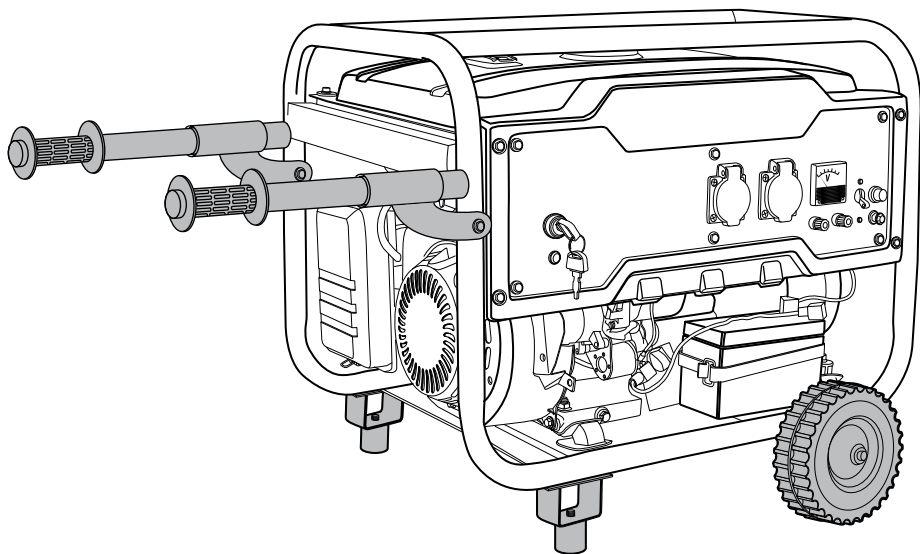


TRANSPORT KIT FOR GENERATORS

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

94669



IMPORTANT
ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

The date of manufacture is indicated on the product.

Дата изготовления указана на изделии.

Уважаемый покупатель!

Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности!

Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам!

Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

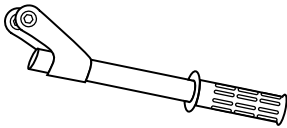
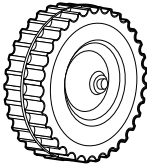
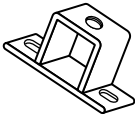
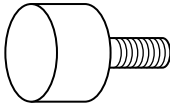
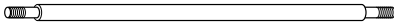
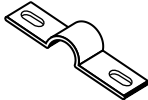
НАЗНАЧЕНИЕ

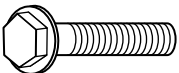



Набор предназначен для транспортировки генераторной установки в рабочей зоне. Подходит для моделей Denzel PS-25, PS-28, PS-33, PS-33E.


ВНИМАНИЕ!

При установке набора запрещается переворачивать генератор с заправленным топливным баком и масляным картером двигателя.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.		Ручка	2 шт.
2.		Колесо	2 шт.
3.		Опора	2 шт.
4.		Демпфер	2 шт.
5.		Ось	1 шт.
6.		Скоба крепления оси	2 шт.

7.		Болт с фланцем М8	2 шт.
8.		Гайка самоконтрящаяся М12	2 шт.
9.		Малый болт с фланцем М8	8 шт.
10.		Гайка с фланцем М8	12 шт.

УСТАНОВКА

1. Установите ручки 1 на раму и закрепите при помощи болтов 7 и гаек 10 (рис. 1).
2. Установите демпфер 4 на опору 3 и закрепите при помощи гаек 10 (рис. 2).
3. Установите опоры 3 на раму генератора и закрепите при помощи болтов 9 и гаек 10 (рис. 2).
4. Установите колесную ось 5 на раму генератора, закрепив ее при помощи скоб 6. Скобы закрепите при помощи болтов 9 и гаек 10 (рис. 3).
5. Установите колеса 2 на ось 5 и закрепите их при помощи гаек 8 (рис. 4).

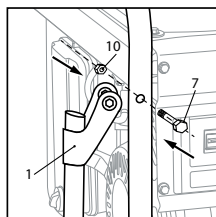


Рис. 1

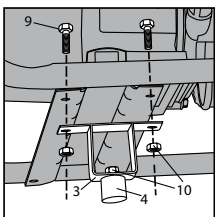


Рис. 2

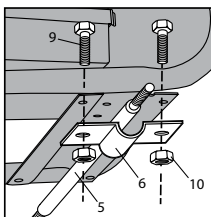


Рис. 3

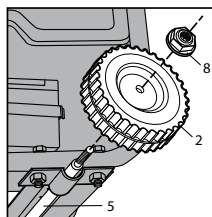


Рис. 4

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С;
- относительной влажности воздуха до 80% при температуре +20 °С.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.

ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Средний срок службы составляет 5 лет. Срок хранения не ограничен. Дата изготовления указана на изделии.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки компаний-дилеров согласно действующему законодательству, регламентирующему правила торговли на территории стран Таможенного союза. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На аппарат распространяется гарантия согласно срокам, указанным в гарантийном талоне. Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», Россия, 142700, Московская обл., г. Видное, ул. 3-я Радиальная, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: Zhejiang Kema Engine & Machinery Co., Ltd., Tangshang Village, Jinqing Town, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.