

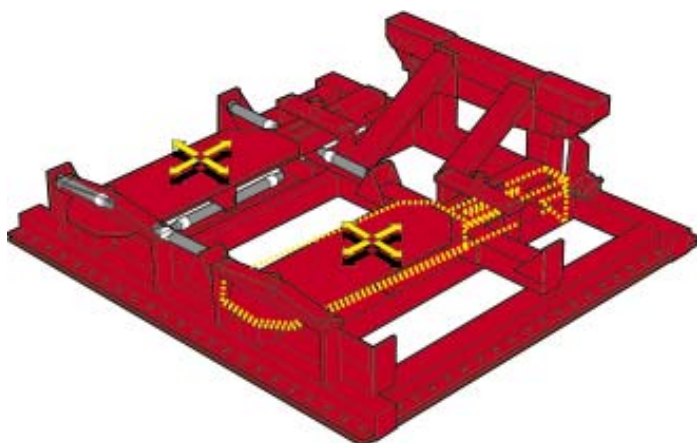


# JOSAM Стенд для правки кабин



## Самое эффективное в своем классе оборудование для правки деформированных кабин грузовых автомобилей

- Стенд JOSAM обеспечивает надежное крепление кабин, что упрощает процедуру ремонта. Встроенные в станину подвижные базовые площадки облегчают монтаж даже очень поврежденных кабин. Основание кабины вытягивается при помощи гидравлики до правильной формы.
- Адаптеры для монтажа подходят к 60 различным моделям кабин, произведенных MERCEDES, MAN, IVECO, RENAULT, SCANIA, VOLVO, DAF, FORD, HINO.
- Силовые вытягивающие / давящие башни JOSAM оборудованы удлиненными балками, упоры и другие специальные принадлежности позволяют восстанавливать правильную геометрию вертикальных элементов каркаса и крыши.



### JOSAM Правка кабин

Стенд состоит из неподвижного основания (стапеля), которое крепится к направляющим, которые забетонированы в рабочем полу. Он также может крепиться анкерами по отверстиям, просверленным в уже существующем полу. Даже сильно поврежденная кабина может быть смонтирована на стенде благодаря подвижным салазкам. Затем основание кабины можно вытягивать до её первоначальных размеров, с помощью устанавливаемых в основание стенда гидравлических 10 тонных цилиндров .





# JOSAM Стенд для правки кабин



По четырем монтажным точкам кабина устанавливается на станине с помощью адаптеров. Затем при достижении требуемого размера, отверстия в подвижных салазках и стапеле совпадают и автоматически стопорятся штифтом. Таким образом получаем контрольные точки креплений кабины, установленные производителем.

Для правки скрученной кабины задняя монтажная балка ослабляется, путём удаления шплинтов. Цилиндр располагается на той стороне, которую необходимо поднять, а другая сторона крепится цепью. Усилие прилагается на монтажную балку до тех пор, пока она не будет параллельна станине.



Угловая стойка кабины выпрямляется путем вытягивания при помощи инструментальной группы цепь/консоль. В то же время цилиндр, установленный на консоли снизу удерживает стойку в вертикальном направлении.

Все силовые башни выполнены из легированного алюминия, что значительно снижает вес конструкций, тем самым дает возможность механике работать самостоятельно без привлечения сторонней силы. Измерительная система "Josam cabaligner" монтируется на стапель для контрольных замеров.

**Официальный представитель в России:**  
**ЗАО «Гэллакс»**

г. Великий Новгород, ул. Конюхова, 7-9  
тел. (8162) 671272, 948080, 603022  
факс (8162) 671272, 948081  
E-mail: [gallax@gallax.ru](mailto:gallax@gallax.ru)  
[www.gallax.ru](http://www.gallax.ru)



# JOSAM