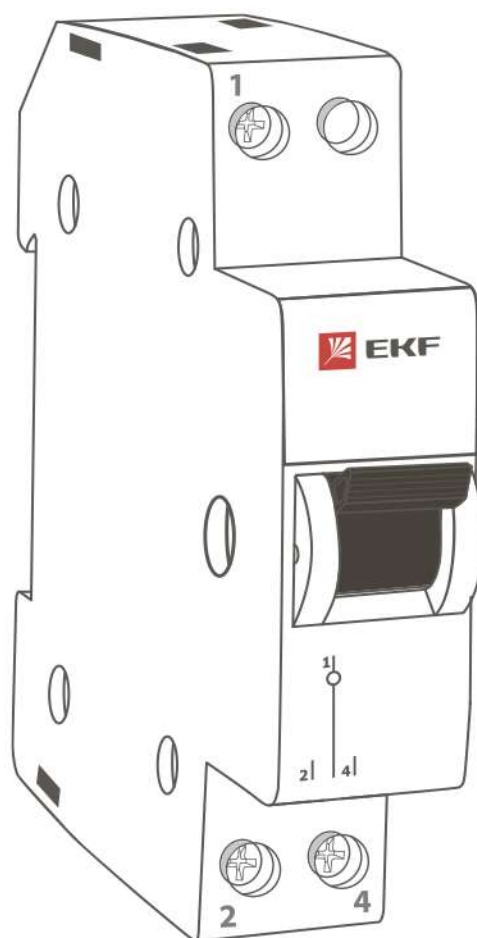


BASIC



ПАСПОРТ

Трехпозиционный
переключатель EKF Basic

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	4
4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА.....	4
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	5
9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	5
11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	5

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трехпозиционные переключатели являются механическими коммутационными аппаратами и применяются для переключения нагрузки или питающей линии, проведения тока в нормальном режиме и нечастого оперативного включения электрической цепи.

Трехпозиционные переключатели соответствуют ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	6-63
Частота, Гц	50
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Механическая износостойкость, циклов	30 000
Электрическая износостойкость, циклов	10 000
Категория применения	АС 22 В
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 20
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5-16
Момент затяжки винтов, Н·м	2,5

Принципиальная схема трехпозиционных переключателей представлена на рисунке 1.

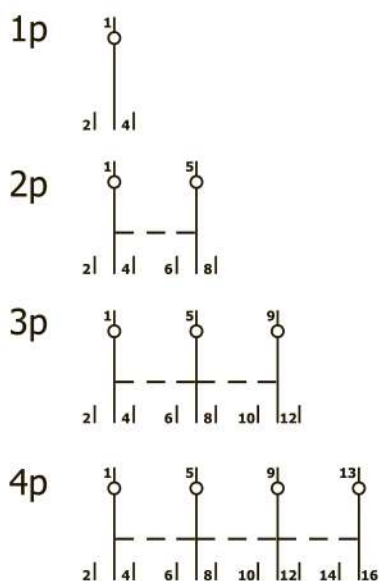
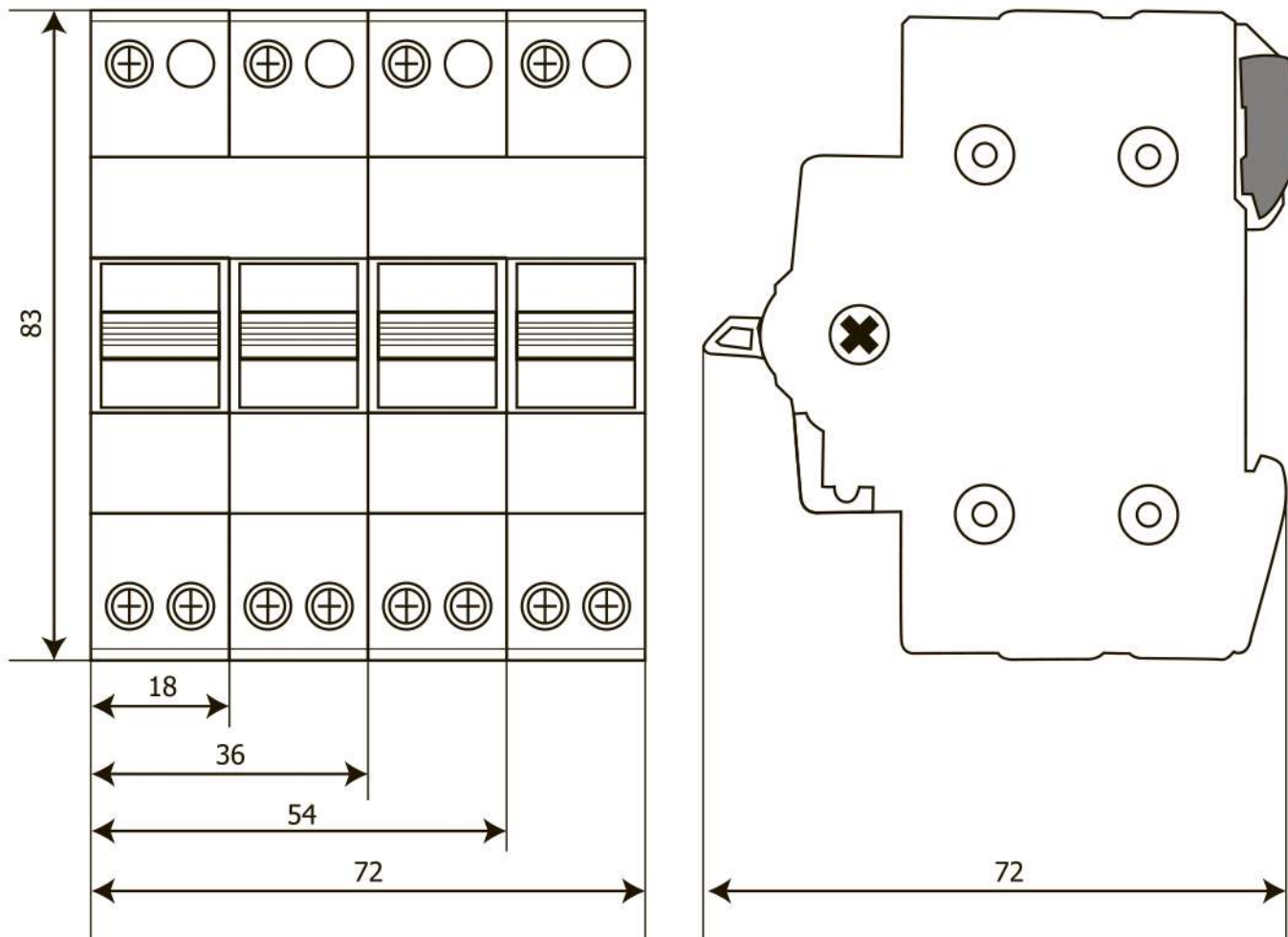


Рис.1 Принципиальная схема

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение трехпозиционных переключателей должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Трехпозиционные переключатели монтируются на DIN-рейку 35 мм.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Трехпозиционный переключатель;
2. Паспорт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт и обслуживание переключателей должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Переключатели имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании переключателей необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр переключателей.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование переключателей может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение переключателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.

8.3 Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие переключателей требованиям ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.

9.3 Гарантийный срок хранения: 3 года.

9.4 Срок службы: 10 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трехпозиционные переключатели соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата изготовления «___» _____ 20 ___ г.

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20 ___ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца

М.П.

