

GHR-2800

Бетоноукладчик

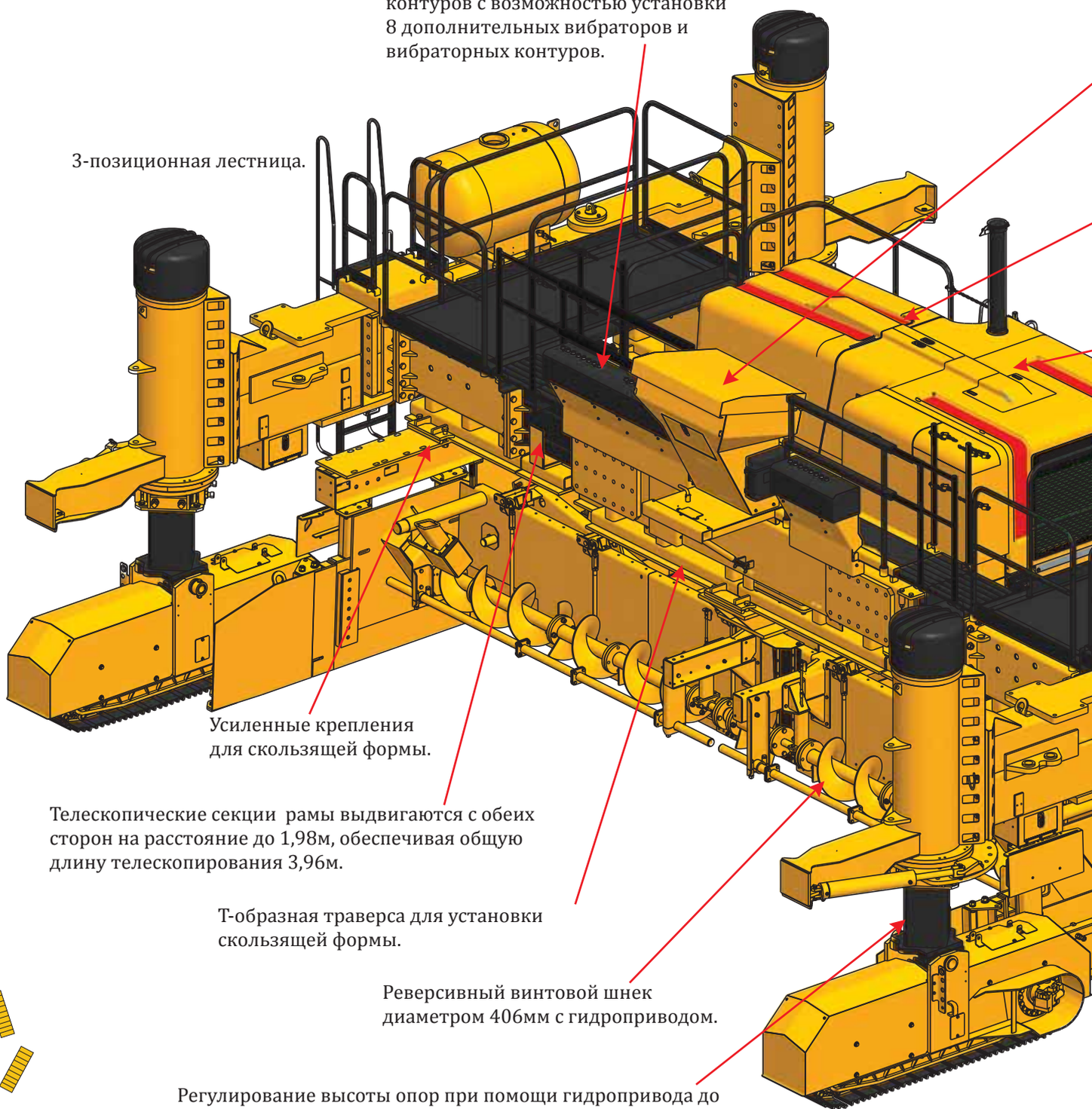


GOMACO[®]

Мировой лидер в сфере технологий укладки бетонных покрытий

16 вибраторов и 16 вибраторных контуров с возможностью установки 8 дополнительных вибраторов и вибраторных контуров.

3-позиционная лестница.



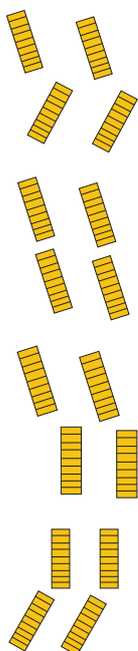
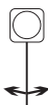
Усиленные крепления для скользящей формы.

Телескопические секции рамы выдвигаются с обеих сторон на расстояние до 1,98м, обеспечивая общую длину телескопирования 3,96м.

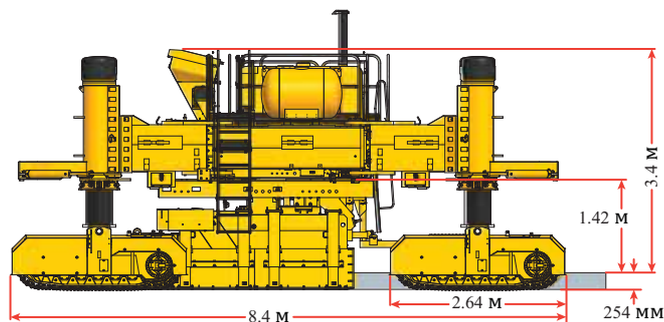
Т-образная траверса для установки скользящей формы.

Реверсивный винтовой шнек диаметром 406мм с гидроприводом.

Регулирование высоты опор при помощи гидропривода до 914мм, дополнительная ручная регулировка до 457мм, общий предел регулирования высоты опор до 1372мм.



Пять режимов управления курсом

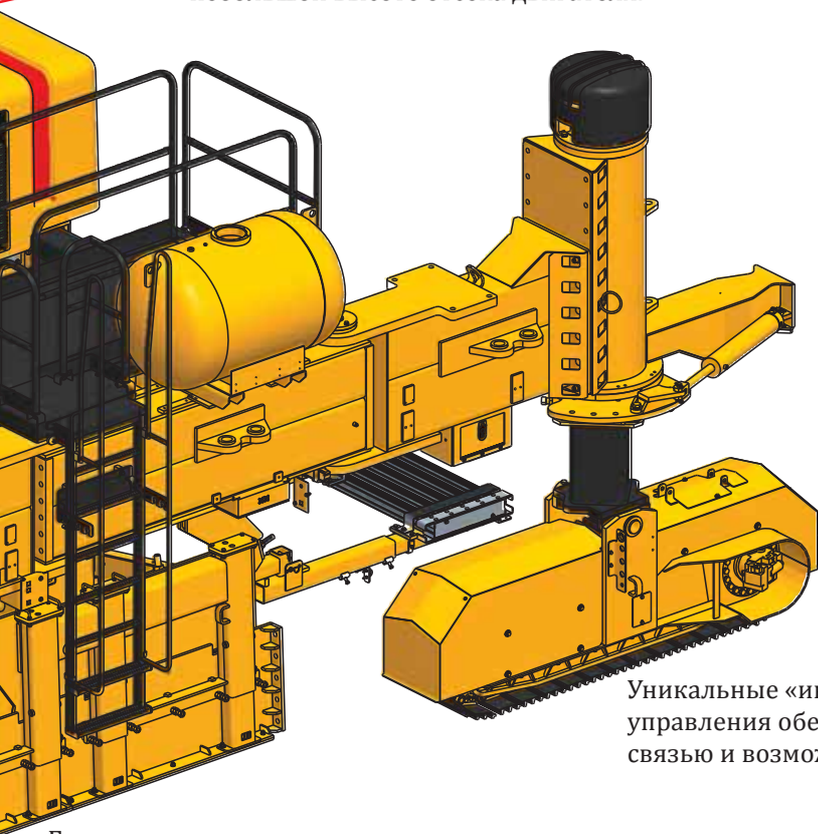


GHP-2800

Собственная разработка фирмы GOMACO - программа управления бетоноукладчиком G+® на английском и на русском языках.

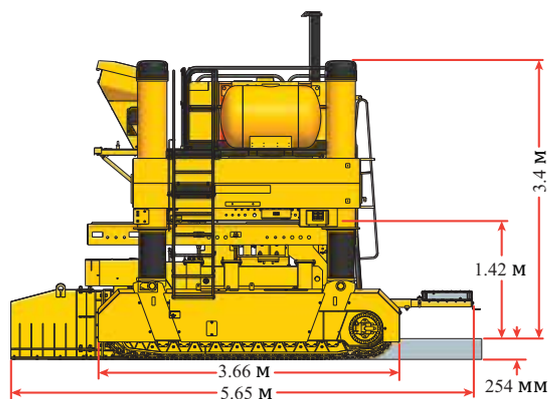
Электронный блок управления двигателем обеспечивает снижение выбросов, более чистое сгорание топлива с повышением производительности машины.

Превосходный обзор для оператора благодаря небольшой высоте отсека двигателя.

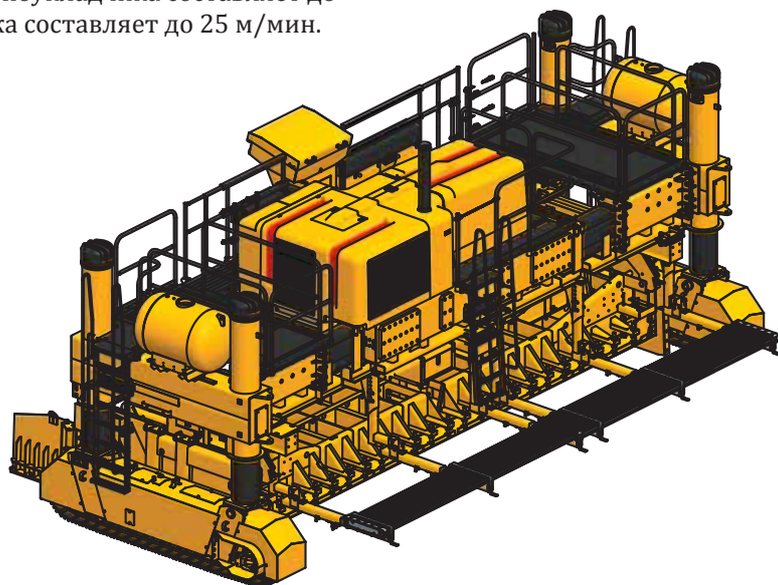


Уникальные «интеллектуальные» цилиндры системы управления обеспечивают надежное управление с обратной связью и возможностью настройки параметров.

Гусеничные тележки с гидравлическим приводом через редукторы. Длина гусеницы для двух-гусеничного бетоноукладчика составляет 3,66м, для четырех-гусеничного бетоноукладчика – 2,64м. Скорость двух-гусеничного бетоноукладчика составляет до 43 м/мин., скорость четырех-гусеничного бетоноукладчика составляет до 25 м/мин.



- Возможность укладки дорожного покрытия шириной до 9,75м.
- Габаритные размеры для транспортировки: для двух-гусеничного бетоноукладчика ширина 3,66м, длина 5,88м, высота 3,12м; для четырех-гусеничного бетоноукладчика ширина 2,5м, длина 11,16м, высота 3,12м.
- Опционально возможна комплектация автоматической системой вставки арматурных стержней в покрытие (система IDBI) фирмы GOMACO: автономного агрегата с отдельным приводным двигателем, выполняющего вставку в покрытие поперечных соединительных стержней в процессе укладки бетонного покрытия.
- Уникальная система программируемого поворота по часовой стрелке на 360 градусов вокруг собственной оси обеспечивает бетоноукладчику превосходную маневренность.
- Система охлаждения совершенно нового образца, обеспечивающая шумопонижение.
- Предназначен для строительства взлетно-посадочных полос, дорог и автострад, эстакад и подъездных путей, парковок, обочин и др.



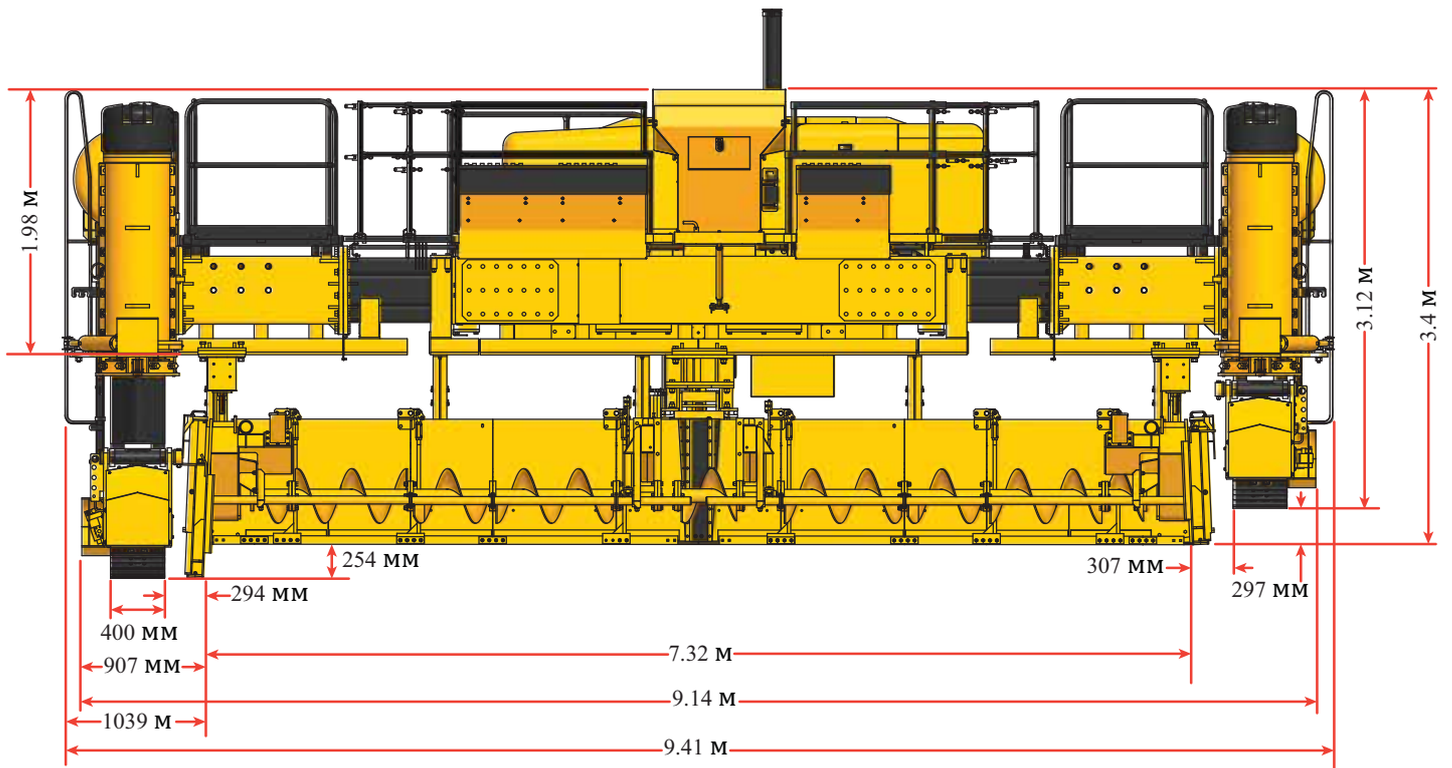
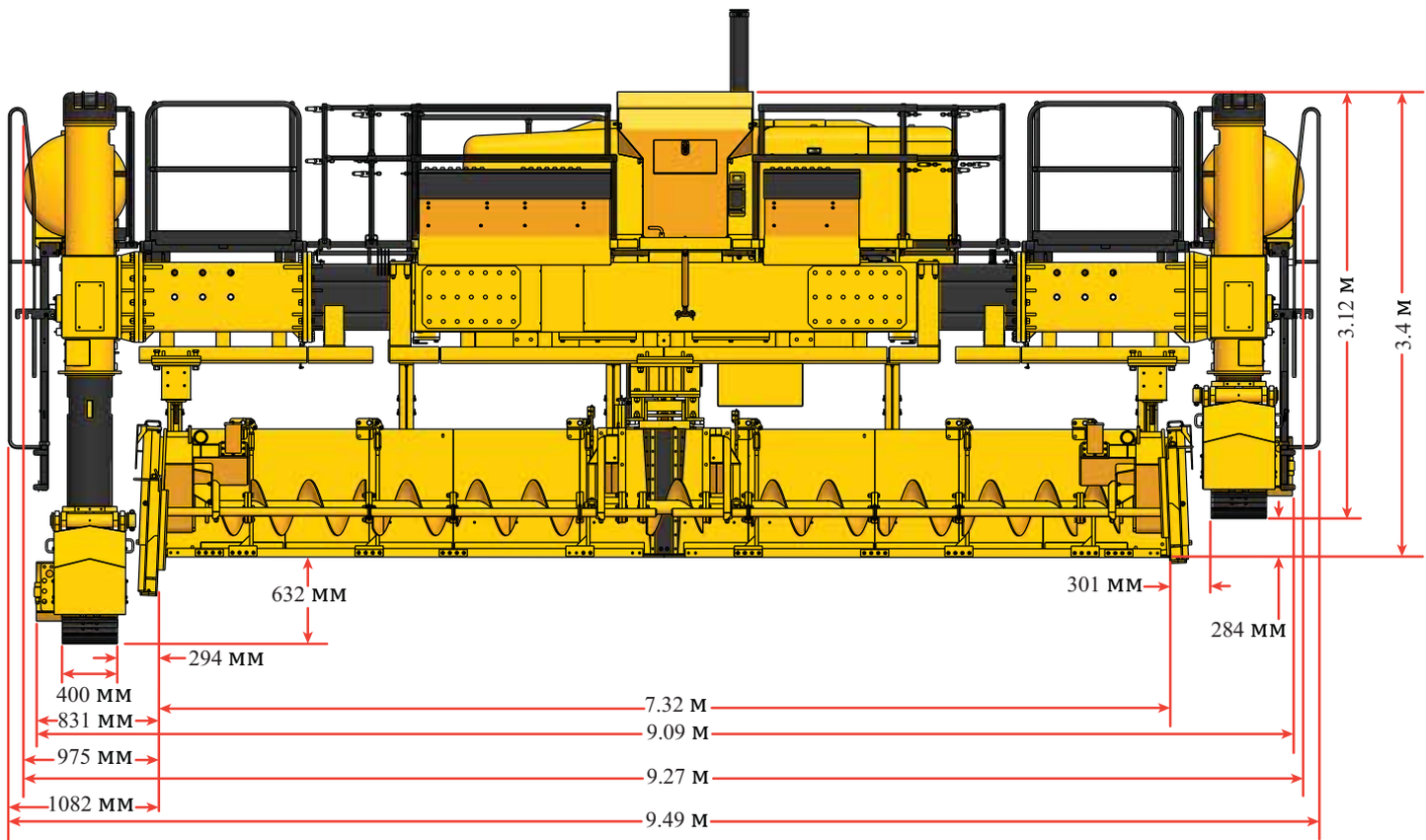


Фото: HW-120704-D2

ПРОИЗВЕДЕНО С СОБЛЮДЕНИЕМ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ИЗ УКАЗАННЫХ ДАЛЕЕ ПАТЕНТОВ США ИЛИ ДРУГИХ СТРАН: 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 6,099,204; 6,450,048; 2,211,331; 2,069,516; 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; И ПАТЕНТОВ, ЗАЯВКИ НА КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В СТАДИИ РАССМОТРЕНИЯ.

GOMACO и G+ являются зарегистрированными торговыми марками корпорации GOMACO.

Корпорация GOMACO оставляет за собой право усовершенствовать дизайн, материалы и/или вносить изменения в технические характеристики без уведомления и без каких-либо обязательств относительно этих изменений. Технические показатели имеют усредненные значения и могут отличаться для разных машин.

Напечатано в США © 2013 (3 KwintMadi) GOMACO Corporation - 2800Russian4pg



Мировой лидер в сфере технологий укладки бетонных покрытий

Международный головной офис GOMACO International LTD.
 GOMACO Corporation
 121 E State Highway 175
 P.O. Box 151
 Ida Grove, Iowa 51445-0151 U.S.A.
 Тел.: 712-364-3347
 Факс: 712.364.3986
 www.gomaco.com
 Адрес электронной почты:
 info@gomaco.com

GOMACO International LTD.
 Units 14 & 15, Avenue 1
 Station Lane, Witney, Oxford
 OX28 4XL England
 Тел: 44 (0)1993 705100
 Факс: 44 (0)1993 704512
 Адрес электронной почты:
 pavinguk@gomaco.com