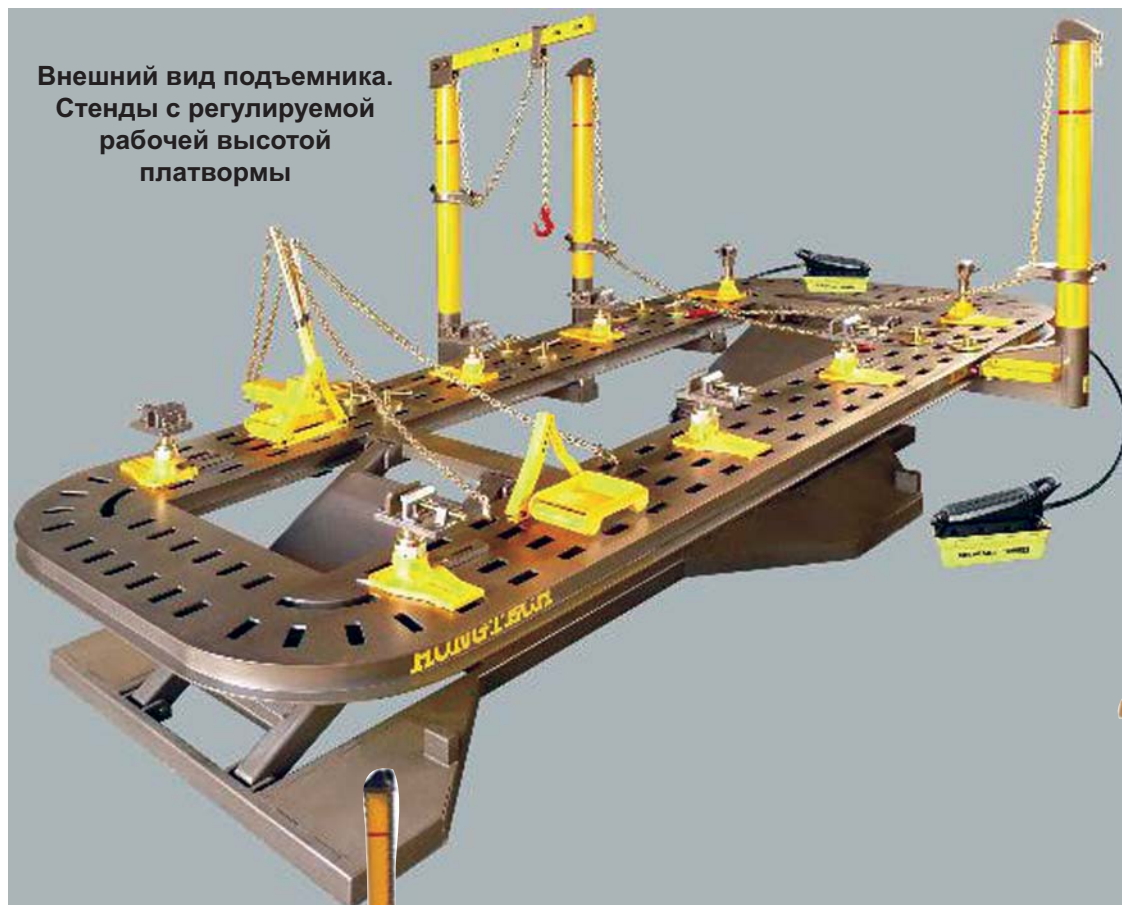


Кузовной участок



Внешний вид подъемника.
Стенды с регулируемой
рабочей высотой
платформы



Внешний вид подъемника.
Стенды с НЕ регулируемой
рабочей высотой
платформы

Стенд платформенного типа для восстановления геометрии кузовов автомобилей после аварии.

Стапель имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа. Изготовленная из листового металла, ровная и просторная платформа, размеры в таблице, позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до **3000 кг**. Длина рамы **от 5 200 до 6 300 мм** (внешний вид и размер зависит от стенда), рабочая высота платформы **от 300 до 15 000 мм** (зависит от стенда), есть модели с регулируемой высотой, обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.

Силовые устройства оснащены прочными колесами и легко передвигаются вдоль периметра платформы, фиксируясь, создавая рабочую зону в 360°. Система башенного типа позволяет легко настроить направление и высоту вытяжки. Стапель комплектуется **от 2-х до 3-х** (базовая комплектация) силовых устройств с усилием вытяжки **10 тонн**. Одна из силовых башен оснащена стрелой для направления силы вытяжки вверх. Величина усилия вытяжки не зависит от точки ее приложения. Направление натяжения цепи и тянущее усилие сохраняются неизменными в ходе правки. Использование двух и более силовых системы создает вытяжку в нескольких плоскостях.

Стенды имеют стандартную (не регулируемую рабочую высоту платформы 580 мм).

B-400 и B-500 изготовлены из квадратных труб

G100 и G200 изготовлены из двутавров













H500 изготовлены из листового, перфорированного металла

Стенды серий **H600 - H800** изготовлены из листового, перфорированного металла и имеют регулируемую рабочую высоту платформы (300 - 1 500 мм)

Описание комплектации	Арт.	Модели рихтовочных стенов							
		G-100	B-400	G-200	B-500	H-500C	H-500L	H-500M	
Платформа 5200 * 2000 мм		1	1						
Платформа 5600 * 2100 мм				1	1	1	1	1	
Силовая башня		1	1	1	1	1	1	1	
Силовая башня с вытяжкой вверх		1	1	1	1	1	1	1	
Заездные платформы	BB-3	2	2	2	2	2	2	2	
Фиксаторы за пороги	BB-4	4	4	4	4	4			
Универсальный фиксатор	BB-5						4	4	
Тележка с аксессуарами для рихтовки (10 наименований)	BB-7	1	1	1	1	1			
Тележка с аксессуарами для рихтовки (17 наименований)	BB-8						1	1	
Пневмо-гидравлический насос		2	2	2	2	2	2	2	
Трехточечная измерительная система	MS-1	1	1	1	1	1	1	1	
Ручная лебедка	MW-1	1	1	1	1	1	1	1	
Электрическая лебедка	EW-1								
Тележка для закатывания авто	RB-1		2	2	2		2	2	
Захват для колесных стоек	WB-1		2	2	2		2	2	
Домкрат пневматический	AJ-1						1	1	
Система векторной вытяжки	MPS-1							1	
Технические характеристики									
Размер платформы	мм	5 200 * 2 000		5 600 * 2 100		5 600 * 2 100			
Рабочая высота платформы	мм	580				600			
Усилие башни	т	10	10	10	10	10	10	10	
Грузоподъемность	т	3	3	3	3	3	3	3	
Масса	т	2	2,1	2,2	2,26	2,3	2,5	2,7	
ЦЕНА	\$	12 599	12 899	14 099	14 399	14 999	19 440	22 152	

Описание комплектации	Арт.	Модели рихтовочных стенов с регулируемой высотой платформы								
		H-600C	H-600L	H-600M	H-700C	H-700L	H-700M	H-800C	H-800L	H-800M
Платформа 5600 * 2100 мм		1	1	1						
Платформа 5900 * 2100 мм					1	1	1			
Платформа 6300 * 2200 мм								1	1	1
Силовая башня		1	1	1	1	1	1	2	2	2
Силовая башня с вытяжкой вверх		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Заездные платформы	BB-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Фиксаторы за пороги	BB-4	4			4			4		
Универсальный фиксатор	BB-5		4	4		4	4		6	6
Вспомогательный фиксатор	BB-6		2	2		2	2		2	2
Тележка с аксессуарами для рихтовки (10 наименований)	BB-7	1			1			1		
Тележка с аксессуарами для рихтовки (17 наименований)	BB-8		1	1		1	1			
Тележка с аксессуарами для рихтовки (20 наименований)	BB-9								1	1
Пневмо-гидравлический насос		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Трехточечная измерительная система	MS-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ручная лебедка	MW-1	1	1	1	1	1	1			
Электрическая лебедка	EW-1								1	1
Тележка для закатывания авто	RB-1		2	2		2	2		2	2
Захват для колесных стоек	WB-1		2	2		2	2		2	2
Домкрат пневматический	AJ-1		1	1		1	1		1	1
Система векторной вытяжки	MPS-1			1			1			1
Технические характеристики										
Размер платформы	мм	5 600 * 2 100			5 900 * 2 100			6 300 * 2 200		
Рабочая высота платформы	мм	300 - 1 100			300 - 1 200			300 - 1 500		
Усилие башни	т	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Грузоподъемность	т	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масса	т	2,8	3	3,2	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1
ЦЕНА	\$	17 999	23 157	25 557	20 999	26 130	28 530	23 999	30 899	33 294

Кузовной участок

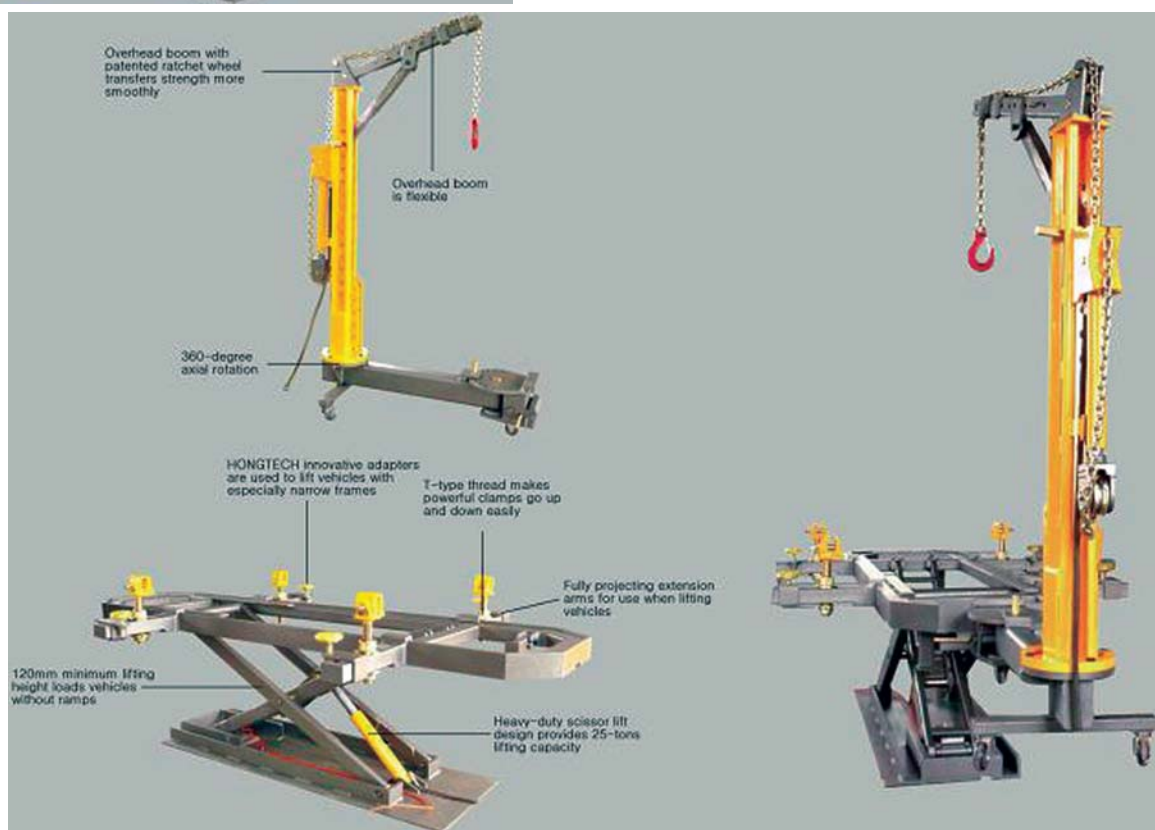
ВВ-4		Фиксаторы за пороги	
ВВ-5		Универсальный фиксатор автомобиля (1 компл. = 4 шт.)	2 868 \$
ВВ-6		Вспомогательный фиксатор автомобиля (1 компл. = 2 шт.)	378 \$
ВВ-7		Тележка с аксессуарами для рихтовки (10 наименований) Базовая комплектация стандов: Н-500С, Н-600С, Н-700С, Н-800С, В-400, В-500, G-100, G-200	
ВС-1		Тележка с аксессуарами для рихтовки (14 наименований) Базовая комплектация стандов: Т-100	
ВВ-8		Тележка с аксессуарами для рихтовки (17 наименований) Базовая комплектация стандов: Н-500L, Н-500М, Н-600L, Н-600М, Н-700L, Н-700М	
ВВ-9		Тележка с аксессуарами для рихтовки (20 наименований) Базовая комплектация стандов: Н-800L, Н-800М	
НР-1		Пневмо-Гидравлический насос США (EAGLEPRO)	
НР-2		Пневмо-Гидравлический насос США (Enerpac)	
НР-3		Пневмо-Гидравлический насос США (Powerteam)	1 344 \$
МВ-1		Ручная лебедка	
ЕВ-1		Электрическая лебёдка	339 \$
РВ-1		Тележка для закатывания авто (1 компл. = 2 шт.)	330 \$
ВВ-1		Захват за колесные стойки автомобиля (1 компл. = 2 шт.)	45 \$
АЖ-1		Домкрат пневматический	627 \$

MPS-1		Система векторной вытяжки	2 400 \$
DHC-1005		Шаровая точка опоры	45 \$
MS-1		Двухмерная, трехточечная измерительная система	852 \$
MS-2		Система контроля геометрии автомобиля, верхних и нижних точек	1 791 \$
SC-1		Специальный Зажим - Benz (1 компл. = 4 шт.)	1 752 \$
SC-2		Специальный Зажим - BMW (1 компл. = 4 шт.)	1 752 \$
DHC-1103		Захват с круглыми губками	81 \$
DHC-1106		Двухвекторный захват	93 \$
DHC-1110		С-образный захват	201 \$
DHC-1401		Устройство для вытяжки стоек амортизаторов	129 \$

Кузовной участок



Стенд рамного типа для восстановления геометрии кузовов автомобилей после аварии.



Стапель рассчитан на небольшие кузовные участки, гидравлическая стойка оснащенная пневмогидравлическим насосом может фиксироваться в любой точке правильной рамы при работе стойка подымается вверх, что приводит к равномерному приложению тянущего усилия во всех точках. Для заезда используются заездные трапы, встроенный подъемник, подставки под колеса.

Стандартная комплектация:

Рама, размером 3400 x 880 мм

Силовая башня оснащенная 10 т гидравлическим цилиндром и пневмогидравлическим насосом (Ener-рас)

Фиксаторы за пороги

Телескопическая линейка с комплектом аксессуаров и удлинителей

Тележка с аксессуарами для рихтовки (**10 наименований**)

Ручная лебедка

Цена комплекта 11 999 \$