

Таким образом, ежедневное потребление воды молочнотоварным комплексом на 1930 коров составляет 235 м. Внедрение мероприятий по экономии воды позволяет снизить этот расход до 200 м и ниже. Нормативом водопотребления, к которому следует стремиться, можно считать расход Юл воды на 1 кг необработанного молока.

Потребление воды крупным рогатым скотом зависит от температуры воздуха в стойловом помещении. При температуре свыше 10°C потребление воды растет и при температуре 35°C почти удваивается по сравнению с нормальным потреблением. Кроме того, потребление воды зависит от молокоотдачи животных и содержания воды в кормах. Крупный рогатый скот предпочитает потреблять воду во время кормления и доения. Максимальное часовое потребление воды может достигать от 15 до 20% максимального дневного потребления. От 60 до 70% коров сразу же после кормления идут к поилкам. Все коровы стремятся попасть к поилкам одновременно. Однако чаще всего одновременно может пить лишь третья часть всего стада. Две третьих укладываются в боксах для отдыха без немедленного питья. Поэтому благоприятной для соотношения животное - место поения является величина 6:1. При проектировании нормы потребления воды следует взять из табл. 7.6. Молоко для выпойки телят должно быть теплым. Кислое молоко можно скармливать и при температуре его 20°C. В возрастном периоде Т2 животные получают нагретую питьевую воду ($t = 22^\circ\text{C}$ до конца третьего месяца жизни, $t = 17^\circ\text{C}$ - до конца четвертого месяца жизни). В возрасте от 6 до 26 недель потребление воды возрастает от 2 до 9 л/сут. После кратковременного периода привыкания, в котором телят поят соизмеримыми для каждого количества воды, они уже могут после достижения трехмесячного возраста пить любые количества воды из личных емкостей. Для поения поросят и -подсвинков необходимо избегать температуры питьевой воды ниже 15 С, откормочные свиньи должны иметь возможность неограниченного потребления воды и при получении жижеобразных кормов. Ягнята не столь чувствительны к температуре молока для их выпойки, как телята.

Если Вас интересует [гибка листового металла](#) , данный вид работ любой сложности Вы можете заказать на заводе Радиатор ЛТД. Подробности вы можете узнать на сайте <http://radiator-ltd.com>.