

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ АКЦИИ

"Люди Тока"

Рекламная акция под названием «Программа лояльности для электромонтажников «Люди Тока» (далее – «Акция»), проводится с целью формирования и поддержания интереса к продукции под товарным знаком «KEAZ Optima», реализуемой Обществом с ограниченной ответственностью «Курский электроаппаратный завод», (ОГРН 1024600939417, ИНН 4632025039, адрес: 305000, Россия, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/2. Принимая участие в Акции, участники полностью соглашаются с настоящими правилами (далее – «Правила»).

1. Основные определения

Заказчик Акции: Заказчиком Акции является **Общество с ограниченной ответственностью «Курский электроаппаратный завод»** (ОГРН 1024600939417, ИНН 4632025039, адрес: 305000, Россия, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/2).

Организатор Акции: Организатором Акции, то есть юридическим лицом, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации, организующим проведение Акции, является **ООО «Смарт юнион компани»**, 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, ул. Талалихина, д. 41, стр. 9, Помещ. 1/4, ИНН: 7722469612, ОГРН: 1187746972368. Обязанности Организатора – организация вручения призов Акции; коммуникация с Участниками/Победителями Акции; выполнение функции налогового агента по налогу на доходы физических лиц, обработка персональных данных.

Оператор Акции: Оператором Акции, то есть юридическим лицом, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивающим проведение Акции, является **ООО «Бафси»**, 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, ул. Талалихина, д. 41, стр. 9, помещ. 1/4; ИНН 7735164826; КПП 770201001.

Обязанности Оператора - техническая реализация Акции, включая определение Победителей Акции, коммуникация с Участниками/ Победителями Акции по вопросам технической поддержки Сайта, обработка персональных данных.

Участник – гражданин РФ, достигший 18-летнего возраста, дееспособный, постоянно проживающий на территории РФ и совершивший действия, необходимые для участия в Акции согласно настоящим Правилам. Лица, не соответствующие указанным требованиям, не имеют права на участие в Акции и права на получение призов. Лица, не являющиеся гражданами РФ (в том числе, но не ограничиваясь, граждане иностранных государств, лиц без гражданства, имеющие временно разрешение на проживание и т.п.), не приобретают статуса Участника, независимо от совершения действий, необходимых для участия в Акции. Призы Акции не доставляются на территорию иностранных государств.

В Акции запрещается принимать участие сотрудникам Организатора, Оператора, а также аффилированным с ними лицам.

В случае использования вымышленного имени (Никнейма) Участником Акции на момент участия в Акции вымышленное имя (Никнейм) и реальные имя и фамилия, соответствующие паспортным данным такого Участника, должны принадлежать одному ID-адресу.

Никнейм - сетевое имя, псевдоним, используемые Участником в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

ID-адрес - уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети;

Территория проведения Акции – все магазины, находящиеся на территории Российской Федерации.

Победитель – Участник, признанный выигравшим в порядке, установленном настоящими Правилами;

E-mail - зарегистрированный электронный почтовый адрес Участника Акции на одном из почтовых серверов в сети Интернет, к которому Участник имеет доступ;

Сайт - сайт, на котором проводится Акция, расположенный в сети Интернет по адресу людитока.рф;

Чек - фискальный чек, выданный в Точке продажи, подтверждающий факт покупки Продукции, участвующей в Акции;

Баллы – баллы, начисляемые участнику за покупку товара, перечисленного в п. 2.1. настоящих Правил и регистрацию чека, подтверждающего его покупку. Баллы начисляются в зависимости от вида приобретенной продукции торговой марки «KEAZ Optima» в количестве, указанном

в п. 4.1.1.1 настоящих Правил.

Положительный баланс – совокупное количество баллов участника, пополняемое за счет совершения действий, предусмотренных настоящими Правилами и уменьшающееся при обмене баллов на подарки. Положительный баланс отображается в личном кабинете участника на сайте, расположенном в сети Интернет по адресу: людитока.рф;

Накопительный приз – подарок из числа перечисленных в п. 5.1 настоящих Правил, который участник может получить в обмен на баллы, полученные и накопленные в ходе настоящей Акции (далее – Приз). У каждого Участника есть возможность получить один или несколько накопительных призов до тех пор, пока они есть в наличии.

Точка продаж - все магазины, расположенные на территории Российской Федерации, в которых осуществляется реализация продукции, участвующей в Акции, согласно Территории проведения Акции. Иное толкование терминов, нежели изложенное, не допускается.

2. Продукция, участвующая в Акции

В Акции участвует вся продукция под товарным знаком «KEAZ Optima» (далее – Продукция), приобретенная в Точке продаж на Территории проведения акции.

2.1 В Акции участвует следующий товар:

Наименование	Процент от стоимости товара, конвертируемый в баллы (от стоимости товара)
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B10A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B16A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B20A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B25A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B32A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B40A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B50A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B63A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B6A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C10A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C16A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C20A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C25A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C32A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C40A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C50A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C63A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C6A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 2P B10A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 2P B16A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 2P B20A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 2P B25A 4,5кА	5%

Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C25A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C32A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C40A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C50A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C63A 4,5кА	5%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C6A 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C10A 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C16 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C20 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C25 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C32 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C40 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C6 30mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C10 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C16 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C20 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C25 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C32 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C40 100mA тип AC 4,5кА	5%
АВДТ OptiDin D63 2P C6 100mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 10mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип А 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 40A 30mA тип А 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 40A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 63A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 40A 100mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 63A 100mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 300mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 40A 300mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 63A 300mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 25A 30mA тип А 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 25A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 30mA тип А 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 63A 30mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 100mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 63A 100mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 25A 300mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 300mA тип AC 4,5кА	5%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 63A 300mA тип AC 4,5кА	5%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 1P 32A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 1P 40A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 1P 63A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 2P 32A	3%

Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 2P 40A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 2P 63A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 3P 32A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 3P 40A	3%
Выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63PL 3P 63A	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C6A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C10A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C13A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C16A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C20A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C25A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C32A 30mA	3%
Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) OptiDin AFDD 2P C40A 30mA	3%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НЗ 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НЗ 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НЗ 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НЗ 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 1НО 1НЗ 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 1НО 1НЗ 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 1НО 1НЗ 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 1НО 1НЗ 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 2НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 2НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 2НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 2НО 2НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 3НО 1НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 3НО 1НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 3НО 1НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 3НО 1НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НО 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НО 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НО 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 100А 4НО 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 20А 2НЗ 110АС (18мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 20А 2НЗ 230АС (18мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 20А 2НЗ 24АС (18мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 20А 2НЗ 48АС (18мм)	5%

Контактор модульный OptiDin МК-100 63А 4НО 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 63А 4НО 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НЗ 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НЗ 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НЗ 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НЗ 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 1НО 1НЗ 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 1НО 1НЗ 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 1НО 1НЗ 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 1НО 1НЗ 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 110АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 230АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 24АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 48АС (54мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 2НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 2НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 2НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 2НО 2НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 3НО 1НЗ 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 3НО 1НЗ 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 3НО 1НЗ 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 3НО 1НЗ 48АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НО 110АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НО 230АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НО 24АС (108мм)	5%
Контактор модульный OptiDin МК-100 80А 4НО 48АС (108мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 1Ф повыш или пониж напряжение 65-260В 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 1Ф повыш/пониж напряжение 65-260В 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 1Ф повыш/пониж напряжение 15-600В, внешн.питание 24-240В АС/DC 2ПК (36мм)	5%
Реле контроля напряжения OptiRel D PHS 1Ф цифровое 65-300В 2ПК (36мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф чередов/обрыва фаз 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф чередов/обрыва фаз 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф чередов/обрыва фаз 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф чередов/обрыва фаз 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/асимметрии 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/асимметрии 2ПК (18мм)	5%

Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/асимметрии 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/асимметрии 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/настр.асимметрии 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/настр.асимметрии 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/настр.асимметрии 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф повыш/пониж/настр.асимметрии 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф без настр повыш/пониж/асимметрии 1ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф без настр повыш/пониж/асимметрии 2ПК (18мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф многофункциональное 2ПК (36мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф многофункциональное 2ПК (36мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф цифровое многофункциональное 2ПК (36мм)	5%
Реле контроля фаз OptiRel D PHS 3Ф цифровое многофункциональное 2ПК (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVC 3Ф 63А с ЖК-дисплеем повыш/пониж/контроль тока (72мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVP 1Ф 32А с ЖК-дисплеем повыш/пониж (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVP 1Ф 63А с ЖК-дисплеем повыш/пониж (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVP 1Ф 80А с ЖК-дисплеем повыш/пониж (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVC 1Ф 32А с ЖК-дисплеем повыш/пониж/контроль тока (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVC 1Ф 63А с ЖК-дисплеем повыш/пониж/контроль тока (36мм)	5%
Реле напряжения OptiRel D PVC 1Ф 80А с ЖК-дисплеем повыш/пониж/контроль тока (36мм)	5%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 1P+N 280В 40кА	3%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 1P+N 280В 40кА дист.сигн.	3%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 1P 385В 40кА	3%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 3P+N 280В 40кА	3%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 3P+N 280В 40кА дист.сигн.	3%
Ограничитель импульсных перенапряжений (УЗИП) OptiDin тип II+III 4P 280В 40кА дист.сигн. инд. износа	3%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 100А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 100А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 100А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 100А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 125А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 125А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 125А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 125А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 16А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 16А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 16А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 16А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 25А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 25А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 25А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 25А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 40А	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 40А	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 40А	5%

Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 40A	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 63A	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 63A	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 63A	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 63A	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 3P 80A	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 3P 80A	5%
Выключатель-разъединитель OptiSwitch DI 4P 80A	5%
Выключатель-разъединитель реверсивный OptiSwitch DI 4P 80A	5%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 10A (6,3-10A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 4A (2,5-4A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 18A (13-18A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 2,5A (1,6-2,5A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 14A (9-14A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 1A (0,63-1A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 6,5A (4-6,5A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 32A (24-32A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 1,6A (1-1,6A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 0,63A (0,4-0,63A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 25A (20-25A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 23A (17-23A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 32A без расцепит.	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 25A без расцепит.	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-32 0,4A (0,25-0,4A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-100R 100A (80-100A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-100R 75A (55-75A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-100R 90A (70-90A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-100R 50A (34-50A)	3%
Автоматический выключатель защиты двигателя OptiStart MP-100R 63A (45-63A)	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B10A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B16A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B20A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B25A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B32A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B40A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B50A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B63A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P B6A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C10A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C16A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C20A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C25A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C32A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C40A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 1P C50A 6кА	3%

Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C16A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C25A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C32A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C40A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C50A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C63A 6кА	3%
Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63 4P C6A 6кА	3%
Розетка на Din-рейку OptiDin с заземлением 16А	3%
АВДТ OptiDin VD63 2P C10A 30mA тип А 6кА (72мм)	3%
АВДТ OptiDin VD63 2P C16A 30mA тип А 6кА (72мм)	3%
АВДТ OptiDin VD63 4P C16A 30mA тип А 6кА (126мм)	3%
АВДТ OptiDin VD63 4P C25A 30mA тип А 6кА (126мм)	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C10A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C16A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C20A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C25A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C32A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C40A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C6A 10mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C10A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C16A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C20A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C25A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C32A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C40A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C6A 30mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C10A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C16A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C20A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C25A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C32A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C40A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C6A 100mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C10A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C16A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C20A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C25A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C32A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C40A 300mA тип А 6кА	3%
АВДТ OptiDin D63 2P C6A 300mA тип А 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип АС 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип А 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 40A 30mA тип АС 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 2P 63A 30mA тип АС 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 25A 30mA тип АС 6кА	3%

ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 30mA тип AC 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 63A 30mA тип AC 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 40A 300mA тип AC 6кА	3%
ВДТ (УЗО) OptiDin DM63 4P 63A 300mA тип AC 6кА	3%
Модуль свободных контактов OptiDin BM63 1 контакт	3%
Модуль свободных контактов OptiDin BM63 2 контакта	3%
Модуль свободных и сигнальных контактов OptiDin BM63	3%
Независимый расцепитель OptiDin BM63 230В	3%
Независимый расцепитель OptiDin BM63 24В	3%
Шина нулевая в комбинированной изоляции на DIN-рейку OptiKit ВВ тип "N" 6 пров. 8x12 синий	3%
Шина нулевая в комбинированной изоляции на DIN-рейку OptiKit ВВ тип "N" 8 пров. 8x12 синий	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 8 пров. 6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 10 пров. 6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 10 пров. 6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 12 пров. 6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 12 пров. 6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 6 пров. 6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 6 пров. 6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit ВВ тип "PEN" 8 пров. 6x9-1	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "PE" 12 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "N" 10 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "N" 12 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "N" 14 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "N" 6 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "N" 8 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "PE" 10 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "PE" 14 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "PE" 6 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit ВВ тип "PE" 8 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "N" 6 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "N" 10 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "N" 12 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "N" 14 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "N" 8 пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "PE" 12 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "PE" 14 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "PE" 6 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit ВВ тип "PE" 8 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "PE" 6 пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "PE" пров. 6x9 желтый	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "N" пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "N" пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "N" пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "N" пров. 6x9 синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "PE" пров. 6x9 желтый	3%

Шина нулевая с одним изолятором OptiKit ВВ тип "РЕ" пров. 6х9 желтый	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 11-18мм белый (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 11-18 мм черный (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 19-25 мм белый (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 19-25 мм черный (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 5-10 мм белый (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 5-10 мм черный (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 5-8 мм белый (100шт.)	3%
Дюбель-хомут морозостойкий OptiKit СТ диам. 5-8 мм черный (100шт.)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х100 белый (100шт.)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х100 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х120 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х120 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х150 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х150 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х160 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х160 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х200 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х200 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х60 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х60 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х80 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 2,5х80 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х100 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х100 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х140 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х140 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х150 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х150 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х180 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х180 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х200 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х200 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х250 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х250 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х300 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х300 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х370 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 3,6х370 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х120 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х120 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х160 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х160 черный (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х180 белый (100шт)	3%
Хомут морозостойкий OptiKit СТ 4,8х180 черный (100шт)	3%

Хомут с площадкой морозостойкий OptiKit CT 3,0x200 белый (100шт.)	3%
Гильза медно-алюминиевая OptiKit C-GTL 16/25мм2	3%
Гильза луженая медная OptiKit C-GTY 1,5мм2	3%
Гильза луженая медная OptiKit C-GTY-2,5 мм2	3%
Гильза луженая медная OptiKit C-GTY-4 мм2	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-JG 10мм2 М6	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-JG 16мм2 М8	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-JG 25мм2 М8	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-JG 35мм2 М8	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-JG 6мм2 М6	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 10мм2 М6 диам.5мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 10мм2 М8 диам.5мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 16мм2 М6 диам.6мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 16мм2 М8 диам.6мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 25мм2 М10 диам.7мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 25мм2 М10 диам.8мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 25мм2 М8 диам.7мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 25мм2 М8 диам.8мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 4мм2 М6 диам.3мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 6мм2 М4 диам.4мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 6мм2 М5 диам.4мм ГОСТ	3%
Наконечник луженый медный OptiKit L-ТМЛ 6мм2 М6 диам.4мм ГОСТ	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 1,25мм2 М3 (100шт.)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 1,25мм2 М3 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 1,25мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 1,25мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 2мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 2мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 2мм2 М6 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 5мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V 5мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 1,25мм2 М3 (100шт.)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 1,25мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 1,25мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 1,25мм2 М6 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 2мм2 М3 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 2мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 2мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 2мм2 М6 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 5мм2 М4 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 5мм2 М5 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 5мм2 М6 (100шт)	3%
Наконечник кольцевой OptiKit T-К 5мм2 М8 (100шт)	3%
Наконечник штыревой втулочный НШВИ с изоляцией OptiKit T-Shv 0,5мм2 8мм (100шт.)	3%
Наконечник штыревой втулочный НШВИ с изоляцией OptiKit T-Shv 0,75мм2 длина 8мм (100шт)	3%

Разъем плоский в изоляции РпвИм OptiKit S-PI 1,25мм2-5-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский в изоляции РпвИм OptiKit S-PI 2,0мм2-250 (100шт)	3%
Разъем плоский в изоляции РпвИм OptiKit S-PI 2,0мм2-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский в изоляции РпвИм OptiKit S-PI 5,5мм2-6 (100шт)	3%
Разъем плоский ответвительный РпОи OptiKit S-PO 1,5мм2 (100шт)	3%
Разъем плоский ответвительный РпОи OptiKit S-PO 2,5мм2-7-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский ответвительный РпОи OptiKit S-PO 6,0мм2-7-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИм OptiKit S-Pm 1,25мм2-250 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИм OptiKit S-Pm 1,25мм2-5-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИм OptiKit S-Pm 2,0мм2-250 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИм OptiKit S-Pm 2,0мм2-5-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИм OptiKit S-Pm 5,5мм2-6-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИп OptiKit S-Pp 1,25мм2-5-0,8 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИп OptiKit S-Pp 1,25мм2-6-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИп OptiKit S-Pp 2,0мм2-5-0,8 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИп OptiKit S-Pp 2,0мм2-6-0,4 (100шт)	3%
Разъем плоский РпИп OptiKit S-Pp 5,0мм2-6-0,4 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИм OptiKit S-Shm 1,25мм2-5-4 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИм OptiKit S-Shm 2,5мм2-5-4 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИм OptiKit S-Shm 5,5мм2-6-4 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИп OptiKit S-Shp 1,25-4мм2 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИп OptiKit S-Shp 1,25-4мм2 (100шт)	3%
Разъем-штекер РшИп OptiKit S-Shp 2,5мм2-5-4 (100шт)	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-125А	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-160А	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-80А	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-412 с рычагом 2 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-413 с рычагом 3 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-415 с рычагом 5 отверстий 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-412 с рычагом 2 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-413 с рычагом 3 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-415 с рычагом 5 отверстий 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-242 (с пастой) 2 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-243 (с пастой) 3 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-244 (с пастой) 4 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-245 (с пастой) 5 отверстий 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-248 (с пастой) 8 отверстий 0,5-2,5 мм2	3%
OptiDin DM63-2125-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 25, 10mA)	5%
OptiDin DM63-2225-A-4,5-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2225-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2240-A-4,5-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2240-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2263-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2340-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 40, 100mA)	5%
OptiDin DM63-2363-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 63, 100mA)	5%

OptiDin DM63-2425-AC-4,5-YXJ4 (2P, 25, 300mA)	5%
OptiDin DM63-2440-AC-4,5-YXJ4 (2P, 40, 300mA)	5%
OptiDin DM63-2463-AC-4,5-YXJ4 (2P, 63, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4225-A-4,5-YXJ4 (4P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4225-AC-4,5-YXJ4 (4P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4240-A-4,5-YXJ4 (4P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4240-AC-4,5-YXJ4 (4P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4263-AC-4,5-YXJ4 (4P, 63, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4340-AC-4,5-YXJ4 (4P, 40, 100mA)	5%
OptiDin DM63-4363-AC-4,5-YXJ4 (4P, 63, 100mA)	5%
OptiDin DM63-4425-AC-4,5-YXJ4 (4P, 25, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4440-AC-4,5-YXJ4 (4P, 40, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4463-AC-4,5-YXJ4 (4P, 63, 300mA)	5%
OptiDin BM63-1B10-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B16-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B20-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B25-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B32-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B40-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B50-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B63-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1B6-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C10-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C16-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C20-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C25-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C32-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C40-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C50-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C63-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-1C6-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B10-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B16-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B20-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B25-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B32-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B40-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B50-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B63-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2B6-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C10-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C16-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C20-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C25-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C32-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C40-4,5-YXJ3	5%
OptiDin BM63-2C50-4,5-YXJ3	5%

OptiDin BM63-2C63-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-2C6-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B10-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B16-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B20-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B25-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B32-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B40-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B50-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B63-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3B6-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C10-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C16-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C20-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C25-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C32-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C40-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C50-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C63-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-3C6-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B10-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B16-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B20-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B25-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B32-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B40-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B50-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B63-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4B6-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C10-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C16-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C20-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C25-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C32-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C40-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C50-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C63-4,5-YXJ13	5%
OptiDin BM63-4C6-4,5-YXJ13	5%
OptiDin D63-22C10-AC-Y3 (2P, C10, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C16-AC-Y3 (2P, C16, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C20-AC-Y3 (2P, C20, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C25-AC-Y3 (2P, C25, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C32-AC-Y3 (2P, C32, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C40-AC-Y3 (2P, C40, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-22C6-AC-Y3 (2P, C6, 30mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-23C10-AC-Y3 (2P, C10, 100mA, 4,5кА)	5%
OptiDin D63-23C16-AC-Y3 (2P, C16, 100mA, 4,5кА)	5%

OptiDin D63-23C20-AC-Y3 (2P, C20, 100mA, 4,5кA)	5%
OptiDin D63-23C25-AC-Y3 (2P, C25, 100mA, 4,5кA)	5%
OptiDin D63-23C32-AC-Y3 (2P, C32, 100mA, 4,5кA)	5%
OptiDin D63-23C40-AC-Y3 (2P, C40, 100mA, 4,5кA)	5%
OptiDin D63-23C6-AC-Y3 (2P, C6, 100mA, 4,5кA)	5%
OptiDin DM63-2125-AC-4,5-YXJ14 (2P, 25, 10mA)	5%
OptiDin DM63-2225-A-4,5-YXJ14 (2P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2225-AC-4,5-YXJ14 (2P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2240-A-4,5-YXJ14 (2P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2240-AC-4,5-YXJ14 (2P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2263-AC-4,5-YXJ14 (2P, 63, 30mA)	5%
OptiDin DM63-2340-AC-4,5-YXJ14 (2P, 40, 100mA)	5%
OptiDin DM63-2363-AC-4,5-YXJ14 (2P, 63, 100mA)	5%
OptiDin DM63-2425-AC-4,5-YXJ14 (2P, 25, 300mA)	5%
OptiDin DM63-2440-AC-4,5-YXJ14 (2P, 40, 300mA)	5%
OptiDin DM63-2463-AC-4,5-YXJ14 (2P, 63, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4225-A-4,5-YXJ14 (4P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4225-AC-4,5-YXJ14 (4P, 25, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4240-A-4,5-YXJ14 (4P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4240-AC-4,5-YXJ14 (4P, 40, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4263-AC-4,5-YXJ14 (4P, 63, 30mA)	5%
OptiDin DM63-4340-AC-4,5-YXJ14 (4P, 40, 100mA)	5%
OptiDin DM63-4363-AC-4,5-YXJ14 (4P, 63, 100mA)	5%
OptiDin DM63-4425-AC-4,5-YXJ14 (4P, 25, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4440-AC-4,5-YXJ14 (4P, 40, 300mA)	5%
OptiDin DM63-4463-AC-4,5-YXJ14 (4P, 63, 300mA)	5%
OptiDin BM63PL-132-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-140-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-163-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-232-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-240-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-263-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-332-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-340-YXJ13	3%
OptiDin BM63PL-363-YXJ13	3%
OptiDin AFDD-40-22C6-A-Y3 (2P, C6, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C10-A-Y3 (2P, C10, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C13-A-Y3 (2P, C13, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C16-A-Y3 (2P, C16, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C20-A-Y3 (2P, C20, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C25-A-Y3 (2P, C25, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C32-A-Y3 (2P, C32, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin AFDD-40-22C40-A-Y3 (2P, C40, 30mA, УоткЛ 275B)	3%
OptiDin MK-100-10002-110AC	5%
OptiDin MK-100-10002-230AC	5%
OptiDin MK-100-10002-24AC	5%
OptiDin MK-100-10002-48AC	5%

OptiDin MK-100-10004-110AC	5%
OptiDin MK-100-10004-230AC	5%
OptiDin MK-100-10004-24AC	5%
OptiDin MK-100-10004-48AC	5%
OptiDin MK-100-10011-110AC	5%
OptiDin MK-100-10011-230AC	5%
OptiDin MK-100-10011-24AC	5%
OptiDin MK-100-10011-48AC	5%
OptiDin MK-100-10020-110AC	5%
OptiDin MK-100-10020-230AC	5%
OptiDin MK-100-10020-24AC	5%
OptiDin MK-100-10020-48AC	5%
OptiDin MK-100-10022-110AC	5%
OptiDin MK-100-10022-230AC	5%
OptiDin MK-100-10022-24AC	5%
OptiDin MK-100-10022-48AC	5%
OptiDin MK-100-10031-110AC	5%
OptiDin MK-100-10031-230AC	5%
OptiDin MK-100-10031-24AC	5%
OptiDin MK-100-10031-48AC	5%
OptiDin MK-100-10040-110AC	5%
OptiDin MK-100-10040-230AC	5%
OptiDin MK-100-10040-24AC	5%
OptiDin MK-100-10040-48AC	5%
OptiDin MK-100-2002-110AC	5%
OptiDin MK-100-2002-230AC	5%
OptiDin MK-100-2002-24AC	5%
OptiDin MK-100-2002-48AC	5%
OptiDin MK-100-2011-110AC	5%
OptiDin MK-100-2011-230AC	5%
OptiDin MK-100-2011-24AC	5%
OptiDin MK-100-2011-48AC	5%
OptiDin MK-100-2020-110AC	5%
OptiDin MK-100-2020-230AC	5%
OptiDin MK-100-2020-24AC	5%
OptiDin MK-100-2020-48AC	5%
OptiDin MK-100-2502-110AC	5%
OptiDin MK-100-2502-230AC	5%
OptiDin MK-100-2502-24AC	5%
OptiDin MK-100-2502-48AC	5%
OptiDin MK-100-2504-110AC	5%
OptiDin MK-100-2504-230AC	5%
OptiDin MK-100-2504-24AC	5%
OptiDin MK-100-2504-48AC	5%
OptiDin MK-100-2511-110AC	5%
OptiDin MK-100-2511-230AC	5%
OptiDin MK-100-2511-24AC	5%

OptiDin MK-100-2511-48AC	5%
OptiDin MK-100-2520-110AC	5%
OptiDin MK-100-2520-230AC	5%
OptiDin MK-100-2520-24AC	5%
OptiDin MK-100-2520-48AC	5%
OptiDin MK-100-2522-110AC	5%
OptiDin MK-100-2522-230AC	5%
OptiDin MK-100-2522-24AC	5%
OptiDin MK-100-2522-48AC	5%
OptiDin MK-100-2531-110AC	5%
OptiDin MK-100-2531-230AC	5%
OptiDin MK-100-2531-24AC	5%
OptiDin MK-100-2531-48AC	5%
OptiDin MK-100-2540-110AC	5%
OptiDin MK-100-2540-230AC	5%
OptiDin MK-100-2540-24AC	5%
OptiDin MK-100-2540-48AC	5%
OptiDin MK-100-4002-110AC	5%
OptiDin MK-100-4002-230AC	5%
OptiDin MK-100-4002-24AC	5%
OptiDin MK-100-4002-48AC	5%
OptiDin MK-100-4004-110AC	5%
OptiDin MK-100-4004-230AC	5%
OptiDin MK-100-4004-24AC	5%
OptiDin MK-100-4004-48AC	5%
OptiDin MK-100-4011-110AC	5%
OptiDin MK-100-4011-230AC	5%
OptiDin MK-100-4011-24AC	5%
OptiDin MK-100-4011-48AC	5%
OptiDin MK-100-4020-110AC	5%
OptiDin MK-100-4020-230AC	5%
OptiDin MK-100-4020-24AC	5%
OptiDin MK-100-4020-48AC	5%
OptiDin MK-100-4022-110AC	5%
OptiDin MK-100-4022-230AC	5%
OptiDin MK-100-4022-24AC	5%
OptiDin MK-100-4022-48AC	5%
OptiDin MK-100-4031-110AC	5%
OptiDin MK-100-4031-230AC	5%
OptiDin MK-100-4031-24AC	5%
OptiDin MK-100-4031-48AC	5%
OptiDin MK-100-4040-110AC	5%
OptiDin MK-100-4040-230AC	5%
OptiDin MK-100-4040-24AC	5%
OptiDin MK-100-4040-48AC	5%
OptiDin MK-100-6302-110AC	5%
OptiDin MK-100-6302-230AC	5%

OptiDin MK-100-6302-24AC	5%
OptiDin MK-100-6302-48AC	5%
OptiDin MK-100-6304-110AC	5%
OptiDin MK-100-6304-230AC	5%
OptiDin MK-100-6304-24AC	5%
OptiDin MK-100-6304-48AC	5%
OptiDin MK-100-6311-110AC	5%
OptiDin MK-100-6311-230AC	5%
OptiDin MK-100-6311-24AC	5%
OptiDin MK-100-6311-48AC	5%
OptiDin MK-100-6320-110AC	5%
OptiDin MK-100-6320-230AC	5%
OptiDin MK-100-6320-24AC	5%
OptiDin MK-100-6320-48AC	5%
OptiDin MK-100-6322-110AC	5%
OptiDin MK-100-6322-230AC	5%
OptiDin MK-100-6322-24AC	5%
OptiDin MK-100-6322-48AC	5%
OptiDin MK-100-6331-110AC	5%
OptiDin MK-100-6331-230AC	5%
OptiDin MK-100-6331-24AC	5%
OptiDin MK-100-6331-48AC	5%
OptiDin MK-100-6340-110AC	5%
OptiDin MK-100-6340-230AC	5%
OptiDin MK-100-6340-24AC	5%
OptiDin MK-100-6340-48AC	5%
OptiDin MK-100-8002-110AC	5%
OptiDin MK-100-8002-230AC	5%
OptiDin MK-100-8002-24AC	5%
OptiDin MK-100-8002-48AC	5%
OptiDin MK-100-8004-110AC	5%
OptiDin MK-100-8004-230AC	5%
OptiDin MK-100-8004-24AC	5%
OptiDin MK-100-8004-48AC	5%
OptiDin MK-100-8011-110AC	5%
OptiDin MK-100-8011-230AC	5%
OptiDin MK-100-8011-24AC	5%
OptiDin MK-100-8011-48AC	5%
OptiDin MK-100-8020-110AC	5%
OptiDin MK-100-8020-230AC	5%
OptiDin MK-100-8020-24AC	5%
OptiDin MK-100-8020-48AC	5%
OptiDin MK-100-8022-110AC	5%
OptiDin MK-100-8022-230AC	5%
OptiDin MK-100-8022-24AC	5%
OptiDin MK-100-8022-48AC	5%
OptiDin MK-100-8031-110AC	5%

OptiDin MK-100-8031-230AC	5%
OptiDin MK-100-8031-24AC	5%
OptiDin MK-100-8031-48AC	5%
OptiDin MK-100-8040-110AC	5%
OptiDin MK-100-8040-230AC	5%
OptiDin MK-100-8040-24AC	5%
OptiDin MK-100-8040-48AC	5%
PHS-1-1M-01-PN-1 повышенного или пониженного 1Ф 1CO	5%
PHS-1-1M-02-PN-1 повышенного и пониженного 1Ф 1CO	5%
PHS-1-2M-11-PN-2 с внешним питанием 1Ф 2CO	5%
PHS-1-2M-D-PN-2 цифровое 1Ф 2CO	5%
PHS-3-1M-03-PN-1 чередования обрыва фаз 3Ф+N 1CO	5%
PHS-3-1M-03-PN-2 чередования обрыва фаз 3Ф+N 2CO	5%
PHS-3-1M-03-PP-1 чередования обрыва фаз 3Ф 1CO	5%
PHS-3-1M-03-PP-2 чередования обрыва фаз 3Ф 2CO	5%
PHS-3-1M-04-PN-1 повышенного/пониженного 3Ф+N 1CO	5%
PHS-3-1M-04-PN-2 повышенного/пониженного 3Ф+N 2CO	5%
PHS-3-1M-04-PP-1 повышенного/пониженного 3Ф 1CO	5%
PHS-3-1M-04-PP-2 повышенного/пониженного 3Ф 2CO	5%
PHS-3-1M-05-PN-1 повышенного/пониженного асимметрии 3Ф+N 1CO	5%
PHS-3-1M-05-PN-2 повышенного/пониженного асимметрии 3Ф+N 2CO	5%
PHS-3-1M-05-PP-1 повышенного/пониженного асимметрии 3Ф 1CO	5%
PHS-3-1M-05-PP-2 повышенного/пониженного асимметрии 3Ф 2CO	5%
PHS-3-1M-06-PN-1 повышенного/пониженного настр асимметрии 3Ф+N 1CO	5%
PHS-3-1M-06-PN-2 повышенного/пониженного настр асимметрии 3Ф+N 2CO	5%
PHS-3-1M-06-PP-1 повышенного/пониженного настр асимметрии 3Ф 1CO	5%
PHS-3-1M-06-PP-2 повышенного/пониженного настр асимметрии 3Ф 2CO	5%
PHS-3-1M-08-PP-1 без настр повышенного/пониженного асимметрии 3Ф 1CO	5%
PHS-3-1M-08-PP-2 без настр повышенного/пониженного асимметрии 3Ф 2CO	5%
PHS-3-2M-10-PN-2 универсальное 3Ф+N 2CO	5%
PHS-3-2M-10-PP-2 универсальное 3Ф 2CO	5%
PHS-3-2M-D-PN-2 цифровое 3Ф 2CO	5%
PHS-3-2M-D-PP-2 цифровое 3Ф 2CO	5%
PVC-3-63 с ЖК-дисплеем и контролем тока 3Ф 63 А	5%
PVP-32 с ЖК-дисплеем 32 А	5%
PVP-63 с ЖК-дисплеем 63 А	5%
PVP-80 с ЖК-дисплеем 80 А	5%
PVC-32 с ЖК-дисплеем и контролем тока 32 А	5%
PVC-63 с ЖК-дисплеем и контролем тока 63 А	5%
PVC-80 с ЖК-дисплеем и контролем тока 80 А	5%
OptiDin OM-II-1+N-280/40	3%
OptiDin OM-II-1+N-280/40/R	3%
OptiDin OM-II-1-385/40	3%
OptiDin OM-II-3+N-280/40	3%
OptiDin OM-II-3+N-280/40/R	3%
OptiDin OM-II-4-280/40/RS	3%
OptiSwitch DI-100-3	5%

OptiSwitch DI-100-3C	5%
OptiSwitch DI-100-4	5%
OptiSwitch DI-100-4C	5%
OptiSwitch DI-125-3	5%
OptiSwitch DI-125-3C	5%
OptiSwitch DI-125-4	5%
OptiSwitch DI-125-4C	5%
OptiSwitch DI-16-3	5%
OptiSwitch DI-16-3C	5%
OptiSwitch DI-16-4	5%
OptiSwitch DI-16-4C	5%
OptiSwitch DI-25-3	5%
OptiSwitch DI-25-3C	5%
OptiSwitch DI-25-4	5%
OptiSwitch DI-25-4C	5%
OptiSwitch DI-40-3	5%
OptiSwitch DI-40-3C	5%
OptiSwitch DI-40-4	5%
OptiSwitch DI-40-4C	5%
OptiSwitch DI-63-3	5%
OptiSwitch DI-63-3C	5%
OptiSwitch DI-63-4	5%
OptiSwitch DI-63-4C	5%
OptiSwitch DI-80-3	5%
OptiSwitch DI-80-3C	5%
OptiSwitch DI-80-4	5%
OptiSwitch DI-80-4C	5%
OptiStart MP-32RH-10-T2	3%
OptiStart MP-32RH-4-T2	3%
OptiStart MP-32RH-18-T2	3%
OptiStart MP-32RH-2,5-T2	3%
OptiStart MP-32RH-14-T2	3%
OptiStart MP-32RH-1-T2	3%
OptiStart MP-32RH-6,5-T2	3%
OptiStart MP-32RH-32-T2	3%
OptiStart MP-32RH-1,6-T2	3%
OptiStart MP-32RH-0,63-T2	3%
OptiStart MP-32RH-25-T2	3%
OptiStart MP-32RH-23-T2	3%
OptiStart MP-32RHI-32-T2	3%
OptiStart MP-32RHI-25-T2	3%
OptiStart MP-32RH-0,4-T2	3%
OptiStart MP-100R-100-T2	3%
OptiStart MP-100R-75-T2	3%
OptiStart MP-100R-90-T2	3%
OptiStart MP-63R-50-T2	3%
OptiStart MP-63R-63-T2	3%

OptiDin BM63-1B10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B20-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B25-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B32-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B40-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B50-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B63-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1B6-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C20-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C25-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C32-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C40-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C50-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C63-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-1C6-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B25-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B32-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B40-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B50-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B63-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2B6-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C20-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C25-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C32-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C40-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C50-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C63-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-2C6-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B25-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B32-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B40-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B50-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B63-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3B6-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C10-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C16-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C20-YXJI3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C25-YXJI3 (6кА)	3%

OptiDin BM63-3C32-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C40-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C50-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C63-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-3C6-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B10-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B16-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B25-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B32-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B40-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B50-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B63-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4B6-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C10-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C16-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C25-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C32-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C40-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C50-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C63-YXJ3 (6кА)	3%
OptiDin BM63-4C6-YXJ3 (6кА)	3%
Розетка OptiDin PA10/16-502-Д-YXJ4	3%
OptiDin VD63-22C10-A-YXJ4 (2P, C10, 30mA)	3%
OptiDin VD63-22C16-A-YXJ4 (2P, C16, 30mA)	3%
OptiDin VD63-42C16-A-YXJ4 (4P, C16, 30mA)	3%
OptiDin VD63-42C25-A-YXJ4 (4P, C25, 30mA)	3%
OptiDin D63-21C10-A-Y3 6кА (2P, C10, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C16-A-Y3 6кА (2P, C16, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C20-A-Y3 6кА (2P, C20, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C25-A-Y3 6кА (2P, C25, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C32-A-Y3 6кА (2P, C32, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C40-A-Y3 6кА (2P, C40, 10mA)	3%
OptiDin D63-21C6-A-Y3 6кА (2P, C6, 10mA)	3%
OptiDin D63-22C10-A-Y3 6кА (2P, C10, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C16-A-Y3 6кА (2P, C16, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C20-A-Y3 6кА (2P, C20, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C25-A-Y3 6кА (2P, C25, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C32-A-Y3 6кА (2P, C32, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C40-A-Y3 6кА (2P, C40, 30mA)	3%
OptiDin D63-22C6-A-Y3 6кА (2P, C6, 30mA)	3%
OptiDin D63-23C10-A-Y3 6кА (2P, C10, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C16-A-Y3 6кА (2P, C16, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C20-A-Y3 6кА (2P, C20, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C25-A-Y3 6кА (2P, C25, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C32-A-Y3 6кА (2P, C32, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C40-A-Y3 6кА (2P, C40, 100mA)	3%
OptiDin D63-23C6-A-Y3 6кА (2P, C6, 100mA)	3%

OptiDin D63-24C10-A-У3 6кА (2P, C10, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C16-A-У3 6кА (2P, C16, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C20-A-У3 6кА (2P, C20, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C25-A-У3 6кА (2P, C25, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C32-A-У3 6кА (2P, C32, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C40-A-У3 6кА (2P, C40, 300mA)	3%
OptiDin D63-24C6-A-У3 6кА (2P, C6, 300mA)	3%
OptiDin DM63-2225-AC-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	3%
OptiDin DM63-2225-A-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	3%
OptiDin DM63-2240-AC-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	3%
OptiDin DM63-2263-AC-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	3%
OptiDin DM63-4225-AC-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	3%
OptiDin DM63-4240-AC-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	3%
OptiDin DM63-4263-AC-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	3%
OptiDin DM63-4440-AC-УХЛ4 (4P, 40, 300mA)	3%
OptiDin DM63-4463-AC-УХЛ4 (4P, 63, 300mA)	3%
OptiDin BM63-MCK 1	3%
OptiDin BM63-MCK 2	3%
OptiDin BM63-MCCK 2 (Новый)	3%
OptiDin BM63-HP230	3%
OptiDin BM63-HP24	3%
Шина нулевая в комбинированной изоляции OptiKit BB-F-N-DIN-6-8x12-синий	3%
Шина нулевая в комбинированной изоляции OptiKit BB-F-N-DIN-8-8x12-синий	3%
OptiKit BB-PEN-S-8-6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-10-6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-10-6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-12-6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-12-6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-6-6x9-1	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-6-6x9-2	3%
Шина нулевая OptiKit BB-PEN-S-8-6x9-1	3%
OptiKit BB-T-PE-S-12-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-N-S-10-6x9-синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-N-S-12-6x9-синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-N-S-14-6x9-синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-N-S-6-6x9-синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-N-S-8-6x9-синий	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-PE-S-10-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-PE-S-14-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-PE-S-6-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с двумя изоляторами OptiKit BB-T-PE-S-8-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-N-DIN-6-6x9-синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-N-DIN-10-6x9-синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-N-DIN-12-6x9-синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-N-DIN-14-6x9-синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-N-DIN-8-6x9-синий	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-PE-DIN-12-6x9-желтый	3%

Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-PE-DIN-14-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-PE-DIN-6-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с изолятором OptiKit BB-D-PE-DIN-8-6x9-желтый	3%
OptiKit BB-O-PE-S-6-6x9-желтый	3%
OptiKit BB-O-PE-S-8-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-N-S-10-6x9-синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-N-S-12-6x9-синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-N-S-6-6x9-синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-N-S-8-6x9-синий	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-PE-S-10-6x9-желтый	3%
Шина нулевая с одним изолятором OptiKit BB-O-PE-S-12-6x9-желтый	3%
OptiKit CT-D-N-11-18мм-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-11-18мм-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-19-25мм-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-19-25мм-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-5-10мм-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-5-10мм-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-5-8мм-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-D-N-5-8мм-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x100-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x100-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x120-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x120-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x150-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x150-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x160-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x160-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x200-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x200-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x60-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x60-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x80-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-2,5x80-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x100-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x100-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x140-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x140-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x150-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x150-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x180-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x180-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x200-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x200-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x250-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x250-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x300-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x300-черный(100шт)	3%

OptiKit CT-X-N-3,6x370-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-3,6x370-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x120-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x120-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x160-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x160-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x180-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x180-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x200-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x200-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x250-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x250-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x300-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x300-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x350-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x350-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x380-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x380-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x400-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x400-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x450-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x450-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x500-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-4,8x500-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x300-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x300-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x350-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x350-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x400-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x400-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x450-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x450-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x500-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-7,6x500-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x1020-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x1020-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x400-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x400-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x450-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x450-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x550-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x550-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x650-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x650-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x750-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x750-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x800-белый(100шт)	3%

OptiKit CT-X-N-8,8x800-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x920-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-X-N-8,8x920-черный(100шт)	3%
OptiKit CT-O-N-3,5x150-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-M-N-2,5x110-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-M-N-3,0x150-белый(100шт)	3%
OptiKit CT-M-N-3,0x200-белый(100шт)	3%
OptiKit C-GTL-16/24	3%
OptiKit C-GTY-1,5	3%
OptiKit C-GTY-2,4	3%
OptiKit C-GTY-4	3%
OptiKit L-JG-10-6	3%
OptiKit L-JG-16-8	3%
OptiKit L-JG-25-8	3%
OptiKit L-JG-35-8	3%
OptiKit L-JG-6-6	3%
OptiKit L-TMJ 10-6-5 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 10-8-5 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 16-6-6 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 16-8-6 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 25-10-7 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 25-10-8 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 25-8-7 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 25-8-8 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 4-6-3 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 6-4-4 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 6-5-4 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit L-TMJ 6-6-4 ГОСТ 7386-80	3%
OptiKit T-V-PVC-1,25-3(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-1,25-4(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-1,25-5(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-2-4(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-2-5(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-2-6(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-5,5-4(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-5,5-5(100шт)	3%
OptiKit T-V-PVC-5,5-6(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-1,25-3(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-1,25-4(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-1,25-5(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-1,25-6(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-2-3(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-2-4(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-2-5(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-2-6(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-5,5-4(100шт)	3%
OptiKit T-K-PVC-5,5-5(100шт)	3%

OptiKit T-K-PVC-5,5-6(100mm)	3%
OptiKit T-K-PVC-5,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-0,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-0,75-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-1,0-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-1,0-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-1,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-10-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-16-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-16-24 (100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-2,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-4,0-9(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-6,0-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-PVC-6,0-18(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-0,5-6(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-0,75-6(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-1,0-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-1,0-6(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-1,5-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-1,5-7(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-10-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-10-18(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-16-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-16-18(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-2,5-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-2,5-7(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-4,0-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-4,0-9(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-6,0-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-6,0-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv-W-6,0-15(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 0,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 0,75-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 0,75-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 1,0-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 1,0-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 1,5-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 1,5-8(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 2,5-10(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 2,5-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 4,0-12(100mm)	3%
OptiKit T-Shv2-PVC- 6,0-14(100mm)	3%
OptiKit T Shk-PVC-0,5-1,5(100mm)	3%
OptiKit T Shk-PVC-1,5-2,5(100mm)	3%
OptiKit T Shk-PVC-4,0-6,0(100mm)	3%
OptiKit T Shp-PVC-0,5-1,5(100mm)	3%
OptiKit T Shp-PVC-1,5-2,5(100mm)	3%

OptiKit T-Shp-PVC-4,0-6,0(100шт)	3%
OptiKit S-PI-PVC- 1,25-250(100шт)	3%
OptiKit S-PI-PVC- 1,25-5-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-PI-PVC- 2-250(100шт)	3%
OptiKit S-PI-PVC- 2-5-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-PI-PVC- 5,5-6-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-PO-PVC-1,5-7,5-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-PO-PVC-2,5-7-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-PO-PVC-6,0-7-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pm-PVC- 1,25-250(100шт)	3%
OptiKit S-Pm-PVC-1,25-5-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pm-PVC-2-250(100шт)	3%
OptiKit S-Pm-PVC-2-5-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pm-PVC-5,5-6-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pp-PVC-1,25-5-0,8(100шт)	3%
OptiKit S-Pp-PVC-1,25-6-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pp-PVC-2-5-0,8(100шт)	3%
OptiKit S-Pp-PVC-2-6-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Pp-PVC-5-6-0,4(100шт)	3%
OptiKit S-Shm-PVC-1,25-5-4(100шт)	3%
OptiKit S-Shm-PVC-2-5-4(100шт)	3%
OptiKit S-Shm-PVC-5,5-6-4(100шт)	3%
OptiKit S-Shp-PVC-1,25-4(100шт)	3%
OptiKit S-Shp-PVC-2-5-4(100шт)	3%
OptiKit S-Shp-PVC-5,5-4(100шт)	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-125А на DIN-рейку	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-160А на DIN-рейку	3%
Блок распределительный на DIN-рейку OptiKit РБД-80А на DIN-рейку	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-412 с рычагом 2 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-413 с рычагом 3 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 221-415 с рычагом 5 отверстий 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-412 с рычагом 2 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-413 с рычагом 3 отверстия 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 222-415 с рычагом 5 отверстий 0,2-2,5(4,0)мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-242 (с пастой) 2 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-243 (с пастой) 3 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-244 (с пастой) 4 отверстия 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-245 (с пастой) 5 отверстий 0,5-2,5 мм2	3%
Клемма строительно-монтажная OptiKit СМК 2273-248 (с пастой) 8 отверстий 0,5-2,5 мм2	3%
OptiMat E100L016-УХЛ3	3%
OptiMat E100L020-УХЛ3	3%
OptiMat E100L025-УХЛ3	3%
OptiMat E100L032-УХЛ3	3%
OptiMat E100L040-УХЛ3	3%
OptiMat E100L050-УХЛ3	3%
OptiMat E100L063-УХЛ3	3%
OptiMat E100L080-УХЛ3	3%

OptiMat E100L100-УХЛ3	3%
OptiMat E100N032-УХЛ3	3%
OptiMat E100N040-УХЛ3	3%
OptiMat E100N050-УХЛ3	3%
OptiMat E100N063-УХЛ3	3%
OptiMat E100N080-УХЛ3	3%
OptiMat E100N100-УХЛ3	3%
OptiMat E250H125-УХЛ3	3%
OptiMat E250H160-УХЛ3	3%
OptiMat E250H200-УХЛ3	3%
OptiMat E250H250-УХЛ3	3%
OptiMat E250L125-УХЛ3	3%
OptiMat E250L160-УХЛ3	3%
OptiMat E250L200-УХЛ3	3%
OptiMat E250L250-УХЛ3	3%
OptiMat E250N125-УХЛ3	3%
OptiMat E250N160-УХЛ3	3%
OptiMat E250N200-УХЛ3	3%
OptiMat E250N250-УХЛ3	3%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 6A C 4,5кА AC (BM63-1C6-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 10A C 4,5кА AC (BM63-1C10-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 16A C 4,5кА AC (BM63-1C16-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 20A C 4,5кА AC (BM63-1C20-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 25A C 4,5кА AC (BM63-1C25-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 32A C 4,5кА AC (BM63-1C32-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 40A C 4,5кА AC (BM63-1C40-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 50A C 4,5кА AC (BM63-1C50-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 63A C 4,5кА AC (BM63-1C63-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 10A C 4,5кА AC (BM63-2C10-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 16A C 4,5кА AC (BM63-2C16-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 20A C 4,5кА AC (BM63-2C20-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 25A C 4,5кА AC (BM63-2C25-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 32A C 4,5кА AC (BM63-2C32-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 40A C 4,5кА AC (BM63-2C40-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 50A C 4,5кА AC (BM63-2C50-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 2P 63A C 4,5кА AC (BM63-2C63-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 10A C 4,5кА AC (BM63-3C10-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 16A C 4,5кА AC (BM63-3C16-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 20A C 4,5кА AC (BM63-3C20-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 25A C 4,5кА AC (BM63-3C25-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 32A C 4,5кА AC (BM63-3C32-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 40A C 4,5кА AC (BM63-3C40-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 50A C 4,5кА AC (BM63-3C50-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 3P 63A C 4,5кА AC (BM63-3C63-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C10-AC-У3 (2P, C10, 30mA, 4,5кА)	5%
КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C16-AC-У3 (2P, C16, 30mA, 4,5кА)	5%
КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C20-AC-У3 (2P, C20, 30mA, 4,5кА)	5%

КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C25-AC-У3 (2P, C25, 30mA, 4,5кА)	5%
КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C32-AC-У3 (2P, C32, 30mA, 4,5кА)	5%
КЭАЗ АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63-22C40-AC-У3 (2P, C40, 30mA, 4,5кА)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63PL Выключатель нагрузки 1P 40А 400В (BM63PL-140-УХЛ3)	3%
КЭАЗ OptiDin BM63PL Выключатель нагрузки 2P 40А 400В (BM63PL-240-УХЛ3)	3%
КЭАЗ OptiDin BM63PL Выключатель нагрузки 2P 63А 400В (BM63PL-263-УХЛ3)	3%
КЭАЗ OptiDin BM63PL Выключатель нагрузки 3P 63А 400В (BM63PL-363-УХЛ3)	3%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 6А В 4,5кА АС (BM63-1В6-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 10А В 4,5кА АС (BM63-1В10-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 16А В 4,5кА АС (BM63-1В16-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin BM63 Автоматический выключатель 1P 25А В 4,5кА АС (BM63-1В25-4,5-УХЛ3)	5%
КЭАЗ OptiDin DM63-2225-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	3%
КЭАЗ OptiDin DM63-2240-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	3%
КЭАЗ OptiDin DM63-2263-AC-4,5-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	3%
КЭАЗ OptiDin DM63-4225-AC-4,5-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	3%
КЭАЗ OptiDin DM63-4240-AC-4,5-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	3%
КЭАЗ OptiDin DM63-4263-AC-4,5-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	3%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 2P C50 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 3P C10 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 3P C32 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 1P C10 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 3P C25 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 3P C40 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 1P C50 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 2P C10 А 4.5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63 2P C40 А 4.5 кА	5%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 16А 30 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%
Автоматический выключатель КЭАЗ Opti Din BM63PL 1P C40 А 4.5 кА	5%
УЗО КЭАЗ OptiDin ВД1-63 63А 300 мА 2P тип АС 4,5 кА	5%
УЗО КЭАЗ OptiDin DM63 63А 30 мА 1P+N тип АС 6 кА	3%
УЗО КЭАЗ OptiDin ВД1-63 25А 30 мА 2P тип АС 4,5 кА	5%
УЗО КЭАЗ OptiDin ВД1-63 40А 30 мА 2P тип АС 4,5 кА	5%
УЗО КЭАЗ OptiDin ВД1-63 63А 30 мА 2P тип АС 4,5 кА	5%
УЗО КЭАЗ OptiDin DM63 40А 30 мА 1P+N тип АС 6 кА	3%
УЗО КЭАЗ OptiDin DM63 63А 300 мА 1P+N тип АС 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 10А 30 мА 2P тип А 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 32А 30 мА 2P тип А 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 25А 30 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 40А 30 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 40А 100 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin VD63 63А 30 мА 3P+N тип АС 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 25А 30 мА 2P тип А 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin VD63 16А 30 мА 3P+N тип АС 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin VD63 25А 30 мА 3P+N тип АС 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 32А 30 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 25А 30 мА 2P тип А 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 32А 30 мА 1P+N тип АС 4,5 кА	5%

Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin VD63 25А 30 мА 3Р+N тип АС 6 кА	3%
Автомат дифференциальный КЭАЗ OptiDin D63 32А 30 мА 1Р+N тип АС 4,5 кА	5%
УЗО КЭАЗ 4Р,40,30МА	3%
УЗО КЭАЗ 2Р,25,30МА	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р10А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р25А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р40А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р16А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р25А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р16А В4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р16А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р40А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С40-АС-У3	3%
УЗО КЭАЗ 4Р,63,30МА	3%
УЗО КЭАЗ 2Р,63,30МА	3%
УЗО КЭАЗ 2Р,40,30МА	3%
КЭАЗ OPTIDIN BM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р6А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р16А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р20А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р32А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р32А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р40А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р10А В4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р25А В4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р6А В4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р10А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р20А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р25А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р32А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р63А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63PLВЫКЛ.НАГРУЗ. 2Р63А400В	3%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С16-АС-У3	3%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С20-АС-У3	3%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С25-АС-У3	3%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С32-АС-У3	3%
УЗО КЭАЗ 4Р,25,30МА	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р50А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.1Р63А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р10А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р20А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р50А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.3Р50А С4,5КА АС	5%
КЭАЗ АВДТ С ЗАЩИТ.ОПТИДИН63-22С10-АС-У3	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63PLВЫКЛ.НАГРУЗ. 2Р40А400В	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63PLВЫКЛ.НАГРУЗ. 3Р63А400В	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63 АВТ.ВЫКЛ.2Р63А С4,5КА АС	3%
КЭАЗ OPTIDINBM63PLВЫКЛ.НАГРУЗ. 1Р40А400В	3%

Автоматический выключатель 1P 40A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260510)	3%
Автоматический выключатель 1P 63A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260514)	3%
Автоматический выключатель 2P 16A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260599)	3%
Автоматический выключатель 2P 25A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260602)	3%
Автоматический выключатель 2P 32A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260604)	3%
Автоматический выключатель 2P 40A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260606)	3%
Автоматический выключатель 2P 63A тип С 6 кА 220 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260610)	3%
Автоматический выключатель 3P 10A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260789)	3%
Автоматический выключатель 3P 16A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260791)	3%
Автоматический выключатель 3P 20A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260793)	3%
Автоматический выключатель 3P 25A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260794)	3%
Автоматический выключатель 3P 32A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260796)	3%
Автоматический выключатель 3P 40A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260798)	3%
Автоматический выключатель 3P 50A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260800)	3%
Автоматический выключатель 3P 63A тип С 6 кА 380 В на DIN-рейку КЭАЗ OptiDin (260802)	3%
Вилка силовая прямая переносная с заземлением 2P+PE 16 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222735)	3%
Вилка силовая прямая переносная с заземлением 2P+PE 32 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222736)	3%
Вилка силовая прямая переносная с заземлением 3P+PE+N 16 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222738)	3%
Вилка силовая прямая переносная с заземлением 3P+PE+N 32 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222740)	3%
Коробка под автомат 2 модуля 93,2x60x140 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН белая	3%
Коробка под автомат 4 модуля 93x96x140 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН белая	3%
Коробка под автомат 6 модулей 93,2x132x140 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН белая	3%
Розетка силовая переносная с заземлением 2P+PE 16 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222744)	3%
Розетка силовая переносная с заземлением 2P+PE 32 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222745)	3%
Розетка силовая переносная с заземлением 3P+PE+N 16 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222751)	3%
Розетка силовая переносная с заземлением 3P+PE+N 32 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222753)	3%
Розетка силовая угловая настенная с заземлением 2P+PE 16 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222746)	3%
Розетка силовая угловая настенная с заземлением 2P+PE 32 А 220 В IP44 синяя КЭАЗ (222747)	3%
Розетка силовая угловая настенная с заземлением 3P+PE+N 16 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222755)	3%
Розетка силовая угловая настенная с заземлением 3P+PE+N 32 А 380 В IP44 красная КЭАЗ (222757)	3%
УЗО 2P 25A тип AC 30 мА 4,5 кА КЭАЗ OptiDin ВД1-63 (221903)	5%
УЗО 2P 40A тип AC 30 мА 4,5 кА КЭАЗ OptiDin ВД1-63 (221905)	5%
УЗО 2P 63A тип AC 30 мА 4,5 кА КЭАЗ OptiDin ВД1-63 (221907)	5%
УЗО 2P 63A тип AC 300 мА 4,5 кА КЭАЗ OptiDin ВД1-63 (221922)	5%
Щит распределительный встраиваемый 6 модулей пластиковый 182x150x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 8 модулей пластиковый 218x170x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 8 модулей пластиковый 218x170x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 8 модулей пластиковый 218x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 8 модулей пластиковый 218x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 12 модулей пластиковый 290x195x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 12 модулей пластиковый 290x195x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 12 модулей пластиковый 290x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 12 модулей пластиковый 290x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%

Щит распределительный встраиваемый 18 модулей пластиковый 236x290x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 18 модулей пластиковый 236x290x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 24 модуля пластиковый 290x385x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 24 модуля пластиковый 290x385x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 36 модулей пластиковый 290x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 36 модулей пластиковый 290x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный встраиваемый 54 модуля пластиковый 398x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ	3%
Щит распределительный встраиваемый 54 модуля пластиковый 398x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРВ непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 4 модуля пластиковый 200x350x121 мм IP66 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 6 модулей пластиковый 182x150x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 8 модулей пластиковый 218x170x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 8 модулей пластиковый 218x170x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 8 модулей пластиковый 218x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 12 модулей пластиковый 290x195x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 12 модулей пластиковый 290x195x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 12 модулей пластиковый 290x240x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 18 модулей пластиковый 236x290x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 18 модулей пластиковый 236x290x102,9 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 18 модулей пластиковый 408x245x153 мм IP65 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 24 модуля пластиковый 290x385x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 24 модуля пластиковый 290x385x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 24 модуля пластиковый 300x410x153 мм IP65 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 36 модулей пластиковый 290x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 36 модулей пластиковый 290x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит распределительный навесной 36 модулей пластиковый 300x560x153 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 54 модуля пластиковый 398x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН	3%
Щит распределительный навесной 54 модуля пластиковый 398x535x102 мм IP41 КЭАЗ OptiBox ЩРН непрозрачная дверь	3%
Щит учетно-распределительный навесной 12 модулей металлический с окном для снятия показаний счетчика 165x310x395 мм IP31 КЭАЗ ЩУРН 1-12	3%
Щит учетно-распределительный навесной 12 модулей металлический с окном для снятия показаний счетчика 165x310x540 мм IP31 КЭАЗ ЩУРН 3-12	3%

3. Сроки проведения Акции

3.1. Общий срок проведения Акции: с «15» апреля 2025 года по «31» октября 2025 года по московскому времени, включая период вручения Призов Победителям.

3.1.1. Период совершения покупок и регистрации Чеков: с 10 часов 00 мин 00 сек «15» апреля 2025 года по 23 час 59 мин 59 сек «30» сентября 2025 года включительно по московскому времени.

3.1.2. Период вручения Призов Победителям Акции: с «02» июня 2025 года по «31» октября 2025 года включительно.

3.1.3. Обмен баллов на накопительные подарки осуществляется в срок с 15 апреля 2025 года по 30 сентября 2025 г., отправка подарков осуществляется с 02 июня 2025 по 31 октября 2025 года.

4. Порядок совершения действий для участия в Акции

4.1. Для участия в Акции Участнику необходимо выполнить следующие действия:

4.1.1. В период, указанный в п. 3.1.1 настоящих Правил:

4.1.1.1. Совершить в любой Точке продаж единовременную покупку не менее 1 (одной) единицы Продукции, участвующей в Акции (п. 2. настоящих Правил), и получить Чек за покупку. Участник должен самостоятельно приобретать Продукцию. Покупкой/приобретением Продукции в целях настоящих Правил является возмездное приобретение Продукции в любой Точке продаж.

4.1.1.2. Зарегистрировать Чек о покупке Продукции На Сайте.

Для регистрации чека на Сайте необходимо:

а) Зарегистрироваться на Сайте для получения доступа в Личный кабинет, указав все запрошенные в форме регистрации данные, подтвердив согласие с Пользовательским соглашением Сайта и настоящими Правилами. Организатор/Оператор вправе отказать в участии в Акции тем пользователям, чьи регистрационные формы не были заполнены должным образом (была введена неполная или некорректная информация). После регистрации Участник не имеет возможности изменить e-mail и телефон, вводимые при регистрации в Акции.

Регистрация Участника на Сайте осуществляется путем заполнения формы со следующими обязательными для заполнения полями:

-Имя

-Фамилия

-Город

-Пол

-Дата рождения

- Номер мобильного телефона (формат +7 (XXX) XXX-XX-XX);

- E-mail (формат: XXX@XXX.XX);

- Согласие с настоящими Правилами Акции (обязательная галочка);

- Согласие с Пользовательским соглашением (обязательная галочка);

- Согласие на получение рассылок по e-mail и sms на условиях, указанных в Пользовательском соглашении (не обязательно).

После заполнения регистрационной формы необходимо подтвердить регистрацию в Акции, перейдя по ссылке, которая будет отправлена на указанный в форме электронный адрес. Письмо приходит с электронного адреса Организатора Акции info@людитока.рф.

Участник имеет право зарегистрироваться на Сайте только один раз за всё время проведения Акции. В случае выявления повторной Регистрации Организатор/Оператор Акции вправе аннулировать все учетные записи такого Участника и отказать ему в выдаче Призов.

Идентификация Участников производится по данным, указанным Участником при регистрации на Сайте.

б) Зарегистрировать Чек путем его сканирования с помощью Сайта или путем загрузки фотографии Чека на Сайт.

Фотография Чека должна соответствовать следующим требованиям:

- тип файла: JPEG, JPG;

- размер не более 15 Мб.;

- разрешение не менее 200 (двести) dpi,

- фотографии должны быть технически качественными.

- Чек должен быть сфотографирован полностью, включая верхний и нижний край чека. Если Чек длинный, то Участник может сфотографировать его по частям (до 5 фотографий);

- изображение Чека должна быть строго вертикально ориентированным;

- фотографировать Чек необходимо под прямым углом.

Не допускаются изображения, не являющиеся фотографиями (скриншоты, оттиски, картинки, компьютерная графика, фотомонтаж). В случае загрузки изображения плохого качества Организатор/Оператор имеет право отклонить зарегистрированный Чек.

Все загруженные Участниками фотографии Чеков проходят модерацию, которая занимает до 3-х (трех) рабочих дней. Статус модерации отправляется Участнику в Личный кабинет на Сайте. В процессе модерации Чек проходит все проверки на соответствие Правилам Акции.

В случае, если Чек не удовлетворяет установленным требованиям, Участник получает сообщение об ошибке в Личном кабинете на Сайте.

В Акции могут участвовать Чеки, отвечающие следующим требованиям:

- в Чеке присутствуют дата и время покупки Продукции, итоговая сумма, время покупки, ИНН, ФН (заводской номер фискального накопителя), ФД (номер фискального документа), ФП/ФПД (фискальный признак документа), QR код;

- дата Чека о покупке Продукции соответствует периоду, указанному в п. 3.1.1 настоящих Правил, в Чеке присутствует Продукция в соответствии с п. 2 настоящих Правил, в количестве согласно п. 4.1.1.1. настоящих Правил;

- наличие информации по составу Чека в базе ФНС*.

*В случае отсутствия информации по составу Чека в базе ФНС участие Чека в розыгрышах Призов Акции технически невозможно. При отсутствии такой информации по техническим причинам (то есть, при общем соответствии Чека настоящим Правилам), проверка такого Чека может занять дополнительно до 7 дней. Организатор/Оператор не несёт ответственности за исправность базы ФНС и ее функционирование. Если через 7 дней с момента регистрации Чека не удалось обнаружить информацию о нем в базе ФНС, такой Чек считается несоответствующим настоящим Правилам. Каждый Участник может проверить информацию по составу Чека в базе ФНС в Приложении «Проверка кассового чека» от ФНС России для Appstore или Google play или на сайте <https://kkt-online.nalog.ru/>.

В случае, если Чек не удовлетворяет требованиям настоящих Правил, Участник получает сообщение об этом через форму обратной связи. В случае, если Чек не прошел проверку, Участник имеет право оспорить проверку в течении 7 (семи) календарных дней с момента отклонения Чека через форму обратной связи. Если в течении 7 (семи) календарных дней запрос на оспаривание от Участника не поступил, Чек признается невалидным, и этот статус не может быть в дальнейшем оспорен.

В случае, если в Акции регистрируются Чеки, каждый из которых соответствует требованиям настоящих Правил и с формальной точки зрения является валидным, однако у Организатора/Оператора возникают подозрения о мошенничестве со стороны Участника / Участников, которые регистрируют такие Чеки (например, Чеки выдаются одной и той же Точкой продаж / одним и тем же кассовым аппаратом / одним и тем же юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в относительно небольшой промежуток времени, Чеки имеют схожие суммы, Чеки регистрируются с небольшой разницей во времени с одного / разных ID-адресов или есть какая-то иная закономерность и связь между такими Чеками), они не проходят проверку и не принимаются к участию в Акции.

В случае, если в Акции регистрируется один и тот же Чек от покупки Продукции от разных Участников, Организатор/Оператор Акции имеет право запросить скан / фото Чека от покупки Продукции у каждого такого Участника.

4.1.2. Сохранить упаковку Продукции и Чек, подтверждающий покупку Продукции, в котором указано наименование Продукции, до окончания Общего срока проведения Акции.

4.2. Регистрация Чеков в Акции осуществляется последовательно в порядке поступления Чеков от Участников. Один уникальный Чек может быть зарегистрирован для участия в Акции только один раз. Повторная регистрация ранее зарегистрированного для участия в Акции уникального Чека не допускается и права на участие в Акции не даёт. Символы, введенные Участником на Сайте, содержание которых не может быть идентифицировано как уникальные Чеки, используемые в настоящей Акции, не засчитываются.

4.3. Количество Чеков, которые могут быть зарегистрированы одним и тем же Участником Акции ограничено. В целях исключения злоупотреблений каждый Участник может зарегистрировать не более 10 (десяти) Чеков в день. Одиннадцатый Чек и более, зарегистрированные от одного Участника за один день Периода регистрации Чеков, не рассматриваются и будут отклонены.

4.4. В случае, если адрес электронный почты Участника, указываемый при регистрации, содержит в себе части слов, слова, словосочетания, входящие в список адресов, наиболее часто используемых третьими лицами в электронной переписке для отправки спама, такой Участник не может быть авторизован для участия в Акции. Для авторизации и возможности участия в Акции такому Участнику будет предложено создать новую электронную почту с другим электронным адресом.

4.5. Стоимость Интернет-трафика, предоставляемого посредством мобильного телефона, ноутбука или иного высокотехнологичного устройства, определяется оператором сотовой связи или поставщиком интернет-услуг и оплачивается Участником самостоятельно в соответствии с установленными тарифами.

4.6. За регистрацию на Сайте и подтвердив регистрацию в Акции, перейдя по ссылке, которая отправлена на указанный в форме электронный адрес, Участник получает приветственные 50 баллов на Положительный баланс. Участник вправе зарегистрироваться на Сайте однократно за всё время проведения Акции. В случае выявления повторной Регистрации, Организатор и/или Оператор Акции вправе аннулировать все учетные записи Участника и отказать в выдаче Призов.

4.7. В период проведения Акции зарегистрированный Участник может получить 100 баллов на

Положительный баланс, загрузив в Личном кабинете на Сайте в форму актуальную ссылку на свои открытые социальные сети, где размещена фотография электрического щитка на оборудовании КЭАЗ с хештэгом #щит_КЭАЗ. Участник должен быть зарегистрирован в указанных социальных сетях и иметь публичный профиль, чтобы Организатор мог проверить участие.

Количество ссылок, которые могут быть загружены одним и тем же Участником Акции ограничено. В целях исключения злоупотреблений каждый Участник может загрузить не более 10 (десяти) ссылок за весь период Акции. Одиннадцатая ссылка и более не рассматриваются и будут отклонены.

4.8. В период проведения Акции Участник, загрузивший валидный чек, может рекомендовать участие в Акции другим Пользователям — физическим лицам, не являющимся Участниками Акции. Рекомендация осуществляется, путем копирования уникальной ссылки в Личном Кабинете. Участник может передать уникальную ссылку другим Пользователям (Друзьям) любым доступным способом.

За каждого друга, который успешно регистрируется и загрузит валидный чек, Участник получит 50 баллов на свой Положительный баланс. Один и тот же друг может быть приглашен только одним Участником. Участник может пригласить неограниченное количество друзей.

4.9. В период проведения Акции Участник может ввести уникальный промокод в специальном поле в Личном кабинете на сайте Акции и получить 50 баллов на Положительный баланс. Промокод подлежит единовременному применению и не может быть использован повторно одним и тем же лицом. Начисление баллов производится в период до 5 рабочих дней.

4.10. За регистрацию Чека участнику начисляются баллы на Положительный баланс. Баллы начисляются в размере 3-5% от стоимости каждого товара в чеке. Начисление баллов производится согласно таблице в п. 2.1.

4.11. Накопленные участником баллы могут быть использованы только для получения накопительных призов, указанных в п 5.1. настоящих Правил, в период, указанный в разделе 3 настоящих Правил.

4.12. Накопленные участником баллы не могут быть переданы, уступлены, подарены, проданы или иным образом отчуждены третьим лицам. Накопленные баллы, но не обмененные на подарок в сроки, указанные в п. 3.1.3. настоящих Правил, становятся недействительными/сгорают. Претензии в связи с пропуском сроков не принимаются, подарки по истечению срока их получения выдаче не подлежат.

5. Призовой фонд Акции

5.1. Призовой фонд Акции ограничен и состоит из:

	Наименование приза	Категория приза	Номинальная стоимость, руб.	Количество баллов	Количество призов в Акции
1	Сертификат Спортмастер номиналом 1000 (одна тысяча) рублей 00 коп.	Накопительный	1000	1000	100 ед.
2	Сертификат Giftery – номиналом 500 (пятьсот) рублей 00 коп.	Накопительный	500	500	200 ед.
3	Сертификат Hoff – номиналом 2000 (две тысячи) рублей 00 коп.	Накопительный	2000	2000	100 ед.

4	Сертификат Мвидео – номиналом 3000 (три тысячи) рублей 00 коп.	Накопительный	3000	3000	80 ед.
5	Сертификат ОЗОН – номиналом 4000 (четыре тысячи) рублей 00 коп.	Накопительный	4000	4000	50 ед.
6	Толстовка с логотипом компании	Разыгрываемый	4000		13 ед.
7	Аккумуляторная дрель	Разыгрываемый	20000		4 ед.
8	Рюкзак с логотипом компании	Разыгрываемый	4000		18 ед.

Организатор оставляет за собой право видоизменять количество и типы призов на протяжении всего периода Акции. Количество призов ограничено. Подарки выдаются участникам до тех пор, пока они есть в наличии у Организатора Акции, но не позднее срока, указанного в п. 3.1.2. настоящих Правил.

5.2 Участники могут обменять баллы на накопительные призы в течение всего срока проведения Акции (п. 3.1.1. Правил).

6. Порядок определения Победителей Акции

6.1. Обладатели **Разыгрываемых призов** определяются в период, указанный ниже, на основании реестра заявок, зарегистрированных за период с 00:00:00 часов первого дня по 23:59:00 часов (по московскому времени) последнего дня, соответствующего периода регистрации чеков / розыгрыша:

Период регистрации чеков / розыгрыша		Дата определения Победителя	Разыгрываемый приз	Количество призов
1	15.04.2025 – 01.06.2025	02.06.2025	Аккумуляторная дрель	1 ед.
			Толстовка с логотипом компании	2 ед.
			Рюкзак с логотипом компании	2 ед.
2	15.04.2025 – 20.07.2024	21.07.2025	Рюкзак с логотипом компании	4 ед.
			Аккумуляторная дрель	1 ед.
			Толстовка с логотипом компании	3 ед.
3	15.04.2025 – 24.08.2025	25.08.2025	Аккумуляторная дрель	1 ед.
			Рюкзак с логотипом компании	5 ед.
			Толстовка с логотипом компании	4 ед.
4	15.04.2025 – 29.09.2025	30.09.2025	Аккумуляторная дрель	1 ед.
			Толстовка с логотипом компании	4 ед.
			Рюкзак с логотипом компании	7 ед.

Организатор оставляет за собой право видоизменять количество и типы призов на протяжении всего периода Акции.

Обладатель Разыгрываемого приза определяется по простой формуле, на основе номера победителя $N=X/(Q+1)$, где:

N – уникальный (порядковый) номер чека, присвоенный ему при регистрации. В случае если N - не целое число, оно округляется (всегда в большую сторону);

X - общее количество всех (от всех пользователей) зарегистрированных и подтвержденных чеков за актуальный период (п.7.2.);

Q - количество разыгрываемых еженедельных подарков за период.

Один участник может получить не более 1 (одного) разыгрываемого приза в дату определения Победителя.

В случаях, если Участник отказался от приза либо по иным причинам, предусмотренным настоящими Правилами, Организатор/Оператор не может/не вправе вручить/вправе не вручать приз такому Участнику, то призовым признается Чек Участника, зарегистрированный следующим по порядку за Чеком такого Участника. В случае, если призовой Чек является последним в реестре всех зарегистрированных Чеков за соответствующий период, и Организатор/Оператор не может/не вправе произвести вручение приза, то призовым признается Чек Участника, зарегистрированный предыдущим по порядку перед Чеком такого Участника.

В случаях, если на дату проведения розыгрыша количество заявок в реестре в 2 раза меньше количества разыгрываемых призов, розыгрыш данного периода не проводится.

7. Порядок выдачи Призов Победителям

7.1. Призы Участникам вручаются в срок, указанный в п. 3.1.2 настоящих Правил.

7.2. Выдача разыгрываемых призов аккумуляторная дрель, толстовка с логотипом компании, рюкзак с логотипом компании производится путем отправки приза по адресу Победителя.

7.3. Победители извещаются путем направления им уведомления о присвоении статуса Победителя с электронного адреса, содержащего домен людитока.рф, в срок, указанный в п. 3.1.2 настоящих Правил на электронную почту, указанную Участником при регистрации на Сайте. Срок и место, а также иные детали получения Приза указываются в данном уведомлении.

7.4. Для получения Приза Участник, признанный Победителем, в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления о победе обязан в ответном письме направить информацию и документы, согласно полученному уведомлению, которое может запрашивать в том числе, но не ограничиваясь, следующую информацию:

- ФИО полностью;
- фотографию купленной по выигравшему Чеку Продукции (всех единиц Продукции);
- адрес в РФ для доставки материального приза;
- копию Чека, подтверждающего покупку Продукции, участвующей в Акции;
- иные документы и информацию, необходимые для вручения приза Победителю, по запросу Организатора.

Участники Акции должны обеспечить возможность предоставления Организатору подлинников, указанных выше документов / материалов для сверки с предоставленными ранее копиями таких документов / материалов.

После положительной проверки полученной от Победителя информации, Организатор направляет вещевые Призы по указанным Победителями адресам Почтой России или курьерской службой (в зависимости от их ценности и от выбора способа доставки Организатором Акции).

7.5. Призы не вручаются Участникам по следующим причинам (по любой из следующих причин):

- Участник, имеющий право на получение Приза, в указанные в настоящих Правилах сроки не выходит на связь / не предоставляет / отказывается или по иным причинам не предоставляет указанные документы, материалы и информацию;
- Участник предоставляет неполный комплект требуемых документов, материалов и информации, указанных в п. 7.4 настоящих Правил;
- Качество высланных Участником копий документов / материалов не позволяет идентифицировать их (например, невозможно прочесть название Продукции в виду плохого качества

копии, или ввиду сокращения наименования Продукции в чеке и т.д.);

- Победитель отказался от Приза, уведомив Организатора по электронной почте, либо путем бездействия;

- Участник не выполнил какие-либо иные действия, необходимые для получения Приза в соответствии с настоящими Правилами, либо совершил такие действия с нарушением установленного срока;

- Организатор не смог связаться с Участником в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента уведомления Участника о победе согласно п. 7.3 настоящих Правил, в связи с некорректным адресом электронной почты, а сам Участник не связался с Организатором в порядке, установленном в п. 7.4 настоящих Правил.

- Приз отправлен Организатору обратно в связи с неверно указанными Победителем данными (неправильный адрес, адресат) или отсутствием получателя по указанному адресу.

- В случае выявления мошенничества при регистрации Чека, попытке нарушить работу Сайта, предоставления недостоверных данных о себе или поддельных документов и совершении других нарушений. Организатор определяет наличие мошенничества и фальсификации по своему усмотрению.

Во всех указанных выше случаях Организатор вправе отказать Участнику в выдаче Призов и распорядиться ими по своему усмотрению, в том числе путем проведения повторного розыгрыша соответствующего Приза среди остальных Участников, имеющих право на его получение. Участники Акции при этом теряют право требования Призов от Организатора Акции. Претензии по неполучению Призов в связи с указанными выше причинами не принимаются.

7.6. Призы, не разыгранные или невостребованные Участниками, а также не врученные в срок по тем или иным причинам, не зависящим от Организатора/Оператора, признаются невостребованными. Невостребованные Призы используются Организатором/Оператором по своему усмотрению.

7.7. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, вызванных природными явлениями, военными действиями, дефолтом, выходом запрещающих законодательных актов и прочими обстоятельствами, не зависящих от Организатора/Оператора и не позволяющих ему выполнить своё обязательство по вручению Призов, Призы не выдаются, не подлежат замене и/или денежной компенсации.

7.8. Обязательства Организатора/Оператора по выдаче Призов Участникам Акции ограничены призовым фондом, указанным в п. 5.1 настоящих Правил. Призовой фонд может быть изменен по усмотрению Организатора/Оператора Акции. Указанное количество Призов является максимальным и может быть уменьшено в зависимости от фактического количества Участников Акции, имеющих право на получение Призов.

7.9. Выплата денежного эквивалента стоимости вещественных Призов или замена другими Призами не производится. Цвет, модель и иные свойства Призов определяются по усмотрению Организатора, и могут не совпадать с ожиданиями Участников, а также с изображениями, представленными в рекламных материалах. В случае, если на момент вручения Призов товар с характеристиками, указанными в Правилах, отсутствует в свободной продаже, Организатор вправе заменить Приз на товар с аналогичными или похожими характеристиками.

7.10. Обязательства Организатора относительно качества Призов ограничены гарантиями, предоставленными их производителями. Целостность и функциональная пригодность Призов проверяются Победителями непосредственно при их получении.

7.11. Замена Призов другими Призами Акции по требованию Участников не производится.

8. Права и обязанности Участников, Организатора и Оператора Акции

8.1. Участник Акции вправе требовать от Организатора Акции:

- получения информации об Акции в соответствии с Правилами Акции;

- предоставления Приза согласно настоящим Правилам Акции в случае признания Участника Победителем.

8.2. Участники Акции обязаны выполнять все действия, связанные с участием в Акции и получением Призов, в установленные Правилами Акции сроки и порядке.

8.3. Организатор Акции обязан осуществить предоставление Призов в отношении тех Участников Акции, которые признаны победителями в соответствии с настоящими Правилами.

8.4. Организатор/Оператор Акции оставляет за собой право не вступать в письменные переговоры либо иные контакты с участниками Акции, кроме случаев, предусмотренных настоящими Правилами, действующим законодательством Российской Федерации и при возникновении спорных ситуаций.

8.5. Организатор/Оператор Акции имеет право на свое собственное усмотрение, не объясняя Участникам причин и не вступая в переписку, признать недействительными любые действия Участников, а также запретить дальнейшее участие в Акции любому лицу, в отношении которого у Организатора/Оператора возникли обоснованные подозрения в том, что он подделывает данные и/или извлекает выгоду из любой подделки данных, необходимых для участия в Акции, в том числе, но не ограничиваясь:

- Если Участник действует в нарушение настоящих Правил и положений действующего законодательства Российской Федерации;
- Если у Организатора/Оператора есть сомнения или основания полагать, что Участник совершает мошеннические действия, участвует в обмане, подкупе или финансовых махинациях, в том числе во множественных публикациях с различных профилей;
- Если у Организатора/Оператора возникнут основания полагать, что Участник является «Профессиональным участником Акции» (Призоловом). При этом под «Призоловом» признается лицо, соответствующее одному или одновременно нескольким следующим признакам:
 - Подозрительно активная регистрация Чеков;
 - Участник стал Победителем более 2-х (двух) рекламных акций за текущий год по данным открытых источников;
 - Участник является зарегистрированным и активным пользователем таких сайтов, как www.prizolovy.ru, www.prizolov.pp.ru; prizolov.pf и прочих, либо групп Социальных сетей аналогичного содержания.

8.6. Организатор Акции вправе обращаться к Участникам с просьбой принять участие в интервьюировании, фото- и/или видеосъемке в связи с признанием их Победителями, без выплаты за это дополнительного вознаграждения. В случае согласия Победителя в интервьюировании, фото- и/или видеосъемке такой Участник обязуется безвозмездно предоставить Организатору права на использование его имени, фамилии, фотографий и иных материалов, изготовленных в связи с участием Победителя в Акции, при распространении рекламной информации об Акции. Авторские (смежные) права на изготовленные с участием Победителя материалы принадлежат Организатору.

8.7. Факт участия в Акции подразумевает, что её Участники ознакомлены и согласны с настоящими Правилами, Пользовательским соглашением Сайта. Согласие с настоящими Правилами является полным и безоговорочным.

9. Информирование Участников

9.1. Участники информируются о проведении Акции путём размещения информации:

- на Сайте;
- в рассылке e-mail писем;
- в рекламных материалах;
- иным образом по усмотрению Организатора/Оператора.

9.2. Официальные Правила Акции в полном объеме размещаются на Сайте.

9.3. Организатор вправе досрочно прекратить проведение Акции и/или изменить ее условия, опубликовав соответствующее сообщение на Сайте или иным способом публично уведомить о таком прекращении / изменении условий.

9.4. Ознакомление с размещенной информацией осуществляется Участниками самостоятельно.

9.5. В случае досрочного прекращения Акции Организатор Акции обязан предоставить Призы Участникам Акции, выполнившим условия Акции и ставшими Победителями до даты опубликования сообщения о прекращении проведения Акции.

10. Налоговые обязательства.

10.1. Организатор является налоговым агентом по НДФЛ в отношении Победителей и в соответствии со статьей 226 Налогового Кодекса Российской Федерации самостоятельно либо с привлечением третьих лиц исчисляет, удерживает и перечисляет в бюджет Российской Федерации сумму НДФЛ в отношении доходов физических лиц, являющихся Победителями, получаемых ими в рамках Акции. При этом Организатор направляет информацию о полученных Победителями доходах, а также сведения о личных данных Победителя в налоговые органы Российской Федерации. Организатор уведомляет Участников о необходимости удержания и перечисления суммы НДФЛ в полном размере и получает соответствующее согласие.

10.2. Организатор настоящим информирует Участников Акции о законодательно предусмотренной обязанности уплатить соответствующие налоги с момента получения от организаций подарков, выигрышей или призов в проводимых конкурсах, акциях, играх и других мероприятиях в целях рекламы товаров (работ, услуг), совокупная стоимость которых превысит 4 000 (четыре тысячи) рублей за отчетный период (календарный год).

10.3. Во всем, что не предусмотрено настоящими Правилами, Организатор и Участники руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. Участник несет ответственность за достоверность представленных сведений и информации.

11. Персональные данные

11.1. Факт выполнения действий, установленных настоящими Правилами по участию в Акции, является конкретным, информированным и сознательным согласием Участника на обработку Организатором/Оператором предоставленных Участником в рамках настоящей Акции персональных данных и на передачу необходимых персональных данных Участника Организатором/Оператором Акции, третьим лицам, осуществляющим: вручение/доставку призов Победителям Акции; направление рассылок рекламного, информационного, маркетингового или любого другого характера; аналитическую деятельность по исследованиям потребительского поведения и иную аналитическую деятельность; иные услуги, связанные с обработкой персональных данных Участников Акции.

Под персональными данными в целях настоящих Правил понимается любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному, или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

11.2. Организатор /Оператор является оператором персональных данных в отношении персональных данных Участников и при их обработке руководствуются требованиями российского законодательства. Организатор /Оператор гарантирует необходимые меры защиты персональных данных от несанкционированного доступа третьих лиц.

11.3. Ответственность за правомерность и достоверность персональных данных Участника несет исключительно предоставившее их лицо. Организатор /Оператор не принимает на себя никаких обязательств по проверке персональных данных, указанных Участниками.

11.4. Целями обработки персональных данных Участников являются:

- идентификация Участников на Сайте в целях участия в Акции;
- вручение/доставка Призов Акции Победителям;
- информирование Участников об Акции и выигрышах в Акции через различные средства связи;
- направление Участникам рассылок рекламного, информационного, маркетингового или любого другого характера;
- проведение исследования степени удовлетворенности Участников качеством продукции и услуг;
- проведение исследований, связанных с анализом покупательской активности Участников, и иная аналитика Участников как потребителей;
- уплата налога, выполнение обязательств по предоставлению данных в налоговые органы, выполнение функции налогового агента.

11.5. Обработка предоставленных Участниками персональных данных включает в себя следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача третьим лицам, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, с применением автоматизированных и неавтоматизированных средств обработки данных. Трансграничная передача персональных данных в рамках проведения Акции не осуществляется, персональные данные обрабатываются и хранятся на территории РФ.

11.6. Персональные данные обрабатываются Организатором до достижения целей обработки, Оператором в течении 5 (пяти) лет с момента предоставления персональных данных.

11.7. Участник может в любой момент отозвать свое согласие на обработку персональных данных Организатором/Оператором, направив соответствующее письмо на сайте lk.promo-kit.ru.

При отзыве Участником согласия на обработку своих персональных данных персональные данные уничтожаются Организатором/Оператором Акции в течении 30 (Тридцати) дней с момента получения от Участника такого отзыва.

Отзыв Участником согласия на обработку персональных данных во время проведения Акции автоматически влечет за собой выход соответствующего Участника из участия в Акции и делает невозможным получение Приза(ов) Акции.

11.8. Участник имеет право на доступ к данным о себе и/или информации о том, кто и в каких целях использует или использовал его персональные данные.

12. Иные условия Акции

12.1. Во всем, что не предусмотрено настоящими Правилами, Организатор/Оператор и Участники Акции руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Организатор/Оператор не несёт ответственности перед Участниками, в том числе перед лицами, признанными Победителями, в следующих случаях:

- несвоевременного уведомления Участника о признании его Победителем по причине, не зависящей от Организатора/Оператора;

- сбоев работы операторов / провайдеров в сети Интернет, к которым подключён Участник, препятствующих участию в настоящей Акции, а также возникновение форс-мажорных или иных обстоятельств, исключающих возможность вручения призов Участнику Акции, признанному Победителем;

- сбоев в электронных системах связи, включая сеть Интернет, приведших к потере электронных данных Акции;

- наступления форс-мажорных обстоятельств, непосредственно влияющих на выполнение Организатором/Оператором своих обязательств и делающих невозможным их исполнение Организатором/Оператором, включая наводнения, пожары, забастовки, землетрясения или другие природные факторы; массовые эпидемии; распоряжения государственных органов, и другие, не зависящие от Организатора/Оператора объективные причины;

- неисполнения (несвоевременного исполнения) Участниками своих обязанностей, предусмотренных настоящими Правилами;

- за действия (бездействия), а также ошибки Участников Акции.

12.3. Организатор/Оператор после передачи / предоставления Участникам любого приза, указанного в настоящих Правилах, в том числе электронных кодов / сертификатов, не несёт ответственность за утрату, утерю приза Участником, его передачу третьим лицам, кражу приза и иных обстоятельств, находящихся вне контроля Организатора/Оператора, в результате которых Участник не может воспользоваться таким призом.

12.4. Организатор/Оператор оставляет за собой право в любой момент вводить дополнительные технические ограничения, препятствующие недобросовестной накрутке действий, необходимых для участия в Акции, совершаемых определенным Участником. В случае выявления любой попытки указанной недобросовестной накрутки такой Участник может быть отстранен от участия в Акции без объяснения причин и предварительного уведомления. Организатор/Оператор самостоятельно осуществляет оценку добросовестности совершения Участником действий на основании, имеющихся у Организатора/Оператора технических возможностей.