

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԿՐԱ ԿՈՎԿԱՍ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-154/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	<p style="text-align: center;">ЗПУА-3.220.100ТО կամ համարժեքը, - մուտքային լարումը՝ $3 \times 380\text{V} \pm 15\%$, - մուտքային լարման հաճախականությունը՝ 50 Հց, - ելքային հոսանքը՝ 100Ա, - ելքային լարումը՝ 220Վ, - ելքային լարման կարգավորման տիրույթը՝ $0 \div 130\%$ Սեյք, - ելքային լարման կայունության ճշտությունը՝ $< 1\%$ Սեյք, - լարման բաբախման մակարդակը՝ ակտիվ բեռի վրա առանց կուտակիչ մարտկոցի $< 0.5\%$ Սեյք, - օգտակար գործողության գործակիցը՝ ≥ 0.95, - հզորության գործակիցը՝ ≥ 0.85, - պիտանելիության ժամկետը՝ ≥ 30 տարի, - հովացումը՝ բնական, - արտաքին մալուխների մուտքը՝ ներքևից, - չափսերը՝ Բ-2100սմ, Լ-80սմ, Խ-80սմ, - մուտքի և ելքի գալվանական մեկուսացմամբ, - նմանատիպ սարքի հետ զուգահեռ աշխատելու հնարավորությամբ, - աշխատունակության պահպանումը՝ 8 բալ երկրաշարժի դեպքում (ըստ MSK-64 սանդղակի), հարաբերական 0-ականից ոչ բարձր քան 20մ մակարդակի վրա:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Экра Кавказ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЭЦЧ-ЕЦДЦПДР-154/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	ЗПУА-3.220.100ТО или аналог, -Входное напряжение 3x380В ±15%; -Частота входного напряжения 50 Гц; -Выходной ток 100А; -Выходное напряжение 220В; -Диапазон регулирования вых-го напр-ия 0÷130% UВЫХ; -Точность стабилизации выходного напряжения.<1%UВЫХ; -Уровень пульсации выходного напряжения при работе на активную нагрузку, без АБ.<0.5%UВЫХ; -Коэффициент полезного действия ≥0.95; -Коэффициент мощности ≥0.85; -Средний срок службы ≥30 лет; -Охлаждение естественное; -Подвод внешних кабелей снизу; -Размеры В-2100см, Ш-80см, Г-80см; -С гальванической развязкой между входом и выходом; -С возможностью параллельной работы с аналогичным устройством; -С сохранением работоспособности при землетрясении 8 баллов (по шкале MSK-64), на высоте 20м над нулевой отметкой.