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 пластиковую опору h-25 Puc2. (4шт.)
- Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-85 Рис3. (4шт.)
- При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона 6.
- Установить собранную конструкцию на место установки.
- При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.



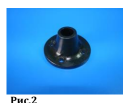








Рис.1

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРКАСА **ДЛЯ СТАЛЬНОГО ПОДДОНА**

- При помощи болтов, гаек и шайб М8 собрать продольные и поперечные рейки. Рис1.
- Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-25 Puc2. (4шт.)
- Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-85 Рис3. (4шт.)
- При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- 7. Установить собранную конструкцию на место установки.
- При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.











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
- 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
- Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-25 Puc2. (4шт.)
- 5. Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-85 Рис3. (4шт.)
- При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона 6.
- 7. Установить собранную конструкцию на место установки.
- При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.











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.
- Навинтить на резьбовые стойки по одной гайке М 12 (4шт.)
- Вставить в отверстия резьбовые сойки М12(4шт.) и зафиксировать гайками М12(4шт.) Рис.2
- Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-25 Рис2. (4шт.)
- 5. Ввинтить на резьбовые стойки сверху пластиковую опору h-85 Рис3. (4шт.)
- 6. При помощи герметика приклеить поперечины и верхние опоры к борту поддона
- Установить собранную конструкцию на место установки.
- При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.











Рис.1

Рис.2

Комплектация

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во, шт.
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора h-25	4
4.	Пластиковая опора h-85	4
5.	Резьбовая стойка М 12	4
6.	Гайка М12	8
7.	Гайка М8	4
8.	Болт М8*60	4
9.	Шайба М8	4
10.	Паспорт изделия	1

Комплектация

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во, шт.
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора h-25	4
4.	Пластиковая опора h-85	4
5.	Резьбовая стойка М 12	4
6.	Гайка M12	8
7.	Гайка М8	4
8.	Болт М8*60	4
9.	Шайба М8	4
10.	Паспорт изделия	1

Комплектация

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во, шт.
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора h-25	4
4.	Пластиковая опора h-85	4
5.	Резьбовая стойка М 12	4
6.	Гайка M12	8
7.	Гайка М8	4
8.	Болт М8*60	4
9.	Шайба М8	4
10.	Паспорт изделия	1

Комплектация

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во, шт.
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора h-25	4
4.	Пластиковая опора h-85	4
5.	Резьбовая стойка M 12	4
6.	Гайка М12	8
7.	Гайка М8	4
8.	Болт М8*60	4
9.	Шайба M8	4
10.	Паспорт изделия	1