

Роторный доильный зал на 72 места Технологическая Схема Доения

Стойло 15
Оператор 4

Стойло 7
Оператор 3

Стойло 6
Оператор 2

Стойло 1
Оператор 1

Стойло 64
Оператор 5

Время, затрачиваемое на
процедуру:

Нанесение раствора
перед дойкой 6 сек

Сдаивание, Массаж, 7 сек

Протирание 7 сек

Присоединение 7 сек

Нанесение раствора
после дойки 6 сек

Расчет показателей для доильного зала

1 оборот	9.6 мин
Чередование стойл	8 сек
Макс. время аппарата в действии	6.6 мин
Обороты / час	6.3
Макс. кол-во коров / час	450
Макс. кол-во голов при трехразовой дойке	3150
80% / макс. / час	360
80% макс. при трехразовой дойке	2520

Оператор 1.

- Пуск / остановка карусели
- Управление воротами-подгонщиком
- Нанесение раствора на все соски перед дойкой

Оператор 2.

- Сдаивание и массаж соска дважды
- Маркировка и сортировка коров с выявленным маститом

Оператор 3.

- Протирание сосков до чистого и сухого состояния
- Подмена другого оператора в случае необходимости

Оператор 4.

- Присоединение доильных аппаратов
- Поправление молочных шлангов

Оператор 5

- Нанесение раствора на все соски после дойки
- При необходимости присоединение цепочки для коров, требующих прохождения второго круга дойки
- Наблюдение за коровами во время выхода из карусели
- Остановка и запуск карусели в случае необходимости