

Стропы грузовые канатные



Грузовые канатные стропы.

Стропы канатные СК - изготавливаются из металлических канатов, исполненных по ГОСТ 2688-80 и ГОСТ 7668-80 и грузоподъемных комплектующих класса Т8 и в соответствии с РД-24.СЗК.01-01 имеют запас прочности 6:1. Применяются при подъеме и перемещении любых грузов. Количество веток может быть от 1 до 4, в зависимости от поставленных задач.

Виды канатных стальных строп

Подобные изделия отличаются между собой по максимальной грузоподъемности, а также конструктивным особенностям. В зависимости от последних все грузовые канатные стропы делят на следующие группы:

- одноветвевые (1СК), используют для такелажных работ, где одно место крепления (например, небольшое оборудование с рым-болтом);
- двухветвевые (2СК), применяют для подъема длинных и узких предметов с двумя точками крепления (например, трубы);
- четырехветвевые (4СК), используемые для подъема крупногабаритных грузов и предметов, где неизвестно расположение центра тяжести;
- петлевые (УСК-1), применяют для подъема грузов «на удавку».