

ТЕРМО КОНТЕЙНЕР

www.werner-weber.com

Для окидывающих платформ

Для самосвалов с платформой, перемещающейся по роликам надрамника

Для отвальных самосвалов

Как оксированный кузов



RU

WERNER  WEBER



Новые требования

Согласно Дополнительным техническим условиям и директивам по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий (ZTV Asphalt-StB 07) температура смеси в асфальтоукладчике не должна быть ниже 150°C. Смесь должна быть равномерно горячей, только в таком случае материал и вяжущие вещества обладают оптимальными монтажными свойствами.

Таким образом, температура смеси является решающим фактором качества асфальта. Обычные самосвалы со стальными кузовами часто не могут это обеспечить, значительная часть тепла уходит через стены и пол. Обычные крышки также лишь незначительно улучшают изоляционные характеристики стальных кузовов. Начиная с 2016 г., при заказе новых транспортных средств требуется как термоизоляция боковых поверхностей (включая передний и задний борта), так и термоизоляция дна кузова.

Дополнительно к термоизоляции внешних поверхностей транспортное средство должно быть оснащено накрывающим приспособлением (например, откидной крышкой), чтобы избежать потерь температуры. Не позднее 01.01.2019 асфальт можно будет перерабатывать только в изолированных конструкциях на базе грузового автомобиля. В будущем органам управления по поручению федеральных земель будет разрешено допускать к участию в конкурсах на работы по строительству асфальтобетонных дорог только транспортные средства и погрузчики, оснащенные достаточной термоизоляцией поверхностей.

Решение от WERNER & WEBER

температурой, потерей температуры минимальные. Таким образом без проблем достигается требуемая степень уплотнения слоя асфальта.



Термоконтейнер для монтажа на опрокидывающей платформе. Сзади оснащен дверцей в виде качающегося клапана с 2 ручными разгрузочными заслонками. Боковая лестница, изолированная крышка.

Боковые стены и дно контейнеров состоят из двух стенок, между которыми проложен изоляционный материал толщиной 120 мм с высокими изоляционными характеристиками. Облицовка изоляционного слоя состоит из стали или из листового алюминия.

Термоконтейнер, стационарно смонтированный на шасси самосвала с задней разгрузкой. Сзади оснащен дверцей в виде качающегося клапана с 2 ручными разгрузочными заслонками. Изолированная крышка.



ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ ПЛАТФОРМА



САМОСВАЛ С ПЛАТФОРМОЙ, ПЕРЕМЕЩАЮЩЕЙСЯ ПО РОЛИКАМ НАДРАМНИКА



ОТВАЛЬНЫЙ САМОСВАЛ



МОНТАЖ НА САМОСВАЛЕ



Передовое оборудование

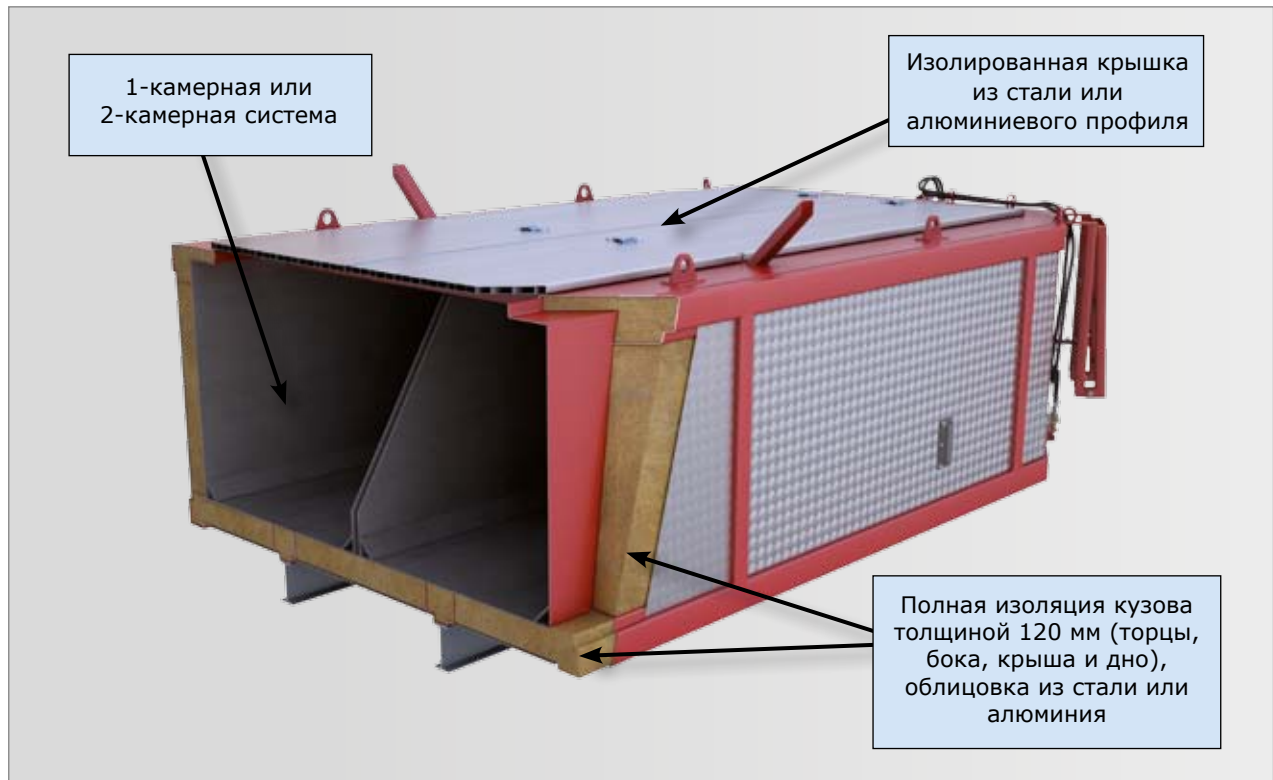
Мы поставляем разнообразные многих варианты покрытий и крышек: цельные или сборные крышки, механизм открывания предоставляется с ручным, пневматическим или гидравлическим приводом.

Для больших объемов и для безопасной загрузки укладчика разгрузочное отверстие может быть оснащено быстрой гидравлической или пневматической заслонкой. На заслонке дополнительно установлены 1 или 2 ручные заслонки для небольших объемов.

Для лучшей очистки емкости задняя дверь может быть выполнена в виде качающегося клапана, запираение осуществляется механически с помощью рычага.

Гибкость

Термоконтейнеры WERNER & WEBER можно идеально адаптировать к вашим потребностям. Мы производим контейнеры для установки на отвальных самосвалах или самосвалах с платформой, перемещающейся по роликам надрамника, для монтажа на грузовой платформе самосвала или в виде фиксированного кузова самосвала. Сменный термоконтейнер обеспечивает необходимую гибкость. Например, сегодня самосвал с платформой, перемещающейся по роликам надрамника, может использоваться для строительства дорог, а завтра – для перевозки контейнеров. Благодаря простой системе креплений самосвал для строительной площадки за 20 минут превращается в идеальное средство для доставки асфальта. Термоконтейнер можно применять для хранения асфальта, который будет использован позже.



Преимущества изделия

- ➔ Соответствует предписаниям относительно мер по повышению качества укладки асфальта Федерального министерства транспорта, строительства и развития городов (BMVBS)
- ➔ Благодаря возможности эксплуатации кузова как сменного обеспечивается высокая степень гибкости. Это позволяет эффективнее использовать имеющиеся транспортные средства.
- ➔ Асфальт значительно дольше сохраняет необходимую для укладки температуру.
- ➔ С помощью термокузовов можно проводить работы также и в холодное время года.
- ➔ Меньше неполных загрузок при использовании 2-камерных систем, благодаря чему меньше отходов из-за охлаждения смеси. Вы экономите на топливе при перевозке 2 сортов смеси.

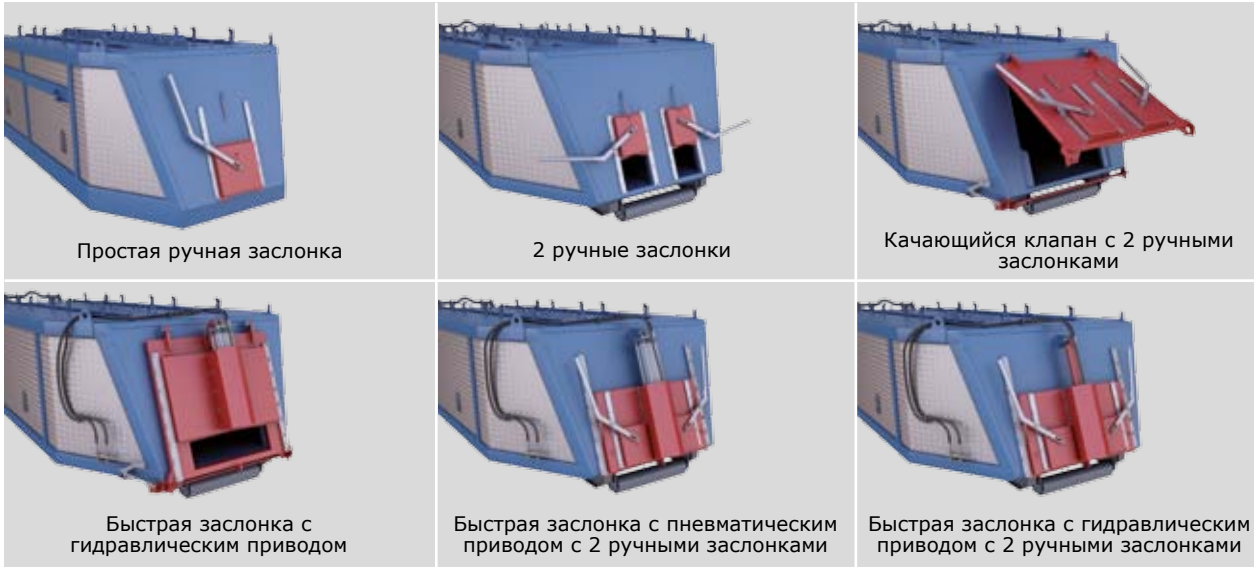
В ногу со временем

Также возможен **температурный контроль** смеси. Пять сенсоров, которые установлены в предписанных точках, постоянно передают актуальные данные о температуре смеси в аналитический блок.

Этот блок показывает актуальную температуру на дисплее. Мобильный принтер, связанный через интерфейс с аналитическим блоком, позволяет распечатать температурную кривую. Таким образом, перед подачей смеси в укладчик можно еще раз проконтролировать актуальные температуру и режим.



РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ:



КРЫШКА:












ПОДЪЕМ:





Dealers & Branches

- | | | | |
|--|---|--|---|
|  BELGIUM
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com |  BULGARIA
HIDROMAT LTD.
ul. Konstantin Velichkov;
bl.29; vh. B; et.7
BG – 8000 BURGAS
www.hidromat.bg |  CROATIA
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si |  CYPRUS
SHF TRADING CO LTD.
6, Arch. Makarios III
7571 ANGLISIDES LARNACA
www.houtris.com |
|  DENMARK
Skibby Jensen Smedie A/S
Fuglebaekvej 6
DK-2770 Kastrup
www.skibbyjensen.dk |  GERMANY
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com |  ENGLAND
GREENBANK
Sotherby Road - GB -TS3 8BT
MIDDLESBROUGH
www.greenbankwastesolutions.com |  FINLAND
FLAAMING OY
Verstaskatu 2
FIN-15210 LAHTI
www.flaaming.fi |
|  FRANCE
ALTERVAL SAS
ZAC DE COUPEAUVILLE
Rue de coupeauville
F-76133 EPOUVILLE
www.alter-val.com |  ITALY
ARCOIL SAS
Allestimenti Veicoli Industriali
Cia IV Novembre, 4/a
I-35020 TRIBANO (PD)
www.arcoil.it |  LUXEMBOURG
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com |  NETHERLAND
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com |
|  NORWAY
POLAR INTERNATIONAL
Gneisveien 14B,
N – 3205 SANDEFJORD
www.polarint.no |  POLAND
Stalco Industries sp z o o
Ul. Cementowa 1
PL-31 991 Krakau
www.stalco.com.pl |  PORTUGAL
M.C.P. Hilario Baptista
Unipesoal Ida.
Rua Miguel Bombarda 71,
P 2689 50 SACAVEM
www.mcp.com.pt |  ROMANIA
Radu Bacila -
Werner & Weber
Str. Dorului Nr.10
RO – 307160 Dumbravita
www.werner-weber.com |
|  RUSSIA
PRINTSHOP COMPANY LLC
Kosmonavta Volkova
Str. 10, b.1
RU – 127299 MOSCOW
www.proshop.su |  SWEDEN
SCANECO WASTE AB
Älvkullevägen 1
S-42372 SVÄE
www.scanwaste.se |  SWITZERLAND
BOREMA
UMWELTECHNIK AG
Niederstettenstrasse
CH – 9536 SCHWARZENBACH
www.borema.ch |  SLOVENIA
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si |
|  SPAIN
Reciclajes Logísticos, S.L.
C/ Serreria, 18 - 23A
46011 Valencia (España)
www.reciclajeintegral.com |  THAILAND
GMC ENGINEERING
700/163 Srinakaranin Road,
Suanluang,
THA – 10250 BANGKOK
www.gmc.co.th |  U.E.A
Mohammed Tayyeb
Khoory & Sons
Sh. Zayed Road, Near 4th
UAE Dubai
www.mtkhoory.com | |