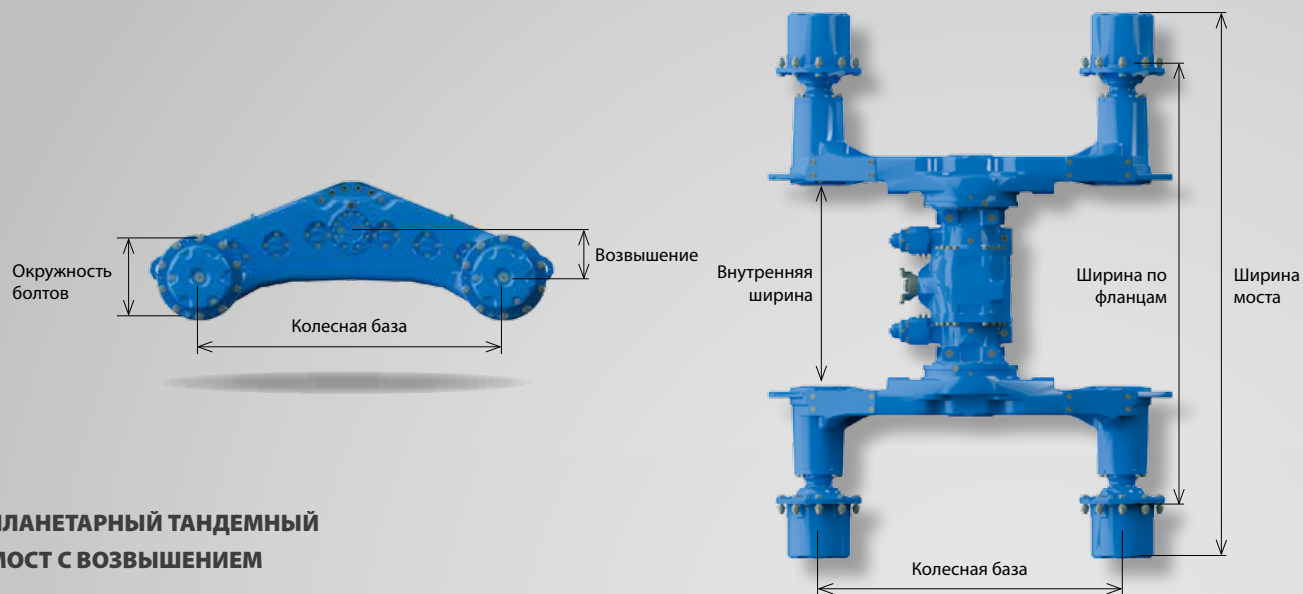


# ПЛАНЕТАРНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ С ВОЗВЫШЕНИЕМ

ТИП	TAP 54	TAP 55	TAP 75	TAP 76	TAP 77	TAP 87
Передаточное число	16.80 - 21.23	15.43 - 22.36	14.75 - 30.35	17.33 - 28.72	17.29 - 27.69	22.24 - 29.08
Статическая нагрузка на мост до [кН]	200	220	290	360	380	380
Динамическая нагрузка на мост [кН]	100 - 140	150 - 170	160 - 220	255 - 300	255 - 300	300
Макс. скорость [км/ч]	40	40	40	40	40	30
Размер шин	22.5"	22.5" / 24.5"	25" / 26.5"	25" / 26.5" / 28.5" / 32"	25" / 26.5" / 28.5" / 32"	28.5" / 32"
Расположение стояночных тормозов	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале
Расположение рабочих тормозов	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза
Момент на входе [Нм]	макс. 3500	макс. 4500	макс. 5600	макс. 6000	макс. 7500	макс. 7500
Обороты на входе	макс. 3400	макс. 3400	макс. 2800	макс. 3000	макс. 3000	макс. 3000
Ширина моста [мм]	1890 - 2335	2118 - 2378	2081 - 2798	2508 - 2884	2758 - 2862	2922 - 2966
Ширина по фланцам [мм]	1450 - 1869	1860 - 2120	1860 - 2372	2130 - 2458	2380 - 2460	2468
Внутренняя ширина [мм]	600 - 780	690 - 900	920 - 1030	810 - 1050	1030 - 1060	1030 - 1060
Окружность болтов [мм]	335	335	425	425	425	500
Колесная база [мм]	1300	1400 - 1500	1500	1690 - 1890	1690 - 1890	1690 - 1890
Возвышение [мм]	200	150 / 175	150	200	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					





### ПЛАНЕТАРНЫЙ ТАНДЕМНЫЙ МОСТ С ВОЗВЫШЕНИЕМ

#### Характеристики продукта:

- > Линейка мостов ТАР с возвышением разработана специально для применения в лесу и в условиях бездорожья
- > Эти мосты являются нашими многолетними стандартными решениями, максимально отвечающими требованиям рынка
- > Несмотря на возвышение, это компактный и легкий продукт

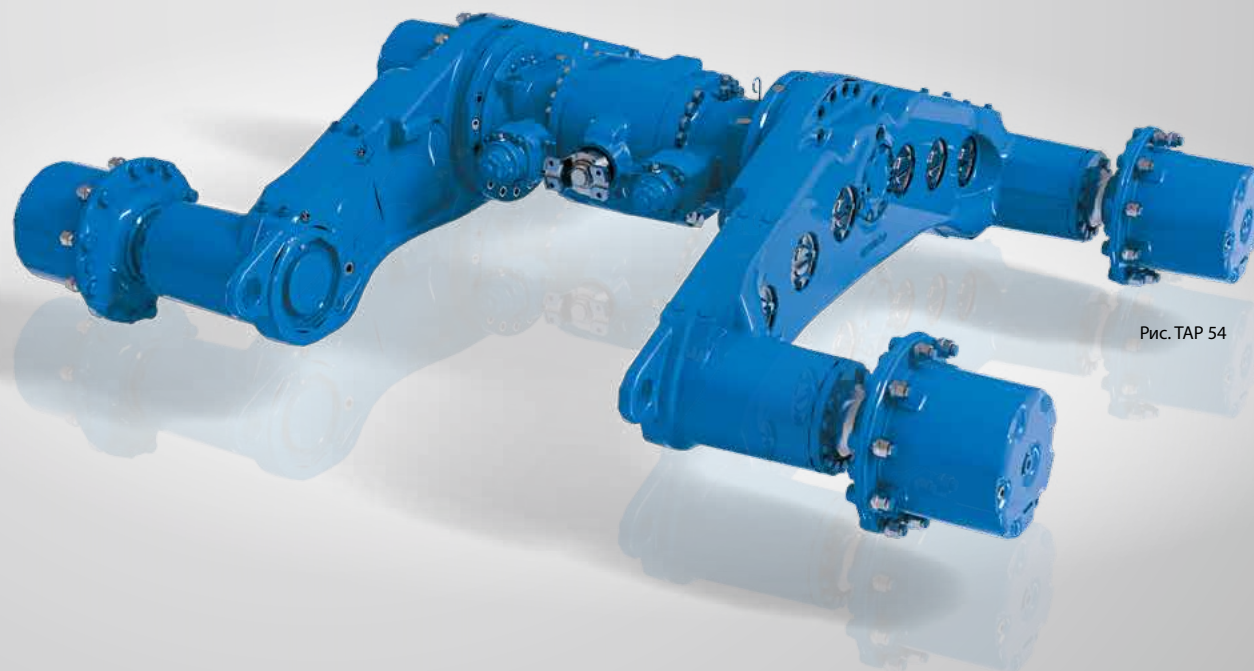


Рис. ТАР 54



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**

страны по всему миру, куда  
поставляется наша продукция

**500**

сотрудников в целом

**30.000 м<sup>2</sup>**

производственных площадей в 17 цехах

**38.000**

наших компонентов продаются ежегодно

**14**

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