



Стропы цепные G8

Стропы цепные 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ, УСЦ, ВЦ отличаются универсальностью, за счет возможности укорачивания ветвей и добавления крюков в требуемом месте. Это позволяет перемещать грузы практически любых габаритов и пространственных конфигураций, а запас прочности 4:1 обеспечивает высокую безопасность работы. 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.

Стропы двухпетлевые (СТП)

Стропы текстильные петлевые СТП изготавливаются из полиэстерового волокна с запасом прочности 7:1. Предельные параметры разрыва определяются по цвету и ширине ленты. Во избежание преждевременного износа применяются исключительно для подъема и перемещения грузов, не имеющих острых кромок и выступающих углов. Стропы цепные изготавливаются из грузоподъемных комплектующих класса Т8. Цепные стропы марки «КМП» изготавливаются в соответствии с РД-24.СЗК.01-01 и имеют запас прочности 4:1. Цепные стропы применяются при подъеме и перемещении любых грузов. Количество веток может быть от 1 до 4, в зависимости от поставленных задач.

Стропы грузовые канатные

Стропы грузовые канатные разновидностей 1СК, 2СК, 4СК, СКП, СКК, УСК1, УСК2, ВК находят широкое применение в такелажных и грузоподъемных работах. Правильный подбор количества ветвей обеспечит оптимальное положения центра тяжести, а значит безопасность и скорость выполнения работ. 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.