

TTRAK



TTRAK

Гидроборты от группы компаний Теплостар

2024

О нас

- Группа компаний Теплостар основана в 2003 году как официальный дилер заводов Элинж и Адверс. С 2015 г. мы развиваем собственное производство автомобильных кондиционеров и ХОУ под брендом Fridge
- Наша цель – предоставление всего комплекса услуг по дополнительному оборудованию для автомобильных грузоперевозок
- Мы осуществляем продажу, установку и обслуживание холодильно-отопительных установок, кондиционеров, автономных отопителей, гидробортов и телематики
- На сегодня мы располагаем собственными сервисами в Москве (север и юг), Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и Воронеже
- С 2023 г. работает производственно-сервисный центр и главный офис в г. Долгопрудный



*В 2023 г. разработан единый дизайн, основанный на названии ведущей компании Группы: **ТРАК** - Технологичные **Р**ешения в **А**вто**К**лимате*

Гидроборты ТТРАК

- Изготовлены по ТЗ, разработанному исходя из огромного опыта ГК Теплостар по оборудованию грузовых автомобилей
- Простая установка (не требует проведения сварочных работ)
- Продольное расположение панелей повышает устойчивость платформы к нагрузке



Панели изготовлены из алюминия – легкие и коррозионностойкие

- Дополнительная антикоррозионная обработка
- Герметичная электрика
- Разные модификации крепления к раме
- Предохранительный клапан, предотвращающий аварийные ситуации при разрыве гидрошланга



Комплектация



Модельный ряд

Модель	1000-12	1500-130-12	1500-130-24	1500-150-24
Область применения	Легкие грузовики	Легкие и средние грузовики	Средние грузовики	Тяжелые грузовики
Грузоподъемность, кг	1000	1500	1500	1500
Масса, кг (без масла)	350	400		
Высота подъема, мм	до 1300	до 1300	до 1300	до 1500
Номинальное напряжение, В	12	12	24	24
Материал панелей	алюминий			
Габариты платформы, мм*	1700 x 2400	1800 x 2600		
Модификация с роллстопами (RS)	нет	есть		

* возможна обрезка до нужных габаритов

Ролл-стопы (опция)



- Ролл-стопы, или ограничители скатывания – специальные приспособления, образующие упор для колес тележек и позволяющие фиксировать грузы, не давая им скатываться вниз по наклонной платформе гидроборта.
- Представляют собой откидные металлические пластины, которые устанавливаются в верхней части платформы гидроборта.
- Для эффективной блокировки подвижных грузов пластину достаточно поднять примерно на 40° от платформы и зафиксировать с помощью специального механизма.
- Мы предлагаем модификации гидробортов с уже встроенными ролл-стопами, что удобнее и надежнее, чем последующее дооборудование: стабильное качество самого ролл-стопа, заводское крепление к панели, экономия времени на дополнительные работы.

Пульт ДУ (опция)



- Дистанционные системы управления позволяют управлять гидробортом с любого (допустимого длиной радиоволны) расстояния, оператор может сам производить погрузочно-разгрузочные работы и одновременно управлять платформой.
- Радиоуправление осуществляется с пульта, который отправляет сигнал на модуль, подключенный к основной системе управления гидроборта.
- Пульт оборудован кнопками включения, выключения и управления основными движениями платформы.

Наши преимущества



Оптимальные
цена-качество



Гарантия



Персональный
менеджер



Экспресс-установка



Свой склад



Контроль работ

- ! Установка и обслуживание в «одном окне» всего комплекса оборудования под ключ
- (ХОУ, кондиционер, автономные отопители, **гидроборт**, тахограф, телематика)



www.auto-term.com

Спасибо за внимание!