

**EKF**

Надежная. Удобная. Твоя.

**EKFGroupКазахстан**[www.ekfgroup.kz](http://www.ekfgroup.kz)E-mail: [r.bondarev@ekfgroup.kz](mailto:r.bondarev@ekfgroup.kz)

Тел.: +7 (727) 296-95-43

**Конденсаторы для устройств компенсации реактивной мощности**

Артикул	Наименование	Цена, тг.
kps-0,40-10-3	КПС-0,40-10-3 EKF PROxima	15 000,00
kps-0,40-12,5-3	КПС-0,40-12,5-3 EKF PROxima	16 550,00
kps-0,40-1-3	КПС-0,40-1-3 EKF PROxima	9 830,00
kps-0,40-15-3	КПС-0,40-15-3 EKF PROxima	20 690,00
kps-0,40-2,5-3	КПС-0,40-2,5-3 EKF PROxima	10 520,00
kps-0,40-20-3	КПС-0,40-20-3 EKF PROxima	26 900,00
kps-0,40-25-3	КПС-0,40-25-3 EKF PROxima	28 220,00
kps-0,40-30-3	КПС-0,40-30-3 EKF PROxima	38 280,00
kps-0,40-3-3	КПС-0,40-3-3 EKF PROxima	10 600,00
kps-0,40-50-3	КПС-0,40-50-3 EKF PROxima	56 900,00
kps-0,40-5-3	КПС-0,40-5-3 EKF PROxima	11 120,00
kps-0,44-28,1-3	КПС-0,44-28,1-3 EKF PROxima	40 570,00

**Регуляторы для устройств компенсации реактивной мощности**

kkm-3	Регулятор NOVAR 03 EKF PROxima	33 850,00
kkm-5	Регулятор NOVAR 05 EKF PROxima	48 360,00
kkm-7	Регулятор NOVAR 07 EKF PROxima	70 730,00
kkm-14	Регулятор NOVAR 14 EKF PROxima	101 560,00

**Контакты для конденсаторных батарей (КРМ)**

ctrk-s-25-12,5-230	КМЭК 12,5квар 230В 1НО+1NC EKF PROxima	5 580,00
ctrk-s-25-12,5-400	КМЭК 12,5квар 400В 1НО+1NC EKF PROxima	5 580,00
ctrk-s-32-16-230	КМЭК 16квар 230В 2НО+1NC EKF PROxima	6 030,00
ctrk-s-32-16-400	КМЭК 16квар 400В 2НО+1NC EKF PROxima	6 030,00
ctrk-s-43-20-230	КМЭК 20квар 230В 2НО+1NC EKF PROxima	9 590,00
ctrk-s-43-20-400	КМЭК 20квар 400В 2НО+1NC EKF PROxima	9 590,00
ctrk-s-63-25-230	КМЭК 25квар 230В 2НО+1NC EKF PROxima	10 990,00
ctrk-s-63-25-400	КМЭК 25квар 400В 2НО+1NC EKF PROxima	10 990,00
ctrk-s-95-40-230	КМЭК 40квар 230В 2НО+1NC EKF PROxima	12 320,00
ctrk-s-95-40-400	КМЭК 40квар 400В 2НО+1NC EKF PROxima	12 320,00
ctrk-s-110-50-230	КМЭК 50квар 230В 2НО+1NC EKF PROxima	16 560,00
ctrk-s-110-50-400	КМЭК 50квар 400В 2НО+1NC EKF PROxima	16 560,00

**Срок поставки оборудования: 1-2 недели (при наличии на складе г. Москва)**

Комплект всех необходимых устройств для создания установки компенсации реактивной мощности.

Данное оборудование позволяет сократить расходы на электроэнергию до 30%, значительно повысить КПД используемого электрооборудования и в целом более эффективно использовать электрическую энергию на коммерческих и производственных объектах.

