

**СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112, зав. № 171582,
инв. № 8511249**

Предмет договора	Процедура ПДО продавца в отношении – СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112, зав. № 171582, инв. № 8511249 , проводится для оценки текущего спроса и анализа активности потенциальных покупателей (без обязательства заключить договор). Аукцион на право заключения договора купли-продажи будет проводиться на torgi.gov.ru .
Код по ОКДП	28.41.22.110
Завод-изготовитель	СССР, г. Вильнюс, Станкостроительный завод KOMUNARAS
Год выпуска	1985
Техническое состояние, комплектность, документация	Движимое имущество не является новым, ранее эксплуатировалось. Находится в удовлетворительном состоянии. Документация отсутствует.
Начальная (минимальная) цена движимого имущества	43 018,46 руб. с учетом НДС (22%). В цену имущества включена стоимость работ по оценке в сумме 93,12 руб.
Местонахождение движимого имущества	Свердловская область, ГО "Город Лесной", г. Лесной, Промышленная зона 1.
Условия поставки движимого имущества	-
Примечание	Коммерческие предложения, оформленные на бланке организации, о заинтересованности в приобретении оборудования направлять на электронный адрес levina.a@ehp-atom.ru
Фото оборудования	Приложение
Контакты для вопросов по участию в процедуре	Левина Арина Валерьевна, тел. (34342)91451, levina.a@ehp-atom.ru

СПРАВКА

О технических характеристиках станка настольно-сверлильного 2М112 инв.№ 8511249
от 11.10.2024

191-10-034-30/2048 от 15.10.24

Местонахождение установки:	зд.377 (сварочная лаборатория)	
Паспортные данные:		
Установка:	станок настольно-сверлильный	
Марка/модель:	2М112	
Год выпуска:	1985	
Заводской номер:	171582	
Инвентарный номер:	8511249	
Наличие драгоценных материалов:	Имеется (9,52445г - серебро)	
Завод-изготовитель (производитель):	Станкостроительный завод KOMUNARAS, г. Вильнюс	
Функциональное назначение:	Станок предназначен для сверления отверстий диаметром не более 12мм в мелких деталях	
Технические характеристики:		
Напряжение эл/сети, В	380	
Мощность двигателя привода шпинделя, кВт	0,55	
Число об/мин. двигателя привода шпинделя	1370	
Пределы чисел об/мин. шпинделя	450 - 4500	
Эксплуатационные характеристики:		
Наибольший диаметр сверления, мм	12	
Конус конца шпинделя по ГОСТ 9953-67 (наружный)	Морзе 2в	
Вылет шпинделя от колонны, мм	190	
Наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм	400	
Наибольший ход шпинделя, мм	100	
Ширина рабочей поверхности стола по ГОСТ 6569-70, мм	250	
Число Т-образных пазов	3	
Расстояние между пазами, мм	50	
Габаритные размеры станка:	длина, мм	770
	ширина, мм	370
	высота, мм	820
Масса станка, кг	120	
Обслуживающий персонал, чел.	2	
Техническое состояние	ремонтпригоден	
Комплектация	без принадлежностей и приспособлений	
Документация:	отсутствует	

Составил:
энергетик службы



Воронков Д.В.





УСТЮГОВ В.П.

УСТЮГОВ В.П.

400	1000
800	2000
1600	4000
3200	8000
6400	16000

МДП
ГИБКОМОНТАЖ
1978

Yellow and red emergency stop buttons

