

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»  
/Решетников С.А.  
“17” 07 20 20 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку пресс-ножниц НГ 5222

### 1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

Параметр	Значение
Наибольшие размеры обрабатываемого проката, мм:	
- толщина и ширина полосы	16*150
- диаметр круга	45
Уголок, резка под углом:	125*125*12
- 90°	90*90*9
- 45°	
Пробиваемое отверстие, мм:	
- диаметр	31
- толщина металла	16
Наибольшие размеры пробиваемых пазов прямоугольной формы:	
- толщина	10
- ширина	65
- длина	70
Наибольший номер профиля (двутавра и швеллера)	№18
Частота одиночных ходов ползуна, мин <sup>-1</sup>	8
Номинальное усилие пресса, тс	40
Расстояние от оси ползуна до станины, не менее, мм	500
Габаритные размеры, мм	
- длина	1900
- ширина	1660
- высота над уровнем пола	1950
Масса, кг	2270
Базовая комплектация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пресс-ножницы в сборе;</li> <li>2. Электрошкаф управления;</li> <li>3. Педаль управления переносная;</li> <li>4. Паспорт и руководство по эксплуатации.</li> </ol>
Точка поставки	Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17
Срок поставки	В течении 45 дней с момента

## **2. Общие требования.**

2.1 К поставке допускаются продукция, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

– для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих данную продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

2.3 Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ Р 51389-99 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»;

2.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикорозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 2991, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5 Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

## **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения

Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

#### **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:
- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

По всем видам поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

И.о. начальника УВК



А.И. Чумаченко