



جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للأعمال

ت صديس EXPORT 2005 الصنماعية MANUFACTURING 2006



# ALATE ACCESS PLATFORMS









WORLD CLASS PRODUCTS





- Вступление 02
- Изолированные платформы доступа 04
- Неизолированные платформы доступа 06
- Платформы доступа на автомобильных фургонах 08
- Платформы доступа на сверхдлинной стреле 10
- Платформы доступа на гусеничном ходу 11



# платформы доступа с воздуха



NAFFCO I WORLD CLASS PRODUCTS WORLD CLASS PRODUCTS I NAFFCOI



#### **ВСТУПЛЕНИЕ**

Признанный, как один из ведущих производителей, сконструированных на заказ автомобилей на Ближнем Востоке, НАФФКО привносит в свою отрасль несравненный уровень инноваций, профессионализма и качества.

НАФФКО производит всё своё оборудование по международным стандартам качества. Именно это мы считаем ключом к своему успеху, который позволят нам достойно реализовывать свою продукцию в 78 странах по всему миру.

НАФФКО сертифицирована по Системе Качества ИСО 9001:2000 такими международными сертификационными агентствами, как UL из США и LPCB и BVQL из Великобритании. НАФФКО был удостоен большого количества национальных и международных наград и сертификатов качества в своей отрасли.

Стратегия НАФФКО заключается в разработке и реализации на рынке высокотехнологичной продукции.

НАФФКО с гордостью объявляет об открытии новой линии производства Платформ Доступа с Воздуха в содействии, по технических вопросах, с компанией ТАЙМ МАНУФЭКЧЕРИНГ КО. из США, которая имеет более чем 40-летний опыт работы в этой области. Эта производственная линия будет обсуживать потребности многих областей промышленности, таких как:

- Телекоммуникации
- Коммунальные службы
- Подрядчики коммунальных служб
- Электросети/дорожные службы
- Уход за деревьями

НАФФКО является официальным дистрибьютором компании ТАЙМ МАНУФЭКЧЕРИНГ КО. в нескольких странах Ближнего Востока и Африки.

НАФФКО выпускает различные виды платформ доступа с рабочей длиной в диапазоне от 9 до 35 метров (линия ВЕРСАЛИФТ) в различных категориях: **телескопическая, телескопическая шарнирно-сочленённая, сочленённая выше центра и сочленённая ниже центра.** Мы также выпускаем платформы со сверхдлинной стрелой с рабочей высотой до 65 метров (линия КОНДОР), смонтированных на коммерческих и изготовленных по спецзаказу шасси.

Платформы могут быть неизолированными и изолированными, смонтированными на шасси или на автомобилях фургонах, или даже на гусеничной базе.

Наши платформы полностью соответствуют стандартам качества ANSL и имеют одобрение СЕ. Наша продукция славится надёжностью, высоким качеством и низкими затратами на техническое обслуживание.











#### Эксклюзивные характеристики Платформ Доступа с Воздуха НАФФКО

- Обладает сверхнормативной мерой безопасности благодаря Системе Двойной Фиксации на всех цилиндрах и пальцах стрелы.
- Низкие затраты на техническое обслуживание благодаря использованию подшипников, не требующих смазки, на всех точках вращения.
- Использование бесконечно приспосабливаемых накладок из стеклопластика на стреле позволяет сводить до минимума время, необходимое для технического обслуживания.
- Упрощённая схема смазки благодаря использованию одиночной смазочной тавотницы на вращающемся подшипнике.
- Наилучшая антикоррозийная защита благодаря тому, что покраска всех компонентов происходит перед их сборкой.
- Операторы могут быстро и точно проверять момент затяжки болтов, визуально проверяя маркировку уплотнений затяжки болтов.
- Приточенные на сверхточном станке крепёжные поверхности вращающихся подшипников.
- Покраска внутренних поверхностей каждой стрелы осуществляется до её сборки.
- Стрелы из стекловолокна, изготовленного методом намотки.
- Отсутствие обязательных периодичных ремонтов, что способствует снижению времени простоя и снижению общих расходов на техническое обслуживание.

# ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА











# ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА

11-14 m	TEL-29-EI-EIH	TEL-35-EI	V0-29-I/V0-32-I	VO-36-I	
Рабочая высота	13.3/10.8 м	12.7 м	11.0/11.9 m	13.3 м	
Макс. Вылет стрелы	7.4/7.6 m	7.0 M	7.0/7.9 M	9.3 м	
Грузоподъёмность платформы	136 кг	200 кг	180 кг	180 кг	
Изоляция	46 KV	46 KV	46 KV	46 KV/69 KV	
Тип одобрения	ANSI	ANSI/CE	ANSI	ANSI	
11-15 M	T-3100-I	SST/EST-37-EIH	SST/EST-37-EIH	V0-40-I/V0-43-I	
Рабочая высота	11.4 м	13.3 M	14.2 m	14.1/15.0 м	
Макс. Вылет стрелы	7.2 M	9.0 M	9.0 m	9.9/10.9 м	
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200 кг	200 кг	180/200 кг	
Изоляция	46 KV	46 KV	46 KV	46 KV/69 KV	
Тип одобрения	ANSI	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI	
13-18 м	VST-36-SI	VST-40-SI	VST-47-SI	VST-52-SI	
Рабочая высота	13.0 м	14.2 m	16.1 m	17.6 м	
Макс. Вылет стрелы	8.7 M	9.9 M	10.0 M	9.9 M	
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200 кг	180 кг	180 кг	
Изоляция	46 KV	46 KV	46 KV	46 KV/69 KV	
Тип одобрения	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	
Другое	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	
HP). V V				Положения	
				_	
13-18 m	VST-36-I	VST-40-I	VST-47-I	VST-52-I	
Рабочая высота	13.1 M	14,3 M	16,2 M	17.7 M	
Макс. Вылет стрелы	8.5 M	9,7 M	9.8 M	9.7 M	
Грузоподъёмность платформы	272 кг	272 кг	225 кг	225 кг	
Изоляция	46 KV	46 KV/69 KV	46 KV	46 KV	
Тип одобрения	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	
Другое	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка	
18-21 m	V0-225-I	VO-260-I	VO-350-MHI	VN-55-I	
Рабочая высота	18.9 м	20.4 m	17.3/18.8 M	18.9 м	
Макс. Вылет стрелы	14.6 M	15.9 M	13.4/14.9 м	11.6 м	
Грузоподъёмность платформы	180 кг	160 кг	2Х136 кг	320 кг	
Изоляция	46 KV/69 KV	46 KV/69 KV	46/138/420 KV	46/420 KV	
Тип одобрения	ANSI	ANSI	ANSI/CE	ANSI	
			Консоль/лебёдка		
Другое					
Другое					
Другое 17-25 м	VST-5000-I	VST-5500-I	VST-6000-I	VST-7500-I	
17-25 m	VST-5000-I	VST-5500-I			
17-25 м Рабочая высота	VST-5000-I 17.3 m	VST-5500-I 18.8 m	20.3 м	24.9 м	
17-25 м Рабочая высота Макс. Вылет стрелы	VST-5000-I 17.3 m 11.7 m	VST-5500-I 18.8 M 12.1 M	20.3 m 12.5 m	24.9 m 14.8 m	
17-25 м Рабочая высота Макс. Вылет стрелы Грузоподъёмность платформы	VST-5000-I 17.3 м 11.7 м 272 кг	VST-5500-I 18.8 m 12.1 m 272 kr	20.3 м 12.5 м 272 кг	24.9 м 14.8 м 360 кг	
17-25 м Рабочая высота Макс. Вылет стрелы Грузоподъёмность платформы Изоляция	VST-5000-I 17.3 m 11.7 m 272 kr 46 KV/69 KV	VST-5500-I 18.8 m 12.1 m 272 kr 46 KV/69 KV	20.3 M 12.5 M 272 KT 46 KV/69 KV	24.9 м 14.8 м 360 кг 46 KV/345 KV	
17-25 м Рабочая высота Макс. Вылет стрелы Грузоподъёмность платформы	VST-5000-I 17.3 м 11.7 м 272 кг	VST-5500-I 18.8 m 12.1 m 272 kr	20.3 м 12.5 м 272 кг	24.9 м 14.8 м 360 кг	

## НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА

# НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА













11-12 m	ET-32-LF XS	ET-32-LFXS	VRA-35-LF	VRA-35-LF
Рабочая высота	11.6 M	11.6 м	12.0 M	12.5 m
Макс. Вылет стрелы	6.0 м	6.0 м	7.0 M	7.7 M
Грузоподъёмность платформы	120 кг	120/200 кг	120/200 кг	120/200 кг
Тип одобрения	CE	CE	CE	CE
Другое	Стрела вылета 90 <sup>0</sup>	Стрела вылета 110 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180o L	Стрела вылета 180 <sup>0</sup> L

12-15 M	ET-36-LF ECO	VST-237-LF	ET-38-LF HD	ET-40-LF HD
Рабочая высота	12.8 м	13.7 м	13.9 м	14.5 м
Макс. Вылет стрелы	6.8 M	8-9 M	8 - 9 M	8 - 9 M
Грузоподъёмность платформы	120/200 кг	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг
Тип одобрения	CE	Œ	CE	Œ
Другое	Стрела вылета 110о	Стрела вылета 180о	Стрела вылета 180o L	Стрела вылета 180o L

11-16 m	TEL-31-LE	TEL-35-LE	VST-39-TN	VST-43-TN
Рабочая высота	11.1 M	12.2 M	14.0 м	15.3 м
Макс. Вылет стрелы	5.5 M	5.5 M	8.4 m	9.6 м
Грузоподъёмность платформы	120/200 кг	120/200 кг	200 кг	200 кг
Тип одобрения	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE
Другое			Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка

15-18 M	EST-46-LF	VST-241-LF	VST-244-LF	VST-248-LF
Рабочая высота	15.0 m	15.0 м	15.7 м	17.2 м
Макс. Вылет стрелы	8.5 M	8-9 m	10-11 м	10-11 M
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг
Тип одобрения	CE	CE	CE	Œ
Другое	Стрела вылета 110 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180 <sup>0</sup> L	Стрела вылета 180 <sup>0</sup> L

16-21 M	VST-50-TN	VST-55-TN	LT-56-LE	LT-62-LE
Рабочая высота	17.2 m	18.3 M	19.0 м	21.0 m
Макс. Вылет стрелы	9.8 m	9.7 м	8.5-11 m	8.5-11 M
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200 кг	120/200 кг	120/200 кг
Тип одобрения	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE	ANSI/CE
Другое	Консоль/лебёдка	Консоль/лебёдка		

18-22 m	VT-51-LF	VT-61-LF	VST-5800-LF	VST-6500-LF
Рабочая высота	18.0 m	20.0 m	20.3 м	17.2 м
Макс. Вылет стрелы	9.5-10.5 m	9.5-10.5 M	11.5-12.5 M	11 -12 M
Грузоподъёмность платформы	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг
Тип одобрения	CE	CE	CE	CE
Другое	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>			

## ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ФУРГОНАХ











#### ПЛАТФОРМЫ ДОСТУПА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ФУРГОНАХ

9-11 m	ET-26-LEXS	ET-26-LEXS	ET-30-LEXS	ET-32-LFXS	ET-30-LEXS
Рабочая высота	9.30 м	9.80 м	10.50 m	9.30 м	9.30 м
Макс. Вылет стрелы	5.80 M	6.20 м	5.80 m	5.80 м	6.00/6.80 m
Грузоподъёмность платформы	120 кг	120 кг	120 кг	120 кг	120/200 кг
Аутригеры	-				Тип А
Другое	Стрела вылета				

11-12 м	ET-30-LE	ET-32-LFXS	ET-32-LE	ET-32-LFXS	VRA-33-LF
Рабочая высота	11.30 м	11.60 м	11.70 m	11.80 м	12.00 м
Макс. Вылет стрелы	5.70/6.70 M	6.00 M	6.80 м	6.00 M	7.00 M
Грузоподъёмность платформы	120/200 кг	120 кг	200 кг	120 кг	200 кг
Аутригеры	-		Тип А	-	Тип А
Другое	Стрела вылета	Стрела вылета 90о	Стрела вылета	Стрела вылета	Стрела вылета

12-13 M	ET-32-LF	VRA -35-LF	ET-36-LF EC	ET-36-LF GAS	ET-36-LF GAS
Рабочая высота	12.30 M	12.70 M	13.70 м	13.70 м	9.30 m
Макс. Вылет стрелы	6.50 M	7.70 M	7.30 м	6.70/7.70 m	6.70/7.70 M
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200 кг	200 кг	120/200 кг	120/200 кг
Аутригеры	Тип А	Тип 4А	Да		•
Другое	Стрела вылета 110 <sup>0</sup>	Стрела вылета 100°	Стрела вылета 110°	Стрела вылета 110 <sup>0</sup>	Стрела вылета 110 <sup>0</sup>

13-14 м	ET-36-LF	ET-36-LF	ET-36-LF HD	ET-36- LF HD	ET-38-LF
Рабочая высота	13.80 м	13.80 m	13.80 m	13.80 m	14.20 м
Макс. Вылет стрелы	7.30 M	7.30 M	6.70/7.70 m	7.30/8.00 m	7.30 м
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200 кг	200/265 кг	200/265 кг	200 кг
Аутригеры	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа
Другое	Стрела вылета 180°	Стрела вылета 180°	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180°

14-15 m	ET-38-LF	ET-38-LF HD	ET-38- LF HD	ET-38-LF	ET-38- LF HD
Рабочая высота	14.20 м	14.20 м	14.20 m	14.40 m	14.40 m
Макс. Вылет стрелы	7.30 M	6.90/7.70 m	6.90/7.70 m	7.30 M	7.30 M
Грузоподъёмность платформы	200 кг	200/265 кг	200/265 кг	200 кг	200/265 кг
Аутригеры	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа	Радиального типа
Другое	Стрела вылета 180°	Стрела вылета 180°	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>

15-18 m	ET-40-LF HD	ET-40-LF HD	VST-241- LF	VST -244-LF	VT-51- LF
Рабочая высота	15.10 m	15.20 м	15.70 m	16.20 m	18.00 m
Макс. Вылет стрелы	7.30/8.00 m	8.00 м	8.00/9.00 m	9.00/10.00 м	8.00/10.00 M
Грузоподъёмность платформы	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг	200/265 кг	200 кг
Аутригеры	4 аутригера	4 аутригера	4 аутригера	4 аутригера	4 аутригера
Другое	Стрела вылета 180 <sup>0</sup>	Стрела вылета 180°			

# ГУСЕНИЧНОЙ БАЗЕ



Монтируются на шасси, изготовленному по спецзаказу.\*

- Рабочая высота от 27 до 65 метров
- Горизонтальный вылет стрелы до 22.5 метров
- Изоляция до 765 кВ
- Грузоподъёмность платформы от 360 до 680 кг
- \* Некоторые модели могут быть смонтированы на коммерческих типах шасси.







Платформы на гусеничном ходу сконструированы для повышения маневренности и простоты в эксплуатации. Они имеют узкую гусеничную базу, что позволяет им быстро и легко проникать через узкие проезды и проезжать в задние дворы через узкие ворота. Эта узкая гусеничная база позволяет этим установкам пробираться в такие участки, в которые стандартные платформы на грузовых автомобилях не могут, обеспечивая, таким образом, беспрепятственный доступ в недосягаемые зоны.

- Рабочая высота до 13.4 метров
- Горизонтальный вылет стрелы до 9 метров
- Изоляция до 46 кВ
- Грузоподъёмность платформы до 200 кг
- Скорость 2.5 км/ч

10 INAFFCO I WORLD CLASS PRODUCTS WORLD CLASS PRODUCTS I NAFFCO I

#### **NAFFCO GROUP**















#### СИСТЕМА КАЧЕСТВА

НАФФКО сертифицирована по Системе Качества ИСО 9001:2000 такими сертификационными агентствами, как UL из США и LPCB и BVQL из Великобритании. Наш технологический производственный процесс построен на строгом соблюдении системы качества, которая обеспечивает использование только тех исходных материалов, которые соответствуют международным стандартам, и позволяет нам производить качественную продукцию.

#### **ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

НАФФКО располагает командой профессионалов, которые имеют высокую квалификацию и специализацию в своих областях: конструирование, разработка, производство и реализация проектов. Наши инвестиции в прикладные исследования и программы опытно-конструкторских работ сконцентрированы в области инноваций, которые отвечают потребностям заказчиков.

#### ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

НАФФКО сохраняет за собой право модифицировать и изменять технические спецификации своей продукции по мере технического прогресса и технического совершенствования без предварительного уведомления.



P.O.Box 17014, Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971 4 881 5653, Fax: +971 4 881 6229
Email: natfire@emirates.net.ae
Web: www.naffco.com