

АРКТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ ZOOMLION ZR160L



Designed
and Made by



Уважаемый клиент!

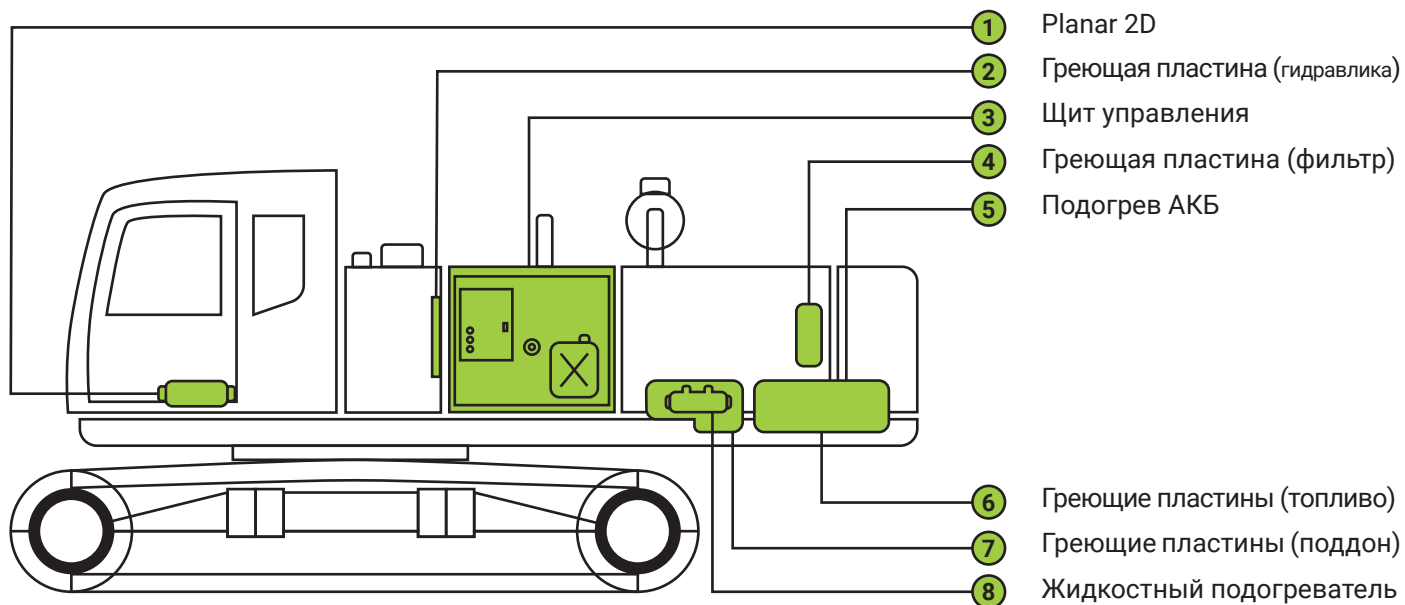
Рады предложить Вам систему комбинированного предпускового подогрева от компании “ТД Термокейс Петербург” и установочного центра “TR Engineering”.

Варианты комплектов данного оборудования можно установить на любой из продуктов марки Zoomlion.

Данная брошюра позволяет ознакомиться с оборудованием установленным на модели: **ZR160L**



Схема оборудования



Топливная система:

Planar 2D

Топливный бак

Жидкостный подогреватель



ТНВ-24:

Обеспечивает защиту от поражения электрическим током и защиту эл. сети от короткого замыкания.

1. Позволяет выбрать режим работы нагревателей
2. Управляет температурой нагрева
3. Позволяет подзарядить штатные АКБ
4. Отображает режим нагрева (вкл/выкл)

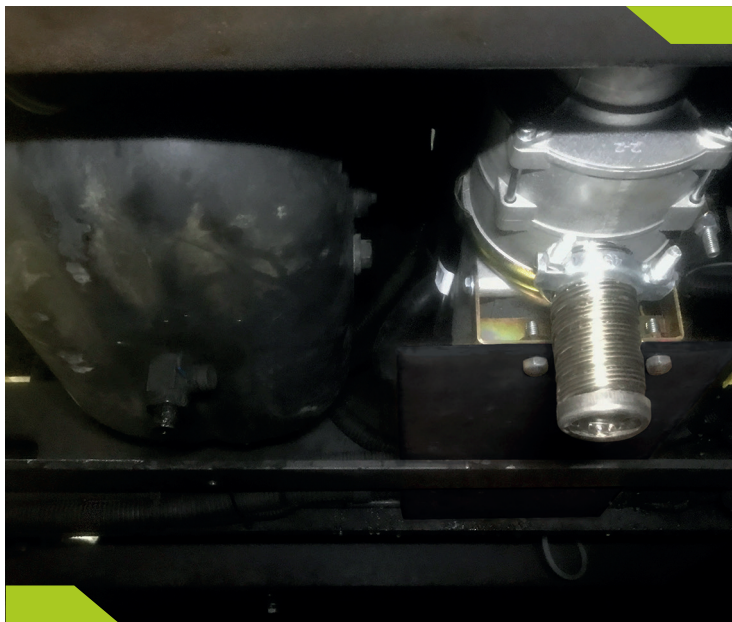


Жидкостный подогреватель

Advers 14TC-10:

Предпусковой жидкостный подогреватель 14TC-10, работает независимо от двигателя.

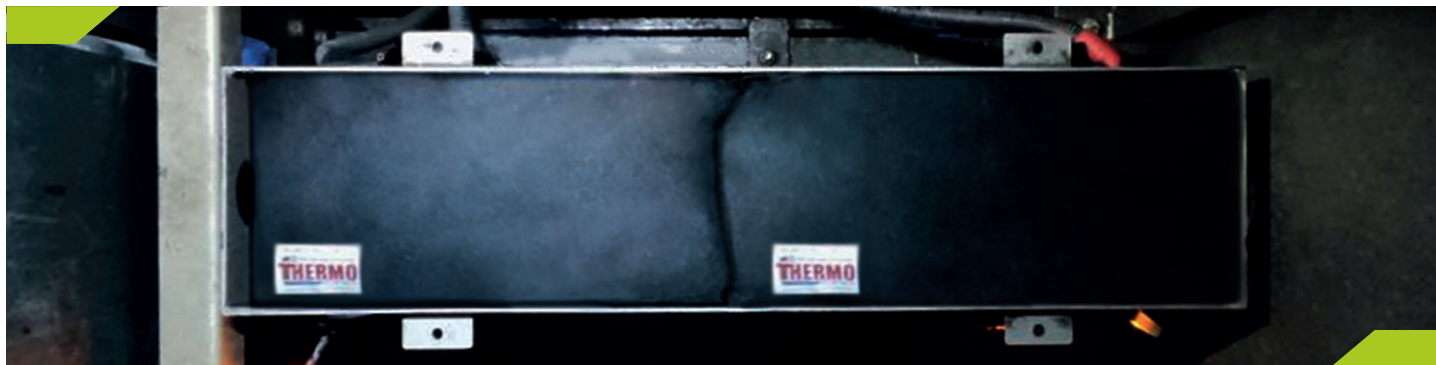
Этот подогреватель с тепловой мощностью 14.0 кВт служит для предварительного нагрева дизельных двигателей, что исключает холодный запуск.



Planar 2D:

Это автономный дизельный воздушный отопитель, который работает как автономная или дополнительная система отопления.





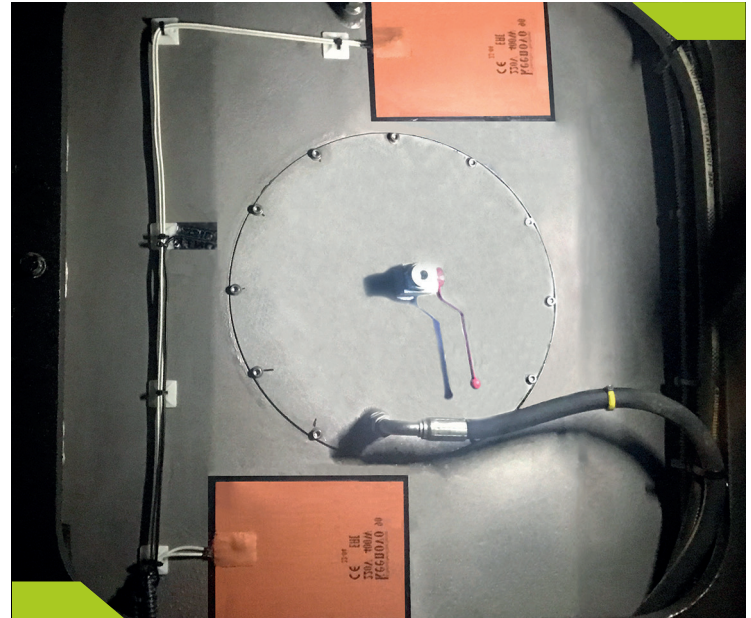
Термокейс с системой нагрева:

Это комплексная эффективная защита стартерного аккумулятора от повышенных и пониженных температур, грязи, влаги. Автоматическая система нагрева позволяет поддерживать положительную температуру для полноценного заряда АКБ.

Keenovo:

Это гибкие силиконовые электро нагреватели, монтируемые на поверхность:

1. На высокотемпературный силиконовый герметик
2. Высокотемпературный клеящий слой (ЗМ), нанесенный на одну из сторон
3. С помощью пружинного крепления
4. С помощью текстильной застежки
5. В виде подложки



Вместе в будущее

Наша миссия:

Используя современные технологии и элементы подогрева предложить Вам оптимальное решение для работы в суровых зимних условиях.

“ТД Термокейс Петербург” при поддержке “TR Engineering”.

Контакты:

“ТД Термокейс Петербург”
+7 (921) 942-17-02
zakaz@thermo-case.ru
Лоретц Евгений Валерьевич

“TR Engineering”
+7 (921) 881-40-22
bondarenko.roman@mail.ru
Бондаренко Роман Михайлович



