



Общество с ограниченной ответственностью «Вектор А» (ООО «Вектор А»)
Россия, 108814, Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, п.Коммунарка, ул. Александры Монаховой, влд. 40, стр.1, оф 204
Телефон: 8(924) 108-89-98, 8 (495) 740-34-40,
email: vektora_msk@mail.ru
ИНН: 7751199696, КПП: 775101001, ОГРН: 1217700280984
Р./с: 40702810001870000742 в АО «Альфа-Банк», г. Москва,
К./с: 30101810200000000593

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ С010 от 28.02.2024г.

Заказчик: Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

Условия оплаты: постоплата 7 дней

Включена доставка до: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Петровская, д. 6

№	Предложение Вектор А	Кол-во	Ед.изм.	Цена за ед. с НДС	Сумма с НДС	Срок поставки
1	ТМГ-СЭЩ-400/10-11 УХЛ1 10.00/0.40 У/Ун-0 ИТЭ М	1	шт.	590 000,00	590 000,00	9 календарных дней
2	ТМГ-СЭЩ-400/10-11 УХЛ1 1.00/0.40 Д/Ун-11 ИТЭ М	1	шт.	590 000,00	590 000,00	9 календарных дней

Итого с НДС: 1 180 000,00

ТМГ-СЭЩ-400/10-11 УХЛ1 10.00/0.40 У/Ун-0 ИТЭ М		
1	Тип	ТМГ-СЭЩ
2	СерияЗ	11
3	Номинальная мощность, кВА	400
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	10
5	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4
6	Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	У/Ун-0
7	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2х2.5%
8	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	830
9	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	5900
10	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	4,5
11	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	1,8
12	Полная масса, не более, кг	1250
13	Габаритные размеры (длина/ширина/высота), не более, мм	1500/1000/1700
14	Материал обмоток НН-ВН	Алюминий-Алюминий
15	Число фаз	3
16	Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000
17	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ
18	Номинальная частота питающей сети по ГОСТ 13109-97, Гц	50
19	Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ 15150-69	II
20	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1

ТМГ-СЭЩ-400/10-11 УХЛ1 10.00/0.40 Д/Ун-11 ИТЭ М		
1	Тип	ТМГ-СЭЩ
2	СерияЗ	11
3	Номинальная мощность, кВА	400
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	10
5	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4
6	Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	Д/Ун-11
7	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2х2.5%
8	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	830
9	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	5900
10	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	4,5
11	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	1,8
12	Полная масса, не более, кг	1250
13	Габаритные размеры (длина/ширина/высота), не более, мм	1500/1000/1700
14	Материал обмоток НН-ВН	Алюминий-Алюминий
15	Число фаз	3

16	Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000
17	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ
18	Номинальная частота питающей сети по ГОСТ 13109-97, Гц	50
19	Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ 15150-69	II
20	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1

Генеральный директор
ООО «Вектор А»



Горбачёва А.Н.