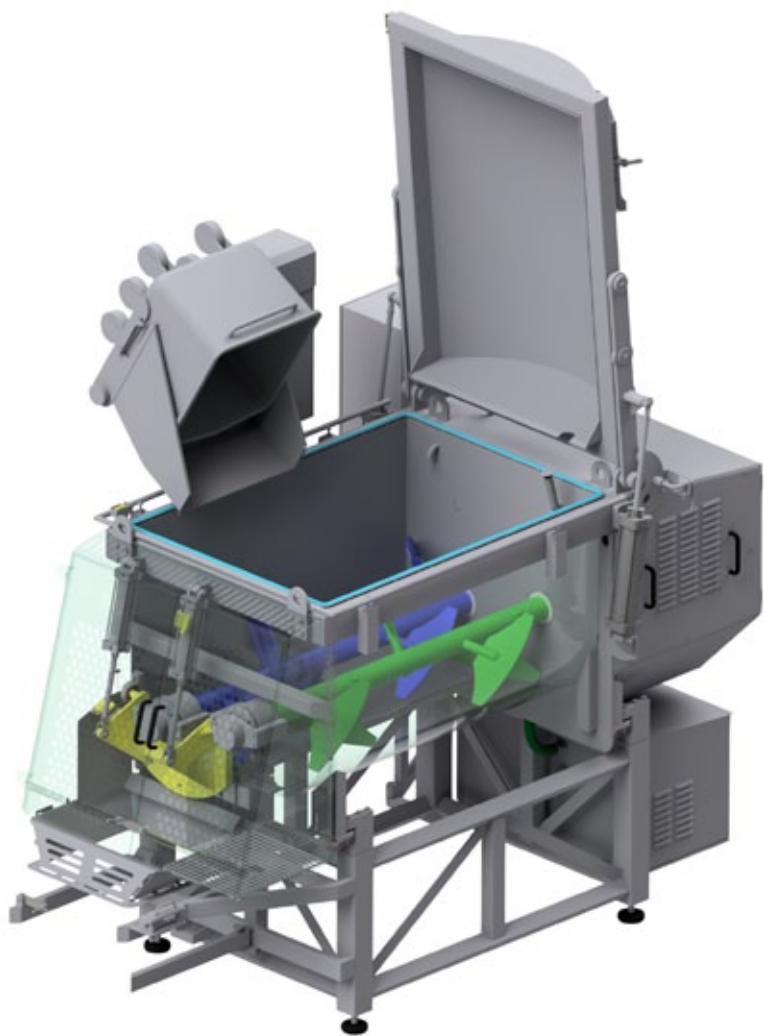


## ***ТЕХНОЛОГИЯ СМЕШИВАНИЯ / MIXING TECHNOLOGY***

Смесители с двумя валами  
*Mixers with two shafts*



## Дополнительные функции и аксессуары для вашего продукта и технологического процесса

### *Options and accessories for your product and process*



Руководство оператора с фото и картинками для входа в параметры смешивания и чтения сообщений о неполадках.  
*Photo and image based operator guidance for entering mixing parameters and reading out messages of irregularities*



Универсальный интуитивный интерфейс «INOTEC Process Sequence Control» (контроль последовательности технологических операций) для ваших индивидуальных процессов.  
*INOTEC Process Sequence Control as a universal, intuitive interface for your individual processes*



Смеситель INOTEC для кратчайших сроков смешивания. Направление, время, интервалы смешивания, периоды простоя и т.д. программируются с учетом вашего продукта.  
*INOTEC Mixer for shortest mixing times. Mixing directions, times, intervals, resting times etc. programmable according to your product*



Запатентованная система «INOTEC Cam View System» (видео визуализация) для визуального контроля процесса.  
*INOTEC patented Cam View System for visual control during the process*



Дополнительные элементы: паровые сопла прямого ввода для подогрева или приготовления продукта. Двойное покрытие для подогрева.  
*Options: Steam nozzles for direct steam injection for heating or cooking of your products, double jacket for heating*



Дополнительный элемент: введение криогенного газа для быстрого охлаждения продукта. Двойное покрытие для охлаждения.  
*Option: Injection of cryogenic gas for quick cooling of your products. Double jacket for cooling*



Дополнительное введение любого жидкого или твердого ингредиента через системы дозирования или ячейки загрузки.  
*Optional addition of any liquid or solid ingredient via dosing systems or load cells*



Дополнительно предоставляется открытая система и возможность передачи данных в систему заказчика.  
*Open system, data transfer to customer systems are optionally available*



Лазерный мониторинг уровня наполнения резервуара смесителя, а также предыдущего и следующего накопителей.  
*Laser monitoring of filling levels, for the mixer vessel and previous and subsequent silos*



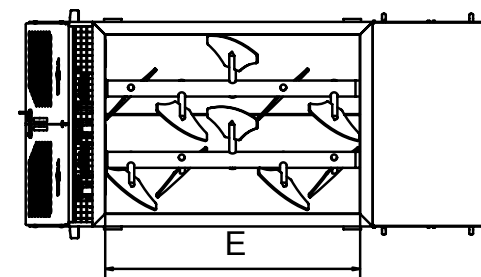
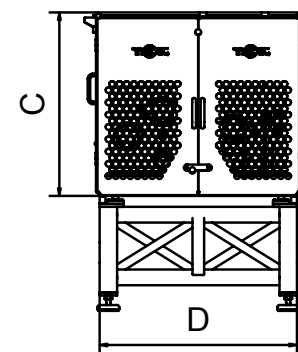
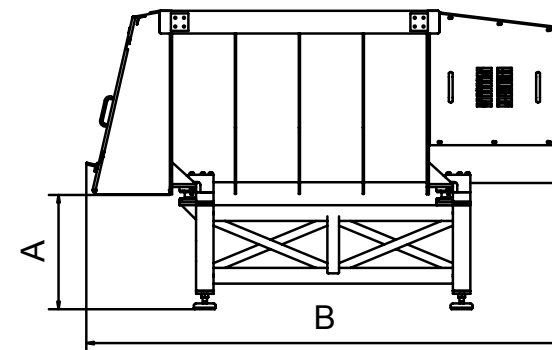
Гигиеническое исполнение, дополнительная возможность подготовки безразборной мойки.  
*Hygienic design, CIP preparation as option*

Ваш процесс – ваш смеситель  
*Your process – your mixer*





|                    | Nutzvol.<br><i>Usable vol. [Liter]</i> | Gesamtvol.<br><i>Total Vol. [Liter]</i> | A [mm] * | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | Antrieb (**)<br><i>Drive (**) [kW]</i> |
|--------------------|--|---|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| IM                 | 200                                    | 460                                     | 725/920  | 2193   | 603    | 743    | 1013   | 3,0                                    |
|                    | 500                                    | 900                                     | 725/920  | 3030   | 942    | 950    | 1500   | 5,5                                    |
|                    | 750                                    | 1200                                    | 725/920  | 3030   | 1058   | 1100   | 1500   | 7,5                                    |
|                    | 1000                                   | 1450                                    | 725/920  | 3120   | 1018   | 1194   | 1570   | 7,5                                    |
|                    | 1500                                   | 2230                                    | 725/920  | 3420   | 1253   | 1390   | 1750   | 11,0                                   |
|                    | 2000                                   | 2780                                    | 725/920  | 3970   | 1253   | 1390   | 2200   | 15,0                                   |
|                    | 2500                                   | 3410                                    | 725/920  | 4070   | 1323   | 1516   | 2300   | 18,5                                   |
|                    | 3000                                   | 3900                                    | 725/920  | 4120   | 1405   | 1625   | 2350   | 22,0                                   |
|                    | 4500                                   | 5870                                    | 725/920  | 4770   | 1500   | 1744   | 3000   | 30,0                                   |
| 6000               | 7810                                   | 725/920                                 | 5322     | 1608   | 1914   | 3322   | 37,0   |  |
| IMS<br>IMSK<br>IMP | 50                                     | 110                                     | 725/920  | 1750   | 500    | 750    | 650    | 1,5+1,5                                |
|                    | 200                                    | 420                                     | 725/920  | 2180   | 745    | 880    | 1000   | 3+3                                    |
|                    | 500                                    | 890                                     | 725/920  | 2830   | 870    | 1132   | 1300   | 5,5+5,5                                |
|                    | 750                                    | 1250                                    | 725/920  | 3030   | 935    | 1260   | 1500   | 7,5+7,5                                |
|                    | 1000                                   | 1640                                    | 725/920  | 3250   | 985    | 1360   | 1700   | 11+11                                  |
|                    | 1500                                   | 2360                                    | 725/920  | 3670   | 1055   | 1500   | 2000   | 11+11                                  |
|                    | 2000                                   | 2950                                    | 725/920  | 3870   | 1135   | 1660   | 2100   | 15+15                                  |
|                    | 2500                                   | 3690                                    | 725/920  | 4070   | 1195   | 1780   | 2300   | 18,5+18,5                              |
|                    | 3000                                   | 4190                                    | 725/920  | 4270   | 1215   | 1820   | 2500   | 22+22                                  |
|                    | 4500                                   | 6220                                    | 725/920  | 4620   | 1350   | 2088   | 2850   | 30+30                                  |
| 6000               | 7990                                   | 725/920                                 | 5100     | 1450   | 2292   | 3100   | 37+37  |  |



\* Andere Auslaufhöhen als Option / *Other discharge heights as option* \*\* Antriebsleistung angepasst an Ihr Produkt / *Motor power adapted to your product*  
 Bilder und Abbildungen ähnlich, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / *Images and pictures similar, subject to technical modifications and errors*

**INOTEC GmbH, Germany**

Firmensitz:  
Dieselstraße 1  
72770 Reutlingen  
fon +49 7121-585960  
fax +49 7121-585958  
[inotec@inotecgmbh.de](mailto:inotec@inotecgmbh.de)

Niederlassung:  
Ründerholz 4  
33442 Herzebrock-Clarholz  
fon +49 5245-18665  
fax +49 5245-3083  
[nord@inotecgmbh.de](mailto:nord@inotecgmbh.de)

**INOTEC France**

20, rue d'Otterswiller  
F-67700 SAVERNE  
tél +33 3 88 02 11 30  
fax +33 3 88 02 11 31  
[inotec@inotecsarl.fr](mailto:inotec@inotecsarl.fr)

