

Коуш для стальных канатов

Описание:

Внешне коуш для каната представляет собой оправу треугольной, каплевидной или круглой формы, которая изготавливается путемковки или литья из высокопрочной углеродистой стали. Изделия вставляются внутрь петли – огона, и не выскальзывают благодаря желобу, идущему по наружной стороне. Размеры такого изделия, как коуш, могут впечатлить – некоторые кованые судовые экземпляры весят сами по себе почти 37 кг и способны выдерживать огромную нагрузку. Конечно, в строительстве и быту используют экземпляры поменьше – все зависит от диаметра каната или троса, который необходимо укрепить на изгибе петли.

Так, при диаметре каната в пределах 2,5 мм вам понадобится коуш с диаметром в 10 мм и радиусом канавки в 1,5 мм. Под диаметром коуша в данном случае понимается расстояние между двумя самыми крайними точками круга внутри изделия. Если же толщина каната 10-12 мм, уже понадобится вариант с диаметром в 40 мм и радиусом канавки около 7 мм. То есть какой бы трос или канат вы ни выбрали, согласно требованиям, диаметр внутреннего круга коуша должен быть в 4 раза больше, а канавка должна быть такого размера, чтобы изделие "утопало" практически на 2/3 в ней. Благодаря этому вы обеспечите максимальную безопасность при работе и продлите жизнь тросу.

Характеристики:

Гарантийный срок	12 мес
Диаметр каната, троса	6 мм
Максимальная температура окружающей среды	50 град.
Материал коуша	Высокопрочная сталь
Минимальная температура окружающей среды	-50 град
Покрытие	Нержавеющая сталь
Форма коуша	Каплевидная
Ширина канавки	6 мм

Изображения:



Схема установки зажимов

