

# ПАСПОРТ СЕРТИФИКАТ

ДРОССЕЛЬ РК 022550

Заяв. №-00317

## 1. Применение:

Дроссели являются комплектными изделиями для электропривода с высокомоментными двигателями постоянного тока, которые используются в металлорежущих машинах, робототехнике, трансманипуляторах и др.

## 2. Условия эксплуатации – согласно ОН 0477415-87:

2.1 Температура окружающей среды – от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$

2.2 Влажность воздуха – до 80% при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$   $+5^{\circ}\text{C}$

2.3 Высота над уровнем моря – до 2000м.

## 3. Технические данные:

3.1 Режим работы – продолжительный – S I

3.2 Защита дросселя – IP 00

3.3 Конструкция – сухая с естественным охлаждением

3.4 Монтаж – в металлическом шкафу

3.5 Класс теплостойкости – класс F

3.6 Номинальная индуктивность  $L_n$  - 0,2 мН

3.7 Номинальный ток  $I_n$  - 250 А

3.8 Максимальный ток  $I_2$  - 500 А

3.9 Вес - 24,000 кг

## 4. Указания для монтажа и эксплуатации:

4.1 Дроссель предназначен для монтажа в металлическом шкафу, при этом полный монтаж выполняется по схеме согласно сборному чертежу шкафа, при соблюдении технических условий.

4.2 Металлический шкаф должен отвечать требованиям БДС 1139-74 и БДС 13053-75, согласно которым температура воздуха в шкафу для монтажа дросселя не должна превышать  $45^{\circ}\text{C}$ .

**5. СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Изделие соответствует ОН 0477415-87**

**6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:**

„ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД г. Шабла обязуется заменять или ремонтировать безвозмездно дроссели, которые в течение 18 месяцев от даты их продажи с завода, проявили дефекты или потребитель констатировал их несоответствие требованиям соответствующего стандарта.

Замена или ремонт выполняются при условии, что соблюдены требования к транспортировке, сохранению, монтажу и эксплуатации, указанные предприятием производителем в сертификате качества и сохранен оригинальный сертификат качества соответствующего дросселя.

**Вышеуказанным мы гарантируем качество произведенной нами продукции и ее соответствие согласно соответствующим стандартам.**

**ДАТА ОТПРАВЛЕНИЯ: 19.02.2020г.**

**УПРАВИТЕЛЬ:**  
/ ижж Д. Аризулов/





# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

**1. Настоящий сертификат выдается :**

**ВЛАДИМИР БУДАРНИЙ**

**2. ИЗДЕЛИЕ: ДРОССЕЛЬ РК 022550**

**3. Применение:**

Дроссели являются комплектующими изделиями для электропривода с высокомоментными двигателями постоянного тока, которые используются в металлорежущих машинах, робототехнике, трансманипуляторах и др.

**4. Условия эксплуатации – согласно ОН 047741587:**

4.1 Температура окружающей среды – от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$

4.2 Влажность воздуха – до 80% при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$   $+5^{\circ}\text{C}$

4.3 Высота над уровнем моря – до 2000м.

**5. Технические данные :**

5.1 Режим работы – продолжительный – S I

5.2 Защита дросселя – IP 00

5.3 Конструкция – сухая с естественным охлаждением

5.4 Монтаж – в металлическом шкафу

5.5 Класс теплостойкости – класс F

Тип Дросселя	Номинальная индуктивность	Номинальный ток	Максимальный ток	Все
	$L_n$	$I_n$	$I_m$	$K_n$
	мГ	А	А	кА
РК 022550	0,2	250	500	24.000

1. Заяв. №-00317



**6. Указания для монтажа и эксплуатации:**

3.1 Дроссель предназначен для монтажа в металлическом шкафу, при этом полный монтаж выполняется по схеме согласно сборному чертежу шкафа, при соблюдении технических условий.

3.2 Металлический шкаф должен отвечать требованиям БДС 1139-74 и БДС 13053-75, согласно которым температура воздуха в шкафу для монтажа трансформатора не должна превышать 45° С.

**7. СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Изделие соответствует ОН 0477415-87**

**8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:**

„ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД г. Шабла обязуется заменять или ремонтировать безвозмездно дроссели, которые в течение 18 месяцев от даты их продажи с завода, проявили дефекты или потребитель констатировал их несоответствие требованиям соответствующего стандарта.

Замена или ремонт выполняются при условии, что соблюдены требования к транспортировке, сохранению, монтажу и эксплуатации, указанные предприятием производителем в сертификате качества и сохранен оригинальный сертификат качества соответствующего дросселя.

Вышеуказанным мы гарантируем качество произведенной нами продукции и ее соответствие согласно соответствующим стандартам.

ДАТА ОТПРАВЛЕНИЯ: 19. 02. 2020

УПРАВИТЕЛЬ:

инж. Д. Арнаудов





## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Нижеподписавшийся ниже **Дмитрий Иванов Арнаудов** - управитель **“ЕЛПРОМ ЕМЗ”** ООД города Шабла с адресом управления в городе Шабла ул. “Нефтяник” №38

Декларирую под собственную ответственность, что продукты:

1. Дроссели РК 022550 – 1 шт.  
/зав. № 00317/

о которых идет речь в данной декларации, находятся в соответствии со следующими требованиями стандарта **ОИ 0477415-87** и в соответствии с Указом о существенных требованиях и оценке соответствия электрических сооружений, предназначенных для использования в определенных пределах напряжения.

При этом должны быть соблюдены все условия и требования к монтажу, эксплуатации и обслуживанию согласно приложенной инструкции по эксплуатации, сопровождающей продукт.

Декларирую, что мне известна ответственность, которую пишу согласно чл.313 УК.

19.02.2020 г.  
город Шабла

УПРАВИТЕЛЬ:

/и.ж. Д. АРНАУДОВ/

