

[Вернуться на основную страницу](#)

CareyLift полностью устраняет опасность повреждения дорогостоящих блоков, а также экономит время, деньги и трудовые ресурсы на всех этапах нефтепереработки: при производстве, монтаже, ремонте и профилактике.

здесь можно увидеть
работу CareyLift
в действии



С помощью CareyLift можно за пять минут и не повреждая можно установить или демонтировать 25-тонный теплообменный блок, используя труд лишь одного оператора.



дополнительная
информация,
видеоролик

CareyLifts are available in 6 models. The chart below will help your choose the CareyLift that is right for you.

Specifications	Model 40	Model 45	Model 60	Model 60-55	Model 65	Model 72.5
Maximum Bundle O.D.	40 inches	45 inches	60 inches	60 inches	65 inches	72.5
Maximum Lift	20,000 lbs	20,000 lbs	30,000 lbs	30,000 lbs	50,000 lbs	51,266 lbs
Max. Lift (without shock load)	30,000 lbs	30,000 lbs	50,000 lbs	55,000	65,000 lbs	68,355 lbs
Unit Weight	2,500 lbs	2,700 lbs	6,000 lbs	6,000 lbs	7,500 lbs	9,000 lbs
Overall Length	108 inches	108 inches	144 inches	144 inches	144 inches	144 Inches
Studs are Grade 8	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
"J" Arms are A514 GR-H T1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Plate is A36	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
CAREYLIFTS MEET OR EXCEED ASME B30.20 1993 STANDARDS AND ARE "CE" CERTIFIED FOR EUROPE. THE CAREYLIFT MEETS OR EXCEEDS AUSTRALIA STANDARDS AS-4991-2004						
CareyLifts are made in the USA						
Material Certificates are available upon request. Certification documents are supplied with each unit purchase.						

"...Я проработал в нефтехимической промышленности Западного побережья США свыше 38 лет и многие из них -- начальником отдела в компании по производству и восстановлению теплообменных блоков. Насмотревшись за это время на повреждение из-за неаккуратного обращения теплообменники, невозможно даже приблизительно сказать, сколько таких блоков прошло через наши ремонтные цеха. Наши клиенты, а это практически все основные нефтехимические компании Соединенных Штатов, вкладывали и вкладывают огромные средства в эти элементы. Используя "Устройство для подъема теплообменных блоков" CareyLift, проблема случайного повреждения этих тяжелых, но хрупких и дорогостоящих элементов была бы полностью устранена. С этим приспособлением операция установки или замены теплообменного блока занимает всего лишь три минуты и требует работы одного оператора, что значительно экономит время и трудозатраты при монтаже и обслуживании..." Н.В. Carey