

Россия, 129344, г. Москва
ул. летчика Бабушкина, владение 1, строение 1-33
тел.: (495)471-40-11
факс: (495)471-26-87
e-mail: loetz@loetz.ru
www.loetz.ru



Москва - Каланчевская 2этап N 22
зав. N 00019



Лосиноостровский
электротехнический завод
филиал Открытого акционерного общества
«Объединенные электротехнические заводы»



ШКАФ ШК

Паспорт
41581-750-00 ПС

129343, г. Москва, ул. Сибиряковская, д.5
тел. (499) 266-69-96 факс (499) 266-68-66
e-mail: elteza@elteza.ru
www.loetz-elteza.ru

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

- 1.1.1 Шкаф кроссовый ШК, далее по тексту – изделие, шкаф ШК или ШК, предназначен для увязки с напольным оборудованием и с оборудованием дежурного по станции (ДСП).

Шкаф № 22 выполнен по схемам конкретного проекта для станции Москва - Каланчевская 2 этап жел.дор.

1.1.2 Изделие предназначено для применения в системе АБТЦ-МШ. Заводской номер изделия располагается на его корпусе.

1.1.3 Шкаф ШК устанавливается в релейном помещении поста ЭЦ.

1.1.4 Изделие предназначено для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150).

1.1.5 В соответствии с условиями размещения изделие по допускаемым механическим и климатическим воздействиям относится к классам МС1, К1, установленным в приложении А ОСТ 32.146, но для работы при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 40°C.

1.1.6 Степень защиты изделия от попадания внутрь оболочки твердых тел и воды – IP30 по ГОСТ 14254.

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Шкаф ШК выполняет следующие функции:

- увязка с напольным оборудованием и с оборудованием дежурного по станции (ДСП);
- защита системы от импульсных помех по сигнальным линиям.

1.2.2 Габаритные размеры шкафа не более: 600х600х2380 мм.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплектность поставки изделия должна соответствовать таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
41581-750-00- <i>070</i>	Шкаф ШК	1	
41581-750-00 ПС	Шкаф ШК. Паспорт	1	
41581-750-00 РЭ	Шкаф ШК. Руководство по эксплуатации	1	

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1.1 Средняя наработка на отказ - не менее 60000 часов.

3.1.2 Долговечность – полный срок службы системы до списания – не менее 15 лет.

3.1.3 Среднее время восстановления – не более 1 часа без учета времени нахождения в пути эксплуатационного штата.

3.1.4 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие шкафа ШК требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в 41581-750-00 РЭ на это изделие.

3.2.2 Гарантийный срок хранения изделия не более 12 месяцев со дня изготовления.

3.2.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф ШК 41581-750-00 заводской номер _____,
упакован Лосиноостровским ЭТЗ согласно требованиям,
предусмотренным ТУ 32 ЦШ 4672-2010.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ШК 22 41581-750-00- *070* заводской номер 00019,
изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями
ТУ 32 ЦШ 4672-2010 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Начальник
личная подпись

Начальник
расшифровка подписи

ОТК
М.П.

18

IV - 2023
год, месяц, число

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Рекламации предоставляются в случае выхода из строя изделия в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации на шкаф ШК 41581-750-00 РЭ.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Утилизация составных частей изделия должна осуществляться по правилам и в порядке, установленным потребителем согласно действующей инструкции ЦФ/631 «Инструкция о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий и учреждений железнодорожного транспорта»

7.2 Изделие не содержит материалов, при утилизации которых могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы.

8. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ