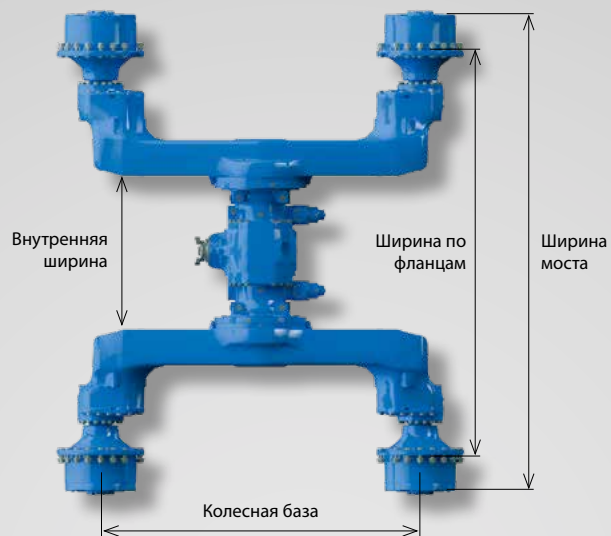


ПЛАНЕТАРНЫЕ ПОРТАЛЬНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ

ТИП	РТА 75	РТА 76	РТА 77	РТА 87
Передаточное число	17.17 - 32.53	22.21 - 36.70	21.24 - 35.87	27.44 - 35.68
Статическая нагрузка на мост до [кН]	290	360	360	360
Динамическая нагрузка на мост [кН]	220 - 240	200 - 290	300	280 - 300
Макс. скорость [км/ч]	30	25	27	25
Размер шин	26.5"	26,5" / 28.5" / 30.5"	26,5" / 28.5" / 30.5"	28,5" / 30,5" / 32"
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. 5200	макс. 6000	макс. 7000	макс. 7000
Обороты на входе	макс. 2800	макс. 2800	макс. 2600	макс. 2700
Ширина моста [мм]	2900 - 3160	2560 - 2896	2852	2964 - 3016
Ширина по фланцам [мм]	2266 - 2300	2304 - 2450	2450	2510 - 2518
Внутренняя ширина [мм]	958 - 1032	1022 - 1070	1070	1070 - 1082
Окружность болтов [мм]	425	425	425	500
Колесная база [мм]	1500 - 1520	1520 - 1640	1720 - 1640	1640 - 1980
Возвышение [мм]	150 / 200	200	200 / 230	200
Фланцы	DIN / MECHANICS / SPICER / различные размеры			
Привод	Фланец/ Встроенная коробка передач/ Гидростатика или гидродинамика			
Блокировка дифференциала	MDDL / NOSPIN® / Clutch pack style / Limited Slip			





ПЛАНЕТАРНЫЕ 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
- > Дополнительно оборудованы планетарными передачами на ступицах, благодаря чему мосты имеют больший момент по сравнению со стандартными мостами
- > Кроме того, все мосты РТА могут быть оснащены запатентованной „Системой постоянной балансировки тандема“ (PBBS®)
- > PBBS увеличивает силу тяги при подавлении эффекта подъема

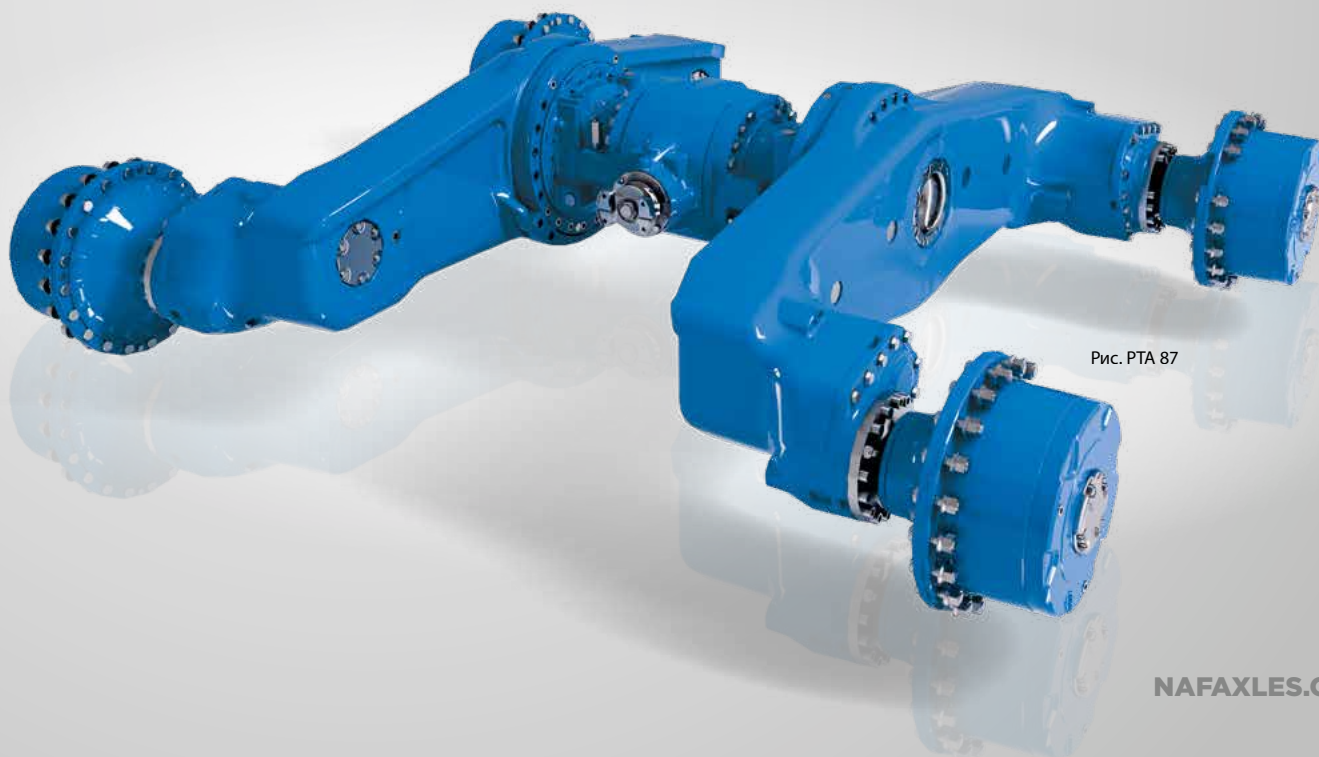


Рис. РТА 87



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