



## СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Пускатели электромагнитные серии ПМФ-Л, ПМФ-ЛС

Организация-изготовитель: ЗАО «УралЭлектро»

Техническая документация согласована письмом № КФ-26.1-1142 от 31.08.2012 г.  
технические условия ТУ 3427-010-05758017-2004

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

для пуска, остановки и реверса, а также осуществления тепловой защиты от недопустимых перегрузок и нулевой защиты асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором

Настоящий сертификат действителен с 12.08.2013 г. до 12.08.2018г.

№ 07-11.1-4.4-100



Заместитель директора Камского филиала  
(должность)

  
(подпись)

Спицын А.А.  
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:  
Напряжение питания включающей катушки – 127 В, 220 В, 380 В, переменного тока частотой 50 Гц.  
Номинальный ток главных контакторов – 25 А, 50 А, 100 А, 150 А.  
Номинальное напряжение главных контакторов – 380 В, переменного тока частотой 50 Гц.  
Степень защиты – IP00, IP54, IP55.  
Климатическое исполнение – МЗ, ОМ5.



Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА**

Наименование: Пускатели электромагнитные серии ПМФ-Л, ПМФ-ЛС

Организация-изготовитель: ЗАО «УралЭлектро»

Техническая документация согласована письмом № КФ-26.1-1142 от 31.08.2012 г.  
технические условия ТУ 3427-010-05758017-2004

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

для пуска, остановки и реверса, а также осуществления тепловой защиты от недопустимых перегрузок и нулевой защиты асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором

Настоящее свидетельство действительно с 12.08.2013 г.

№ 07-11.4-4.4-101



Заместитель директора Камского филиала  
(должность)

*А.А. Спицын*  
(подпись)

Спицын А.А.  
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

Напряжение питания включающей катушки – 127 В, 220 В, 380 В, переменного тока частотой 50 Гц.

Номинальный ток главных контакторов – 25 А, 50 А, 100 А, 150 А.

Номинальное напряжение главных контакторов – 380 В, переменного тока частотой 50 Гц.

Степень защиты – IP00, IP54, IP55.

Климатическое исполнение – МЗ, ОМ5.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.