

Наименование: ООО «АТС-КОНВЕРС»

Юридический адрес: 180017, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д.10

тел./факс: (8112) 66-72-72

E-mail: [convers@atsconvers.ru](mailto:convers@atsconvers.ru)

Подготовил: Лазарев Владимир Петрович

Старший менеджер по МП

e-mail: [V.Lazarev@atsconvers.ru](mailto:V.Lazarev@atsconvers.ru)

тел.: +7 (911) 350-26-63

## Коммерческое предложение № 0366 от 14.02.2025

Заказчик: ООО "ЭЛЕКТРОСЕТИ"

e-mail: [borisov@els-seversk.ru](mailto:borisov@els-seversk.ru)

Контактное лицо: Борисов Дмитрий Андреевич

Телефон: 8 (3823) 54-09-36

№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
1	Источник бесперебойного питания 3000 ВА/3000 Вт (on-line, I <sub>из</sub> =8А, встроенная АБ 72В, Rack/Tower) ATS 3000 R-BE	шт	1	92 970,00	92 970,00
2	Монтажный комплект (для установки ИБП или БМ в 19" шкаф или стойку, г/п 100 кг, 490-1130 мм) МК25	шт	1	7 290,00	7 290,00

Итого: 100 260,00

Сумма НДС: 20 052,00

Всего к оплате: 120 312,00

Всего к оплате прописью:

Сто двадцать тысяч триста двенадцать рублей 00 копеек

Примечание:

1. Коммерческое предложение действительно до 25.02.2025. В случае существенного изменения курса валют в период действия коммерческого предложения, ООО "АТС-КОНВЕРС" оставляет за собой право аннулировать данное коммерческое предложение и выставить новое.
2. Срок отгрузки 1 неделя, уточняется при поступлении заказа от Покупателя.
3. Доставка самовывозом со склада Поставщика в г. Псков, возможна доставка ТК за дополнительную плату.
4. Пусконаладка в стоимость оборудования не входит.
5. Дополнительная информация:.



### Системы бесперебойного электропитания

для бесперебойного электропитания оборудования связи и телекоммуникаций, а так же промышленного оборудования, напряжением 48 В постоянного тока.



### Стабилизаторы напряжения

для защиты оборудования от кратковременных скачков и длительных отклонений напряжения сети, а так же от импульсных перенапряжений большой энергии и высокочастотных помех.



### Инверторные системы переменного тока

для бесперебойного электропитания промышленного оборудования однофазным или трёхфазным переменным напряжением 220/380 В, 50 Гц.



### Источники бесперебойного питания

для защиты оборудования от кратковременных и длительных пропадов электроэнергии



### Преобразователи постоянного напряжения

для устойчивого электропитания аппаратуры связи, и иного промышленного оборудования номинальным напряжением постоянного тока 12, 24, 60 В, при работе от источника постоянного тока напряжением 48 или 60В.



### Щиты защиты от перенапряжений

для защиты оборудования объектов от ударов молнии в систему молниезащиты или линию электропередач, а так же от импульсных перенапряжений большой энергии.

**Бесперебойное электропитание - условие стабильного развития бизнеса!**