



## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА серии ЛД-1100

Устройство плавного пуска серии ЛД-1100 обеспечивает плавный разгон и торможение электродвигателя, тем самым снижает нагрузку на электросеть и пускаемые механизмы. Данную задачу ЛД-1100 реализует за счёт ограничения пускового тока и крутящего момента путём плавного нарастания подаваемого напряжения на электродвигатель. **Схема подключения без обводного контактора! Принудительная система охлаждения!**

Основные технические характеристики:

- ✓ Напряжение питания 380В, 50 Гц;
- ✓ Максимальное время пуска 2-60 сек.;
- ✓ Ограничение пускового тока до 500% от номинального тока двигателя;
- ✓ Защита электродвигателя (короткое замыкание, перенапряжение, падение напряжения, перегрузка, обрыв фазы, перегрузка по току и др.);
- ✓ Рабочая температура от -20 до +45°С, относительная влажность воздуха не более 90%

№	Модель	Мощность (кВт)	Номинальный ток(А)	Цена (руб. с НДС)	Габаритный размер (В/Ш/Г)	Вес (кг)
1	ЛД-1100-4Т-0075	7,5	15	17 250	330/145/215	6
2	ЛД-1100-4Т-0150	15	30	19 550	330/145/215	6
3	ЛД-1100-4Т-0220	22	43	21 850	330/145/215	6
4	ЛД-1100-4Т-0300	30	60	24 150	330/145/215	6
5	ЛД-1100-4Т-0370	37	75	27 600	330/145/215	6
6	ЛД-1100-4Т-0450	45	90	33 350	330/145/215	6
7	ЛД-1100-4Т-0550	55	110	43 700	380/210/255	12
8	ЛД-1100-4Т-0750	75	150	49 450	380/210/255	12
9	ЛД-1100-4Т-0900	90	180	57 500	380/210/255	12
10	ЛД-1100-4Т-1150	115	230	71 300	520/325/260	23
11	ЛД-1100-4Т-1320	132	264	80 500	520/325/260	23
12	ЛД-1100-4Т-1600	160	320	92 000	520/325/260	23
13	ЛД-1100-4Т-2000	200	400	109 250	645/490/310	34
14	ЛД-1100-4Т-2500	250	500	126 500	645/490/310	34
15	ЛД-1100-4Т-2800	280	560	138 000	645/490/310	34
16	ЛД-1100-4Т-3200	320	630	155 250	840/685/420	78

**ВНИМАНИЕ!** Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный ток УПП!

**\*\*Цены действительны с 23.03.2020 г. Возможно изменение цен!!**

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [lider-privod.pro-solution.ru](http://lider-privod.pro-solution.ru) | эл. почта: [ldp@pro-solution.ru](mailto:ldp@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**