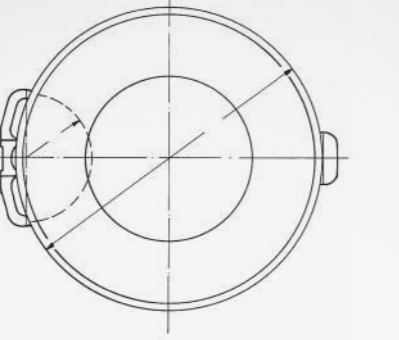
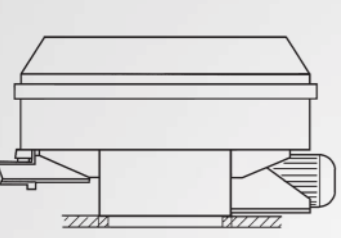


Тарельчатый смеситель THZ

Turbine Pan-Type Mixers THZ



При проектировании, пожалуйста, запрашивайте актуальные чертежи. Вся предоставленная информация является текущим состоянием технологии и может быть изменена в связи с техническим прогрессом.

For installation into an existing plant, request a certified drawing. Specifications reflect the present state of technology and are subject to change with future development.

| THZ | 250 | 375 | 500 | 750 | 1125 | 1500 | 1875 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 7500 | |
|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| Filling quantity mixer/Объем заполнения смесителя | litres/n | 250 | 375 | 500 | 750 | 1125 | 1500 | 1875 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 7500 |
| Filling quantity mixer/Масса заполнения смесителя | kg/kg | 340 | 500 | 680 | 1020 | 1530 | 2020 | 2550 | 3060 | 4080 | 5100 | 6120 | 7140 | 8160 | 10.000 |
| Mixing cycles/Количество циклов смешивания | per hour / в час | | | | | | | | | | | | | | 15-20 |
| Drive power mixer/Мощность привода смесителя | kW/kВт | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 250 |
| Speed of rotor/Число оборотов ротора | rpm/мин ⁻¹ | 35 | 37 | 30,5 | 29 | 29 | 20 | 20 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18 | 18 |
| Water flow meter pressure | bar | | | | | | | | | | | | | | 4-6 |
| Необходимое давление воды | бар | | | | | | | | | | | | | | 4-6 |
| Weight of mixer/Порожний вес стандартного смесителя | kg/kg | 900 | 1500 | 1900 | 2500 | 3500 | 4200 | 4600 | 6500 | 7100 | 9500 | 10300 | 11600 | 15000 | 18000 |
| Total diameter of mixer (ø) | mm | 1354 | 1700 | 1900 | 2210 | 2520 | 2520 | 2872 | 2992 | 3370 | 3840 | 3840 | 4350 | 4660 | 4660 |
| Общий диаметр стандартного смесителя (ø) | мм | 1354 | 1700 | 1900 | 2210 | 2520 | 2520 | 2872 | 2992 | 3370 | 3840 | 3840 | 4350 | 4660 | 4660 |
| Total height of mixer (h) | mm | 1150 | 1305 | 1445 | 1423 | 1405 | 1530 | 1530 | 1630 | 1740 | 1910 | 1910 | 1920 | 2100 | 2300 |
| Общая высота стандартного смесителя (h) | мм | 900 | 1305 | 1445 | 1423 | 1405 | 1530 | 1530 | 1630 | 1740 | 1910 | 1910 | 1920 | 2100 | 2300 |

Filling quantities are calculated with a material density of 1,35 kg/dm³. / Объем и масса по заполнению рассчитаны при удельном насыпном весе сырья 1,35 кг/дм³.

At TEKA everything revolves around mixing.

We offer, for the most diverse applications and the highest demands in quality concrete products and ready-mix concrete, customized solutions with the highest technical standards suited to the individual conditions with the right type of mixer from one source:

- > HIGH-PERFORMANCE PLANETARY MIXERS
- > HIGH-PERFORMANCE PAN-TYPE MIXERS also equipped with Agitator
- > HIGH-PERFORMANCE TURBINE MIXERS
- > HIGH-PERFORMANCE TWIN-SHAFT MIXERS

As well as:

easily transportable and relocatable Batching and Mixing Plants, individually design plants, plant modernizations, plant modifications, heavy duty scrapers.

Consultation, Planning, Manufacturing, Installation, Service.
TEKA, mixing technology, proven worldwide for over 50 years.

На TEKA все вращается вокруг смешивания.

Для самых разнообразных применений и высокой производительности при производстве высококачественных строительных материалов, отвечающих самым строгим техническим стандартам, мы предлагаем из одних рук индивидуальные решения с выбором правильного типа смесителя:

- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАНЕТАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ СМЕСИТЕЛИ также оснащенные завихрителями
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ТУРБИННЫЕ СМЕСИТЕЛИ
- > ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДВУХВАЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

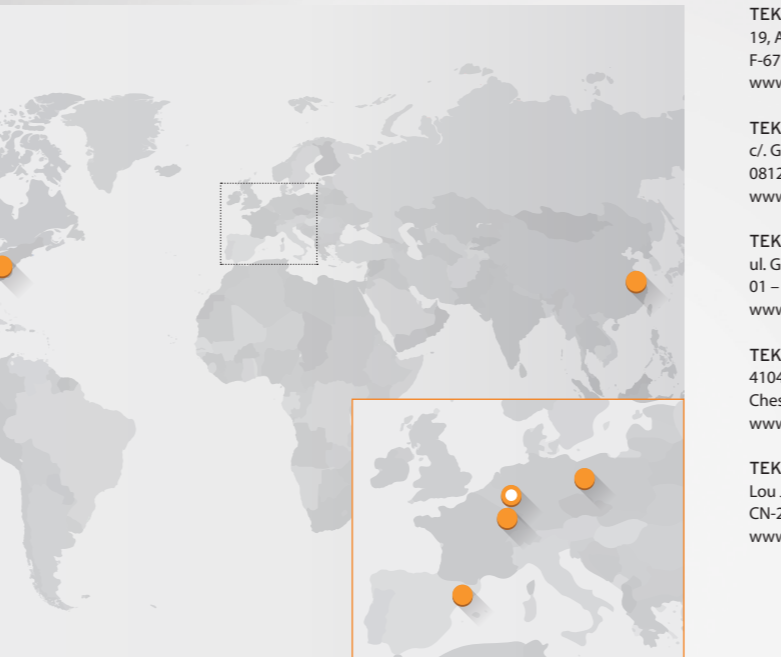
В дополнение к нашей программе смесителей, мы предлагаем: легко-монтажные и стационарные смесительные установки, установки по индивидуальной концепции, реконструкцию установок, модификацию установок, высокопроизводительные скреперные механизмы.

Консалтинг, проектирование, производство, монтаж, сервис.
TEKA, технология смешивания, доказано во всем мире уже более 50 лет.

Pan-Type Mixers THZ – Glass Batch Preparation

Тарельчатый смеситель THZ – производство стекольной шихты

TEKA-International



TEKA France s.a.r.l.
19, Ave. de la Gare
F-67160 Wissembourg | France
www.teka-france.fr

TEKA Espana S.A.,
c/. Gaudi, 34, Polígono Industrial
08120 La Llagosta – Barcelona | Espana
www.teka.de

TEKA Maszyny Budowlane SP.Z.O.O.
ul. Górczewska 137
01 – 459 Warszawa | Poland
www.tekapolska.pl

TEKA North America Inc.
4104 Holland Blvd. Suite 105
Chesapeake, Virginia 23323 | USA
www.tekamixers.com

TEKA Machinery (Taicang) Co., Ltd.
Lou Jiang Bei Lu 1 Hao
CN-215400 Taicang, Jiangsu | China
www.teka-maschinenbau.cn



For the most diverse applications and highest demands for the production of quality glass

Для различных областей применения и высокой производительности при производстве высококачественного стекла



Bei TEKA dreht sich alles um das Mischen.

Teka

TEKA Maschinenbau GmbH
In den Seewiesen 2 >> D-67480 Edenkoben
Tel. +49 6323 809-0 >> Fax +49 6323 809-10
info@teka-maschinenbau.de >> www.teka.de

Teka

TEKA turbine pan-type mixers THZ
are for batching operations and are available
in sizes from 250 to 7500 liter filling capacities.

1 | The mixing pan floor and the outer walls are protected by exchangeable wear liners.

The spring-loaded mixing arms are mounted in the rotor head and are adjustable to compensate for wear. This, plus the various angles-of-attack of the paddles enhance the mix-effect, reduce wear and protect the drive from shock.



2 | Central lubrication for the mixing arm bushings is available. Depending on the application, mixing paddles, wall scrapers, and mixing arm wear guards made of various abrasion-resistant materials are available.



2 | Централизованная смазка втулок месильных рычагов возможна в специальном исполнении. Месильные лопатки, износостойкие манжеты для месильных рычагов и скребки стенок представлены на выбор из различных материалов: отбеленный чугун W4, сталь с полным покрытием из карбida хрома, полиуретановый эластомер (PU), безникелевое литье и т. д.



3 | Тарельчатые смесители с THZ 250 по THZ 1125 приводятся в действие единим центрально расположенным планетарным редуктором с фланцевым двигателем.

3 | The centrally located planetary gearbox is driven by a 3-phase TEFC motor which is flangemounted directly to the gearbox, in the case of pan-type mixers THZ 375 to THZ 1125 turbine.



4 | Mixer sizes THZ 1125 G to THZ 7500 are driven by a foot-mounted motor which is connected to the gear box by a universal-joint cardan shaft. A hydraulic turbo-coupling or frequency converter for soft starts under load are also available.



5 | Mixer sizes THZ 250 to THZ 1125 may be equipped with up to 4 gates, whereas 3 gates is the maximum for THZ 1125 G to THZ 7500. Sampling gates are also available.

It is electrically controlled, and can be opened to any degree desired. The discharge gate is protected by a specially-designed dust-free discharge protection. Locating the pivot-point of the gate slightly inside the pan circumference allows for a large opening and thereby, a fast discharge. In case of emergency, a manual hand pump for the discharge door is standard. As an option, the discharge gate can be opened independent of the mixer main drive, via a separate hydraulic power-unit.

6 | Mixers THZ 250 to THZ 1125 may be equipped with up to 4 gates, whereas 3 gates is the maximum for THZ 1125 G to THZ 7500. Sampling gates are also available.

7 | A protective cover encloses the mixer on top. A built-in seal makes it near dust-proof. Large, hinged segments with variable positioning are possible, raised and lowered by a manual- or motorized cable winch. With no components located above the pan



cover, there are no obstructions to impede the arrangement of cleaning segments, inspection doors, material inlets, etc. into the mixing pan.

TEKA turbine pan-type mixers offer more mixing possibilities such as:

- > steam-injection through rotating lances, or through stationary nozzles.
- > mixer doubling as weigh-bin when mounted on load cells.

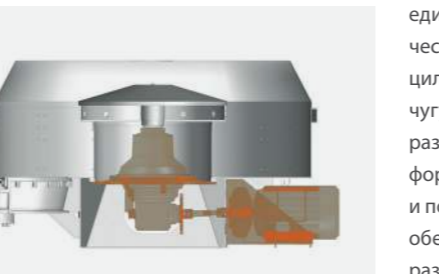
ТЕКА тарельчатые смесители THZ периодического действия доступны в типоразмере от 250 до 7500 литров по заполнению.

1 | Днище и стени смесительного лотка защищены сменной футеровкой от износа, выполненной в зависимости от применения из различным материалов.

Месильные рычаги упруго закреплены в опорах корпуса ротора и имеют возможность регулировки по высоте. Установочные углы месильных лопаток оптимизированы для лучшего эффекта смещивания, уменьшения износа и защиты привода от перегрузок.



2 | Централизованная смазка втулок месильных рычагов возможна в специальном исполнении. Месильные лопатки, износостойкие манжеты для месильных рычагов и скребки стенок представлены на выбор из различных материалов: отбеленный чугун W4, сталь с полным покрытием из карбida хрома, полиуретановый эластомер (PU), безникелевое литье и т. д.

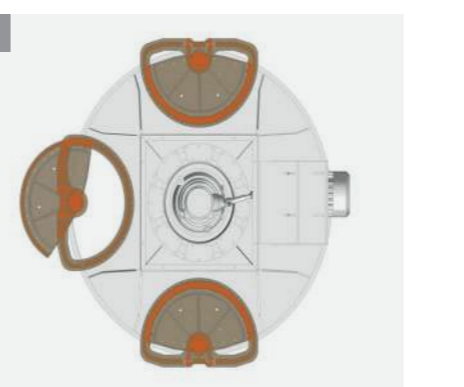


3 | Тарельчатые смесители с THZ 250 по THZ 1125 приводятся в действие единим центрально расположенным планетарным редуктором с фланцевым двигателем.

4 | Тарельчатые смесители с THZ 1125 G по THZ 7500 также приводятся в действие единим центрально расположенным планетарным редуктором через карданную передачу от двигателя на лапах. По желанию доступна турбомуфта или частотный

преобразователь для „мягкого“ старта смесителя с полной загрузкой. Установленный на редукторе и приводимый им же в действие гидравлический насос обеспечивает циркуляцию масла и работу системы выгрузки. Общая система маслоснабжения облегчает технический уход за редуктором и системой выгрузки.

5 | Система выгрузки установлена на смесительном лотке и выполнена в виде



расположением открываться ручными или электрическими лебедками. Отсутствие ограничивающих пространство конструктивных элементов позволяет индивидуально размещать различные загрузочные отверстия, патрубки, вентиляционные отверстия, осмотревые люки.

ТЕКА - тарельчатые смесители со многими возможностями:

- > Паровая обработка либо вращающимися копьевидными соплами в массе смеси либо при помощи наружных форсунок
- > Установка смесителя на тензодатчиках в качестве весовой емкости.