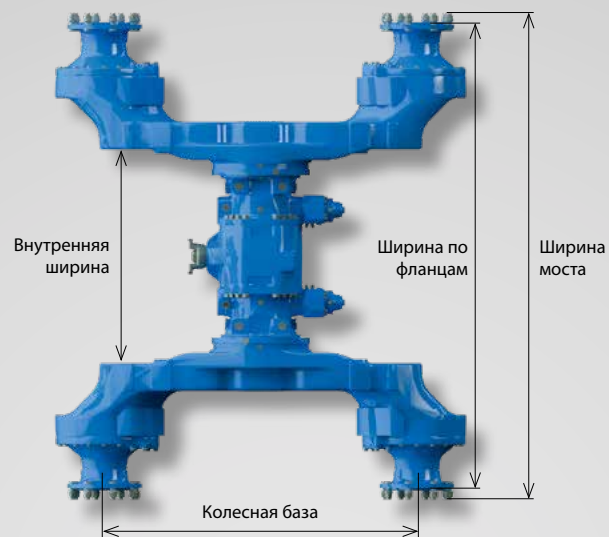


ПОРТАЛЬНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ

ТИП	РТА 44	РТА 54	РТА 55	РТА 56
Передаточное число	19.5 - 20.30	19.5 - 20.30	14.59 - 29.38	22.14 - 25.82
Статическая нагрузка на мост до [кН]	180	180	280	360
Динамическая нагрузка на мост [кН]	120	120	170 - 220	230 - 255
Макс. скорость [км/ч]	30	30	30	30
Размер шин	22.5"	22.5"	24.5" / 25" / 26.5"	25" / 26.5"
Расположение стояночных тормозов	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале
Расположение рабочих тормозов	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале
Момент на входе [Нм]	макс. 3500	макс. 3500	макс. 5200	макс. 6800
Обороты на входе	макс. 2800 (3600)*	макс. 2800 (3600)*	макс. 2800 (3600)*	макс. 2800
Ширина моста [мм]	1873 - 2047	1873 - 2047	2094 - 2500	2480 - 2640
Ширина по фланцам [мм]	1779 - 1953	1779 - 1953	2000 - 2406	2390 - 2550
Внутренняя ширина [мм]	739 - 940	739 - 940	638 - 952	960 - 1070
Окружность болтов [мм]	275	335	335	335
Колесная база [мм]	1300	1300	1400 - 1520	1500 - 1640
Возвышение [мм]	200	200	150 / 175 / 200	200
Фланцы	DIN / MECHANICS / SPICER / различные размеры			
Привод	Фланец/ Встроенная коробка передач/ Гидростатика или гидродинамика			
Блокировка дифференциала	MDDL / NOSPIN® / Clutch pack style / Limited Slip			





ПОРТАЛЬНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ

Характеристики продукта:

- > Линейка мостов РТА разработана специально для применения в лесу и в условиях бездорожья и предлагает широкий выбор передаточных чисел
- > Мосты разработаны с порталным возвышением, благодаря чему они имеют оптимальный дорожный просвет
- > Кроме того, все мосты РТА могут быть оснащены запатентованной „Системой постоянной балансировки тандема“ (PBBS®)
- > PBBS увеличивает силу тяги при подавлении эффекта подъема

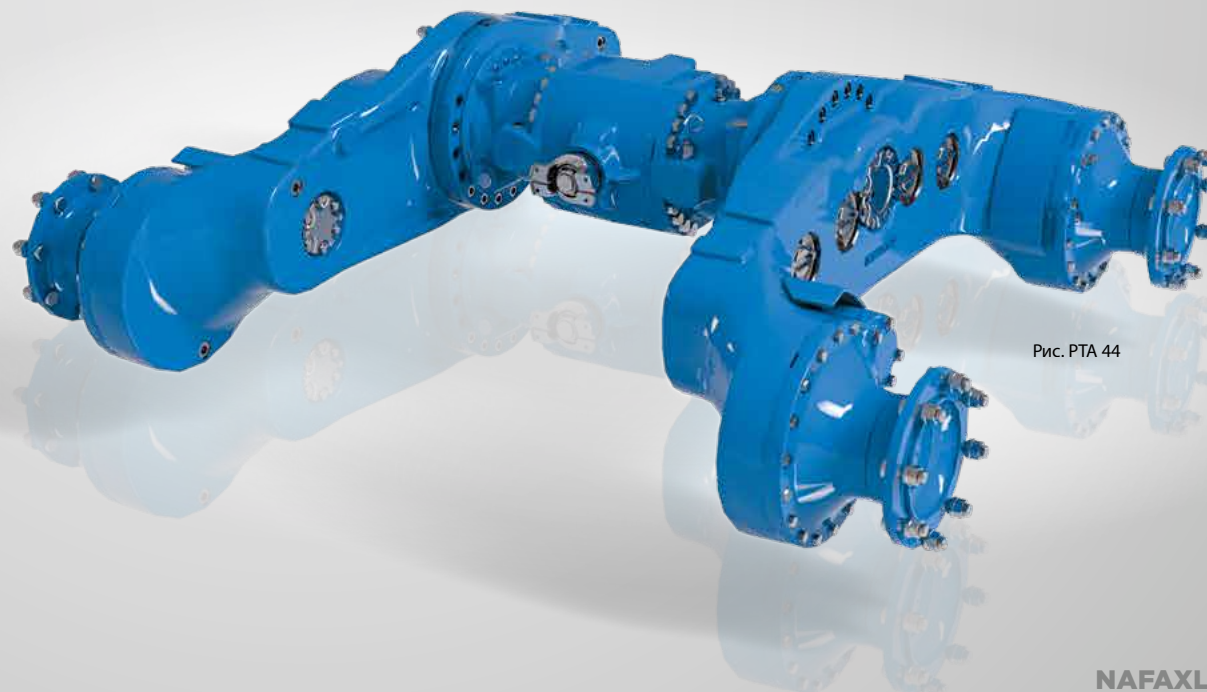


Рис. РТА 44



Компания NAF является специалистом по силовой передаче, силе тяги и нагрузкам для самоходных рабочих машин. Наши коробки передач и мосты вносят существенный вклад в конкурентные преимущества в отрасли тяжелого машиностроения. С 1960 года, являясь постоянным партнером наших клиентов-лидеров рынка, мы отлично выполняем поставленные ими задачи, и каждый год 5 % от нашего оборота инвестируем в исследования и развитие.

Получите свою выгоду от нашего пристрастия к инновациям, которые обеспечат Вам успех на рынке.



НА 3 КОНТИНЕНТАХ КАК ДОМА



46

стран по всему миру, куда
поставляется наша продукция

620

сотрудников в целом

35.000 м²

производственных площадей в 17 цехах

38.000

наших компонентов продаются ежегодно

15

патентов и защищенных
разработок

35

сотрудников работают в отделе исследований
и развития / разработки продукции

Головной офис и производство

NAF Neunkirchener Achsenfabrik AG
Weyhausenstraße 2
91077 Neunkirchen am Brand
Germany
T: +49 9134 702 0
F: +49 9134 702 640
info@nafaxles.com

Филиал в России

ООО НАФ Россия
Карьерная 2, оф. 502, 620030
Екатеринбург, Россия
Директор: Коровина Евгения Ивановна
Тел./факс: (343) 278-65-04
E-mail: Evgenia.Korovina@nafaxles.com

Подробная информация о наших подразделениях
в Северной Америке, Франции, Германии (головной
офис), России и Китае на сайте:



NAF • MODULAR-MINDED AXLES

NAFAXLES.COM