



## №3141-77-2626 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСС CFSS150

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

## Предмет договора

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСС CFSS150



## Особенности С-образного пресса CFSS150

С-образные прессы используются для гибки изделий, пробивки отверстий в листе, резки и правки заготовок посредством использования различной оснастки. Замена инструмента происходит быстро и не доставляет никаких сложностей, так как С-образные прессы открыты с 3х сторон. Данные прессы могут работать как в ручном, так и автоматическом режиме (опция), предназначены для работы с небольшими заготовками.

## Комплект поставки CFSS150

Стандартная комплектация:

- Стальная сварная рама;
- Система управления PLC/NC с сенсорным экраном (Siemens или Schneider)§
- Управление кнопками в ручном режиме;
- Двухкнопочное управление в автоматическом режиме;
- Регулировка давления на PLC контроллере;
- Регулировка длины хода ползуна на PLC контроллере;
- Гидравлические компоненты - Rexroth;
- Электрические компоненты - Siemens или Schneider;
- Хромированные цилиндры;
- Световая защита (световые барьеры) - Sick German
- Электрический мотор: WAT (Турция)
- Произведено в соответствии с директивами безопасности ЕС, имеет сертификат CE;
- Инструкция пользователя.
- 12 месяцев гарантия

Дополнительная комплектация:

- Оснастка

## Технические характеристики CFSS150

Усилие	150 тонн
Размер стола	900x600мм
Ход ползуна	400мм
Просвет	500мм
Диаметр поршня основного цилиндра	270 мм
Диаметр поршня вспомогательного цилиндра	60 мм двойное действие/ 2 шт
Диаметр штока вспомогательного цилиндра	40 мм
Мощность двигателя	11 кВт
Помпа	28CC
Скорость опускания, регулируемая	110 мм/с
Скорость возврата, регулируемая	150 мм/с
Скорость рабочая	5-10 мм/с
Габаритные размеры	1900x1700x3400мм
Вес	12000 кг

---

<b>Цена лота</b>	5 120 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	11.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	28.12.2019 — 29.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	51 200,0 российский рубль

---