



Общество с Ограниченной Ответственностью

« Л И Д Е Р »

ИНН 7702549965 КПП 773501001

Юр. и Факт.адрес: 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д.4, этаж 7, офис 701  
Тел. +7 (495) 981-54-56, 8 (800)505-07-56 Бесплатно по РФ ..E-mail: info@lider-privod.ru

## Преобразователи частоты В-61 (МИНИ)

### Прайс-лист

✓ **Частотные преобразователи серии В-61(Мини) с однофазным входным напряжением 220 Вольт** серия Мини это многофункциональные компактные преобразователи частоты, используются для регулирования приводов с асинхронным электродвигателем. Предназначены для управления приводами насосов, вентиляторов, лентопротяжных машин, пищевой упаковки, деревообработки, транспортёров, миксеров и т.д. - для использования в системах малой автоматизации. Стандартно комплектуется тормозным блоком. Простой и легкий монтаж на стандартную DIN-рейку.

✓ **Основные характеристики:**

напряжение питания 1x220В±15%, входная частота 50Гц±5%, напряжение на выходе 3x(0...220В), частота на выходе 0-600 Гц, несущая частота ШИМ 1-16 кГц, рабочая температура окружающей среды -10...+40°С, температура окружающей среды хранения -20...+70°С, 5 дискретных входов(один из них, дискретный или высокочастотный ≤100кГц), 2 аналоговых входа (0...10В, 0/4...20мА), 1 аналоговый выход (0...10В), 1 релейный выход, 1 выход с открытым коллектором. Интерфейс RS-485(протокол Modbus–RTU). Имеет комплексную защиту: от обрыва фаз, от перегрузки по току, от высокого и низкого напряжений и др..Перегрузочная способность до 200%. Пусковой момент 180%/0,5Гц.

№	Мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Цена (руб. с НДС)*	Габарит (Ш/В/Г)	Вес (Кг)
1	0,75	4,2	6 500	95/162/120	1.1
2	1,5	7,5	7 300	110/173/135	1.5
3	2,2	9,2	9 400	110/173/135	1.5

**Гарантийный срок на преобразователи 36 месяцев с даты продажи!**

**ВНИМАНИЕ! При выборе преобразователей частоты обязательно обратите внимание на номинальный ток двигателя, он не должен превышать номинальный ток преобразователя частоты.**

**\*Цены действительны с 01.12.2017 г. Возможно изменение цен!**