

**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 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
7. Установить собранную конструкцию на место установки.
8. При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.



Рис.1



Рис.2



Рис.3.



**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 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
7. Установить собранную конструкцию на место установки.
8. При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.



Рис.1



Рис.2



Рис.3.



**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 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
7. Установить собранную конструкцию на место установки.
8. При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.



Рис.1



Рис.2



Рис.3.



**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 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
7. Установить собранную конструкцию на место установки.
8. При помощи пластиковых опор h-85 Рис3. (4шт.) произвести выравнивание поддона по уровню.



Рис.1

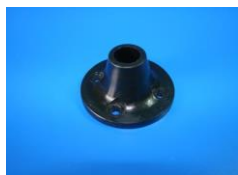


Рис.2



Рис.3.



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 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 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 М12	8
7.	Гайка М8	4
8.	Болт М8*60	4
9.	Шайба М8	4
10.	Паспорт изделия	1