ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРКАСА ДЛЯ СТАЛЬНОГО ПОДДОНА

- 1. При помощи болтов, гаек и шайб М8 собрать продольные и поперечные рейки. Рис1.
- 2. Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- 3. Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- 4. Ввинтить на резьбовые стойки сверху (опора короткая) 4шт., и снизу(опора длинная)4шт.
- 5. Установить собранную конструкцию на место установки из расчета
- 6. При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- 7. Установить поддон на собранную конструкцию.









Рис.1 Рис.2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРКАСА ДЛЯ СТАЛЬНОГО ПОДДОНА

- 1. При помощи болтов, гаек и шайб М8 собрать продольные и поперечные рейки. Рис1.
- 2. Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- 3. Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- 4. Ввинтить на резьбовые стойки сверху (опора короткая) 4шт., и снизу(опора длинная) 4шт.
- 5. Установить собранную конструкцию на место установки из расчета
- 6. При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- 7. Установить поддон на собранную конструкцию.









Рис.1 Рис.2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРКАСА ДЛЯ СТАЛЬНОГО ПОДДОНА

- При помощи болтов, гаек и шайб М8 собрать продольные и поперечные рейки. Рис1.
- 2. Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- 3. Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- 4. Ввинтить на резьбовые стойки сверху (опора короткая) 4шт., и снизу(опора длинная)4шт.
- 5. Установить собранную конструкцию на место установки из расчета
- 6. При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- 7. Установить поддон на собранную конструкцию.









Рис.1 Рис.2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРКАСА ДЛЯ СТАЛЬНОГО ПОДДОНА

- 1. При помощи болтов, гаек и шайб М8 собрать продольные и поперечные рейки. Рис1.
- 2. Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- 3. Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- 4. Ввинтить на резьбовые стойки сверху (опора короткая) 4шт., и снизу(опора длинная) 4шт.
- 5. Установить собранную конструкцию на место установки из расчета
- 6. При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- 7. Установить поддон на собранную конструкцию.









Рис.1

Рис.2

Комплектация

| Nº π/π | наименование | КОЛ-ВО, ШТ. |
|-----------|-----------------------------|----------------|
| 1. | Рейка продольная | 2 |
| 2. | Рейка поперечная | 2 |
| 3. | Пластиковая опора короткая | 4 |
| 4. | Пластиковая опора длинная | 4 |
| 5. | Резьбовая стойка M 12 h-300 | 4 |
| 6. | Гайка М12 | 8 |
| 7. | Гайка М8 | 4 |
| 8. | Болт М8*60 | 4 |
| 9. | Шайба М8 | 4 |

Изготовитель: ИНН 780540479814 ИП Гаврилов М.Д. Санкт-Петербург 198096 ул. Маринеско д.9 кв.163

Комплектация

| Nº | НАИМЕНОВАНИЕ | кол-во, |
|-----|-----------------------------|---------|
| п/п | | ШТ. |
| 1. | Рейка продольная | 2 |
| 2. | Рейка поперечная | 2 |
| 3. | Пластиковая опора короткая | 4 |
| 4. | Пластиковая опора длинная | 4 |
| 5. | Резьбовая стойка M 12 h-300 | 4 |
| 6. | Гайка М12 | 8 |
| 7. | Гайка М8 | 4 |
| 8. | Болт М8*60 | 4 |
| 9. | Шайба М8 | 4 |

Изготовитель: ИНН 780540479814 ИП Гаврилов М.Д. Санкт-Петербург 198096 ул. Маринеско д.9 кв.163

Комплектация

| Nº | НАИМЕНОВАНИЕ | кол-во, |
|-----|-----------------------------|---------|
| п/п | | ШТ. |
| 1. | Рейка продольная | 2 |
| 2. | Рейка поперечная | 2 |
| 3. | Пластиковая опора короткая | 4 |
| 4. | Пластиковая опора длинная | 4 |
| 5. | Резьбовая стойка M 12 h-300 | 4 |
| 6. | Гайка М12 | 8 |
| 7. | Гайка М8 | 4 |
| 8. | Болт М8*60 | 4 |
| 9. | Шайба М8 | 4 |

Изготовитель: ИНН 780540479814 ИП Гаврилов М.Д. Санкт-Петербург 198096 ул. Маринеско д.9 кв.163

Комплектация

| № п/п | наименование | КОЛ-ВО, ШТ. |
|----------|---|----------------|
| 1. | Рейка продольная | ш1. 2 |
| 2. | | 2 |
| 3. | Рейка поперечная Пластиковая опора короткая | 4 |
| 4. | Пластиковая опора короткая | 4 |
| 5. | Резьбовая стойка M 12 h-300 | 4 |
| 6. | Гайка М12 | 8 |
| 7. | Гайка М8 | 4 |
| 8. | Болт М8*60 | 4 |
| 9. | Шайба М8 | 4 |

Изготовитель: ИНН 780540479814 ИП Гаврилов М.Д. Санкт-Петербург 198096 ул. Маринеско д.9 кв.163