



Арматурные каркасы используются для армирования при возведении монолитных железобетонных конструкций.

Изготавливаются арматурные каркасы методом контактной сварки в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-91 и ГОСТ 10922-90.

Сырьем для изготовления арматурных каркасов является арматура, катанка, проволока ВР-1 в различных сочетаниях.

Мы предлагаем производство арматурного каркаса любой сложности по Вашим чертежам из арматуры до 28мм включительно.

Изготавливается арматурный каркас в соответствии с предоставляемыми заказчиком спецификациями и чертежами.

Использование уже готовых арматурных каркасов имеет ряд преимуществ перед изготовлением данного вида продукции непосредственно на строительной площадке:

- технологическая оснащенность производственных цехов позволяет применять наиболее эффективные способы сварки арматуры;
- отсутствие отходов арматуры вследствие эффективного раскроя длины каркаса, что снижает затраты на 15-20%;
- использование готовых арматурных каркасов ускоряет строительный процесс на 30%;
- отпадает необходимость в дополнительном обучении персонала, т.к. при сварке арматурного каркаса на строительном объекте эту работу следует поручать специалистам, имеющим специальную подготовку и допуск к данному виду работ;
- исключена возможность воровства материалов со строительной площадки.

Обращаем внимание - наш завод оказывает услуги по размотке, правке и резке строительной арматуры как периодической, так и гладкой (d до 10 мм) в размер до 11,7 м.

**По запросу доставляем арматурные каркасы на объект.**