar kullanmak mümkündür. Özellikle üretim esnasında su kullanan işletmelerde sıkça tercih edilmektedir.

Модульные резервуары для воды из нержавеющей стали и оцинкованной стали являются типами резервуаров, производимых частично, которые собираются и соединяются с помощью болтов. Простота установки является их самым большим преимуществом. Будучи долговечными и безопасными для здоровья, они являются наиболее предпочтительными по сравнению с другими типами резервуаров для воды, в силу их гигиенического фактора. Если вы захотите изменить их местоположение, вы можете легко разобрать и собрать их с помощью опытного персонала при наличии необходимых материалов. Эти резервуары можно использовать везде, где есть вода. Они особенно предпочтительны на предприятиях, использующих воду в процессе производства.



## Paslanmaz Çelik Modüler Depolar

### Модульные резервуары из нержавеющей стали



Paslanmaz Krom Çelik (AISI 304 316 L) kalite malzeme kullanılarak, yüksek basınç preslerde form verilmiş saclardan modüler parçalar halinde üretilmiş su deposu ve su muhafaza tanklarıdır.

Это резервуары для воды и резервуары для хранения воды, изготовленные в виде модульных частей из листов, отформованных в прессах высокого давления с использованием качественного материала из нержавеющей хромированной стали (AISI 304 316 L).

## Galvaniz Modüler Su Modüler Depoları

### Модульные резервуары для воды из оцинкованной стали

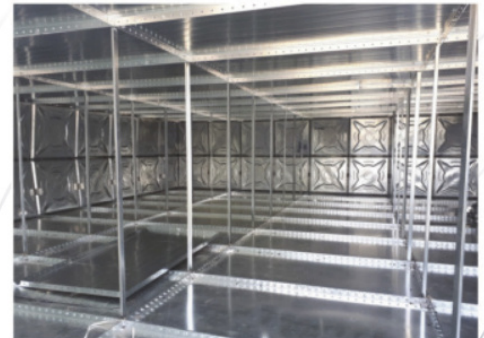
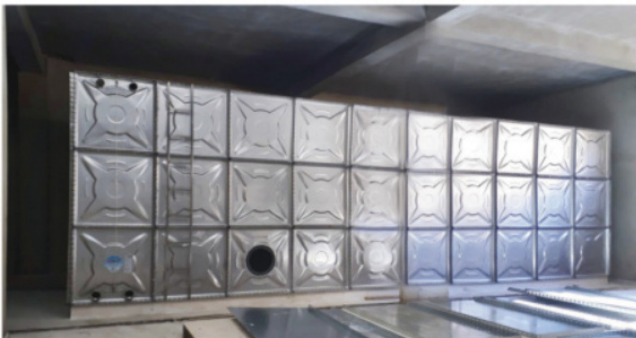
Sıcak Daldırma Galvaniz Sac (ST 37) kalite malzeme kullanılarak yüksek basınçlı preslerde form verilmiş saclardan modüler parçalar halinde üretilmiş su deposu ve su muhafaza tanklarıdır.

Это резервуары для воды и резервуары для хранения воды, изготовленные в виде модульных частей из листов, отформованных в прессах высокого давления с использованием качественного материала из горячеоцинкованной стали (ST 37).



Çelik depolarda 1.sınıf malzemeler kullanarak yüksek korozyon dirençlerinde uzun ömürlü olarak üretilmektedir. Tesisimizde üretilen bütün ürünler CE, TSE, TSEK belgelidir.

Они производятся с обеспечением высокой коррозионной стойкости и длительного срока службы посредством использования первоклассных материалов в стальных резервуарах. Вся продукция, производимая на нашем предприятии, является сертифицированной по «CE», «TSE», «TSEK».





Güçlü Kadro / Сильная команда





Yüksek Teknoloji / Высокие технологии



## Referanslar / Справочная информация



Belgeler / Документы



# KANALTEK

P-on. «Аксу ОСБ», Организационно-промышленная зона  
«Ризе» Калкандере/ПИЗЕ (Aksu OSB Mah. Rize Organize  
Sanayi Bölgesi Kalkandere/RİZE) 0464 253 44 00  
info@kanaltek.com.tr

Türkçe, İngilizce, Rusça ve  
Arapça dillerinde incelemek için  
Его можно просмотреть на турецком,  
английском, русском и арабском языках.



[www.kanaltek.com.tr](http://www.kanaltek.com.tr)