

**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 и снизу(4шт.) пластиковые опоры (8шт.)
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



**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 и снизу(4шт.) пластиковые опоры (8шт.)
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



**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 и снизу(4шт.) пластиковые опоры (8шт.)
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



**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 и снизу(4шт.) пластиковые опоры (8шт.)
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**

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛ-ВО, ШТ.</b>
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора	8
4.	Резьбовая стойка М 12	4
5.	Гайка М12	8
6.	Гайка М8	4
7.	Болт М8*60	4
8.	Шайба М8	4

**Комплектация**

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛ-ВО, ШТ.</b>
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора	8
4.	Резьбовая стойка М 12	4
5.	Гайка М12	8
6.	Гайка М8	4
7.	Болт М8*60	4
8.	Шайба М8	4

**Комплектация**

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛ-ВО, ШТ.</b>
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора	8
4.	Резьбовая стойка М 12	4
5.	Гайка М12	8
6.	Гайка М8	4
7.	Болт М8*60	4
8.	Шайба М8	4

**Комплектация**

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛ-ВО, ШТ.</b>
1.	Рейка продольная	2
2.	Рейка поперечная	2
3.	Пластиковая опора	8
4.	Резьбовая стойка М 12	4
5.	Гайка М12	8
6.	Гайка М8	4
7.	Болт М8*60	4
8.	Шайба М8	4