



Понять по внешним признакам, с каким видом круглого проката в конкретном случае приходится иметь дело, практически невозможно. Независимо от особенностей ее производства, она выглядит примерно одинаково. Но все же есть очень серьезные различия в качествах этого вида металлопроката, обусловленных именно технологией производства, а также видом примененной для изготовления стали.

Горячекатаный круг обладает круглым сечением и может иметь достаточно разный диаметр. Выпускается этот вида прокат в форме прутка. Есть множество вариантов применения такого изделия. Одним из наиболее важных среди них можно считать выполнение армирования. Также круглый металлопрокат используется в роли заготовок, из которых производятся элементы ЖБИ. Создание металлоконструкций тоже не обходится без этого продукта. Даже сфера изготовления упаковки и изделий для стягивания грузов также нуждаются в это типе металлопроката.

Одна пачка круглых стальных прутков может весить 8 тонн. С заводов это изделие не отпускает в связках, вес которых менее 4 тонн. Для связывания пачек применяется катанка и стальная лента. Повысить удобство транспортировки этого продукта можно в том случае, если закрепить на связке еще и дополнительные хомуты. Но перевозиться круглый прокат также может в мотках. Их вес составляет от 800 кг до 1,5 тонн.

Перевозка круглой стали осуществляется полувагонами при использовании железнодорожного транспорта. В случае применения автомобильного транспорта круг грузят на грузовики с открытым верхом. Длина кузова последних обязательно должна быть больше 6 м. Хранение может осуществляться в разных условиях, но наиболее

оптимальными считаются те, при которых круг помещается в специальные кассеты, предназначенные именно для металлопроката большой длины.