

КРАНЫ С ФЕРМЕННОЙ СТРЕЛОЙ

Требуется кран с ферменной стрелой, способный поднять груз большей массы на большую высоту? Воспользуйтесь предлагаемым нами высокопрочным листовым, трубным и профильным прокатом для повышения прочности и снижения металлоёмкости рам, стрел и гуськов самоходных кранов.

Изменения в промышленности ставят новые задачи перед таким тяжёлым оборудованием, как гусеничные краны с ферменной стрелой. Эти краны незаменимы при строительстве и обслуживании объектов. К примеру, в энергетике они используются для возведения и демонтажа ветровых турбин. Всё более востребованными становятся машины тяжёлого класса, которые имеют большой радиус действия.

Краны с ферменной стрелой весом 3600 тонн, оснащённые дополнительным противовесом, не имеют себе равных по радиусу действия и грузоподъёмности. Сталь Strenx® прекрасно подходит для производства элементов шасси, стрелы, растяжек, опорно-поворотного круга и поворотной платформы этого оборудования. Используя меньше стали с более высоким пределом текучести, можно изготовить более лёгкие конструкции с увеличенной грузоподъёмностью или радиусом действия либо с сочетанием этих двух показателей – решение за разработчиком.

1. Высокопрочная сталь Strenx® 960, 1100 и 1300
2. Высокопрочные стальные трубы Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 960QLH

