



## СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Выключатели автоматические серии OptiMat D

Организация-изготовитель: АО «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»)  
Россия, г.Курск, ул.Луначарского, 8

Техническая документация согласована ТУ3422-062-05758109-2015, согласованы  
письмом МФ-22-1938 от 06.11.2015г.  
Программа испытаний ЭЛТЭК-97-4 (согласована письмом  
МФ-22-1938 от 06.11.2015 г.)

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:

Коммутация и защита электрических цепей в распределительных устройствах.

Настоящий сертификат действителен с 23.12.2015 г. до 23.12.2020 г.

№ 09-11.1-4.4.3-0354



Директор Московского филиала  
Российского Речного Регистра  
(должность)



  
(подпись)

Преснов С.В.  
(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

OptiMat D100

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 100
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40;65 (при Ue 400В)

OptiMat D250

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 250
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40;65 (при Ue 400В)

OptiMat D630

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 630
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40; 65 (при Ue 400В)

Комплектуемые изделия (аксессуары):

- Расцепитель независимый (НР OptiMat D)
- Контакт вспомогательный (ВК OptiMat D )
- Расцепитель минимальный (МР OptiMat D)
- Крышка клеммная Optimat D250
- Крышка клеммная Optimat D630
- Комплект заднего присоединения КЗП OptiMat D100...250
- Комплект заднего присоединения КЗП OptiMat D630
- Привод двигательный OptiMat D630-230АС
- Привод двигательный OptiMat D630-400АС

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.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Выключатели автоматические серии OptiMat D

Организация-изготовитель: АО «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»)  
Россия, г.Курск, ул.Луначарского, 8

Техническая документация согласована ТУ3422-062-05758109-2015, согласованы  
письмом МФ-22-1938 от 06.11.2015г.  
Программа испытаний ЭЛТЭК-97-4 (согласована письмом  
МФ-22-1938 от 06.11.215 г.)

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:

Коммутация и защита электрических цепей в распределительных устройствах.

Настоящее свидетельство действительно с 23.12.2015 г.

№ 09-11.4-4.4.3-0354



Директор Московского филиала  
Российского Речного Регистра

(должность)

  
(подпись)

Преснов С.В.  
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

OptiMat D100

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 100
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40;65 (при Ue 400В)

OptiMat D250

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 250
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40;65 (при Ue 400В)

OptiMat D630

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- 630
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20.
4. Число полюсов 3
5. Номинальная предельная отключающая способность, кА- 40; 65 (при Ue 400В)

Комплектуемые изделия (аксессуары):

Расцепитель независимый (НР OptiMat D)

Контакт вспомогательный (ВК OptiMat D )

Расцепитель минимальный (МР OptiMat D)

Крышка клеммная Optimat D250

Крышка клеммная Optimat D630

Комплект заднего присоединения КЗП OptiMat D100...250

Комплект заднего присоединения КЗП OptiMat D630

Привод двигательный OptiMat D630-230АС

Привод двигательный OptiMat D630-400АС

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.