



Фланец седельный идеально подходит для изготовления различных конструкций и соединений средних и тяжелых монтажных систем. С его помощью и с использованием монтажных профилей можно изготавливать устойчивые поперечины в стесненных условиях монтажа, например, в шахтах.

Возможно применение седельного фланца для изготовления консолей настенного монтажа или же применение в качестве крепления для монтажных профилей при монтаже на потолках или полах. При этом профиль монтажный вставляется в фланец седельный и закрепляется. При больших нагрузках, действующих на консоли, рекомендуется создавать опорную конструкцию с помощью сборочного уголка или усиливающих опор. Для прикрепления к стенам и потолкам рекомендуется использовать анкеры.

### Материал:

Сталь 6/4 мм  
Гальваническое покрытие цинком

### Монтаж:

- Соединение - без сварки.
- Конструктивные элементы монтажных систем обеспечивают возможность сборки, безопасных, многофункциональных и сложных пространственных конструкций.
- Форма отверстий в основании и профиле седла обеспечивают точную и удобную регулировку.
- Профиль может быть смонтирован открытием вниз или в сторону;
- Снижение трудозатрат при монтаже.

### Преимущества:

- Благодаря удлиненным отверстиям в пластине основания седельного фланца возможна регулировка.
- Жесткий соединительный элемент для несущих конструкций.
- Простой монтаж.

Опорная площадка, мм		Седло			Артикул
Длина / ширина, мм	Толщина, мм	Сечение, мм	Длина, мм	Толщина, мм	
136x50	6,0	51x34	90	4,0	09255002