

№1393 от 01.06.2018г.

## Уважаемые партнеры.

Информируем вас об изменении базового прайс-листа с 15 июня 2018г.

Корректировка цен обусловлена текущими изменениями в себестоимости продукции, связанными с ростом цен на материалы, комплектующие, логистические издержки.

 ${\rm C}$  данными по уровню корректировок цен можно ознакомиться в Приложении 1.

Обновленные цены будут опубликованы на нашем сайте 15.06.2018г.

С уважением, Представитель ООО «КЭАЗ»

Бобрышов В. М.

Приложение №1

	Приложение №1
Номенклатура	средневзвешенное повышение
Автоматический ввод резерва OptiSave	средневзвешенное повышение 2%
OptiBlock Предохранители-выключатели-разъединители на токи от 160A до 630A	средневзвешенное повышение 2%
OptiVert Предохранители-выключатели-разъединители планочные на токи от 160A до 1260A	средневзвешенное повышение 2%
ВР32 Ф Выключатели-разъединители на токи от 100А до 630А	средневзвешенное повышение 9%
OptiSwitch 4G Переключатели кулачковые на токи от 10A до 100A	средневзвешенное повышение 2%
OptiFuse Предохранители ножевого типа на токи от 6A до 630A	средневзвешенное повышение 10%
ПАР Предохранители автоматические резьбовые	средневзвешенное повышение 5%
ПН2 Предохранители на токи от 10А до 630А	средневзвешенное повышение 7%
ПН2 Аксессуары для предохранителей	средневзвешенное повышение 10%
ПН2-С Предохранители на токи от 31,5А до 250А	средневзвешенное повышение 3%
НПН2 Предохранители цилиндрические на токи от 6,3А до 63А	средневзвешенное повышение 4%
НПН2 Аксессуары для цилиндрических предохранителей	средневзвешенное повышение 4%
ПП57 Предохранители на токи от 25А до 800А	средневзвешенное повышение 3%
ПП60С Предохранители на токи от 400А до 1000А	средневзвешенное повышение 2%
ПНБ5 Предохранители на токи от 40А до 630А	средневзвешенное повышение 2%
ПНБ5, ПНБ7, ПП57, ПП60С Аксессуары для предохранителей	средневзвешенное повышение 2%
ПНБ7 Предохранители на токи от 25А до 1000А	средневзвешенное повышение 2%
ППН ХО Предохранители ножевого типа на токи от 6А до 1600А	средневзвешенное повышение 5%
ППН Х1 Предохранители ножевого типа на токи от 2А до 1600А	средневзвешенное повышение 5%
ППН ХЗ Предохранители ножевого типа на токи от 4А до 1250А	средневзвешенное повышение 5%
ППН Аксессуары для предохранителей ножевого типа	средневзвешенное повышение 3%
OptiBox G IP66 Корпуса из полиэстера	средневзвешенное повышение 4%
OptiBox G IP66 Аксессуары для корпусов из полиэстера	средневзвешенное повышение 4%
ЩРН(В)-П Боксы пластиковые	средневзвешенное повышение 2%
ЩМП Корпуса щитов с монтажной панелью металлические	средневзвешенное повышение 1%
ЯТП Ящики с понижающим трансформатором	средневзвешенное повышение 2%
ярп, ярв	средневзвешенное повышение 2%
ВНА Выключатели нагрузки высоковольтные на номинальное	средневзвешенное повышение 9%
напряжение до 10кВ и ток до 630А (окрашенные)	ередпевавешенное новышение эли
ВНА Аксессуары для высоковольтных выключателей нагрузки	средневзвешенное повышение 9%
ВНА Выключатели нагрузки высоковольтные на номинальное напряжение до10кВ и ток до 630А(оцинкованные)	средневзвешенное повышение 5%
РВ Разъединители высоковольтные	средневзвешенное повышение 10%
РЛК Разъединители высоковольтные на номинальное напряжение до 10кВ и ток до 630A(окрашенные)	средневзвешенное повышение 5%
ВП15К Выключатели путевые (концевые) на ток 10А	средневзвешенное повышение 3%
ВПК Выключатели путевые (концевые) на ток 10А	средневзвешенное повышение 3%
КТ6000 Контакторы электромагнитные на токи до 630А	средневзвешенное повышение 2%
ПМЛ Контакторы электромагнитные на токи до 800А	средневзвешенное повышение 1%
ПМЛ Пускатели электромагнитные на токи до 100А	средневзвешенное повышение 1%
РТЛ Реле перегрузки тепловые на токи до 500А	средневзвешенное повышение 1%
OptiCor M Однофазные/трехфазные преобразователи частоты мощностью до 22кВт	средневзвешенное повышение 9%
OptiCor N Однофазные преобразователи частоты мощностью до ЗкВт	средневзвешенное повышение 10%
OptiCor P Трехфазные преобразователи частоты мощностью до ЗМВт	средневзвешенное повышение 8%
OptiCor Аксессуары для преобразователей частоты	средневзвешенное повышение 8%
OptiCor Дроссели для преобразователей частоты	средневзвешенное повышение 8%
AD22 Индикаторы светосигнальные	средневзвешенное повышение 4%
КЕ Выключатели кнопочные	средневзвешенное повышение 2%
ПКЕ Посты кнопочные	средневзвешенное повышение 4%

Разъемы силовые, Вилки силовые, Розетки силовые OptiMat A Воздушные выключатели на токи до 4000A	средневзвешенное повышение 4% средневзвешенное повышение 2%
	<u> </u>
OptiMat E Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе	средневзвешенное повышение 2%
OptiMat E100 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи о	т средневзвешенное повышение 5%
16A до 100A OptiMat E250 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи о	т средневзвешенное повышение 2%
125A до 250A	Г средневзвешенное повышение 270
A63 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 0,6A до 40A	средневзвешенное повышение 5%
AE20 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 10A до160A	средневзвешенное повышение 5%
 AE20 AЭC Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 10л до160A	4 средневзвешенное повышение 5%
АЕ20М Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 0,6А до 63А	средневзвешенное повышение 5%
 АК50Б РЕГ Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 1 <i>1</i> до 50A	А средневзвешенное повышение 5%
АП50Б Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 1,6A до 63A	средневзвешенное повышение 5%
АП50Б АЭС Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 1,6A до 63A	средневзвешенное повышение 5%
ВАО4-36 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 400A	средневзвешенное повышение 4%
ВА21 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 0,6А до 100А и аксессуары для автоматических выключателей в литом корпус	
ВА21 АЭС Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 0,6A до 100A	средневзвешенное повышение 5%
ВА51-35 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 400A	средневзвешенное повышение 3%
 ВА51-39 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250А до 800А	средневзвешенное повышение 1%
ВА53-41, ВА55-41 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250A до 1000A	средневзвешенное повышение 2%
ВА53-43, ВА55-43 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 1600A до 2000A	средневзвешенное повышение 2%
BA57-31 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 100A	средневзвешенное повышение 5%
ВА57-31 АЭС Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16А до 100А	средневзвешенное повышение 5%
ВА57-31 РЕГ Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 100A	средневзвешенное повышение 5%
BA57-35 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 250A	средневзвешенное повышение 4%
ВА57-35 АЭС Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16A до 250A	средневзвешенное повышение 5%
ВА57-39 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250/ до 800A, ВА57-39 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250A до 800A РЕГ	4 средневзвешенное повышение 2%
ВА57-39 РЕГ, АЭС Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250A до 800A, ВА57-39 Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 250A до 800A	средневзвешенное повышение 5%
BA04, BA51 Комплекты зажимов для автоматических выключателей в литом корпусе	средневзвешенное повышение 3%
BA04, BA51, BA57 Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе	средневзвешенное повышение 3%
ВА57-35 Комплекты зажимов для автоматических выключателей в литом корпусе	средневзвешенное повышение 3%
ВА57-39 Комплекты зажимов для автоматических выключателей в литом корпусе	средневзвешенное повышение 3%
ВА53, ВА55 Аксессуары для автоматических выключателей в литом	средневзвешенное повышение 3%

корпусе	
ТТК, ТТК-А Трансформаторы тока измерительные	средневзвешенное повышение 3%
DIN-рейки	средневзвешенное повышение 3%
Изоляторы	средневзвешенное повышение 7%
Сальники MG	средневзвешенное повышение 8%
Сальники PG	средневзвешенное повышение 7%.
Шины соединительные PIN	средневзвешенное повышение 5%
OptiDin BM63 Модульные выключатели на переменный ток до 63A	средневзвешенное повышение 3%
OptiDin BM63 DC Модульные автоматические выключатели на постоянный ток до 50A	средневзвешенное повышение 4%
OptiDin BM63 DC РЕГ Модульные автоматические выключатели на постоянный ток до 50A	средневзвешенное повышение 4%
OptiDin BM63 АЭС Модульные автоматические выключатели на переменный ток до 63А	средневзвешенное повышение 3%
OptiDin BM63 РЕГ Модульные автоматические выключатели на переменный ток до 63A	средневзвешенное повышение 3%
OptiDin BM63P Модульные выключатели нагрузки на токи до 63A	средневзвешенное повышение 5%
OptiDin BM63P РЕГ Модульные выключатели нагрузки на токи до 63A	средневзвешенное повышение 5%
OptiDin D63 Автоматические выключатели дифференциального тока на токи до 40A	средневзвешенное повышение 3%
OptiDin OM Устройства защиты от импульсных перенапряжений класса I + II + III	средневзвешенное повышение 4%
OptiDin OM Устройства защиты от импульсных перенапряжений класса II + III	средневзвешенное повышение 4%