

## Успех на выставке Bauma 2019

С 1960 года имя Wasa является синонимом высококачественных технологических поддонов. В 2007 году компания, базирующаяся в Гессене и Тюрингии, расширила ассортимент, включив в него полиуретановые формы для вибротолитья. В 2019 году на выставке bauma компания Wasa представила свою новейшую разработку: Wasa Precast - широкоформатные матрицы, с помощью которых компания планирует осваивать отрасль сборного железобетона. На выставке состоялась официальная премьера данного изделия Wasa.

Каждые три года в апреле взоры всех представителей строительной промышленности и отрасли стройматериалов обращаются в Мюнхен. Будучи одной из крупнейших выставок в мире, bauma, несомненно, превратилась в ведущую выставку в сфере строительства и строительной техники. Компания Wasa выставляется в Мюнхене уже более 30 лет без перерывов.

В этом году компания презентовала полностью переработанный стенд, стратегически расположенный в центре павильона В1 между стендами двух ведущих немецких машиностроительных предприятий. Площадь стенда была увеличена с 60 м<sup>2</sup> до 100 м<sup>2</sup>, что позволило разме-

стить как проверенные временем разработки, так и новейшие достижения компании, дебютировавшие среди широкой публики в 2019 году.

### Технология Wasa Precast

С помощью спроектированных и изготовленных компанией Wasa полиуретановых форм размером 7,00 x 2,20 м в настоящее время возводятся наружные фасады 30 проходов стадиона «Ференц Пушкаш» в Будапеште. В общей сложности компания Wasa поставила своему венгерскому клиенту десять таких форм. «При весе почти 2000 кг это самые большие и тяжелые матрицы, которые когда-либо отливались компанией Wasa», – отмечает руководитель проекта Дэвид Вернинг.

Строительство футбольного стадиона в Будапеште стало уже вторым проектом компании Wasa в области сборного железобетона. Для строящейся в Лондоне линии железнодорожного транспорта Crossrail – одного из крупнейших железнодорожных проектов в Европе – в 2018 году компания Wasa формы для потолочной облицовки новой станции на Бонд-стрит. Участники bauma также имели возможность изучить этот проект в деталях на стенде компании.



В дополнение к Wasa Woodplast с C-образным профилем компания Wasa теперь также предлагает композитный поддон без профилей (2-й слева)



Зажимные лапки Wasa с внутренним стальным сердечником и твердой полиуретановой оболочкой

## ПРОДУКЦИЯ ИЗ БЕТОНА

«Подразделение по сборному железобетону Wasa Precast набирает обороты в структуре группы компаний Wasa Group», – комментирует д-р Арно Шимпф, управляющий директор фирмы Wasa Compound GmbH & Co KG, которая отвечает за это направление. При двузначном процентном показателе роста годового объема продаж Wasa Precast является самым быстрорастущим брендом в группе.

### Технология Wasa Woodplast

Однако и в области технологических поддонов посетители выставки bauma ожидали приятные сюрпризы. Так, компания Wasa представила альтернативу своему поддону Wasa Woodplast. Технологический поддон из древесно-пластикового композитного материала, который в настоящее время прочно укрепился на рынке, теперь также доступен без наружных профилей. Таким образом компания Wasa отреагировала на пожелания некоторых клиентов, которые хотели бы отказаться от традиционных С-образных профилей, входящих в стандартную комплектацию Wasa Woodplast. «Мы по-прежнему видим значительные преимущества для клиента в С-образном профиле и обеспечиваем эффективную защиту полиуретанового покрытия от повреждений. Поэтому данное исполнение остается стандартом», – резюмирует Маттиас Бехтольд, генеральный директор Wasa AG. «Тот, кто по какой-либо причине хотел бы обойтись без наружных профилей, теперь сможет подобрать подходящий вариант в линейке технологических поддонов Wasa Woodplast», – продолжает Бехтольд.

### Технология Wasa Smart Flakes

Еще одной новинкой стала технология Wasa Smart Flakes – полностью разлагаемый биогранулят для разделения слоев блоков. Таким образом, биогранулят Wasa Smart Flakes может быть очень интересной и,

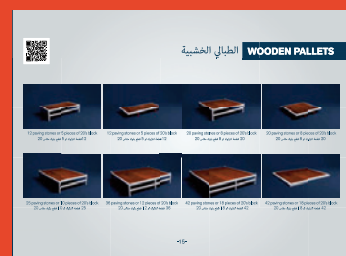


Полностью биоразлагаемый гранулят Wasa Smart Flakes на основе органической целлюлозы



**GLOBMAC**  
global block machines

www.globmac.com



**GLOBMAC**  
global block machines

Saray Mahallesi, Sarayköy Keresteciler Sanayi Sitesi No:28, 06374 Kazan/Ankara

T: (0.312) 419 06 68 - (0.312) 394 61 01

F: (0.312) 385 45 68 - M: info@globmac.com

www.globmac.com



Новый ежегодный корпоративный журнал компании Wasa был очень хорошо принят публикой

прежде всего, экологически чистой альтернативой обычным пластиковым сеткам или тросам, которые прокладываются между слоями блоков штабеля. Обширные испытания на предприятиях заказчиков и в Институте прикладных строительных исследований (IAB) в Веймаре подтверждают не только высокую эффективность разделения слоев, но и полную разлагаемость гранул на основе целлюлозы. Гранулы можно наносить на блоки как вручную, так и с помощью определенных дозирующих устройств, например T-Rex от компании Kraft Curing.

### Принадлежности Wasa

Также на выставке bauma были представлены новые принадлежности Wasa: помимо специальных лапок с полиуретановым покрытием для подачи поддонов, под этой



«Июминкой» выставочного стенда стала полиуретановая форма 7 x 2,20 м

маркой компания Wasa также предлагает уплотнительные структурированные инструменты для опалубочных технологий на заводах ЖБИ.

### Обновление сайта компании

К участию в выставке был приурочен полный перезапуск сайта компании. Если раньше формы для вибролитья и технологические поддоны были представлены на двух разных веб-сайтах, то сейчас все товарные группы, включая новые бренды в бизнес-сегменте, четко сгруппированы на одном сайте [www.wasa.ag](http://www.wasa.ag). В этом году выставка bauma вновь прошла для компании Wasa с огромным успехом. Что было особенно приятно, так это то, что удалось не только пообщаться с большим количеством посетителей, но и заключить новые договора на поставку технологических поддонов и форм для вибролитья. ■



Яркая, инновационная и современная компания Wasa представила обновленный стенд на выставке bauma 2019

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



WASA AG  
Europaplatz 4  
64293 Darmstadt, Germany  
T +49 6151 7808500  
F +49 6151 7808549  
[info@wasa-technologies.com](mailto:info@wasa-technologies.com)  
[www.wasa-technologies.com](http://www.wasa-technologies.com)