

# i510/i550 Преобразователь частоты **Lenze**

## Быстрый Запуск

P705.00 Выбор языка	<b>Group 0 – Избранные</b> Group 1 – Диагностика Group 2 – Базовая установка Group 3 – Управление двигателем Group 4 – Установки I/O Group 5 – Настройки сети Group 6 – Контроллер процесса Group 7 – Дополнительные функции Group 8 – Секвенсор		Навигация в меню
Пример: P420.02			Перейти в Меню / Параметры Подтвердить параметр
			Выход Меню / Параметры
			Стоп мотора
			Старт мотора

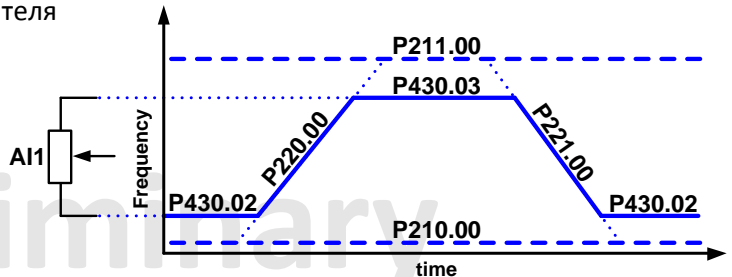
**Group 0 – Избранное:** Быстрый доступ к наиболее важным параметрам (\*)

① Загрузите настройку по умолчанию: Установите **P700.01 = 1**

② Базовая установка Режим Управления V / f

### Управление двигателем

- \*P208.01 Заданное сетевое напряжение
- \*P303.01 Номинальное напряжение двигателя
- \*P303.02 Номинальная частота двигателя
- Настройки управления
- \*P210.00 Минимальная частота [Гц]
- \*P211.00 Максимальная частота [Гц]
- \*P220.00 Время разгона 1 [с]
- \*P221.00 Время торможения 1 [с]
- \*P430.02 AI1 Мин. значение частоты [Гц]
- \*P430.03 AI1 Макс. значение частоты [Гц]



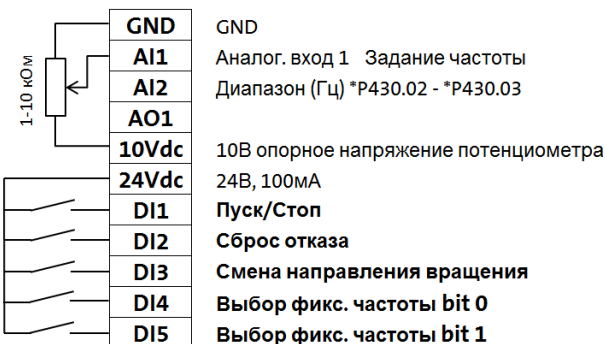
### Управление преобразователем с помощью клемм (по умолчанию)

#### 1 – Заданные параметры:

- \*P450.01 Предустановки частоты: Preset 01 [Гц]
- \*P450.02 Предустановки частоты: Preset 02 [Гц]
- \*P450.03 Предустановки частоты: Preset 03 [Гц]

#### 2 – Подключение

Клеммы I/O



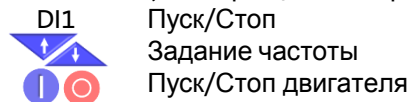
### ③ Управление преобразователем с панели управления

#### 1 – Заданный параметры:

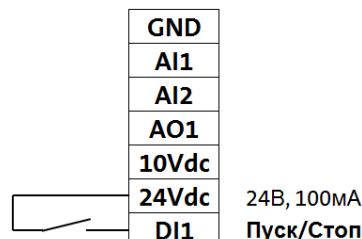
- \*P200.00 = 1 (Панель – источник управления)
- \*P201.01 = 1 (Панель – источник задания)

#### 2– Подключение и управление

- \*P400.13 = 13 Инверсия вращения на DI3 (0=Вперед / 1=Реверс)



Клеммы I/O



④ Сохранить настройки в EPM: > 3с ( Мигает = НЕ сохранилось горит = сохранено )

