

Quality of Grain Storage Systems





Tahıl Depolama Sistemlerinde Kalite

Quality Grain of
Storage Systems

Качество в системах
хранения зерновых культур





HAKKIMIZDA

Firmamız 1998 yılında Mehmet KILIÇ ve Tunçay MAİTUNA tarafından Çorum'da ticari faaliyetlerine başlamıştır. Yurtçi ve yurtdışında geniş müşteri portföyüne sahip olan turco bir İKİ-EL MAKİNA kuruluşudur.

Kendisi kazanırken, müşterilerinin de kazanmalarını benimseyen turco müşteri memnuniyetinin en önemli referans olduğu inancını taşımaktadır.

turco tasarılayan, üreten ve anahtar teslimi Un, İrmik, Yem ve Silo Tesis projelerini tamamen üstlenen dinamik ve gelişen bir kuruluştur.

Prensiplerimiz arasında makine, makine yedek parçalarını ve tüketim malzemelerini en iyi kalite ve uygun fiyat ile üretmektir.

Ürünlerimizi sektörün gelişen teknolojisine uyum sağlayarak geliştirmekteyiz. Amaçımız iç ve dış pazarda etkin olmaktır. Firmamız komple tesis kurulumunu dünyanın birçok ülkesine gerçekleştirmiştir. Bunlar ise; Azerbaycan, Özbekistan, Rusya, Ukrayna, Libya, Bulgaristan, Romanya, Irak, Gürcistan, İran, Mısır, Cezayir ve Etiyopyadır.

Yüksek kalitede olan malzemelerimiz ISO 9001/2000 kalite sistemi ile üretilmektedir.

Saygılarımızla

ABOUT US

Our company started its commercial activities in 1998 in Çorum by Mehmet KILIÇ and Tunçay MAİTUNA. Having a broad customer portfolio, turco is a İKİ-EL MAKİNA establishment. Adopting win-win idea both for its customers and for itself, turco maintains the belief that customer satisfaction is the most important reference.

turco is a dynamic and expanding company that designs, manufactures and assumes complete Flour, Semolina, Feed milling and Silos plants as turnkey projects.

Our principles are to produce and sell the Machineries, machinery spare parts and consumption materials with best quality and suitable prices.

We improve our products in order to be attuned with the new technology worldwide and target always to be a leading company in the domestic and also international markets. Our company has completed a lot of plants in a lot of countries all over the World like; Azerbaijan, Uzbekistan, Russia, Ukraine, Libya, Bulgaria, Romania, Iraq, Georgia, Iran, Egypt, Algeria and Ethiopia.

Our high quality equipment are manufactured under the assurance of ISO 9001/2000 quality system.

With Our Best Regards



О нас

Наша фирма была основана в 1998 году Мехмет Кылчым и Тунджаем Майтуной в городе Чоруме. Компания «turco», обладающая широким профилем потребителей как внутри страны, так и заграницей принадлежит компании «İKİ-Eİ MAKİNA».

Мы придерживаемся мнения, что удовлетворенность клиента является главным показателем качества и стараемся, чтобы реализованные нами проекты помогали нашим клиентам достичь успеха.

«turco» является динамично развивающейся организацией, которая оказывает услуги по проектированию, производству и установке силосов и иного оборудования для муки, круп, кормов.

Нашим принципом является производство качественных машин, запасных частей для машин и расходных материалов по доступным ценам.

Мы разрабатываем продукцию в соответствии с развивающейся технологией сектора. Нашей целью является быть коммерчески активной фирмой как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Наша фирма успешно завершила полное строительство заводов в разных странах. Среди них Азербайджан, Узбекистан, Украина, Россия, Германия, Грузия, Иран, Израиль, Египет, Эфиопия и Алжир.

Наша высококачественная продукция производится по стандарту качества ISO 9001/2000.

С уважением, компания «turco».

Quality of Grain Storage Systems





GÜÇLÜ KADRO!

1998'den bugüne edindiğimiz tecrübe ve sahip olduğumuz profesyonel kadro ile müşterimizin talep ettiği silo kapasitesini eksiksiz karşılayabilmekteyiz. Mühendislerimiz tarafından düzenlenen proje, müşterimizin onayı alındıktan sonra üretime aktarılır. Sahip olduğumuz teknoloji ile projelerimiz, üretim ve montaj dahil, zamanında teslim edilir.

STRONG STAFF!

With our experience that we improve since 1998 and our professional team can we make all the silo demands in all capacity. The projects which engineers coordinated will be, with the customers confirm, transfer to the manufacture department. The projects will be due to our technology, included production and montage, delivery on time.

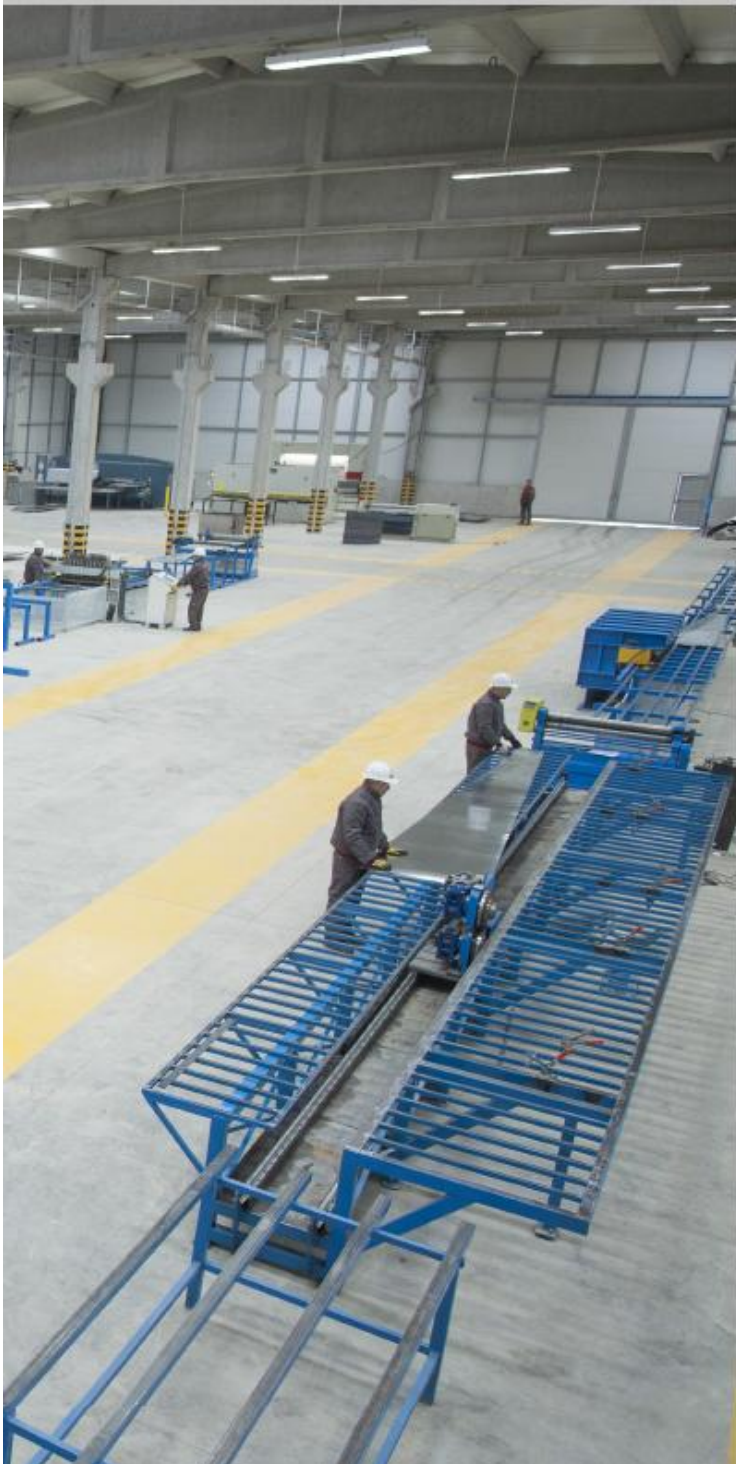
Сильный Состав!

Благодаря опыту, накопленному с 1998 года до сегодняшнего дня, и профессиональному составу мы готовы полностью удовлетворить потребности клиентов в любых сilosах. Проекты, разработанные нашими инженерами, предварительно презентуются клиенту для подтверждения, а затем отправляются на производство. Благодаря нашим технологиям, мы производим, монтируем и сдаем проекты в установленные сроки.





turco



YÜKSEK KAPASİTELİ ÜRETİM

turoo; çelik tahıl silolarını; düz tabanlı, konik tabanlı, ticari ve çiftlik tipi olmak üzere çeşitli çap ve kapasitelerde üretir. Teorübeli mühendislerimiz mevout araziye ve ihtiyaca en uygun siloları seger sonrasında üretim ve montaj hizmetlerini yürütür. turoo; yüksek kapasiteli kovalı elevator, zincirli konveyör, yürüme yolu, elevator kulesi, destek ayaklar, klapa ve kapaklar ile elektrik otomasyon sistemlerini imal edip, tesisi anahtar teslim olarak kurabilmektedir.

HIGH CAPACITY PRODUCTION

turoo steel grain silos, like; flat bottom, hopper bottom, commercial and farm types are produce in various diameters and capacities. Our experience engineer choose the most suitable silos for the available area. turoo produce and establish the high capacity bucket elevator, chain conveyor, catwalk, elevator tower, ground support, valves and slide gates with electrical automation systems as turnkey plants.

Высокая производительность Производство

«turoo» производит стальные хранилища для зерна, с ровным и коническим дном для коммерческих и сельскохозяйственных целей. Наши инженеры выбирают силосы в соответствии с размером доступного участка. Затем фирма предоставляет услуги по производству и монтажу. «turoo» производит и сдает под ключ автоматизированные системы с высококомпьютерными элеваторами, цепочными конвейерами, дорожками, элеваторными вышками, опорными столбами, клапанами и крышками.



TAHILİNİZİ ÇELİK SİOLARDA GÜVENLE KORUYUN

turoo silolan özel olarak tasarlanmış güçlü çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde, yüklerini rahat bir şekilde taşıır. Tahilinizi güvenli depolamanız için gerekli bütün tasarım detayları, ayrıntılı bir şekilde düşünülmüştür. Silo kapı ve depolananacak ürün göz önünde bulundurularak üretim yapılır. Deprem, rüzgar, kar yükleri gibi; silonun kurulacağı bölgelerin doğa şartları göz önünde bulundurularak; silonun yapısı özel olarak tasarılanır. Silonun kendi ağırlığı, silo dolum ve boşaltım sırasında yükleri, rüzgar ve deprem yükleri gibi; siloda oluşan dikey yükün, zemine rahat bir şekilde iletilmesi, özel tasarlanmış olan duvar destek sacları yardımıyla gerçekleşir.

Yüksek hassasiyetli ısı kontrol sistemi, sağlıklı ürün muhafazası için gerekli olan vazgeçilmez ürünlerden bir tanesidir. Depolanan tahlil, sıcaklığı bağlı küflenme veya böcek tehlikesi ile karşı karşıya olduğundan; silo iç sıcaklığının belirli bir seviyeden altında tutulması gereklidir. Burada, dünyanın en hassas ölçme yeteneğine sahip olan Sıcaklık Ölüm Sistemi devreye girerek, ürününüuzu maksimum seviyede kontrol altında tutmanıza yardımcı olur.

PROTECT YOUR GRAIN IN SAFE IN STEEL SILOS

turoo silos are special design with strength steel construction to carry their load easy. All design details are considered to stock the grain in securely. The production will be done according the Silo diameter and the storage product. The design from the silo diameter and construction is special, because the natural conditions, like; Earthquake, wind and snow load can otherwise influence the silo. Because of the feature from the special design walls sheet supports can the silo the own weight, the weight during the loading or discharge and wind or earthquake easier transfer to the ground.

The high sensitive heat control system is necessary to protect the health from the product. If the grain stock is in danger because of the heat, like mold or insects; you should keep the heat under a specific temperature. Hereby come the most sensibility Temperature Measuring System in the world in use, protect your product and keep the heat under control.

Уверенно храните свои зерна в стальных сilosах

Благодаря специально разработанной крепкой стальной конструкции, силосы «turco» всегда выдерживают груз. Для безопасного хранения зерна продуманы все детали. Силосы производятся в соответствии с желаемым размером и особенностями продукта, который будет храниться в них. Силосы проектируются, учитывая погодные условия местности, где будет установлен силос, для того, чтобы устоять под нагрузкой снега, перед ветром и землетрясением. Для постепенного переноса содержимого силосов сверху вниз во время загрузки и разгрузки продукта, для защиты от землетрясения, от силы ветра для стен силосов используются специально спроектированные листы.

Высокочувствительная система контроля температуры является одним из самых необходимых параметров для хранения товаров. Зерно в зависимости от температуры может заплесневеть или в нем могут завестись различные насекомые. Во избежание этого, внутренняя температура силоса должна быть не выше определенного уровня. Для этого используется самая чувствительная на сегодняшний день Система Замера Температуры. Данная система помогает максимально контролировать продукт, хранящийся в силосе.

TEKNOLOJİ İLE HER TÜRLÜ TAHILİNİZİ GÜVENLE **DEPOLAYIN!**

STORAGE YOUR GRAIN IN SECURELY, THANKS TO TECHNOLOGY

Благодаря технологиям безопасно сохраняйте любые зерна в сilosе



turco *

turco



ANAHTAR TESLİM TAHİL DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ

turco tahlı depolama teknolojileri konusunda uzman teknik personeli ile üst düzeyi kaliteyi garanti eder. Sektördeki gelişmeleri takip eden teknolojisini sürekli güncel tutan turco müşterilerinin taleplerini en iyi şekilde karşılamayan bilincinde ve sorumlulugundadır.

Özellikle anahtar teslim projelerde hızlı ve verimli iş gücü ile sektörde etkin firmalar arasındadır.

turco'nun uygun fiyat politikası müşteri ile birlikte kazan-kazan formülüne dayalı kargılık işbirliği anlayışına dayanır. Bu sayede hem ekonomik hem kaliteyi birlikte sunan strateji satış öncesi ve satış sonrası verdiği destek ile müsteri memnuniyetini ön planda tutar.

TURNKEY GRAIN STORAGE TECHNOLOGIES

turco assure of their professional staff and top quality in the subject of grain storage technology. We followed the technology developments and stay update in this sector and we take the responsibility to respond all the demands from our customers.

We are one of the leader in this sector because of our quickly turnkey project delivery and active workforce.

turco has with the suitable price policy and mutual formula win-win a good relationship to the customer. Our strategy is economic and with our quality, before and after the sale to support our customer and give our customer full satisfaction.

Сдача под ключ технологий для хранения зерна

Компания «turco», обладающая профессиональным техническим персоналом, гарантирует высшее качество в технологиях для хранения зерна. «turco» следит за развитием технологий в своей сфере деятельности и понимает, что запросы клиентов нужно удовлетворять на самом высшем уровне.

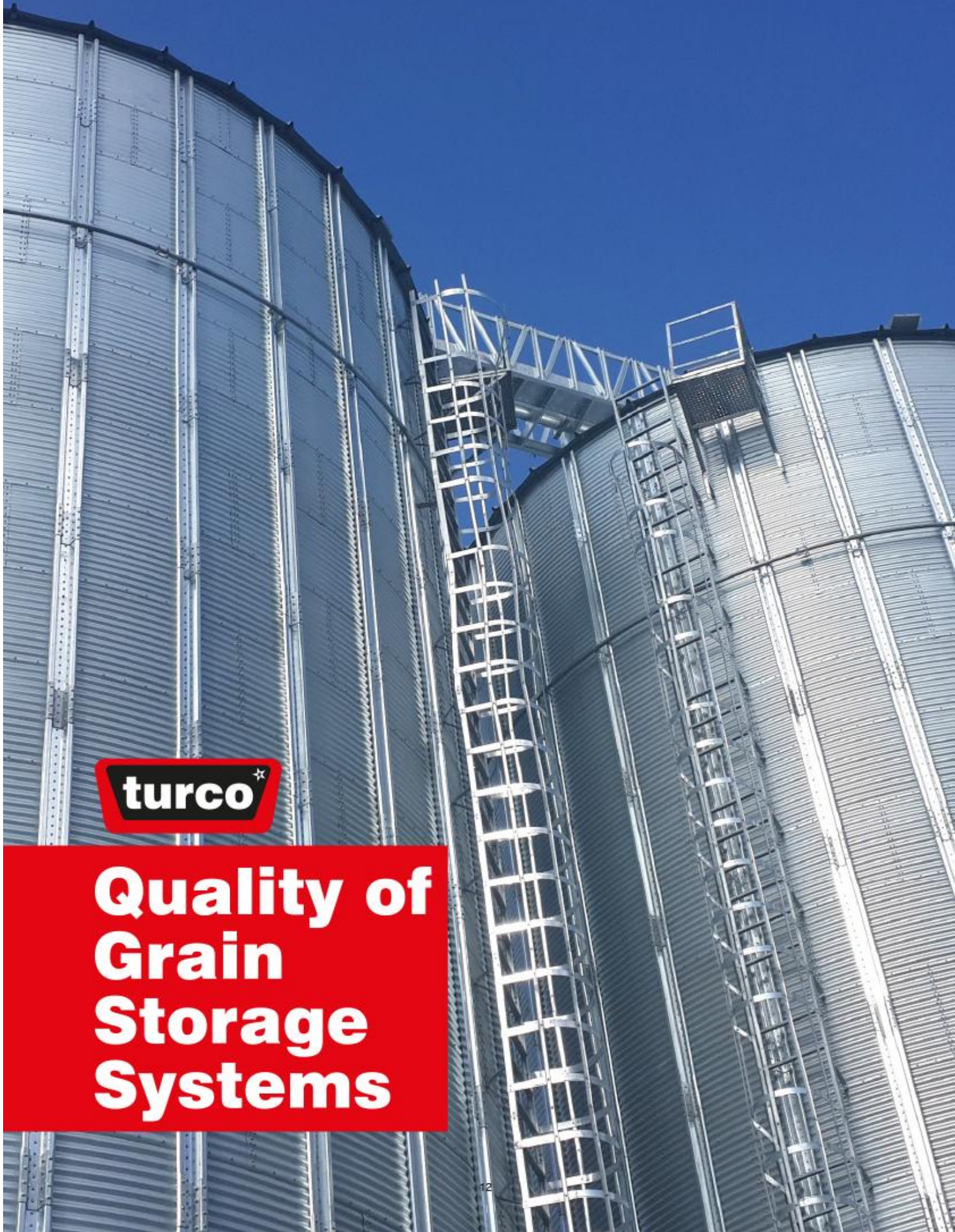
Наша фирма является одной из самых активных, сильных и эффективно работающих фирм в сфере сдачи проектов под ключ.

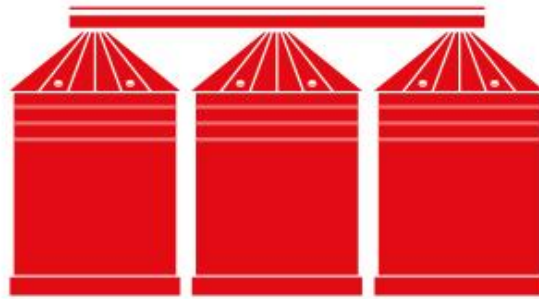
Ценовая политика «turco» основывается на взаимовыгодном партнерстве. Благодаря таким принципам наша фирма предоставляет и качество, и экономию и держит удовлетворённость клиентов на первом плане.





Quality of Grain Storage Systems





DÜZ TABANLI SİLO

turco'nun tasarım ekibi galvanizli çelik siloların taşıma ekipmanlarını her türlü hububat depolama ihtiyacına cevap verecek şekilde projelendirir ve üretimi yapır. Silo üretiminde kullanılan yüksek kaliteli galvanizli saçlar 450 MPA gerilim ve paslanmaya karşı dayanıklılık gösterir. Özel olarak üretilmiş ve silolarının üretiminde kullanılan saçların galvaniz kaplama standarı 450 gr/m² ve üzeri S350GD+Z'dir. Galvaniz kaplama oranı müsteri isteklerine göre değişmektektir. turco silolere 4,51m den 31,60 m çapra ve 15.000 tona kadar değişik düz tabanlı çelik silo seçenekleri sunar.

turco çelik silolann tüm birleşim noktalarında maksimum dayanıklılık sağlamak için 10,9 kalitesinde çok dayanıklı Geomet 500A kaplamalı civatalar kullanır. Hava geçirmezliğini ve su sızdırmazlığını sağlamak için silo gövde sacının üst çatı birleşim noktalarında özel sızdırmazlık elementleri kullanılmaktadır.

turco silolanda, silo içine girebilmek için, iç merdiven silo dış yüzeyinde ise silo gözetleme kapağına ulaşmak için güvenlik kafesi dış merdiven ve dinlenmek için platform bulunmaktadır. Çatıda ise saçak seviyesinden silo tepe noktasına kadar çift korkuluklu ve emniyet çatı merdiven buluhur.

Silo çatısı; üst çatı taşıma ekipmanlarından gelen işi kablolann ağırlığına, kar ve rüzgar yüküne dayanabilecek şekilde tasarlanır. 30° lik silo çatısının eğim açısı siloya optimum doluluk sağlar. Geniş çaplı hububat silolarının üst çatılarının dayanıklılığını ve uzun ömürlülüğünü daha da artırmak için özel kesiti profiller kullanılarak kafes şeklinde inşa edilir.

Silolarda kullanılan ısı kontrol sistemi sıcak alanları ve böcek oluşumunu tespit etmemizi sağlayarak, müsterilerimizin monitörhububat koşullarını tekrar yüklemeye zahmetinden kurtarır.

FLAT-BOTTOM SILOS

turco design team design galvanized steel silos and transport equipment in order to reply every requirement of the grain storage, and the production begin. The high quality sheet with 450 MPA voltage, which we use in the production from silos, is anti-corrosion resistance. The Standards from the special production from galvanized coating sheets silos production are 450gr/m² and S350GD+Z. The galvanized coating proportion can be change according the request from the customer. Flat Bottom Silos manufacturing options can be from 4,51m to 31,60m diameter, and it can be up to 15.000 tons.

turco steel silos supply maximum durableness at the point junctions with the quality of 10,9 very durableness Geomet 500A coating screws. We use, to prevent airtightness and the water tightness, on the silo housing sheets and upper roof point junctions special tightness equipment.

turco silos have got staircase in the silo to go in, out off the silos there are to arrive the silo surveillance cap a securely lattice off stairs and to relax a platform. On the roof, which begin from the fringe, is a double railing and reliable roof staircase to arrive the top of the silo.

The silo roof is design to durableness towards heat cable weight, snow and wind load which come from the upper roof transfer equipment. The silos roof, with the 30° skew angle position, supply the optimum repletion. In order to durableness and increase the existence from weight diameter grain silos upper roof we use a special section profile to make it like lattice.

The heat control system, that we use in silos support to determine the warm area or insect activity, help us not to install the monitor grain conditions again.

Силосы с ровным дном

Проектирующий отдел «turco» составляет проекты и производит инструменты для устойчивости силосов из оцинкованной стали так, чтобы они подходили для хранения любых зерновых культур. Высококачественные оцинкованные листы, использующиеся в производстве силосов, устойчивы к давлению в 450 МПа и не ржавеют. Специальные оцинкованные листы, использующиеся в производстве силосов, производятся по стандарту S350GD+Z 450 гм/м² и выше. Процент оцинкованного покрытия меняется в зависимости от запросов клиента. «turco» предоставляет разные силосы с ровным дном размером от 4,51 метров до 31,60 метров и объемом до 15.000 тонн.

В целях обеспечения максимальной устойчивости конструкции во всех точках соединений используются очень прочные болты качества 10,9 с покрытием Geomet 500A. Для обеспечения непроходимости воздуха и воды на точках соединения отдаленных конструкций силосов используются специальные напротивляемые элементы.

Для того чтобы зайти во внутрь силоса имеется внутренняя лестница, для того чтобы проверить крышу наблюдения внешняя лестница с каркасом безопасности и платформа для отдыха. На крыше от уровня карниза до верхушки силоса имеется лестница безопасности с двойными перилами.

Крыша силоса спроектирована так, чтобы оставаться устойчивой под нагрузкой кабелей обогрева, проходящих по верхнему оборудованию крыши, и под тяжестью снега и ветра. 30° градусный наклон крыши предоставляет оптимальную возможность заполнения силоса. Для того чтобы обеспечить устойчивость и прочность крыши и увеличить долговечность зерновых силосов больших размеров используются специальные профили, которые устанавливаются в виде клетки. Система контроля температуры, использующаяся в силосах, помогает контролировать установленную температуру внутри силоса и возможность образования налокомых, тем самым избавляя наших клиентов от повторной загрузки условий хранения зерна на мониторе.

	SİLO KODU Silo Code Kod: örneğin	SİLO ÇAPı (m) Silo Diametri (m) Diameter silo çapına (m)	SAĞAK YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Eşlevi Yüksekliği (m) Bacılık yüksekliği (m)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Bacılık yüksekliği (m)	SİLO HACMİ (m³) Silo Volum (m³) Объема склада (м³)	BUDDAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³	BUDDAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ARPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржаной 725 кг/м³	MBSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукуруза 721 кг/м³	ÇILTIK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Харакиетен рис 640 кг/м³
DT-04-01	3,63 m	0,90 m	1,95 m	13 m³	11 t	10 t	10 t	10 t	9 t	
DT-04-02	3,63 m	1,80 m	2,85 m	22 m³	19 t	17 t	17 t	17 t	15 t	
DT-04-03	3,63 m	2,70 m	3,75 m	32 m³	27 t	25 t	24 t	24 t	21 t	
DT-04-04	3,63 m	3,80 m	4,65 m	41 m³	35 t	32 t	31 t	31 t	27 t	
DT-04-05	3,63 m	4,50 m	5,55 m	50 m³	42 t	39 t	38 t	38 t	34 t	
DT-04-06	3,63 m	5,40 m	6,45 m	59 m³	50 t	47 t	45 t	45 t	40 t	
DT-04-07	3,63 m	6,30 m	7,35 m	69 m³	58 t	54 t	52 t	52 t	46 t	
DT-04-08	3,63 m	7,20 m	8,25 m	78 m³	66 t	61 t	59 t	59 t	52 t	
DT-04-09	3,63 m	8,10 m	9,15 m	87 m³	74 t	69 t	66 t	66 t	59 t	
DT-04-10	3,63 m	9,00 m	10,05 m	97 m³	82 t	76 t	74 t	73 t	65 t	
DT-04-11	3,63 m	9,90 m	10,95 m	106 m³	90 t	83 t	81 t	80 t	71 t	
DT-04-12	3,63 m	10,80 m	11,85 m	115 m³	98 t	91 t	88 t	87 t	77 t	
DT-04-13	3,63 m	11,70 m	12,75 m	124 m³	106 t	98 t	95 t	94 t	84 t	
DT-04-14	3,63 m	12,60 m	13,65 m	134 m³	113 t	105 t	102 t	101 t	90 t	
DT-04-15	3,63 m	13,50 m	14,55 m	143 m³	121 t	113 t	109 t	108 t	96 t	
DT-04-16	3,63 m	14,40 m	15,45 m	152 m³	129 t	120 t	116 t	115 t	102 t	

DT-05-05	4,54 m	4,50 m	5,55 m	80 m³	68 t	63 t	61 t	60 t	54 t	
DT-05-06	4,54 m	5,40 m	6,45 m	94 m³	80 t	74 t	72 t	71 t	63 t	
DT-05-07	4,54 m	6,30 m	7,35 m	109 m³	92 t	86 t	83 t	82 t	73 t	
DT-05-08	4,54 m	7,20 m	8,25 m	123 m³	105 t	97 t	94 t	93 t	83 t	
DT-05-09	4,54 m	8,10 m	9,15 m	138 m³	117 t	109 t	105 t	104 t	93 t	
DT-05-10	4,54 m	9,00 m	10,05 m	152 m³	129 t	120 t	116 t	115 t	102 t	
DT-05-11	4,54 m	9,90 m	11,21 m	167 m³	142 t	131 t	127 t	126 t	112 t	
DT-05-12	4,54 m	10,80 m	12,11 m	181 m³	154 t	143 t	138 t	137 t	122 t	
DT-05-13	4,54 m	11,70 m	13,01 m	196 m³	166 t	154 t	149 t	148 t	132 t	
DT-05-14	4,54 m	12,60 m	13,91 m	210 m³	178 t	166 t	160 t	159 t	141 t	
DT-05-15	4,54 m	13,50 m	14,81 m	225 m³	191 t	177 t	171 t	170 t	151 t	
DT-05-16	4,54 m	14,40 m	15,71 m	240 m³	203 t	189 t	182 t	181 t	161 t	

DT-06-05	5,44 m	4,50 m	6,07 m	117 m³	99 t	92 t	89 t	88 t	78 t	
DT-06-06	5,44 m	5,40 m	6,97 m	138 m³	117 t	108 t	105 t	104 t	93 t	
DT-06-07	5,44 m	6,30 m	7,87 m	159 m³	135 t	125 t	121 t	120 t	107 t	
DT-06-08	5,44 m	7,20 m	8,77 m	180 m³	152 t	141 t	137 t	136 t	121 t	
DT-06-09	5,44 m	8,10 m	9,67 m	200 m³	170 t	158 t	153 t	152 t	135 t	
DT-06-10	5,44 m	9,00 m	10,57 m	221 m³	188 t	174 t	169 t	168 t	149 t	
DT-06-11	5,44 m	9,90 m	11,47 m	242 m³	205 t	191 t	184 t	183 t	163 t	
DT-06-12	5,44 m	10,80 m	12,37 m	263 m³	223 t	207 t	200 t	199 t	177 t	
DT-06-13	5,44 m	11,70 m	13,27 m	284 m³	241 t	224 t	216 t	215 t	191 t	
DT-06-14	5,44 m	12,60 m	14,17 m	305 m³	259 t	240 t	232 t	231 t	206 t	
DT-06-15	5,44 m	13,50 m	15,07 m	326 m³	276 t	257 t	248 t	247 t	219 t	
DT-06-16	5,44 m	14,40 m	15,97 m	347 m³	294 t	273 t	264 t	263 t	233 t	

DT-07-05	6,35 m	4,50 m	6,33 m	162 m³	137 t	127 t	123 t	122 t	109 t	
DT-07-06	6,35 m	5,40 m	7,23 m	190 m³	161 t	150 t	145 t	144 t	128 t	
DT-07-07	6,35 m	6,30 m	8,13 m	219 m³	185 t	172 t	166 t	166 t	147 t	
DT-07-08	6,35 m	7,20 m	9,03 m	247 m³	210 t	195 t	188 t	187 t	166 t	
DT-07-09	6,35 m	8,10 m	9,93 m	276 m³	234 t	217 t	210 t	209 t	185 t	
DT-07-10	6,35 m	9,00 m	10,83 m	304 m³	258 t	239 t	232 t	230 t	204 t	
DT-07-11	6,35 m	9,90 m	11,73 m	333 m³	282 t	262 t	253 t	252 t	224 t	
DT-07-12	6,35 m	10,80 m	12,63 m	361 m³	306 t	284 t	275 t	273 t	243 t	
DT-07-13	6,35 m	11,70 m	13,53 m	390 m³	330 t	307 t	297 t	295 t	262 t	
DT-07-14	6,35 m	12,60 m	14,43 m	418 m³	354 t	329 t	318 t	316 t	281 t	
DT-07-15	6,35 m	13,50 m	15,33 m	447 m³	379 t	352 t	340 t	338 t	300 t	
DT-07-16	6,35 m	14,40 m	16,23 m	475 m³	403 t	374 t	362 t	360 t	319 t	

DT-08-05	7,26 m	4,50 m	6,59 m	215 m³	182 t	169 t	164 t	163 t	144 t	
DT-08-06	7,26 m	5,40 m	7,49 m	252 m³	214 t	198 t	192 t	191 t	169 t	
DT-08-07	7,26 m	6,30 m	8,39 m	289 m³	245 t	228 t	220 t	219 t	194 t	
DT-08-08	7,26 m	7,20 m	9,29 m	326 m³	277 t	257 t	248 t	247 t	219 t	
DT-08-09	7,26 m	8,10 m	10,19 m	364 m³	308 t	286 t	277 t	275 t	244 t	
DT-08-10	7,26 m	9,00 m	11,09 m	401 m³	340 t	316 t	305 t	303 t	269 t	
DT-08-11	7,26 m	9,90 m	11,99 m	438 m³	371 t	345 t	333 t	332 t	294 t	
DT-08-12	7,26 m	10,80 m	12,89 m	475 m³	403 t	374 t	362 t	360 t	319 t	
DT-08-13	7,26 m	11,70 m	13,79 m	512 m³	435 t	404 t	390 t	388 t	344 t	
DT-08-14	7,26 m	12,60 m	14,69 m	550 m³	466 t	433 t	418 t	416 t	369 t	
DT-08-15	7,26 m	13,50 m	15,59 m	587 m³	498 t	462 t	447 t	444 t	394 t	
DT-08-16	7,26 m	14,40 m	16,49 m	624 m³	529 t	491 t	475 t	472 t	419 t	

DT-09-05	8,16 m	4,50 m	5,40 m	276 m³	234 t	218 t	210 t	209 t	186 t	
DT-09-06	8,16 m	5,40 m	6,30 m	324 m³	274 t	255 t	246 t	245 t	217 t	
DT-09-07	8,16 m	6,30 m	7,20 m	371 m³	314 t	292 t	282 t	281 t	249 t	
DT-09-08	8,16 m	7,20 m	8,10 m	418 m³	354 t	329 t	318 t	316 t	281 t	
DT-09-09	8,16 m	8,10 m	9,00 m	465 m³	394 t	366 t	354 t	352 t	312 t	
DT-09-10	8,16 m	9,00 m	9,90 m	512 m³	434 t	403 t	390 t	387 t	344 t	
DT-09-11	8,16 m	9,90 m	10,80 m	559 m³	474 t	440 t	425 t	423 t	376 t	
DT-09-12	8,16 m	10,80 m	11,70 m	606 m³	514 t	477 t	461 t	459 t	407 t	
DT-09-13	8,16 m	11,70 m	12,60 m	653 m³	554 t	514 t	497 t	494 t	439 t	
DT-09-14	8,16 m	12,60 m	13,50 m	700 m³	594 t	551 t	533 t	530 t	471 t	
DT-09-15	8,16 m	13,50 m	14,40 m	747 m³	634 t	588 t	569 t	566 t	502 t	
DT-09-16	8,16 m	14,40 m	15,30 m	794 m³	674 t	626 t	605 t	601 t	534 t	

DT-10-05	9,07 m	4,50 m	5,40 m	7,12 m	347 m³	294 t	273 t	264 t	263 t	233 t
DT-10-06	9,07 m	5,40 m	6,30 m	8,02 m	405 m³	343 t	319 t	308 t	307 t</td	

SİLO İD'DÜ Silo Code Код склона	SİLO CAPI (m) Silo Diameter (m) Диаметр склона (м)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation (m) Высота склона (м)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота верхушки (м)	SİLO HACMI (m³) Silo Volume (m³) Объем склона (м³)	BUDDAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³	BUDDAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ABPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Пряшник 750 кг/м³	MNSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукуруза 721 кг/м³	ÇALTIK 600 kg/m³ Paddy 600 kg/m³ Насыпной рис 600 кг/м³
DT-13-05	11,79 m	4,50 m	7,90 m	615 m³	521 t	484 t	468 t	465 t	413 t
DT-13-06	11,79 m	5,40 m	8,80 m	713 m³	605 t	562 t	543 t	540 t	479 t
DT-13-07	11,79 m	6,30 m	9,70 m	811 m³	688 t	639 t	618 t	614 t	545 t
DT-13-08	11,79 m	7,20 m	10,60 m	910 m³	771 t	716 t	692 t	689 t	611 t
DT-13-09	11,79 m	8,10 m	11,50 m	1008 m³	855 t	794 t	767 t	763 t	677 t
DT-13-10	11,79 m	9,00 m	12,40 m	1106 m³	938 t	871 t	842 t	837 t	743 t
DT-13-11	11,79 m	9,90 m	13,30 m	1204 m³	1021 t	948 t	917 t	912 t	809 t
DT-13-12	11,79 m	10,80 m	14,20 m	1302 m³	1104 t	1026 t	991 t	986 t	875 t
DT-13-13	11,79 m	11,70 m	15,10 m	1401 m³	1188 t	1103 t	1066 t	1060 t	941 t
DT-13-14	11,79 m	12,60 m	16,00 m	1499 m³	1271 t	1180 t	1141 t	1135 t	1007 t
DT-13-15	11,79 m	13,50 m	16,90 m	1597 m³	1354 t	1258 t	1216 t	1209 t	1073 t
DT-13-16	11,79 m	14,40 m	17,80 m	1695 m³	1438 t	1335 t	1291 t	1283 t	1139 t
DT-13-17	11,79 m	15,30 m	18,70 m	1794 m³	1521 t	1412 t	1365 t	1358 t	1205 t
DT-13-18	11,79 m	16,20 m	19,60 m	1892 m³	1604 t	1490 t	1440 t	1432 t	1271 t
DT-13-19	11,79 m	17,10 m	20,50 m	1990 m³	1688 t	1567 t	1515 t	1507 t	1337 t
DT-13-20	11,79 m	18,00 m	21,40 m	2088 m³	1771 t	1644 t	1590 t	1581 t	1403 t

SİLO KODU Silo Code Код склада	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр склада (м)	SİLO DEĞERİ (m) Silo Height (m) Высота склада (м)	TEPEYÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота верхней крыши (м)	SİLO HACMI (m³) Silo Volume (m³) Объем склада (м³)	BÜZGÜVÜ 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³	BUZGÜVÜ 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ABRA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржань 750 кг/м³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукуруза 721 кг/м³	CMLIK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Нарис 640 кг/м³
DT-17-06	15,42 m	4,50 m	8,95 m	1117 m³	947 t	879 t	860 t	845 t	750 t
DT-17-06	15,42 m	5,40 m	9,85 m	1285 m³	1089 t	1012 t	978 t	972 t	863 t
DT-17-07	15,42 m	6,30 m	10,75 m	1453 m³	1232 t	1144 t	1106 t	1100 t	976 t
DT-17-08	15,42 m	7,20 m	11,65 m	1620 m³	1374 t	1276 t	1234 t	1227 t	1089 t
DT-17-09	15,42 m	8,10 m	12,55 m	1788 m³	1517 t	1408 t	1361 t	1354 t	1202 t
DT-17-10	15,42 m	9,00 m	13,45 m	1956 m³	1659 t	1541 t	1489 t	1481 t	1315 t
DT-17-11	15,42 m	9,90 m	14,35 m	2124 m³	1801 t	1673 t	1617 t	1608 t	1428 t
DT-17-12	15,42 m	10,80 m	15,25 m	2292 m³	1944 t	1805 t	1745 t	1735 t	1540 t
DT-17-13	15,42 m	11,70 m	16,15 m	2460 m³	2086 t	1938 t	1873 t	1863 t	1653 t
DT-17-14	15,42 m	12,60 m	17,05 m	2628 m³	2229 t	2070 t	2001 t	1990 t	1766 t
DT-17-15	15,42 m	13,50 m	17,95 m	2796 m³	2371 t	2202 t	2129 t	2117 t	1879 t
DT-17-16	15,42 m	14,40 m	18,85 m	2964 m³	2514 t	2334 t	2257 t	2244 t	1992 t
DT-17-17	15,42 m	15,30 m	19,75 m	3132 m³	2656 t	2467 t	2384 t	2371 t	2105 t
DT-17-18	15,42 m	16,20 m	20,65 m	3300 m³	2799 t	2599 t	2512 t	2498 t	2218 t
DT-17-19	15,42 m	17,10 m	21,55 m	3468 m³	2941 t	2731 t	2640 t	2626 t	2331 t
DT-17-20	15,42 m	18,00 m	22,45 m	3636 m³	3063 t	2863 t	2768 t	2753 t	2443 t

DT-14-05	12,70 m	4,50 m	8,16 m	724 m³	614 t	570 t	551 t	548 t	487 t
DT-14-06	12,70 m	5,40 m	9,06 m	838 m³	711 t	680 t	638 t	634 t	563 t
DT-14-07	12,70 m	6,30 m	9,96 m	952 m³	807 t	750 t	725 t	721 t	640 t
DT-14-08	12,70 m	7,20 m	10,86 m	1066 m³	904 t	839 t	811 t	807 t	716 t
DT-14-09	12,70 m	8,10 m	11,76 m	1180 m³	1000 t	929 t	898 t	893 t	793 t
DT-14-10	12,70 m	9,00 m	12,66 m	1294 m³	1097 t	1019 t	985 t	979 t	869 t
DT-14-11	12,70 m	9,90 m	13,56 m	1408 m³	1194 t	1109 t	1072 t	1066 t	946 t
DT-14-12	12,70 m	10,80 m	14,46 m	1522 m³	1290 t	1198 t	1158 t	1152 t	1022 t
DT-14-13	12,70 m	11,70 m	15,36 m	1635 m³	1387 t	1288 t	1245 t	1238 t	1099 t
DT-14-14	12,70 m	12,60 m	16,26 m	1749 m³	1483 t	1378 t	1332 t	1324 t	1176 t
DT-14-15	12,70 m	13,50 m	17,16 m	1863 m³	1580 t	1467 t	1418 t	1411 t	1252 t
DT-14-16	12,70 m	14,40 m	18,06 m	1977 m³	1677 t	1557 t	1505 t	1497 t	1329 t
DT-14-17	12,70 m	15,30 m	18,96 m	2091 m³	1773 t	1647 t	1592 t	1583 t	1405 t
DT-14-18	12,70 m	16,20 m	19,86 m	2205 m³	1870 t	1736 t	1679 t	1669 t	1482 t
DT-14-19	12,70 m	17,10 m	20,76 m	2319 m³	1967 t	1826 t	1765 t	1756 t	1558 t
DT-14-20	12,70 m	18,00 m	21,66 m	2433 m³	2063 t	1916 t	1852 t	1842 t	1635 t

DT-18-05	16,33 m	4,50 m	9,21 m	1270 m³	1077 t	1000 t	967 t	962 t	953 t
DT-18-06	16,33 m	5,40 m	10,11 m	1456 m³	1237 t	1148 t	1110 t	1104 t	980 t
DT-18-07	16,33 m	6,30 m	11,01 m	1647 m³	1396 t	1297 t	1254 t	1247 t	1107 t
DT-18-08	16,33 m	7,20 m	11,91 m	1835 m³	1566 t	1445 t	1397 t	1389 t	1233 t
DT-18-09	16,33 m	8,10 m	12,81 m	2023 m³	1716 t	1593 t	1540 t	1532 t	1360 t
DT-18-10	16,33 m	9,00 m	13,71 m	2212 m³	1875 t	1742 t	1684 t	1674 t	1486 t
DT-18-11	16,33 m	9,90 m	14,61 m	2400 m³	2035 t	1890 t	1827 t	1817 t	1613 t
DT-18-12	16,33 m	10,80 m	15,51 m	2588 m³	2195 t	2038 t	1970 t	1959 t	1739 t
DT-18-13	16,33 m	11,70 m	16,41 m	2777 m³	2355 t	2167 t	2114 t	2102 t	1866 t
DT-18-14	16,33 m	12,60 m	17,31 m	2965 m³	2514 t	2335 t	2257 t	2245 t	1992 t
DT-18-15	16,33 m	13,50 m	18,21 m	3153 m³	2674 t	2483 t	2400 t	2387 t	2119 t
DT-18-16	16,33 m	14,40 m	19,11 m	3341 m³	2834 t	2631 t	2544 t	2530 t	2245 t
DT-18-17	16,33 m	15,30 m	20,01 m	3530 m³	2993 t	2780 t	2687 t	2672 t	2372 t
DT-18-18	16,33 m	16,20 m	20,91 m	3718 m³	3153 t	2928 t	2830 t	2815 t	2499 t
DT-18-19	16,33 m	17,10 m	21,81 m	3906 m³	3313 t	3076 t	2974 t	2957 t	2625 t
DT-18-20	16,33 m	18,00 m	22,71 m	4096 m³	3472 t	3225 t	3117 t	3100 t	2762 t

DT-15-05	13,61 m	4,50 m	8,43 m	844 m³	716 t	665 t	642 t	639 t	567 t
DT-15-06	13,61 m	5,40 m	9,33 m	975 m³	827 t	768 t	742 t	736 t	655 t
DT-15-07	13,61 m	6,30 m	10,23 m	1106 m³	937 t	871 t	842 t	837 t	743 t
DT-15-08	13,61 m	7,20 m	11,13 m	1236 m³	1048 t	974 t	941 t	936 t	851 t
DT-15-09	13,61 m	8,10 m	12,03 m	1367 m³	1159 t	1077 t	1041 t	1035 t	919 t
DT-15-10	13,61 m	9,00 m	12,93 m	1498 m³	1270 t	1180 t	1140 t	1134 t	1007 t
DT-15-11	13,61 m	9,90 m	13,83 m	1629 m³	1381 t	1283 t	1240 t	1233 t	1094 t
DT-15-12	13,61 m	10,80 m	14,73 m	1759 m³	1492 t	1386 t	1339 t	1332 t	1162 t
DT-15-13	13,61 m	11,70 m	15,63 m	1890 m³	1603 t	1486 t	1439 t	1431 t	1270 t
DT-15-14	13,61 m	12,60 m	16,53 m	2021 m³	1714 t	1591 t	1536 t	1530 t	1358 t
DT-15-15	13,61 m	13,50 m	17,43 m	2152 m³	1825 t	1694 t	1636 t	1629 t	1446 t
DT-15-16	13,61 m	14,40 m	18,33 m	2282 m³	1936 t	1797 t	1736 t	1728 t	1534 t
DT-15-17	13,61 m	15,30 m	19,23 m	2413 m³	2046 t	1900 t	1837 t	1827 t	1622 t
DT-15-18	13,61 m	16,20 m	20,13 m	2544 m³	2157 t	2003 t	1937 t	1926 t	1710 t
DT-15-19	13,61 m	17,10 m	21,03 m	2675 m³	2268 t	2106 t	2036 t	2025 t	1797 t
DT-15-20	13,61 m	18,00 m	21,93 m	2806 m³	2379 t	2209 t	2136 t	2124 t	1885 t

DT-19-05	17,23 m	4,50 m	9,47 m	1435 m³	1217 t	1130 t	1093 t	1087 t	965 t
DT-19-06	17,23 m	5,40 m	10,37 m	1645 m³	1395 t	1296 t	1252 t	1246 t	1106 t
DT-19-07	17,23 m	6,30 m	11,27 m	1855 m³	1573 t	1461 t	1412 t	1404 t	1247 t
DT-19-08	17,23 m	7,20 m	12,17 m	2065 m³	1751 t	1628 t	1572 t	1563 t	1388 t
DT-19-09	17,23 m	8,10 m	13,07 m	2275 m³	1929 t	1791 t	1732 t	1722 t	1529 t
DT-19-10	17,23 m	9,00 m	13,97 m	2485 m³	2107 t	1957 t	1891 t	1881 t	1670 t
DT-19-11	17,23 m	9,90 m	14,87 m	2694 m³	2285 t	2122 t	2051 t	2040 t	1811 t
DT-19-12	17,23 m	10,80 m	15,77 m	2904 m³	2463 t	2287 t	2211 t	2199 t	1952 t
DT-19-13	17,23 m	11,70 m	16,67 m	3114 m³	2641 t	2452 t	2371 t	2357 t	2093 t
DT-19-14	17,23 m	12,60 m	17,57 m	3324 m³	2819 t	2617 t	2530 t	2516 t	2234 t
DT-19-15	17,23 m	13,50 m	18,47 m	3534 m³	2996 t	2783 t	2690 t	2675 t	2375 t
DT-19-16	17,23 m	14,40 m	19,37 m	3743 m³	3174 t	2948 t	2860 t	2834 t	2516 t
DT-19-17	17,23 m	15,30 m	20,27 m	3953 m³	3352 t	3113 t	3009 t	2993 t	2657 t
DT-19-18	17,23 m	16,20 m	21,17 m	4163 m³	3553 t	3278 t	3169 t	3152 t	2798 t
DT-19-19	17,23 m	17,10 m	22,07 m	4373 m³	3708 t	3444 t	3329 t	3310 t	2939 t
DT-19-20	17,23 m	18,00 m	22,97 m	4583 m³	3886 t	3609 t	3489 t	3469 t	3080 t

DT-16-05	14,51 m	4,50 m	8,69 m	975 m³	827 t	768 t	742 t	736 t	655 t
DT-16-06	14,51 m	5,40 m	9,59 m	1123 m³	953 t	885 t	855 t	851 t	755 t
DT-16-07	14,51 m	6,30 m	10,49 m	1272 m³	1079 t	1002 t	968 t	963 t	855 t
DT-16-08	14,51 m	7,20 m	11,39 m	1421 m³	1205 t	1119 t	1082 t	1076 t	955 t
DT-16-09	14,51 m	8,10 m	12,29 m	1570 m³	1331 t	1236 t	1195 t	1188 t	1055 t
DT-16-10	14,51 m	9,00 m	13,19 m	1719 m³	1457 t	1353 t	1306 t	1301 t	1155 t
DT-16-11	14,51 m	9,90 m	14,09 m	1867 m³	1584 t	1471 t	1422 t	1414 t	1255 t
DT-16-12	14,51 m	10,80 m	14,99 m	2016 m³	1710 t	1588 t	1535 t	1528 t	1355 t
DT-16-13	14,51 m	11,70 m	15,89 m	2165 m³	1836 t	1705 t	1648 t	1639 t	1455 t
DT-16-14	14,51 m	12,60 m	16,79 m	2314 m³	1962 t	1822 t	1761 t	1752 t	1555 t
DT-16-15	14,51 m	13,50 m	17,69 m	2463 m³	2088 t	1939 t	1875 t	1864 t	1655 t
DT-16-16	14,51 m	14,40 m	18,59 m	2611 m³	2214 t	2057 t	1988 t	1977 t	1755 t
DT-16-17	14,51 m	15,30 m	19,49 m	2760 m³	2341 t	2174 t	2101 t	2080 t	1855 t
DT-16-18	14,51 m	16,20 m	20,39 m	2909 m³	2467 t	2291 t	2214 t	2202 t	1955 t
DT-16-19	14,51 m	17,10 m	21,29 m	3058 m³	2593 t	2408 t	2326 t	2315 t	2055 t
DT-16-20	14,51 m	18,00 m	22,19 m	3207 m³	2719 t	2525 t	2441 t	2427 t	2155 t

DT-20-05	18,14 m	4,50 m	9,73 m	1613 m³	1368 t	1270 t	1228 t	1221 t	1084 t
DT-20-06	18,14 m	5,40 m	10,63 m	1846 m³	1565 t	1453 t	1405 t	1397 t	1240 t
DT-20-07	18,14 m	6,30 m	11,53 m	2076 m³	1762 t	1636 t	1582 t	1573 t	1396 t
DT-20-08	18,14 m	7,20 m	12,43 m	2310 m³	1959 t	1820 t	1759 t	1749 t	1563 t
DT-20-09	18,14 m	8,10 m	13,33 m	2543 m³	2156 t	2003 t	1936 t	1925 t	1709 t
DT-20-10	18,14 m	9,00 m	14,23 m	2775 m³	2354 t	2186 t	2113 t	2101 t	1865 t
DT-20-11	18,14 m	9,90 m	15,13 m	3008 m³	2551 t	2369 t	2290 t	2277 t	2021 t
DT-20-12	18,14 m	10,80 m	16,03 m	3240 m³	2748 t	2562 t	2487 t	2453 t	2178 t
DT-20-13	18,14 m	11,70 m	16,93 m	3473 m³	2945 t	2735 t	2644 t	2629 t	2334 t
DT-20-14	18,14 m	12,60 m	17,83 m	3705 m³	3142 t	2918 t	2821 t	2805 t	2490 t
DT-20-15	18,14 m	13,50 m	18,73 m	3938 m³	3339 t	3101 t	2998 t	2981 t	2646 t
DT-20-16	18,14 m	14,40 m	19,63 m	4170 m³	3536 t	3284 t	3175 t	3157 t	2802 t
DT-20-17	18,14 m	15,30 m	20,53 m	4403 m³	3734 t	3467 t	3362 t	3333 t	2959 t
DT-20-18	18,14 m	16,20 m	21,43 m	4635 m³	3931 t	3650 t	3529 t	3509 t	3115 t
DT-20-19	18,14 m	17,10 m	22,33 m	4866 m³	4128 t	3833 t	3706 t	3685 t	3271 t
DT-20-20	18,14 m	18,00 m	23,23 m	5100 m³	4325 t	4016 t	3883 t	3861 t	3427 t

SİLO KODU Silo Code Kodu/İsteme	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр сiloa (m)	SİLO YÜKSƏKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота наивысшая (m)	BÜYÜK YÜKSƏKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота наивысшая (m)	SİLO HACMİ (m³) Silo Volume (m³) Объем сiloa (m³)	BÜYÜK HACMİ (m³) Wheat 900 kg/m³ Пшеница 900 кг/м³	BÜYÜK HACMİ (m³) Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ARPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржаной 725 кг/м³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукурузой 721 кг/м³	ÇİLTİK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Нарисованной рис 640 кг/м³
SİLO KODU Silo Code Kodu/İsteme	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр сiloa (m)	SİLO YÜKSƏKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота наивысшая (m)	BÜYÜK YÜKSƏKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота наивысшая (m)	SİLO HACMİ (m³) Silo Volume (m³) Объем сiloa (m³)	BÜYÜK HACMİ (m³) Wheat 900 kg/m³ Пшеница 900 кг/м³	BÜYÜK HACMİ (m³) Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ARPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржаной 725 кг/м³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукурузой 721 кг/м³	ÇİLTİK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Нарисованной рис 640 кг/м³
DT-21-05	19,05 m	4,50 m	10,00 m	1803 m³	1529 t	1420 t	1373 t	1365 t	1212 t
DT-21-06	19,05 m	5,40 m	10,90 m	2060 m³	1746 t	1622 t	1568 t	1559 t	1384 t
DT-21-07	19,05 m	6,30 m	11,80 m	2316 m³	1964 t	1824 t	1763 t	1753 t	1556 t
DT-21-08	19,05 m	7,20 m	12,70 m	2572 m³	2181 t	2026 t	1958 t	1947 t	1728 t
DT-21-09	19,05 m	8,10 m	13,60 m	2828 m³	2399 t	2227 t	2153 t	2141 t	1901 t
DT-21-10	19,05 m	9,00 m	14,50 m	3065 m³	2616 t	2429 t	2348 t	2335 t	2073 t
DT-22-11	19,05 m	9,90 m	15,40 m	3341 m³	2833 t	2631 t	2543 t	2529 t	2245 t
DT-21-12	19,05 m	10,80 m	16,30 m	3597 m³	3051 t	2833 t	2739 t	2723 t	2417 t
DT-21-13	19,05 m	11,70 m	17,20 m	3864 m³	3268 t	3035 t	2934 t	2917 t	2590 t
DT-21-14	19,05 m	12,60 m	18,10 m	4110 m³	3485 t	3237 t	3129 t	3112 t	2762 t
DT-21-15	19,05 m	13,50 m	19,00 m	4366 m³	3703 t	3439 t	3324 t	3306 t	2934 t
DT-21-16	19,05 m	14,40 m	19,90 m	4623 m³	3920 t	3640 t	3519 t	3500 t	3106 t
DT-21-17	19,05 m	15,30 m	20,80 m	4879 m³	4137 t	3842 t	3714 t	3694 t	3279 t
DT-21-18	19,05 m	16,20 m	21,70 m	5135 m³	4355 t	4044 t	3909 t	3888 t	3451 t
DT-21-19	19,05 m	17,10 m	22,60 m	5392 m³	4572 t	4246 t	4104 t	4082 t	3623 t
DT-21-20	19,05 m	18,00 m	23,50 m	5648 m³	4789 t	4448 t	4299 t	4276 t	3795 t
DT-22-05	19,95 m	4,50 m	10,26 m	2006 m³	1701 t	1580 t	1527 t	1519 t	1348 t
DT-22-06	19,95 m	5,40 m	11,16 m	2268 m³	1940 t	1801 t	1741 t	1732 t	1537 t
DT-22-07	19,95 m	6,30 m	12,06 m	2569 m³	2178 t	2023 t	1966 t	1945 t	1726 t
DT-22-08	19,95 m	7,20 m	12,96 m	2850 m³	2417 t	2245 t	2170 t	2158 t	1915 t
DT-22-09	19,95 m	8,10 m	13,86 m	3132 m³	2656 t	2466 t	2384 t	2371 t	2104 t
DT-22-10	19,95 m	9,00 m	14,76 m	3413 m³	2894 t	2688 t	2586 t	2584 t	2293 t
DT-22-11	19,95 m	9,90 m	15,66 m	3694 m³	3133 t	2909 t	2812 t	2797 t	2482 t
DT-22-12	19,95 m	10,80 m	16,56 m	3975 m³	3371 t	3131 t	3026 t	3010 t	2672 t
DT-22-13	19,95 m	11,70 m	17,46 m	4257 m³	3610 t	3352 t	3240 t	3223 t	2861 t
DT-22-14	19,95 m	12,60 m	18,36 m	4538 m³	3848 t	3574 t	3455 t	3436 t	3050 t
DT-22-15	19,95 m	13,50 m	19,26 m	4819 m³	4087 t	3795 t	3669 t	3648 t	3239 t
DT-22-16	19,95 m	14,40 m	20,16 m	5101 m³	4325 t	4017 t	3883 t	3861 t	3428 t
DT-22-17	19,95 m	15,30 m	21,06 m	5362 m³	4564 t	4238 t	4087 t	4074 t	3617 t
DT-22-18	19,95 m	16,20 m	21,96 m	5663 m³	4802 t	4460 t	4311 t	4287 t	3806 t
DT-22-19	19,95 m	17,10 m	22,86 m	5945 m³	5401 t	4681 t	4525 t	4500 t	3995 t
DT-22-20	19,95 m	18,00 m	23,76 m	6226 m³	5280 t	4903 t	4739 t	4713 t	4184 t
DT-23-05	20,86 m	4,50 m	10,52 m	2223 m³	1885 t	1750 t	1692 t	1683 t	1494 t
DT-23-06	20,86 m	5,40 m	11,42 m	2530 m³	2146 t	1992 t	1926 t	1915 t	1700 t
DT-23-07	20,86 m	6,30 m	12,32 m	2838 m³	2406 t	2235 t	2160 t	2148 t	1907 t
DT-23-08	20,86 m	7,20 m	13,22 m	3145 m³	2867 t	2477 t	2394 t	2381 t	2113 t
DT-23-09	20,86 m	8,10 m	14,12 m	3452 m³	2928 t	2719 t	2628 t	2614 t	2320 t
DT-23-10	20,86 m	9,00 m	15,02 m	3760 m³	3188 t	2961 t	2862 t	2846 t	2527 t
DT-23-11	20,86 m	9,90 m	15,92 m	4067 m³	3449 t	3203 t	3086 t	3079 t	2733 t
DT-23-12	20,86 m	10,80 m	16,82 m	4375 m³	3710 t	3445 t	3330 t	3312 t	2940 t
DT-23-13	20,86 m	11,70 m	17,72 m	4662 m³	3971 t	3687 t	3564 t	3545 t	3147 t
DT-23-14	20,86 m	12,60 m	18,62 m	4990 m³	4231 t	3929 t	3796 t	3778 t	3353 t
DT-23-15	20,86 m	13,50 m	19,52 m	5297 m³	4492 t	4172 t	4033 t	4010 t	3560 t
DT-23-16	20,86 m	14,40 m	20,42 m	5605 m³	4753 t	4414 t	4267 t	4243 t	3766 t
DT-23-17	20,86 m	15,30 m	21,32 m	5912 m³	5014 t	4656 t	4501 t	4476 t	3973 t
DT-23-18	20,86 m	16,20 m	22,22 m	6220 m³	5274 t	4896 t	4735 t	4709 t	4180 t
DT-23-19	20,86 m	17,10 m	23,12 m	6527 m³	5535 t	5140 t	4969 t	4941 t	4386 t
DT-23-20	20,86 m	18,00 m	24,02 m	6835 m³	5796 t	5382 t	5203 t	5174 t	4593 t
DT-24-05	21,77 m	4,50 m	10,78 m	2453 m³	2080 t	1931 t	1867 t	1857 t	1648 t
DT-24-06	21,77 m	5,40 m	11,68 m	2787 m³	2364 t	2195 t	2122 t	2110 t	1873 t
DT-24-07	21,77 m	6,30 m	12,58 m	3122 m³	2648 t	2459 t	2377 t	2364 t	2098 t
DT-24-08	21,77 m	7,20 m	13,48 m	3457 m³	2931 t	2722 t	2632 t	2617 t	2323 t
DT-24-09	21,77 m	8,10 m	14,38 m	3792 m³	3215 t	2986 t	2886 t	2870 t	2548 t
DT-24-10	21,77 m	9,00 m	15,28 m	4126 m³	3499 t	3250 t	3141 t	3124 t	2773 t
DT-24-11	21,77 m	9,90 m	16,18 m	4461 m³	3783 t	3513 t	3386 t	3377 t	2998 t
DT-24-12	21,77 m	10,80 m	17,08 m	4796 m³	4067 t	3777 t	3651 t	3631 t	3223 t
DT-24-13	21,77 m	11,70 m	17,98 m	5131 m³	4351 t	4040 t	3906 t	3884 t	3448 t
DT-24-14	21,77 m	12,60 m	18,88 m	5466 m³	4635 t	4304 t	4161 t	4138 t	3673 t
DT-24-15	21,77 m	13,50 m	19,78 m	5800 m³	4919 t	4568 t	4416 t	4391 t	3998 t
DT-24-16	21,77 m	14,40 m	20,68 m	6135 m³	5203 t	4831 t	4670 t	4645 t	4123 t
DT-24-17	21,77 m	15,30 m	21,58 m	6470 m³	5486 t	5095 t	4925 t	4898 t	4348 t
DT-24-18	21,77 m	16,20 m	22,48 m	6805 m³	5770 t	5359 t	5180 t	5151 t	4573 t
DT-24-19	21,77 m	17,10 m	23,38 m	7139 m³	6054 t	5622 t	5435 t	5405 t	4798 t
DT-24-20	21,77 m	18,00 m	24,28 m	7474 m³	6338 t	5886 t	5680 t	5658 t	5023 t
DT-25-05	22,66 m	4,50 m	11,04 m	2686 m³	2267 t	2123 t	2053 t	2041 t	1812 t
DT-25-06	22,66 m	5,40 m	11,94 m	3060 m³	2595 t	2409 t	2329 t	2316 t	2056 t
DT-25-07	22,66 m	6,30 m	12,84 m	3423 m³	2903 t	2698 t	2606 t	2591 t	2300 t
DT-25-08	22,66 m	7,20 m	13,74 m	3786 m³	3211 t	2982 t	2886 t	2866 t	2544 t
DT-25-09	22,66 m	8,10 m	14,64 m	4149 m³	3519 t	3268 t	3159 t	3141 t	2788 t
DT-25-10	22,66 m	9,00 m	15,54 m	4513 m³	3827 t	3564 t	3435 t	3416 t	3033 t
DT-25-11	22,66 m	9,90 m	16,44 m	4876 m³	4135 t	3840 t	3712 t	3691 t	3277 t
DT-25-12	22,66 m	10,80 m	17,34 m	5239 m³	4443 t	4126 t	3988 t	3966 t	3521 t
DT-25-13	22,66 m	11,70 m	18,24 m	5602 m³	4751 t	4412 t	4265 t	4241 t	3765 t
DT-25-14	22,66 m	12,60 m	19,14 m	5966 m³	5069 t	4698 t	4541 t	4516 t	4009 t
DT-25-15	22,66 m	13,50 m	20,04 m	6329 m³	5367 t	4984 t	4818 t	4791 t	4253 t
DT-25-16	22,66 m	14,40 m	20,94 m	6692 m³	5675 t	5270 t	5094 t	5066 t	4497 t
DT-25-17	22,66 m	15,30 m	21,84 m	7055 m³	5963 t	5556 t	5371 t	5341 t	4741 t
DT-25-18	22,66 m	16,20 m	22,74 m	7419 m³	6291 t	5842 t	5648 t	5616 t	4985 t
DT-25-19	22,66 m	17,10 m	23,64 m	7782 m³	6599 t	6128 t	5924 t	5891 t	5229 t
DT-25-20	22,66 m	18,00 m	24,54 m	8145 m³	6907 t	6414 t	6201 t	6166 t	5474 t
DT-26-05	23,58 m	4,50 m	11,30 m	2955 m³	2505 t	2327 t	2249 t	2237 t	1985 t
DT-26-06	23,58 m	5,40 m	12,20 m	3347 m³	2839 t	2636 t	2548 t	2534 t	2249 t
DT-26-07	23,58 m	6,30 m	13,10 m	3740 m³	3172 t	2945 t	2847 t	2832 t	2513 t
DT-26-08	23,58 m	7,20 m	14,00 m	4133 m³	3505 t	3255 t	3146 t	3129 t	2778 t
DT-26-09	23,58 m	8,10 m	14,90 m	4526 m³	3838 t	3564 t	3445 t	3426 t	3042 t
DT-26-10	23,58 m	9,00 m	15,80 m	4919 m³	4171 t	3874 t	3745 t	3724 t	

SİLO KODU Silo Code Код склада	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр склада (м)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Eave's Height (m) Высота карниза (м)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота крыши (м)	SİLO HA ÇALı (m³) Silo Volume (m³) Объем склада (м³)	BUDDAY 800 kg/m³ Wheat 700 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³ Озимая пшеница 700 кг/м³	BUDDAY 750 kg/m³ Wheat 700 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³ Озимая пшеница 700 кг/м³	ARPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржаной 725 кг/м³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукурузой 721 кг/м³	ÇİLTİK 840 kg/m³ Paddy 840 kg/m³ Низкорослый рис 840 кг/м³
DT-29-05	26,30 m	4,50 m	12,09 m	3618 m³	3237 t	3006 t	2906 t	2890 t	2566 t
DT-29-06	26,30 m	5,40 m	12,99 m	4307 m³	3652 t	3391 t	3278 t	3260 t	2894 t
DT-29-07	26,30 m	6,30 m	13,89 m	4795 m³	4066 t	3776 t	3650 t	3630 t	3222 t
DT-29-08	26,30 m	7,20 m	14,79 m	5284 m³	4481 t	4161 t	4023 t	4000 t	3551 t
DT-29-09	26,30 m	8,10 m	15,69 m	5773 m³	4695 t	4546 t	4395 t	4370 t	3879 t
DT-29-10	26,30 m	9,00 m	16,59 m	6262 m³	5310 t	4931 t	4767 t	4740 t	4208 t
DT-29-11	26,30 m	9,90 m	17,49 m	6751 m³	5724 t	5316 t	5139 t	5111 t	4536 t
DT-29-12	26,30 m	10,80 m	18,39 m	7239 m³	6139 t	5701 t	5511 t	5481 t	4865 t
DT-29-13	26,30 m	11,70 m	19,29 m	7728 m³	6553 t	6066 t	5863 t	5851 t	5193 t
DT-29-14	26,30 m	12,60 m	20,19 m	8217 m³	6968 t	6471 t	6255 t	6221 t	5622 t
DT-29-15	26,30 m	13,50 m	21,09 m	8706 m³	7382 t	6856 t	6627 t	6591 t	5860 t
DT-29-16	26,30 m	14,40 m	21,99 m	9195 m³	7797 t	7241 t	6999 t	6961 t	6179 t
DT-29-17	26,30 m	15,30 m	22,89 m	9683 m³	8211 t	7826 t	7371 t	7331 t	6507 t
DT-29-18	26,30 m	16,20 m	23,79 m	10172 m³	8626 t	8011 t	7744 t	7701 t	6836 t
DT-29-19	26,30 m	17,10 m	24,69 m	10661 m³	9040 t	8395 t	8116 t	8071 t	7164 t
DT-29-20	26,30 m	18,00 m	25,59 m	11150 m³	9455 t	8780 t	8488 t	8441 t	7493 t

SİLO KODU Silo Code Код склада	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр склада (м)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Eave's Height (m) Высота карниза (м)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Высота крыши (м)	SİLO HA ÇALı (m³) Silo Volume (m³) Объем склада (м³)	BUDDAY 800 kg/m³ Wheat 700 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³ Озимая пшеница 700 кг/м³	BUDDAY 750 kg/m³ Wheat 700 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³ Озимая пшеница 700 кг/м³	ARPA 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Ржаной 725 кг/м³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукурузой 721 кг/м³	ÇİLTİK 840 kg/m³ Paddy 840 kg/m³ Низкорослый рис 840 кг/м³
DT-33-05	29,93 m	4,50 m	13,14 m	5189 m³	4400 t	4066 t	3950 t	3928 t	3487 t
DT-33-06	29,93 m	5,40 m	14,04 m	5622 m³	4937 t	4565 t	4432 t	4407 t	3912 t
DT-33-07	29,93 m	6,30 m	14,94 m	6455 m³	5474 t	5083 t	4914 t	4887 t	4338 t
DT-33-08	29,93 m	7,20 m	15,84 m	7088 m³	6010 t	5562 t	5396 t	5366 t	4763 t
DT-33-09	29,93 m	8,10 m	16,74 m	7721 m³	6547 t	6080 t	5877 t	5845 t	5188 t
DT-33-10	29,93 m	9,00 m	17,64 m	8354 m³	7048 t	6578 t	6359 t	6324 t	5614 t
DT-33-11	29,93 m	9,90 m	18,54 m	8987 m³	7621 t	7077 t	6841 t	6803 t	6039 t
DT-33-12	29,93 m	10,80 m	19,44 m	9620 m³	8157 t	7575 t	7323 t	7282 t	6464 t
DT-33-13	29,93 m	11,70 m	20,34 m	10252 m³	8694 t	8074 t	7805 t	7762 t	6890 t
DT-33-14	29,93 m	12,60 m	21,24 m	10885 m³	9231 t	8572 t	8287 t	8241 t	7315 t
DT-33-15	29,93 m	13,50 m	22,14 m	11518 m³	9766 t	9071 t	8767 t	8720 t	7740 t
DT-33-16	29,93 m	14,40 m	23,04 m	12151 m³	10304 t	9569 t	9250 t	9199 t	8166 t
DT-33-17	29,93 m	15,30 m	23,94 m	12784 m³	10841 t	10068 t	9732 t	9678 t	8591 t
DT-33-18	29,93 m	16,20 m	24,84 m	13417 m³	11378 t	10566 t	10214 t	10157 t	9016 t
DT-33-19	29,93 m	17,10 m	25,74 m	14050 m³	11914 t	11064 t	10696 t	10637 t	9442 t
DT-33-20	29,93 m	18,00 m	26,64 m	14683 m³	12451 t	11563 t	11177 t	11116 t	9667 t

DT-30-05	27,21 m	4,50 m	12,35 m	4136 m³	3508 t	3257 t	3149 t	3131 t	2780 t
DT-30-06	27,21 m	5,40 m	13,25 m	4659 m³	3951 t	3669 t	3547 t	3527 t	3131 t
DT-30-07	27,21 m	6,30 m	14,15 m	5182 m³	4395 t	4081 t	3945 t	3923 t	3483 t
DT-30-08	27,21 m	7,20 m	15,05 m	5706 m³	4838 t	4493 t	4343 t	4319 t	3634 t
DT-30-09	27,21 m	8,10 m	15,95 m	6229 m³	5282 t	4905 t	4742 t	4715 t	4186 t
DT-30-10	27,21 m	9,00 m	16,85 m	6752 m³	5725 t	5317 t	5140 t	5111 t	4537 t
DT-30-11	27,21 m	9,90 m	17,75 m	7275 m³	6169 t	5729 t	5538 t	5507 t	4889 t
DT-30-12	27,21 m	10,80 m	18,65 m	7798 m³	6613 t	6141 t	5936 t	5903 t	5240 t
DT-30-13	27,21 m	11,70 m	19,55 m	8321 m³	7056 t	6553 t	6334 t	6299 t	5592 t
DT-30-14	27,21 m	12,60 m	20,45 m	8844 m³	7500 t	6965 t	6733 t	6695 t	5943 t
DT-30-15	27,21 m	13,50 m	21,35 m	9367 m³	7943 t	7377 t	7131 t	7091 t	6295 t
DT-30-16	27,21 m	14,40 m	22,25 m	9890 m³	8387 t	7769 t	7529 t	7487 t	6646 t
DT-30-17	27,21 m	15,30 m	23,15 m	10413 m³	8831 t	8201 t	7927 t	7883 t	6998 t
DT-30-18	27,21 m	16,20 m	24,05 m	10936 m³	9274 t	8612 t	8325 t	8279 t	7349 t
DT-30-19	27,21 m	17,10 m	24,95 m	11460 m³	9718 t	9024 t	8724 t	8675 t	7701 t
DT-30-20	27,21 m	18,00 m	25,85 m	11983 m³	10161 t	9436 t	9122 t	9071 t	8052 t

DT-34-05	30,84 m	4,50 m	13,40 m	5573 m³	4726 t	4389 t	4243 t	4219 t	3745 t
DT-34-06	30,84 m	5,40 m	14,30 m	6245 m³	5296 t	4918 t	4754 t	4728 t	4197 t
DT-34-07	30,84 m	6,30 m	15,20 m	6917 m³	5866 t	5447 t	5286 t	5237 t	4648 t
DT-34-08	30,84 m	7,20 m	16,10 m	7589 m³	6435 t	5976 t	5777 t	5745 t	5100 t
DT-34-09	30,84 m	8,10 m	17,00 m	8261 m³	7005 t	6505 t	6289 t	6254 t	5551 t
DT-34-10	30,84 m	9,00 m	17,90 m	8933 m³	7575 t	7035 t	6800 t	6763 t	6003 t
DT-34-11	30,84 m	9,90 m	18,80 m	9605 m³	8145 t	7564 t	7311 t	7271 t	6454 t
DT-34-12	30,84 m	10,80 m	19,70 m	10276 m³	8714 t	8093 t	7823 t	7780 t	6906 t
DT-34-13	30,84 m	11,70 m	20,60 m	10948 m³	9284 t	8622 t	8334 t	8288 t	7357 t
DT-34-14	30,84 m	12,60 m	21,50 m	11620 m³	9854 t	9151 t	8846 t	8797 t	7809 t
DT-34-15	30,84 m	13,50 m	22,40 m	12292 m³	10424 t	9680 t	9357 t	9306 t	8260 t
DT-34-16	30,84 m	14,40 m	23,30 m	12964 m³	10993 t	10209 t	9869 t	9814 t	8712 t
DT-34-17	30,84 m	15,30 m	24,20 m	13636 m³	11563 t	10738 t	10380 t	10323 t	9163 t
DT-34-18	30,84 m	16,20 m	25,10 m	14308 m³	12133 t	11267 t	10892 t	10632 t	9615 t
DT-34-19	30,84 m	17,10 m	26,00 m	14980 m³	12703 t	11798 t	11403 t	11340 t	10066 t
DT-34-20	30,84 m	18,00 m	26,90 m	15651 m³	13272 t	12326 t	11915 t	11849 t	10518 t

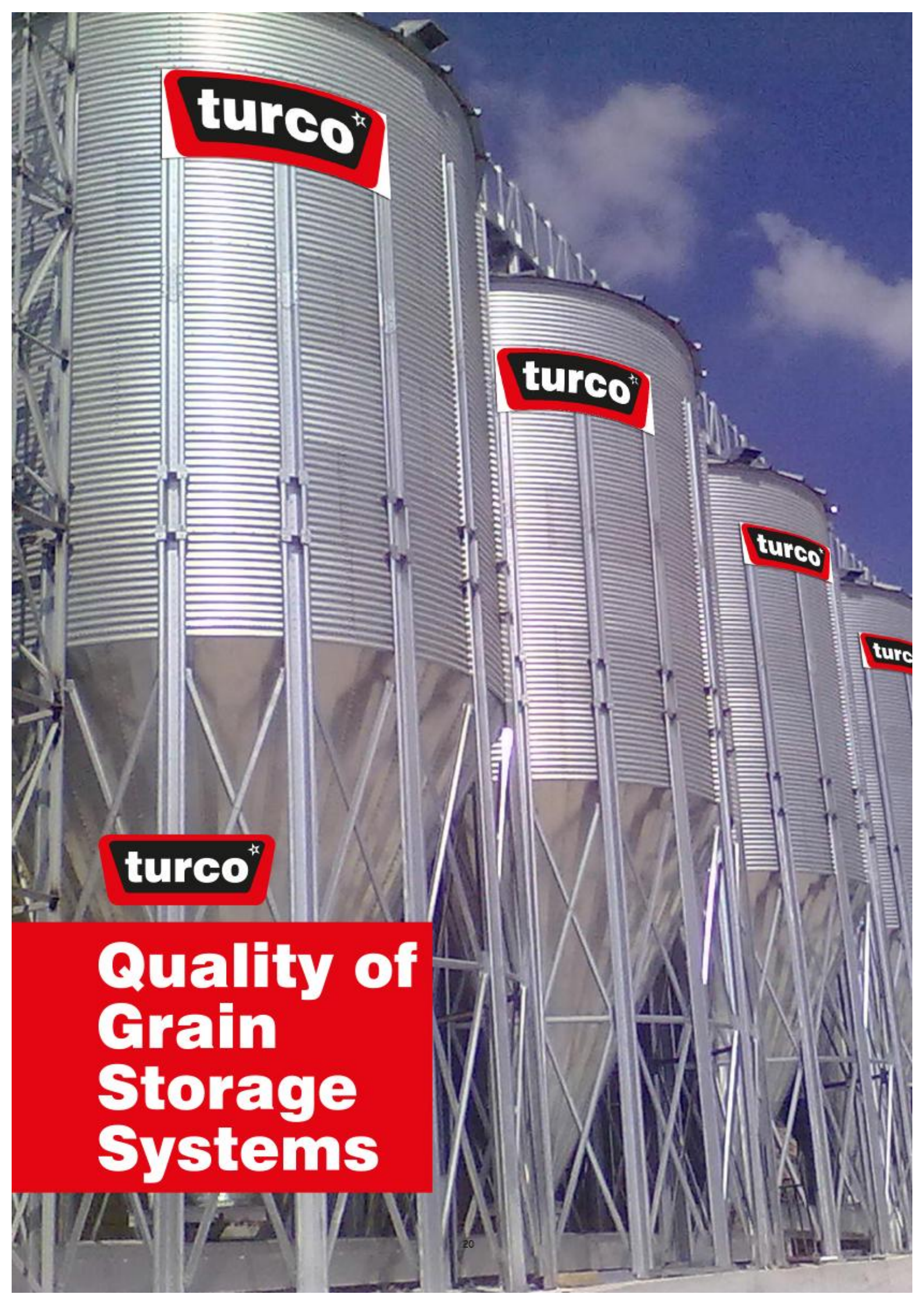
DT-32-05	29,02 m	4,50 m	12,87 m	4822 m³	4089 t	3797 t	3670 t	3650 t	3240 t
DT-32-06	29,02 m	5,40 m	13,77 m	5417 m³	4593 t	4266 t	4123 t	4101 t	3640 t
DT-32-07	29,02 m	6,30 m	14,67 m	6012 m³	5096 t	4734 t	4577 t	4551 t	4040 t
DT-32-08	29,02 m	7,20 m	15,57 m	6607 m³	5603 t	5203 t	5030 t	5002 t	4440 t
DT-32-09	29,02 m	8,10 m	16,47 m	7202 m³	6107 t	5672 t	5483 t	5452 t	4840 t
DT-32-10	29,02 m	9,00 m	17,37 m	7797 m³	6812 t	6140 t	5936 t	5903 t	5240 t
DT-32-11	29,02 m	9,90 m	18,27 m	8393 m³	7117 t	6609 t	6389 t	6354 t	5640 t
DT-32-12	29,02 m	10,80 m	19,17 m	8988 m³	7622 t	7078 t	6842 t	6804 t	6040 t
DT-32-13	29,02 m	11,70 m	20,07 m	9583 m³	8126 t	7546 t	7295 t	7255 t	

**PROJE
TASARIMINDAN
SATIŞ SONRASI
DESTEĞE KADAR
TAM HİZMET!**



**FROM
PROJECT
DESIGN UP TO
POST-SALE FULL
SEVICE**

**Полные
услуги от
проектирования
проекта до
поддержки
после покупки!**



turco

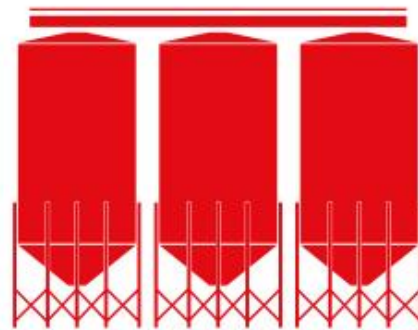
turco

turco

turco

turco

Quality of Grain Storage Systems



KONİK TABANLI SİLO

turco konik tabanlı hububat depolama çelik siloları, çok amaçlı olarak kullanılabilir. Konik tabanlı çelik siloların, alt konik taban açısı içinde depolanacak Ürün'e göre 45-65 derece arasında Ürünün akış Özelliğine göre üretilir.

Geniş Ürün yelpazesi sunan turco, 2,72m ile 14,51m arasında değişen çaplar ve 3000m³ kapasiteye kadar konik tabanlı tahlı depolama silosu üretimi yapmaktadır. Silo çapı ve depolanacak Ürün göz önünde bulundurularak 37°, 40°, 45° ve 60° olmak üzere dört farklı konik taban açısından üretim yapılır. Silolarda sık boşaltım yapılacağına, konik tabanlı modeller tercih edilmelidir. Akış rahatlığı amacıyla tasarlanan konik tabanlı açıları depolanacak Ürünün cinsine, silo çapına, kullanım amaçına bağlı olarak değiştirilir.

Konik tabanlı çelik siloların özellikle değişik hububat çeşitlerinin depolama işlemelerini yürüten hayvan çiftlikleri, yem ve un fabrikaları gibi tesislerde kullanılabilir. Ayrıca kısa süreli ve geçici hububat depolama amacıyla da kullanılmalıdır son derece uygundur.

turco konik tabanlı silolarının yan duvar sacları, atkı destekleri ve giriş kapıları galvaniz çelik sadan yapılr. Çelik yapısı nedeniyle konik taban oldukça dayanıklıdır.

turco silolere 2,72m'lik çaptan 14,51m'lik çapa kadar değişik çap ve tonajlarda konik tabanlı çelik silo seçenekleri sunar.

HOPPER BOTTOM SILOS

turco hopper bottom grain storage steel silos can we use in comprehensive. We produce the product, which in the hopper bottom steel silo conical based diameter is, according the 45-65 grade fluidity feature.

turco present wide product range. We produce Hopper Bottom Silos in different diameters between 2,72m - 14,51m and capacity of 3000 m³. We take the silo diameter and storage product in four different Hopper Bottom Silo diameter 37 °, 40 °, 45 °, 60 ° in consideration. When the silo frequent discharge, Hopper Bottom Silos should be prefer. The design to easy fluidity of the conical based diameters can change according of the type of product storage, silo diameter or intended purpose.

These Hopper Bottom Silos can specially the plants who conduct different various process grain storage use like; animal farmers, feed and flour miller. Also the using for short-time and temporal grain storage is suitable.

turco Hopper Bottom Silos side wall sheets, support and entrance door are produced from steel sheets. Because of the steel construction is the conical based very durableness.

turco steel silo options present you from 2,72m up to 14,51m different diameter and tonnage.

Силосы с коническим дном

Зерновые стальные силосы «turco» с коничекским дном используются в разных целях. В зависимости от вида продукта, который будет храниться в зерновых стальных силосах «turco» с коничекским полом, угол наклона коничекского пола меняется от 45 до 65 градусов.

«turco» предоставляет широкий спектр продукции и производит стальные силосы с коническим дном диаметром от 2,72 метров до 14,51 метров объемом в 3000м³.В зависимости от диаметра силоса и продукта хранения производятся силосы с четырьмя разными углами конического пола:37°, 40°, 45° и 60°. Если силосы часто опустошаются, то предпочтительны силосы с коничекским дном. Угол коничекского дна, спроектированного для удобства потока, выбирается в соответствии с видом зерна, диаметром силоса и целью использования.

Зерновые стальные силосы «turco» с коничекским полом в частности подходят для использования на фермах, фабриках муки и корма, где необходимо хранить разные зерновые культуры. Кроме этого, они идеально подходят для краткосрочного хранения зерна.

Боковые стенные листы, опоры и двери зерновых стальных силосов «turco» с коничекским полом изготавливаются из оцинкованных стальных листов. Благодаря стальной натуре коничекский пол достаточно крепкий.

«turco» предоставляет вам стальные силосы с коничекским дном диаметром от 2,72 м до 14,1 м разных объемов.

SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Flour 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³
KT-45°-03-01	2,72 m	2,81 m	3,60 m	9 m³	8 t	7 t	7 t	6 t
KT-45°-03-02	2,72 m	3,71 m	4,50 m	15 m³	12 t	11 t	11 t	10 t
KT-45°-03-03	2,72 m	4,61 m	5,40 m	20 m³	17 t	16 t	15 t	13 t
KT-45°-03-04	2,72 m	5,51 m	6,30 m	25 m³	21 t	20 t	19 t	17 t
KT-45°-03-05	2,72 m	6,41 m	7,20 m	30 m³	26 t	24 t	23 t	20 t
KT-45°-03-06	2,72 m	7,31 m	8,10 m	36 m³	30 t	28 t	27 t	24 t
KT-45°-03-07	2,72 m	8,21 m	9,00 m	41 m³	35 t	32 t	31 t	27 t
KT-45°-03-08	2,72 m	9,11 m	9,90 m	46 m³	39 t	36 t	35 t	31 t
KT-45°-03-09	2,72 m	10,01 m	10,80 m	51 m³	43 t	40 t	39 t	34 t
KT-45°-03-10	2,72 m	10,91 m	11,70 m	56 m³	48 t	44 t	43 t	38 t

SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Rye 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³	
KT-45°-08-13	2,26 m	15,88 m	17,97 m	562 m³	477 t	443 t	428 t	426 t	378 t
KT-45°-08-14	2,26 m	16,76 m	18,87 m	589 m³	506 t	472 t	456 t	454 t	403 t
KT-45°-08-15	2,26 m	17,66 m	19,77 m	637 m³	540 t	501 t	485 t	482 t	428 t
KT-45°-08-16	2,26 m	18,56 m	20,67 m	674 m³	571 t	531 t	513 t	510 t	453 t

SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 725 kg/m³ Barley 725 kg/m³ Rye 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³	
KT-45°-09-05	8,16 m	9,13 m	11,49 m	347 m³	296 t	274 t	264 t	263 t	233 t
KT-45°-09-06	8,16 m	10,03 m	12,39 m	395 m³	336 t	311 t	300 t	299 t	265 t
KT-45°-09-07	8,16 m	10,93 m	13,29 m	442 m³	374 t	348 t	336 t	334 t	297 t
KT-45°-09-08	8,16 m	11,83 m	14,19 m	489 m³	414 t	385 t	372 t	370 t	326 t
KT-45°-09-09	8,16 m	12,73 m	15,09 m	536 m³	454 t	422 t	408 t	406 t	360 t
KT-45°-09-10	8,16 m	13,63 m	15,99 m	583 m³	494 t	459 t	444 t	441 t	392 t
KT-45°-09-11	8,16 m	14,53 m	16,89 m	630 m³	534 t	496 t	480 t	477 t	423 t
KT-45°-09-12	8,16 m	15,43 m	17,79 m	677 m³	574 t	533 t	515 t	512 t	455 t
KT-45°-09-13	8,16 m	16,33 m	18,69 m	724 m³	614 t	570 t	551 t	548 t	487 t
KT-45°-09-14	8,16 m	17,23 m	19,59 m	771 m³	654 t	607 t	587 t	584 t	518 t
KT-45°-09-15	8,16 m	18,13 m	20,49 m	818 m³	694 t	644 t	623 t	619 t	550 t
KT-45°-09-16	8,16 m	19,03 m	21,39 m	865 m³	734 t	681 t	659 t	655 t	581 t

SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Flour 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³	
KT-45°-10-05	9,07 m	9,59 m	12,20 m	444 m³	337 t	350 t	338 t	336 t	299 t
KT-45°-10-06	9,07 m	10,49 m	13,10 m	502 m³	426 t	396 t	382 t	380 t	336 t
KT-45°-10-07	9,07 m	11,39 m	14,00 m	561 m³	475 t	441 t	427 t	424 t	377 t
KT-45°-10-08	9,07 m	12,29 m	14,90 m	619 m³	525 t	487 t	471 t	468 t	416 t
KT-45°-10-09	9,07 m	13,19 m	15,80 m	677 m³	574 t	533 t	515 t	512 t	455 t
KT-45°-10-10	9,07 m	14,09 m	16,70 m	735 m³	623 t	579 t	559 t	556 t	494 t
KT-45°-10-11	9,07 m	14,99 m	17,60 m	793 m³	672 t	625 t	604 t	600 t	533 t
KT-45°-10-12	9,07 m	15,89 m	18,50 m	851 m³	722 t	670 t	648 t	644 t	572 t
KT-45°-10-13	9,07 m	16,79 m	19,40 m	909 m³	771 t	716 t	692 t	688 t	611 t
KT-45°-10-14	9,07 m	17,69 m	20,30 m	967 m³	820 t	762 t	736 t	732 t	650 t
KT-45°-10-15	9,07 m	18,59 m	21,20 m	1026 m³	870 t	808 t	781 t	776 t	689 t
KT-45°-10-16	9,07 m	19,49 m	22,10 m	1084 m³	919 t	853 t	825 t	820 t	726 t

SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Flour 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³	
KT-45°-11-05	9,98 m	10,04 m	12,92 m	556 m³	472 t	438 t	423 t	421 t	374 t
KT-45°-11-06	9,98 m	10,94 m	13,82 m	627 m³	531 t	493 t	477 t	474 t	421 t
KT-45°-11-07	9,98 m	11,84 m	14,72 m	687 m³	591 t	549 t	530 t	528 t	466 t
KT-45°-11-08	9,98 m	12,74 m	15,62 m	767 m³	651 t	604 t	584 t	581 t	516 t
KT-45°-11-09	9,98 m	13,64 m	16,52 m	838 m³	710 t	660 t	638 t	634 t	563 t
KT-45°-11-10	9,98 m	14,54 m	17,42 m	906 m³	770 t	715 t	691 t	687 t	610 t
KT-45°-11-11	9,98 m	15,44 m	18,32 m	978 m³	829 t	770 t	745 t	741 t	657 t
KT-45°-11-12	9,98 m	16,34 m	19,22 m	1048 m³	889 t	826 t	798 t	794 t	705 t
KT-45°-11-13	9,98 m	17,24 m	20,12 m	1119 m³	949 t	881 t	852 t	847 t	752 t
KT-45°-11-14	9,98 m	18,14 m	21,02 m	1189 m³	1008 t	936 t	905 t	900 t	799 t
KT-45°-11-15	9,98 m	19,04 m	21,92 m	1259 m³	1068 t	992 t	959 t	953 t	846 t
KT-45°-11-16	9,98 m	19,94 m	22,82 m	1330 m³	1128 t	1047 t	1012 t	1007 t	894 t

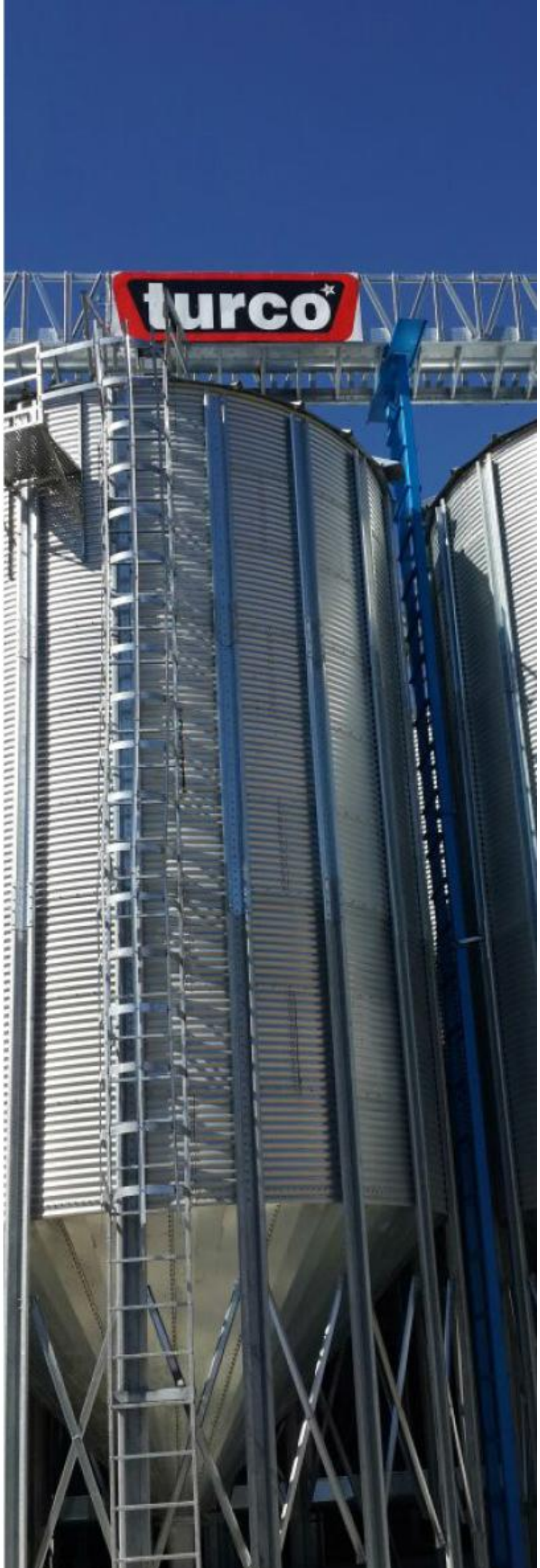
SİLO KODU Silo Code Kodunuz	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Diameterunuz (m)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Elevation Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	TEPE YÜK SEÇİLDİ (m) Silo Top Height (m) Birimdeki yükseklik (m)	SİLO HACİM (m³) Silo Volume (m³) Cihazınızda (m³)	BÜYÜK DAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Flour 800 kg/m³	ALPA DAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Flour 750 kg/m³	MİSR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Kırmızı 721 kg/m³	ÖZELLİK 640 kg/m³ Flour 640 kg/m³ 640 kg/m³	
KT-45°-12-05	10,88 m	10,49 m	13,63 m	684 m³	580 t	539 t	521 t	518 t	460 t
KT-45°-12-06	10,88 m	11,39 m	14,53 m	768 m³	651 t	605 t	584 t	581 t	516 t
KT-45°-12-07	10,88 m	12,29 m	15,43 m	851 m³	722 t	671 t	648 t	645 t	572 t
KT-45°-12-08	10,88 m	13,19 m	16,33 m	935 m³	793 t	736 t	712 t	708 t	626 t
KT-45°-12-09	10,88 m	14,09 m	17,23 m	1019 m³	864 t	802 t	776 t	771 t	685 t
KT-45°-12-10	10,88 m	14,99 m	18,13 m	1103 m³	935 t	868 t	839 t	835 t	741 t
KT-45°-12-11	10,88 m	15,89 m	19,03 m	1186 m³	1006 t	934 t	903 t	898 t	797 t
KT-45°-12-12	10,88 m	16,79 m	19,93 m	1270 m³	1077 t	1000 t	967 t	961 t	853 t
KT-45°-12-13</td									

SİLO KODU Silo Code Код склада	SİLO ÇAPMI (m) Silo Çapı (m) Диаметр склада (м)	SİLO ÜLKESİ (m) Silo Ülkesi (m) Страна склада (м)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Tepi (m) Высота склада (м)	SİLO HACMİ (m³) Silo Volume (m³) Объем склада (м³)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m²) Silo Tepi (m) Высота склада (м)	ARPA 725 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³	BİNDİD 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	ÇİL/TIK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Изюм/рис 640 кг/м³	
KT-45°-13-15	11,79 m	19,95 m	23,35 m	1811 m³	1536 t	1426 t	1379 t	1371 t	1217 t
KT-45°-13-16	11,79 m	20,85 m	24,25 m	1909 m³	1619 t	1504 t	1453 t	1445 t	1283 t

KT-45°-14-05	12,70 m	11,40 m	15,06 m	991 m³	841 t	781 t	755 t	750 t	666 t
KT-45°-14-06	12,70 m	12,30 m	15,96 m	1105 m³	931 t	870 t	841 t	837 t	743 t
KT-45°-14-07	12,70 m	13,20 m	16,86 m	1219 m³	1034 t	960 t	928 t	923 t	819 t
KT-45°-14-08	12,70 m	14,10 m	17,76 m	1333 m³	1130 t	1050 t	1015 t	1009 t	896 t
KT-45°-14-09	12,70 m	15,00 m	18,66 m	1447 m³	1227 t	1140 t	1102 t	1095 t	972 t
KT-45°-14-10	12,70 m	15,90 m	19,56 m	1561 m³	1324 t	1229 t	1188 t	1182 t	1049 t
KT-45°-14-11	12,70 m	16,80 m	20,46 m	1675 m³	1420 t	1319 t	1275 t	1268 t	1125 t
KT-45°-14-12	12,70 m	17,70 m	21,36 m	1789 m³	1517 t	1409 t	1362 t	1354 t	1202 t
KT-45°-14-13	12,70 m	18,60 m	22,26 m	1903 m³	1613 t	1498 t	1448 t	1440 t	1279 t
KT-45°-14-14	12,70 m	19,50 m	23,16 m	2017 m³	1710 t	1588 t	1535 t	1527 t	1355 t
KT-45°-14-15	12,70 m	20,40 m	24,06 m	2131 m³	1807 t	1678 t	1622 t	1613 t	1432 t
KT-45°-14-16	12,70 m	21,30 m	24,96 m	2244 m³	1903 t	1767 t	1709 t	1699 t	1508 t

KT-45°-15-05	13,61 m	11,85 m	15,78 m	1173 m³	994 t	923 t	893 t	888 t	788 t
KT-45°-15-06	13,61 m	12,75 m	16,68 m	1303 m³	1105 t	1026 t	992 t	987 t	876 t
KT-45°-15-07	13,61 m	13,85 m	17,58 m	1434 m³	1216 t	1129 t	1092 t	1086 t	964 t
KT-45°-15-08	13,61 m	14,55 m	18,48 m	1565 m³	1327 t	1232 t	1191 t	1185 t	1052 t
KT-45°-15-09	13,61 m	15,45 m	19,38 m	1696 m³	1438 t	1335 t	1291 t	1284 t	1139 t
KT-45°-15-10	13,61 m	16,35 m	20,28 m	1826 m³	1549 t	1438 t	1390 t	1383 t	1227 t
KT-45°-15-11	13,61 m	17,25 m	21,18 m	1957 m³	1680 t	1541 t	1490 t	1482 t	1315 t
KT-45°-15-12	13,61 m	18,15 m	22,08 m	2088 m³	1771 t	1644 t	1589 t	1581 t	1403 t
KT-45°-15-13	13,61 m	19,05 m	22,98 m	2219 m³	1882 t	1747 t	1689 t	1680 t	1491 t
KT-45°-15-14	13,61 m	19,95 m	23,88 m	2350 m³	1992 t	1850 t	1789 t	1779 t	1579 t
KT-45°-15-15	13,61 m	20,85 m	24,78 m	2480 m³	2103 t	1953 t	1888 t	1878 t	1667 t
KT-45°-15-16	13,61 m	21,75 m	25,68 m	2611 m³	2214 t	2056 t	1988 t	1977 t	1755 t

KT-45°-16-05	14,51 m	12,31 m	16,49 m	1373 m³	1165 t	1082 t	1046 t	1040 t	923 t
KT-45°-16-06	14,51 m	13,21 m	17,39 m	1522 m³	1291 t	1199 t	1159 t	1152 t	1023 t
KT-45°-16-07	14,51 m	14,11 m	18,29 m	1671 m³	1417 t	1316 t	1272 t	1265 t	1123 t
KT-45°-16-08	14,51 m	15,01 m	19,19 m	1820 m³	1543 t	1433 t	1385 t	1378 t	1223 t
KT-45°-16-09	14,51 m	15,91 m	20,09 m	1969 m³	1689 t	1550 t	1499 t	1490 t	1323 t
KT-45°-16-10	14,51 m	16,81 m	20,99 m	2117 m³	1796 t	1667 t	1612 t	1603 t	1423 t
KT-45°-16-11	14,51 m	17,71 m	21,89 m	2286 m³	1922 t	1785 t	1725 t	1716 t	1523 t
KT-45°-16-12	14,51 m	18,61 m	22,79 m	2415 m³	2048 t	1902 t	1838 t	1828 t	1623 t
KT-45°-16-13	14,51 m	19,51 m	23,69 m	2564 m³	2174 t	2019 t	1952 t	1941 t	1723 t
KT-45°-16-14	14,51 m	20,41 m	24,59 m	2713 m³	2300 t	2136 t	2065 t	2054 t	1823 t
KT-45°-16-15	14,51 m	21,31 m	25,49 m	2861 m³	2426 t	2253 t	2178 t	2166 t	1923 t
KT-45°-16-16	14,51 m	22,21 m	26,39 m	3010 m³	2553 t	2371 t	2292 t	2279 t	2023 t



SİLO KODU Silo Code Код склада	SİLO ÇAPı (m) Silo Diameter (m) Диаметр склада (м)	SİLO YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Eave's Height (m) Балона высота (м)	TEPE YÜKSEKLİĞİ (m) Silo Top Height (m) Балона высота (м)	SİLO HACMİ (m³) Silo Volume (m³) Объем склада (м³)	BUDAY 800 kg/m³ Wheat 800 kg/m³ Пшеница 800 кг/м³	BB DAY 750 kg/m³ Wheat 750 kg/m³ Пшеница 750 кг/м³	NBBR 721 kg/m³ Corn 721 kg/m³ Кукуруза 721 кг/м³	ÇİLTİK 640 kg/m³ Paddy 640 kg/m³ Насыпной зернобобовыи балик 640 кг/м³	
KT-60'-03-01	2,72 m	3,62 m	4,41 m	11 m³	10 t	9 t	9 t	9 t	8 t
KT-60'-03-02	2,72 m	4,52 m	5,31 m	17 m³	14 t	13 t	13 t	12 t	11 t
KT-60'-03-03	2,72 m	5,42 m	6,21 m	22 m³	18 t	17 t	17 t	16 t	15 t
KT-60'-03-04	2,72 m	6,32 m	7,11 m	27 m³	23 t	21 t	21 t	20 t	18 t
KT-60'-03-05	2,72 m	7,22 m	8,01 m	32 m³	27 t	25 t	25 t	24 t	22 t
KT-60'-03-06	2,72 m	8,12 m	8,91 m	37 m³	32 t	29 t	28 t	28 t	25 t
KT-60'-03-07	2,72 m	9,02 m	9,81 m	43 m³	36 t	34 t	32 t	32 t	29 t
KT-60'-03-08	2,72 m	9,92 m	10,71 m	48 m³	41 t	38 t	36 t	36 t	32 t
KT-60'-03-09	2,72 m	10,82 m	11,61 m	53 m³	45 t	42 t	40 t	40 t	36 t
KT-60'-03-10	2,72 m	11,72 m	12,51 m	58 m³	49 t	46 t	44 t	44 t	39 t
KT-60'-04-01	3,63 m	4,41 m	5,46 m	24 m³	20 t	19 t	18 t	18 t	16 t
KT-60'-04-02	3,63 m	5,31 m	6,36 m	33 m³	28 t	26 t	25 t	25 t	22 t
KT-60'-04-03	3,63 m	6,21 m	7,26 m	42 m³	36 t	33 t	32 t	32 t	28 t
KT-60'-04-04	3,63 m	7,11 m	8,16 m	52 m³	44 t	41 t	39 t	39 t	35 t
KT-60'-04-05	3,63 m	8,01 m	9,06 m	61 m³	52 t	48 t	46 t	46 t	41 t
KT-60'-04-06	3,63 m	8,91 m	9,96 m	70 m³	60 t	55 t	53 t	53 t	47 t
KT-60'-04-07	3,63 m	9,81 m	10,86 m	79 m³	67 t	63 t	60 t	60 t	53 t
KT-60'-04-08	3,63 m	10,71 m	11,76 m	89 m³	75 t	70 t	68 t	67 t	60 t
KT-60'-04-09	3,63 m	11,61 m	12,66 m	98 m³	83 t	77 t	75 t	74 t	66 t
KT-60'-04-10	3,63 m	12,51 m	13,56 m	107 m³	91 t	85 t	82 t	81 t	72 t
KT-60'-05-01	4,54 m	5,19 m	6,50 m	43 m³	36 t	34 t	32 t	32 t	29 t
KT-60'-05-02	4,54 m	6,09 m	7,40 m	57 m³	48 t	45 t	44 t	43 t	38 t
KT-60'-05-03	4,54 m	6,99 m	8,30 m	72 m³	61 t	56 t	55 t	54 t	48 t
KT-60'-05-04	4,54 m	7,89 m	9,20 m	86 m³	73 t	68 t	66 t	65 t	58 t
KT-60'-05-05	4,54 m	8,79 m	10,10 m	101 m³	85 t	79 t	77 t	76 t	68 t
KT-60'-05-06	4,54 m	9,69 m	11,00 m	115 m³	96 t	91 t	88 t	87 t	77 t
KT-60'-05-07	4,54 m	10,59 m	11,90 m	130 m³	110 t	102 t	99 t	98 t	87 t
KT-60'-05-08	4,54 m	11,49 m	12,80 m	144 m³	122 t	114 t	110 t	109 t	97 t
KT-60'-05-09	4,54 m	12,39 m	13,70 m	159 m³	135 t	125 t	121 t	120 t	107 t
KT-60'-05-10	4,54 m	13,29 m	14,60 m	173 m³	147 t	137 t	132 t	131 t	117 t
KT-60'-06-05	5,44 m	9,58 m	11,15 m	153 m³	130 t	121 t	117 t	116 t	103 t
KT-60'-06-06	5,44 m	10,48 m	12,05 m	174 m³	148 t	137 t	133 t	132 t	117 t
KT-60'-06-07	5,44 m	11,38 m	12,95 m	196 m³	165 t	154 t	148 t	148 t	131 t
KT-60'-06-08	5,44 m	12,28 m	13,85 m	216 m³	183 t	170 t	164 t	163 t	145 t
KT-60'-06-09	5,44 m	13,18 m	14,75 m	237 m³	201 t	187 t	180 t	179 t	159 t
KT-60'-06-10	5,44 m	14,08 m	15,65 m	258 m³	219 t	203 t	196 t	195 t	173 t
KT-60'-06-11	5,44 m	14,98 m	16,55 m	279 m³	236 t	219 t	212 t	211 t	187 t
KT-60'-06-12	5,44 m	15,88 m	17,45 m	300 m³	254 t	236 t	228 t	227 t	201 t
KT-60'-06-13	5,44 m	16,78 m	18,35 m	321 m³	272 t	252 t	244 t	243 t	215 t
KT-60'-06-14	5,44 m	17,68 m	19,25 m	342 m³	290 t	269 t	260 t	259 t	229 t
KT-60'-06-15	5,44 m	18,58 m	20,15 m	362 m³	307 t	285 t	276 t	274 t	244 t
KT-60'-06-16	5,44 m	19,48 m	21,05 m	383 m³	325 t	302 t	292 t	290 t	258 t
KT-60'-07-05	6,35 m	10,37 m	12,20 m	220 m³	196 t	173 t	167 t	166 t	148 t
KT-60'-07-06	6,35 m	11,27 m	13,10 m	248 m³	210 t	195 t	189 t	188 t	167 t
KT-60'-07-07	6,35 m	12,17 m	14,00 m	276 m³	234 t	218 t	210 t	209 t	186 t
KT-60'-07-08	6,35 m	13,07 m	14,90 m	305 m³	259 t	240 t	232 t	231 t	205 t
KT-60'-07-09	6,35 m	13,97 m	15,80 m	333 m³	283 t	263 t	254 t	252 t	224 t
KT-60'-07-10	6,35 m	14,87 m	16,70 m	362 m³	307 t	285 t	276 t	274 t	243 t
KT-60'-07-11	6,35 m	15,77 m	17,60 m	390 m³	331 t	307 t	297 t	296 t	262 t
KT-60'-07-12	6,35 m	16,67 m	18,50 m	419 m³	355 t	330 t	319 t	317 t	281 t
KT-60'-07-13	6,35 m	17,57 m	19,40 m	447 m³	379 t	352 t	341 t	339 t	301 t
KT-60'-07-14	6,35 m	18,47 m	20,30 m	476 m³	404 t	375 t	362 t	360 t	320 t
KT-60'-07-15	6,35 m	19,37 m	21,20 m	504 m³	428 t	397 t	384 t	382 t	339 t
KT-60'-07-16	6,35 m	20,27 m	22,10 m	524 m³	452 t	420 t	406 t	403 t	368 t
KT-60'-08-05	7,26 m	11,15 m	13,24 m	301 m³	256 t	237 t	229 t	228 t	202 t
KT-60'-08-06	7,26 m	12,05 m	14,14 m	338 m³	287 t	266 t	258 t	256 t	227 t
KT-60'-08-07	7,26 m	12,95 m	15,04 m	376 m³	318 t	296 t	286 t	284 t	252 t
KT-60'-08-08	7,26 m	13,85 m	15,94 m	413 m³	350 t	325 t	314 t	312 t	277 t
KT-60'-08-09	7,26 m	14,75 m	16,84 m	450 m³	382 t	354 t	343 t	341 t	302 t
KT-60'-08-10	7,26 m	15,65 m	17,74 m	487 m³	413 t	384 t	371 t	369 t	327 t
KT-60'-08-11	7,26 m	16,55 m	18,64 m	524 m³	445 t	413 t	399 t	397 t	352 t
KT-60'-08-12	7,26 m	17,45 m	19,54 m	562 m³	476 t	442 t	427 t	425 t	377 t
KT-60'-09-05	8,16 m	11,94 m	14,29 m	399 m³	339 t	315 t	304 t	302 t	268 t
KT-60'-09-06	8,16 m	12,84 m	15,19 m	446 m³	379 t	352 t	340 t	338 t	300 t
KT-60'-09-07	8,16 m	13,74 m	16,09 m	494 m³	419 t	389 t	376 t	374 t	332 t
KT-60'-09-08	8,16 m	14,64 m	16,99 m	541 m³	458 t	426 t	412 t	409 t	363 t
KT-60'-09-09	8,16 m	15,54 m	17,89 m	588 m³	498 t	463 t	447 t	445 t	395 t
KT-60'-09-10	8,16 m	16,44 m	18,79 m	635 m³	538 t	500 t	483 t	481 t	427 t
KT-60'-09-11	8,16 m	17,34 m	19,69 m	682 m³	578 t	537 t	519 t	518 t	458 t
KT-60'-09-12	8,16 m	18,24 m	20,59 m	729 m³	618 t	574 t	555 t	552 t	490 t
KT-60'-09-13	8,16 m	19,14 m	21,49 m	776 m³	658 t	611 t	591 t	587 t	521 t
KT-60'-09-14	8,16 m	20,04 m	22,39 m	823 m³	698 t	648 t	627 t	623 t	553 t
KT-60'-09-15	8,16 m	20,94 m	23,29 m	870 m³	738 t	685 t	662 t	659 t	585 t
KT-60'-09-16	8,16 m	21,84 m	24,19 m	917 m³	778 t	722 t	698 t	694 t	616 t
KT-60'-10-05	9,07 m	12,72 m	15,34 m	516 m³	437 t	406 t	392 t	390 t	346 t
KT-60'-10-06	9,07 m	13,62 m	16,24 m	574 m³	486 t	452 t	437 t	434 t	386 t
KT-60'-10-07	9,07 m	14,52 m	17,14 m	632 m³	536 t	498 t	481 t	478 t	425 t
KT-60'-10-08	9,07 m	15,42 m	18,04 m	690 m³	585 t	543 t	525 t	522 t	464 t
KT-60'-10-09	9,07 m	16,32 m	18,94 m	748 m³	634 t	589 t	569 t	566 t	503 t
KT-60'-10-10	9,07 m	17,22 m	19,84 m	806 m³	684 t	635 t	614 t	610 t	542 t
KT-60'-10-11	9,07 m	18,12 m	20,74 m	864 m³	733 t	681 t	658 t	654 t	581 t
KT-60'-10-12	9,07 m	19,02 m	21,64 m	922 m³	782 t	726 t	702 t	698 t	620 t
KT-60'-10-13	9,07 m	19,92 m	22,54 m	981 m³	831 t	772 t	746 t	742 t	689 t
KT-60'-10-14	9,07 m	20,82 m	23,44 m	1039 m³	881 t	818 t	791 t	788 t	698 t
KT-60'-10-15	9,07 m	21,72 m	24,34 m	1097 m³	930 t	864 t	835 t	830 t	737 t
KT-60'-10-16	9,07 m	22,62 m	25,24 m	1155 m³	979 t	909 t	879 t	874 t	776 t
KT-60'-11-05	9,98 m	13,51 m	16,39 m	651 m³	552 t	513 t	496 t	493 t	438 t
KT-60'-11-06	9,98 m	14,41 m	17,29 m	721 m³	612 t	568 t	549 t	546 t	485 t
KT-60'-11-07	9,98 m	15,31 m	18,19 m	792 m³	671 t	623 t	603 t	599 t	532 t
KT-60'-11-08	9,98 m	16,21 m	19,09 m	862 m³	731 t	679 t	656 t	633 t	579 t
KT-60'-11-09	9,98 m	17,11 m	19,99 m	932 m³	791 t	734 t	710 t	706 t	627 t
KT-60'-11-10	9,98 m	18,01 m	20,89 m	1003 m³	850 t	790 t	763 t	759 t	674 t
KT-60'-11-11	9,98 m	18,91 m	21,79 m	1073 m³	910 t	845 t	817 t	812 t	721 t
KT-60'-11-12	9,98 m	19,81 m	22,69 m	1143 m³	970 t	900 t	870 t	866 t	768 t
KT-60'-11-13	9,98 m	20,71 m	23,59 m	1214 m³	1029 t	956 t	924 t	919 t	816 t
KT-60'-11-14	9,98 m	21,61 m	24,49 m	1284 m³	1089 t	1011 t	977 t	972 t	863 t
KT-60'-11-15	9,98 m	22,51 m	25,39 m	1354 m³	1148 t	1067 t	1031 t	1025 t	910 t
KT-60'-11-16	9,98 m	23,41 m	26,29 m	1425 m³	1208 t	1122 t	1085 t	1079 t	957 t
KT-60'-12-05	10,88 m	14,29 m	17,43 m	807 m³	685				

turco



UN, İRMİK, YEM SİLOLARI

FLOUR, SEMOLINA, FEED SILOS

Силосы для муки, манки и корма



Un, kerepek, irmik, toz ve granül gibi ürünlerin depolanmasında kullanılır. Bütünüyle civatalı birleştirme ile modüller halinde imal edilir. Montaj ve demontajı kolay ve hızlıdır. Modüler sistem müşteri isteğine göre tasarlanır. Talep edilen ölçülerde ve istenilen kapasitelerde dizayn yapılır. Dış kaplama elektrostatik finn boyalı çelik, galvanizli çelik veya paslanmaz çelik olabilir.

Boya öncesi kumlama, gıdaya uygun epoxi boyalı üretimler, gibi özel yüzey işlemlerinden geçer. Silo içinde pürüzsüz bir yüzey alanı sağlandığından ürün birikmesi veya silo çerçevesine yapışma olmaz. Vibrasyonlu silo boşaltmaya uygundur. Un silolarında PLC sistemlerinin verdiği imkan ile dozajlama yapılabilir.

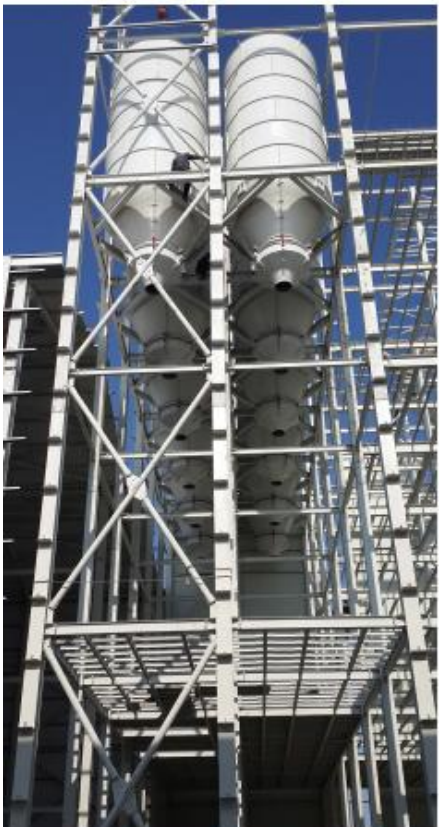
It is used for storing of products such as flour, bran, semolina, powder and granule. It is completely produced in modular through bolted connection. Its mounting and dismantling are easy and fast. The modular system is designed according to the customer's desire. The design is provided in the requested dimensions and capacities. The external coating may be made of the electrostatic furnace painted steel, galvanized steel or stainless steel.

It is subjected to the special surface treatments such as pre-painting sanding, epoxy painted productions conforming to the food. Since the smooth surface area is provided within the silo, no product accumulation or adhesion to the silo wall occurs. It is proper for silo unloading with vibration. Dosing may be performed through the opportunity provided by PLC systems in the flour silos.

Данные силосы используются для хранения муки, отрубей, манки в виде порошка и гранул. Они производятся в виде модулей собираемых болтами. Монтаж и демонтаж данных силосов очень легок. Модульная система проектируется в зависимости от предпочтения клиента. Силосы проектируются в соответствии с желаемым размером и объемом. Внешнее покрытие электростатическое крашенное железо, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.

Перед покраской проводятся специальные процессы для подготовки покрытия, такие как пескоструйная обработка и специальное окрашивание. Поскольку внутренние поверхности силосов ровные, хранящийся товар не прилипает к стенкам и не собирается. Данный вид силосов подходит для вирированного опустошения. В силосах для хранения муки возможна установка PLC системы, дающей возможность силосу самостоятельно проводить дозировку.

Quality of Grain Storage Systems





Quality of Grain Storage Systems





Tahıl Depolama Sistemlerinde Kalite



Качество
в системах
хранения
зерновых
культур

HAVALANDIRMA

VENTILATION

Система вентиляции



Silo kapasitesine ve içinde depolanacak ürün özelliğine göre dizayn edilip yapılan havalandırma kanalları silo temel betonarmesi yapılmırken beton içine kurulur. Bu kanallar üzerine ürün özelliğine göre tasarlanmış özel büküm delikli galvanizli saclar ile kaplama yapılır.

Havalandırma bacaları silo içerisinde oluşan toz ve tarm ilaçlarının kolayca dışarı çıkışmasını sağlar. Bu bacalar eğimli bir yapıya sahip ve ön yüzeyleri tel perdelidir. Bu perdeler sayesinde silo içine kuş ve benzeri yabancı maddelerin girmesi önlenir. Eğimli yapısı sayesinde ise içeriye yağmur ve karnı girmesine olanak vermez.

Fanların hava emiş yönü tel perdeli olup hava çıkış yönü panjurlu bir yapıya sahiptir. Panjurlar fan çalışırken açılır ve durmasıyla kapanır.

Havalandırma sistemleri silo içerisindeki hububatın bozulma oranını azaltırken, nem derecesini düşürür ve böceklerin ortaya çıkmasını engeller.

Designed and produced in accordance with the capacity of the silo and the specification of the product to be stored, ventilation channels are installed into the concrete during the basic reinforced concrete construction of the silo. These channels are coated with specially twisted, galvanized slotted sheets which are designed according to the product specification.

Ventilation vents provide the easy discharge of dust and pesticide forming inside the silo. These vents have a pitched structure and their frontal surfaces are woven with wire drapery. These draperies prevent birds and similar foreign materials getting into the silo. Their pitched structure makes the penetration of rain and snow impossible.

The air suction direction of fans is of wire drapery and the air discharge direction has a louvered structure. Louvers open during the operation of fans and close following the stop.

Ventilation systems decrease the moisture level and prevent the emergence of pests while they diminish the deterioration rate of the grain inside the silo.

В зависимости от продукта, который планируется хранить в сilosе, разрабатываются и выполняются каналы системы вентиляции, которые устанавливаются в бетон при строительстве основной арматуры. Эти каналы в зависимости от особенностей продукта покрываются оцинкованными листами со специальными загнутыми отверстиями.

Трубы вентиляции способствуют лёгкому избавлению от порошкового удобрения. Эти трубы наклонные, а передние части закрыты решёткой. Благодаря решёткам в сilos не могут пробраться птицы и другие предметы извне. Наклонное строение труб защищает сilosы от попадания дождевой воды и снега.

Внутренняя сторона вентиляторов покрыта решёткой, а внешняя разработана в виде жалюзи. Жалюзи открываются при работе вентилятора и закрываются при его остановке.

Система вентиляции снижает вероятность порчи зерна, хранящегося в сilosе, снижает уровень влажности и препятствует образованию личинок насекомых.

Hububat Kalitesi İçin Radyal ve Aksiyal Fanlar

RADIAL AND AXIAL FANS FOR THE QUALITY OF GRAIN

Радиальные и осевые вентиляторы для качества зерна

Quality of Grain Storage Systems



ELEVATÖR

ELEVATOR

Элеваторы



turco elevatörleri hububatin dikey olarak ekonomik taşınmasını sağlar. Elevatör sistemi hububat için tasarlanmıştır ve en ağır çalışma şartları dikkate alınarak imal edilmektedir.

Tüm elevatör sistemlerinde kolon, tahrik ünitesi bağlı ve gerdirme ünitesi galvanizli sacdan oluşmaktadır. Tahillann dikey taşınmasında kullanılan kovalar, özel olarak üretilen standart plastik, metal ya da galvanizli kaplamalı metal kovalardır.

Elevatör sisteminin baş kısmında bulunan motor grubunun (IP55) su sızdırmazlık özelliği nedeniyle üzerindeki kapaklarının gerekliliğine yoktur. Motordan redüktöre hareket V-kayış kasnakla sağlanmaktadır. Redüktör tahrik miline doğrudan bağlıdır. Tahrik ünitesi başlığında kolay erişim ve bakım imkanı veren 2 adet gözetleme kapağı bulunur. Başlangıç içi kısmı, taşınan tahilların zarar görmeden distribütöre aktarılmasını sağlamak için kauçukla kaplanmıştır.

Siloyu hububat ile doldurma işlemi elevatör sistemi, vidalı helezon, zincirli konveyör ve benzeri yardımcı ekipmanları vasıtasiyla yapılır. turco kovalı elevatör sistemleri 20 t/s'den 600 t/s'e kadar değişen kapasitelere sahiptir. Tüm elevatör sistemi güvenli ve kolay bakım yapabilmek için tasarlanmıştır.



turco elevators provide the conveyance of the grain in vertical position. The elevator system is designed for the grain and it is manufactured taking into account the heaviest working conditions.

In all elevator systems, the column, the drive head and the tensioning unit are made of galvanized sheet. Buckets used in the vertical conveyance of crops are standard plastic, metal or galvanized coated metal buckets that are specially produced.

Due to water-tightness feature (IP55) of the engine set on the top of the elevator system, there is no need to cover it. The motion from the engine to the reducer is supplied with V-belt pulley. The reducer is directly connected to the drive shaft. 2 monitoring covers are located on the drive head, enabling easy access and maintenance. The initial interior part is covered with rubber in order to transfer conveyed crops to the distributor without doing any harm.

Loading the grain into the silo is executed through the elevator system, screw auger, chain conveyor and similar auxiliary equipment. turco elevator systems with buckets have the capacity ranging from 20 t/s to 600 t/s. The whole elevator system is planned for carrying out safe and easy maintenance.

Элеваторы «turco» способствуют горизонтальной и экономичной транспортировке зерна. Элеваторная система спроектирована специально для зерновых культур и производится с учетом самых тяжелых условий работы.

Во всех элеваторных системах колона, головка системы движения и система натяжки производятся из оцинкованного листа. Ведра, использующиеся для вертикальной транспортировки зерновых культур, специально производятся из стандартного пластика, металла или металла, покрытым оцинковкой.

Группа моторов (IP55), расположенных в главной части элеваторной системы, является водонепроницаемой, поэтому её не надо закрывать. Движение от мотора к редуктору производится по V-шкиве. Редуктор напрямую подключен к системе движения. Для легкого доступа и технического осмотра головки системы движения имеются 2 крышки надзора. Внутренняя часть покрыта каучуком для того, чтобы зерно не пострадав поступило на дистрибутор.

Заполнение силосов производится при помощи системы элеватора, винтового конвейера, цепочного конвейера и другого оборудования. Элеваторная система с ведрами «turco» обладает мощностью от 20 т/с до 600 т/с. Все системы элеваторов спроектированы так, чтобы технический осмотр можно было проводить легко и безопасно.

EKONOMİK
ECONOMIC
Экономично

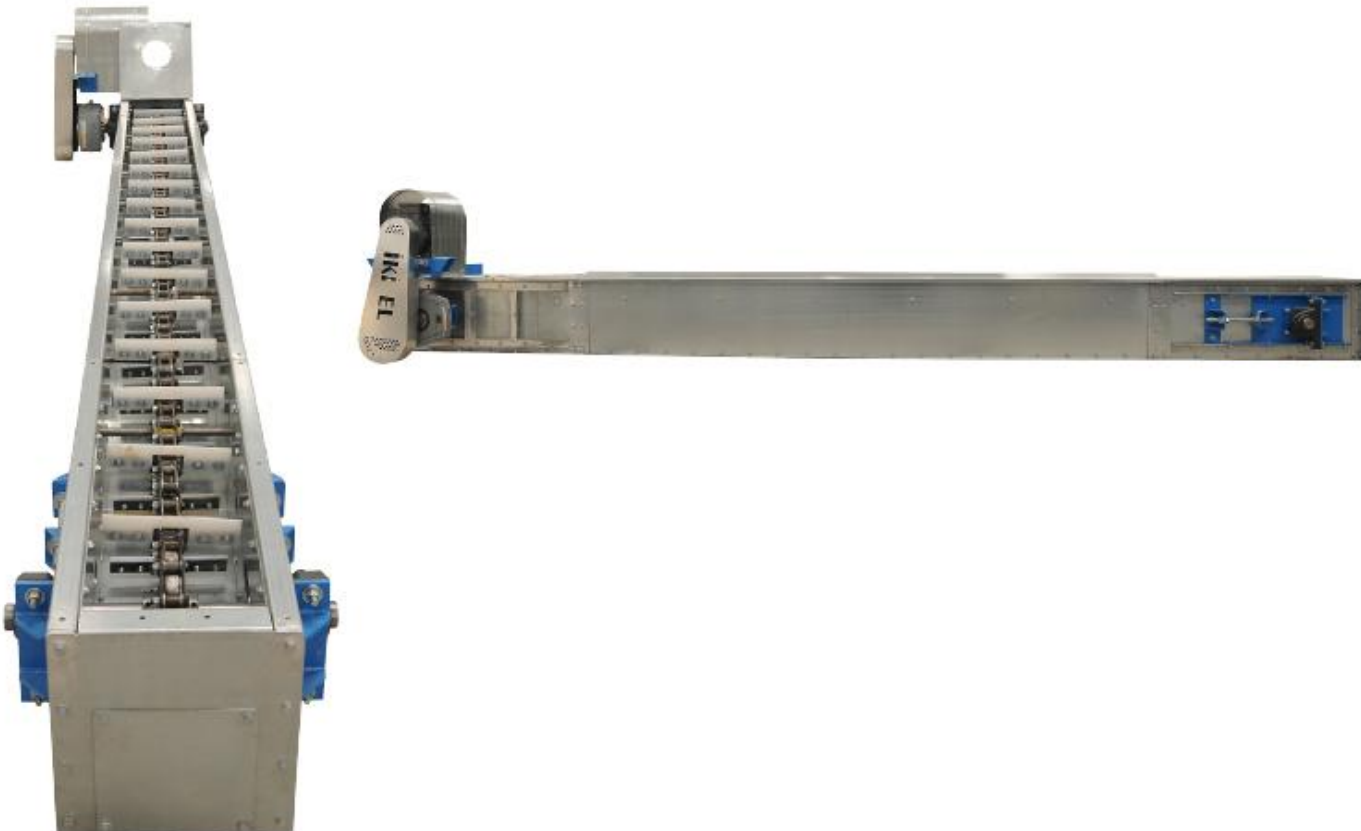
Quality of Grain Storage Systems



KONVEYÖR

CONVEYOR

Конвейер



turco zincirli konveyörleri hububatın yatay ve açılı olarak ekonomik ve hasarsız taşınmasını sağlar. Zincirli konveyörlerin kapasiteleri 20t/s'den 600 t/s'e kadar değişebilir. Hububat kazıcı plastik kanatlar konveyör kasasının yüzeyiyle zincirler arasındaki sürtünmeyi en aza indirir. Zincirler konveyör kasası içinde aralıklı yerleştirilmiş özel plastik makaralar üzerinde kolayca hareket etmektedir. Zincirli konveyör dişileri çelikten imal edilmiş olup sementteyle sertleştirilir. Tamamı bir parçadan oluşan kaynaklı konveyörlerle nazaran civatalı sistemle üretilen zincirli konveyörleri ekonomik bakım ve montaj imkanını sağlamaktadır.

Mal alım çukurları için özel olarak tasarlanan zincirli konveyörleri yüksek performans ve hasarsız taşıma gerçekleştirir.

turco chain conveyors enable the grain to be angularly and horizontally conveyed in an economic and safe manner. The capacity of chain conveyors may vary from 20 t/s to 600 t/s. The plastic grain scraper blades minimize the friction between the conveyor frame and chains. Chains smoothly move over special plastic rollers which are interspatially mounted within the conveyor frame. Chain conveyor sprocket wheels are made of steel and they are hardened by carburization. In comparison to welded conveyors, all of which consist of single piece, chain conveyors that are produced with bolted system provide an economic maintenance and installation.

Chain conveyors which are specially designed for goods intake pits achieve high performance and conveyance without damage.

Цепочный конвейер «turco» дает возможность горизонтально и по наклону экономично транспортировать зерновые культуры без какого-либо ущерба. Мощность зерновых конвейеров от 20т/с до 600 т/с. Пластиковые крылья, очищающие зерно, снижают трение между поверхностью конвейирского ящика и цепью к минимуму. Цепи расположены внутри конвейирского ящика и легко двигаются по специальной пластиковой дорожке. Звездочки цепи конвейера производятся из стали и укрепляются цементом. По сравнению со сваренными конвейерами, состоящими из одной части, цепочные конвейеры, изготавливающиеся по болтовой системе, предоставляют не дорогое обслуживание и монтаж.

Цепочные конвейеры, изготовленные специально для ям с зерном, предоставляют высокую производительность и безущербную транспортировку.

YÜKSEK PERFORMANS
HIGH PERFORMANCE
Высокая производительность

**Quality of
Grain
Storage
Systems**



HELEZON SİSTEMLERİ

AUGER SYSTEMS

Винтовые системы



Silo alt boşaltım helezonu silonun içindeki hububatın silo dışına taşınmasına yardımcı olur. Helezon sisteminin üzerinde bulunan kapaklar ve bu kapakları kumanda eden mekanizma sayesinde silonun güvenli bir şekilde boşaltımı gerçekleştirilir. Kumanda merkezi ilk olarak merkezdeki kapağı açarken diğer kapakların açılmasına olanak vermez. Merkez kapaktan akış bittiğten sonra diğer ara kapaklar açılır.

Helezon sistemi galvanizli sacdan üretilmektedir. Güç, helezondaki tıhrik miline motor redüktöründen doğrudan aktarılmaktadır. Bu sayede helezon daha verimli ve güvenli bir şekilde çalışmaktadır.

Silonun kurulacağı alanın beton zemini yapılırken silodan boşaltımı sağlayan vidalı helezon için kanallar bırakılır. Helezon taşıma kapasiteleri değişik çaplarda ayarlanabilir.

The lower unloading auger of the silo helps the removal of the grain from inside to outside of the silo. The unloading of the silo is conducted safely by means of doors placed on the auger system and the mechanism controlling these doors. Command center restrains the opening of other doors while initially opening the central door. After the flow through the central door finishes, other middle doors open.

The auger system is manufactured from galvanized steel. The power is transmitted from the engine reducer to the drive shaft of the auger directly. Thus, the augers operate in a more efficient and secure manner.

When preparing the concrete floor for the area where the silo will be installed, channels are reserved for the screw auger which provides the unloading of the silo. The conveyance capacity of the auger is adjustable in various diameters.

Винтовая система, расположенная в нижней части силоса, помогает транспортировать зерновые культуры наружу. Крышки и механизм, контролирующий данные крышки, помогают безопасно опустошить силос. Система управления сначала открывает центральную крышку и не разрешает другим крышкам открываться. После того, как зерновые культуры перестают сыпаться через центральное отверстие, открываются другие промежуточные крышки.

Винтовая система изготавливается из оцинкованного листа. Мощность передается напрямую в систему движения из редуктора мотора. Таким образом винтовая система функционирует более безопасно с более высокой производительностью.

При проектировании бетонной площадки, на которую будет установлен силос, устанавливаются каналы, через которые проводится опустошение силоса. Винтовые системы производятся в разных размерах.

KALİTELİ VERİM

QUALITY YIELD

Качественная производительность

**Quality of
Grain
Storage
Systems**



KONTROL SİSTEMLERİ

COMMAND SYSTEMS

Система Контроля



turco silolarında kullanılan ısı kontrol sistemi sıcak alanları ve böcek faaliyetlerini tespit etmenizi sağlayarak monitöre hububat koşullarını tekrar ayarlama zahmetinden kurtarı. İsi kabloları içerisinde kabloları uzamaya karşı koruyan özel çelik halatlar mevcuttur. İsi kontrol sistemi PLC ekranından da kontrol edilebilir.

The heat control system used in turco silos saves you from readjusting conditions for the grain on the display by allowing you to determine hot areas and pest activities. Special steel cords protecting cables against the extension are available inside the heating cables. The heat control system can also be commanded with PLC display.

Система контроля температуры, использующаяся в силосах, помогает контролировать установленную температуру внутри силоса и возможность образования насекомых, тем самым избавляет наших клиентов от повторной загрузки условий хранения зерна на мониторе. Провода системы контроля температуры защищаются специальными стальными канатами, расположенными внутри проводов. Состояние системы контроля температуры так же можно проверять на PLC экране.

KOLAY YÖNETİM

EASY MANAGE

Легкое управление

**Quality of
Grain
Storage
Systems**



Tahıl Depolama Sistemlerinde Kalite

Quality Grain of
Storage Systems

Качество в системах
хранения зерновых культур







www.ikielmakina.com



Bir İKİ-EL MAKİNA Kuruluşudur.



İKİ-EL MAKİNA İNSAAT GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
UN VE YEM MAKİNALARI TOZ TUTUCU FİLTRE SİSTEMLERİ

Organize Sanayi Bölgesi 12.Cadde No:12
Çorum / TURKEY

T +90 364 254 95 23-77-78
F +90 364 254 95 24

info@ikielmakina.com

