



### Выбор передаточного отношения наконечников

Задание передаточного отношения кнопкой.  
При каждом нажатии на - или + на индикации показывается новый диапазон вращения бора.



### Программирование максимальной скорости вращения бора

Установка скорости вращения бора кнопками.  
Заданное передаточное отношение определяет возможный диапазон скорости вращения.



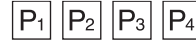
### Ограничение момента вращения бора

Установка эффективного момента вращения бора.  
Диапазон момента вращения определяется передаточным отношением.



### Установка подачи насоса

Снижение или повышение подачи насоса. Для одноразовых проводок, два канала по выбору, в зависимости от диаметра шлага: от 30 до 130 мл/мин с белым шлангом и от 15 до 65 мл/мин с зелёным силиконовым шлангом.



### Программы: P1, P2, P3 и P4

Кнопки для выбора введённых в память программ.  
Все параметры могут быть в любое время изменены и введены в память



### Деактивация запрограммированного максимального момента вращения

Нажатием этой кнопки (зажигается зелёная лампочка) активируется замена запрограммированного контроля момента вращения на максимальный момент вращения мотора



### Управление насоса перестальтики

Активация по выбору кнопкой на ножном управлении или включением мотора.



### Изменение направления вращения

Эта кнопка имеет такую же функцию как и одна из кнопок на ножном управлении и изменяет направление вращения мотора. При вращении против часовой стрелки раздаётся акустический сигнал.



### Выбор мотора 1 или мотора 2

Каждый мотор имеет 4 собственных, независимых друг от друга программы

### Имеющиеся передаточные отношения

1000 : 1	33 : 1	6 : 1
512 : 1	30 : 1	4 : 1
256 : 1	28 : 1	2 : 1
128 : 1	27 : 1	1 : 1
120 : 1	24 : 1	1 : 2
100 : 1	20 : 1	1 : 3
74 : 1	16 : 1	1 : 4
64 : 1	14 : 1	1 : 5
60 : 1	10 : 1	1 : 6
50 : 1	8 : 1	
40 : 1	7 : 1	