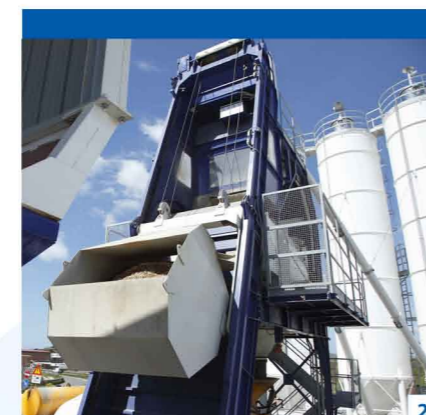
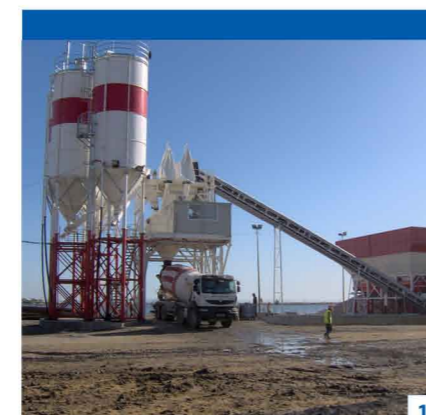




Euromecc S.r.l.

SS 192 Km 79 - Casella Postale 163
95045 Misterbianco (CT) - Italia
C. Fiscale e P IVA 02671040877

Tel. +39 095 713 00 11
Mob. +39 331 183 47 41 +39 331 183 47 43
Fax +39 095 713 01 15
<http://www.euromecc.com>
e-mail: sales@euromecc.com

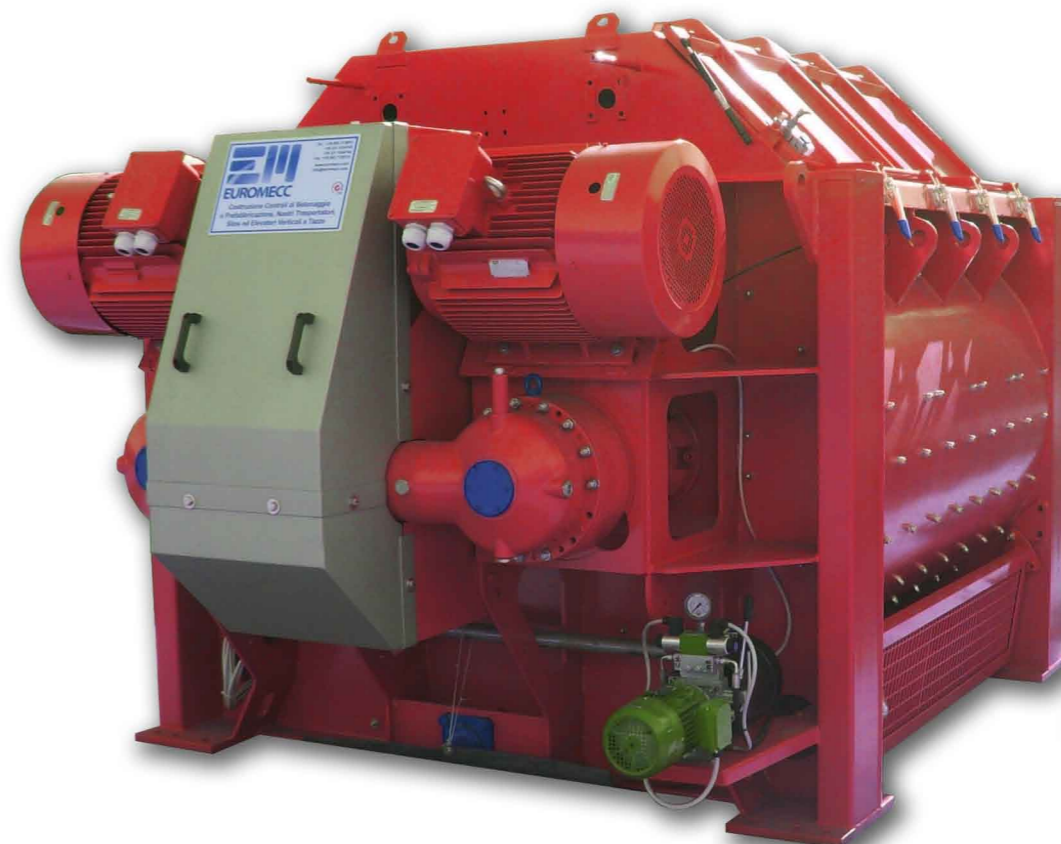


(1) Загрузка ленты
With loading belt
(2) Загрузка склоном
With loading skip
(3) Девиатор
Bypass



■ МЕВ

Двухвалковые горизонтальные бетоносмесители
Twin-shaft mixer

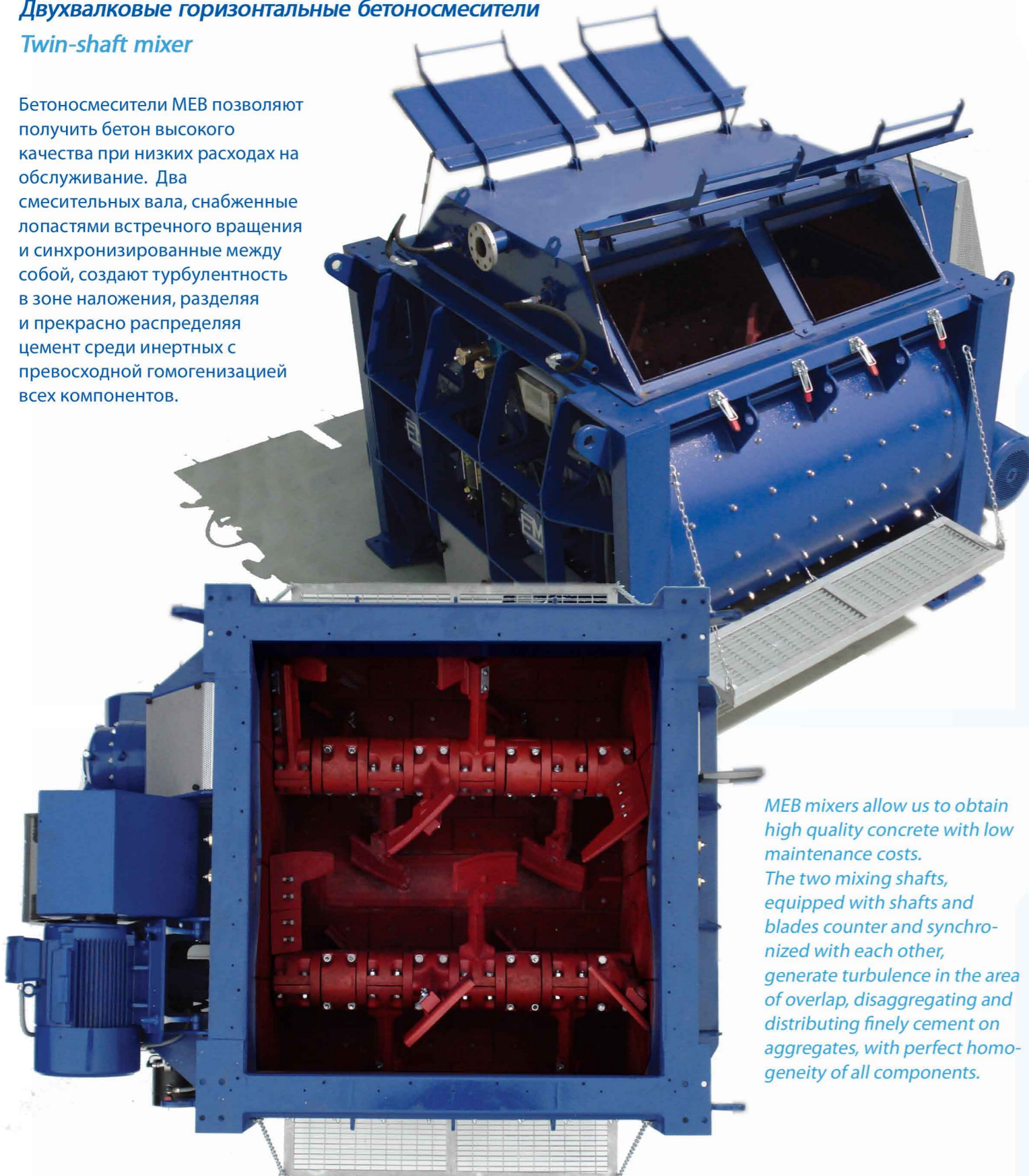


MEB

Двухвалковые горизонтальные бетоносмесители

Twin-shaft mixer

Бетоносмесители MEB позволяют получить бетон высокого качества при низких расходах на обслуживание. Два смесительных вала, снабженные лопастями встречного вращения и синхронизированные между собой, создают турбулентность в зоне наложения, разделяя и прекрасно распределяя цемент среди инертных с превосходной гомогенизацией всех компонентов.



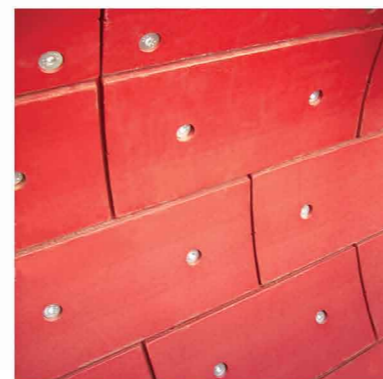
MEB mixers allow us to obtain high quality concrete with low maintenance costs. The two mixing shafts, equipped with shafts and blades counter and synchronized with each other, generate turbulence in the area of overlap, disaggregating and distributing finely cement on aggregates, with perfect homogeneity of all components.

ООО «СтройПромИмпорт»
Адрес: 603079, г. Нижний Новгород,
Московское шоссе, 181, офис 6.
тел.: (831) 279-98-35



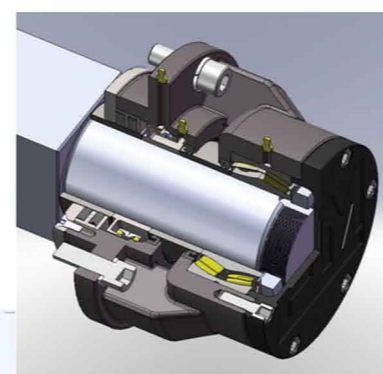
Смесительные лопатки, выполненные из HARDOX 500HB толщиной 20 мм, высокопрочные при сопротивлении на удар. Рычаги смещивания, выполненные из чугуна с шаровидным графитом, присоединены болтами к валам.

Mixing blades in Hardox 500HB 20 mm, highly crash-proof. Mixing beams in spheroidal iron bolted to the shafts.



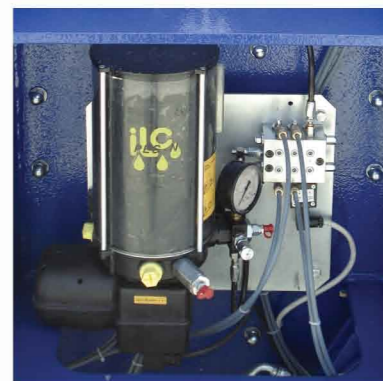
Облицовка ванны сталью HARDOX 500HB с толщиной 15 мм. Пластины прямоугольные, расположены в шахматном порядке. По заказу может быть поставлена облицовка из хромового сплава.

Bin coat Hardox 500 HB 15 mm thickness. Offset rectangular plates. As option, the coating can be supplied in chrome alloy 700 HB.



Укрепленные втулки для защиты смесительного вала. Система уплотнителей в комбинации с полиуретановыми кольцами и механическими прокладками из ректифицированной стали.

Hardened collets to protect the mixing shaft. Sealing system combined with polyurethane collars and mechanical seals ground steel.



Автоматическая система смазки блока герметизирующих прокладок с электрическим мотором на консистентной смазке и последовательный распределитель на 6 выходов, резервуар на 4 кг. Два пункта подачи консистентной смазки остаются в наличии для питания дополнительных распределительных блоков.

Automatic lubrication system of the seal group with electric pump to grease distributor sequential 6 ways, tank Kg 4 N.2 feeding points are available to feed distributors additional blocks.



Синоптический пульт с PLC для идентификации неправильной работы, управление аварийными сигнализаторами и регистрация отклонений от нормы.

Synoptic panel with PLC for the identification of the malfunction, alarm management and faults recording.

Дополнительное оборудование / OPTIONAL

- Скип загрузочный
- Агрегат промывки под высоким давлением с вращающимися головками
- Облицовка ванны и лопастей смешивания хромовым сплавом
- Гидродинамические муфты на моторах
- Пульт подачи питания, ваттметр
- Loading skip
- Washing system high pressure with retractable rotating heads
- Bin's coat and mixing blades in Chrome alloy
- Hydrodynamic joints on the motors
- Power panel , wattmeter

Технические характеристики TECHNICAL FEATURES	Ед. изм. UM	MEB 1500	MEB 2500	MEB 3000	MEB 3750	MEB 4500	MEB 5000	MEB 6000	MEB 7500	MEB 9000	MEB 12000
Вolumетрическая вместимость смесительной емкости - <i>Dry filling capacity</i>	л - lt	1500	2500	3000	3750	4500	5000	6000	7500	9000	12000
Выработка за цикл свежеприготовленного бетона - <i>Fresh concrete output per cycle</i>	л - lt	1200	2000	2400	3000	3600	4000	4800	6000	7200	9600
Выработка за цикл выбробетона <i>Compacted concrete output per cycle</i>	л - lt	1000	1670	2000	2500	3000	3350	4000	5000	6000	8000
Мощность смесительных двигателей <i>Mixing motors power</i>	кВт - kW	2x22	2x30	2x37	2x45	2x55	2x75	2x75	2x90	4x55	4x75
Мощность двигателя гидравлической подстанции: <i>Hydraulic power pack motor</i>	кВт - kW	0,75	0,75	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Мощность двигателя ската <i>Skip motor power</i>	кВт - kW	1x11	1x18	1x22	1x22	2x22	2x22	-	-	-	-
Смесительные лопатки <i>Mixing paddles</i>	кол-во - n.	12	16	16	16	20	20	24	24	32	40
Вес пустого (без ската) <i>Net weight (without skip)</i>	кг - kg	4500	7400	7500	7600	9300	9700	11900	12000	14200	19000
Вес пустого (со скатом) <i>Net weight (with skip)</i>	кг - kg	6200	9500	11200	11400	13800	14200	-	-	-	-

Сведения и данные должны считаться исключительно ознакомительными
All information and data indicated shall be deemed purely indicative