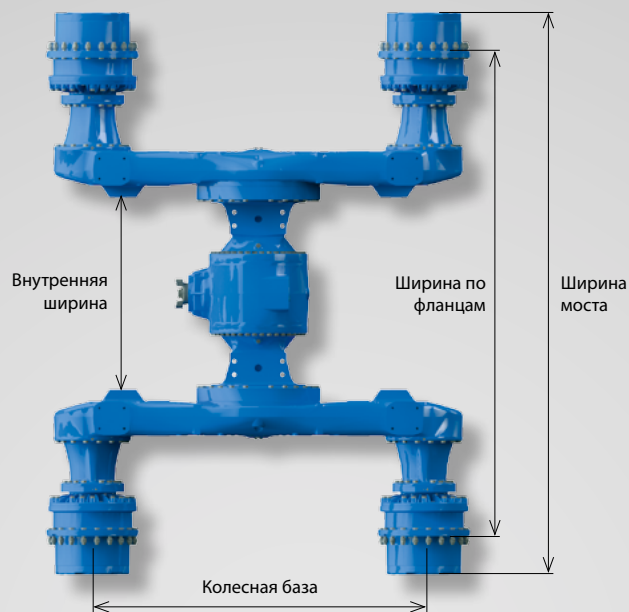


# ПЛАНЕТАРНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ

ТИП	TAP 55	TAP 75	TAP 76	TAP 77	TAP 78	TAP 87	TAP 89
Передаточное число	16.73 - 21.07	18.53 - 24.1	17.48- 23.01	19.623 - 20.1	19.74	21.8	19.38 - 21.8
Статическая нагрузка на мост до [кН]	220	260	360	420	420	460	510
Динамическая нагрузка на мост [кН]	110	130	255	345	345	464	484
Макс. скорость [км/ч]	45	45	50	55	55	60	58
Размер шин	24" / 25"	24" / 25"	24" / 25" / 30.5"	25" / 30"	25" / 30"	25" / 30"	25" / 29"
Расположение стояночных тормозов	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	Внутри на дифференциале	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
Расположение рабочих тормозов	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	Внутри на дифференциале / Планетарные турбо-тормоза	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. 3900	макс. 4500	макс. 5300	макс. 5700	макс. 7500	макс. 9000	макс. 12200
Обороты на входе	макс. 3500	макс. 3500	макс. 3900	макс. 3900	макс. 3900	макс. 3500	макс. 3300
Ширина моста [мм]	2342 - 2420	2402	2420 - 2756	2668 - 2908	2892	3132	3176 - 3368
Ширина по фланцам [мм]	1920 - 1980	2024	2042 - 2330	2250 - 2490	2490	2678	2678 - 2870
Внутренняя ширина [мм]	1180	1180	1056 - 1198	860	1340	1416	1136 - 1406
Окружность болтов [мм]	335	425	425	425	425	500	500
Колесная база [мм]	1540	1540	1540 - 1632	1771	1771	1960	1960
Фланцы	DIN / MECHANICS / SPICER / различные размеры						
Привод	Фланец/ Встроенная коробка передач/ Гидростатика или гидродинамика						
Блокировка дифференциала	MDDL / NOSPIN® / Clutch pack style / Limited Slip						





## ПЛАНЕТАРНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МОСТЫ

### Характеристики продукта:

- > Линейка мостовТАР без возвышения разработана специально для применения в строительных машинах
- > Эти мосты являются нашими многолетними стандартными решениями, максимально отвечающими требованиям рынка

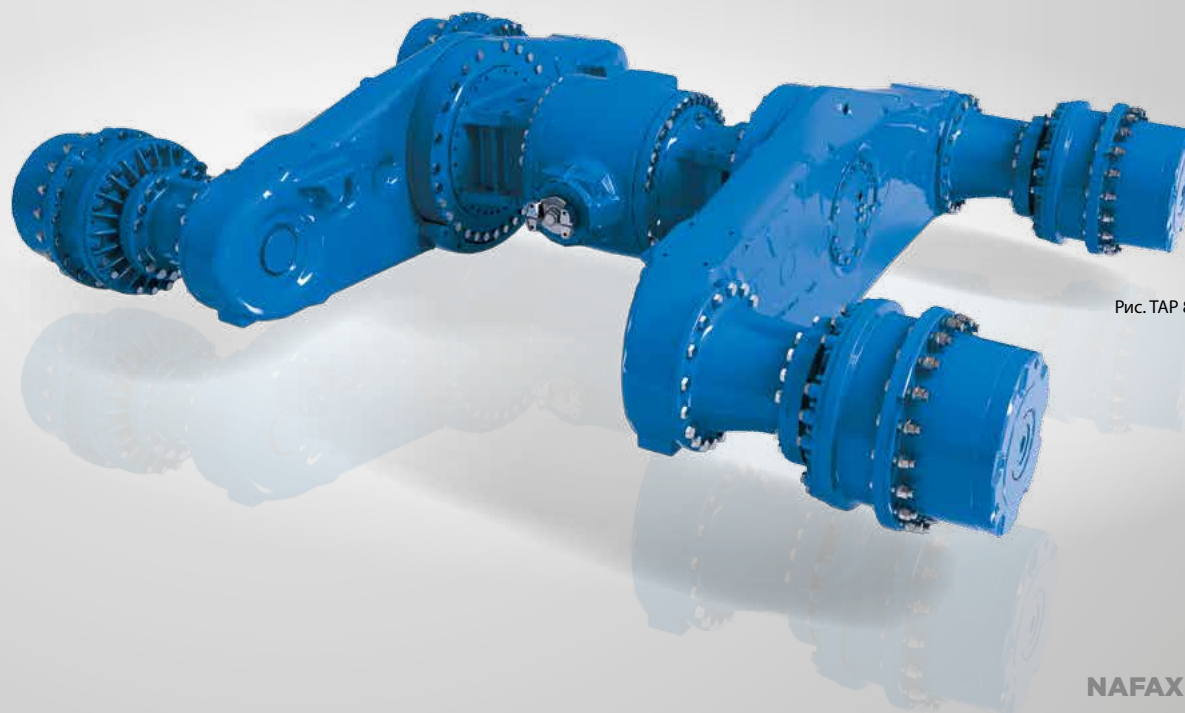


Рис. ТАР 89



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