

**Спецификация**

№ п/п	Наименование	Страна происхождения товара	Кол-во, шт.	Цена, за ед., Руб. (без НДС)	Сумма Руб. (без НДС)
	<p>Намоточный настольный универсальный станок для намотки прецизионных электрокатушек СНП-0,1-150В «Пульсар»</p> <p>В комплект поставки входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизм намотки – 1 шт.;</li> <li>- задняя бабка винтовая – 1 шт.;</li> <li>- механизм раскладки – 1 шт.;</li> <li>- нитеводитель – 1 шт.;</li> <li>- защитный экран – 1 шт.;</li> <li>- лампа освещения – 1 шт.;</li> <li>- электронное смоточное устройство ЭНУ-1.0 – 1 шт.;</li> <li>- оправка-патрон – 1 шт.;</li> <li>- педаль «Пуск-Стоп» – 1 шт.;</li> <li>- педаль «Скорость» – 1 шт.;</li> <li>- стол для размещения намоточного станка (без ящиков) – 1 шт.;</li> <li>- блок управления – 1 шт.;</li> <li>- моноблок – 1 шт.;</li> <li>- клавиатура – 1 шт.;</li> <li>- компьютерная мышь – 1 шт.</li> </ul>	РФ			
<b>Итого:</b>					
НДС не облагается					

ПОСТАВЩИК  
ООО «Мир намоточных станков»  
Генеральный директор



ПОКУПАТЕЛЬ  
ФГУП «СПО «Аналитприбор»  
Главный инженер - заместитель  
генерального директора  
\_\_\_\_\_/Михальченко А.В./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Технические характеристики поставляемого Оборудования**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	<b>Намоточный настольный универсальный станок для намотки прецизионных электрокатушек СНП-0,1-150В «Пульсар»</b>		
1.1	Вид намотки	-	для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек
1.2	Диаметр наматываемого провода	мм	0,014-0,5
1.3	Максимальный диаметр каркаса	мм	100
1.4	Максимальная скорость вала намотки	об/мин	3000
1.5	Номинальный крутящий момент	Н×м	2,5
1.6	Максимальная масса изготавливаемого изделия	кг	0,5
1.7	Кратность счета оборотов	-	0,1
1.8	Минимальный шаг раскладки	мкм	0,25
1.9	Ширина зоны раскладки	мм	170
1.10	Габаритные размеры Д×Ш×В	мм	1000×600×500
1.11	Вес станка	кг	60
1.12	Напряжение/частота питания	В/Гц	220/50
1.13	Потребляемая мощность	кВт	0,6
1.14	Управление	-	Блок управления ЧПУ на базе программируемого логистического контроллера
1.15	Программное обеспечение	-	Winding PLC
1.16	Сенсорный экран 15"	-	Наличие
1.17	Климатическое исполнение	-	УХЛ4
1.18	Тип защиты	-	IP44
1.19	Год изготовления продукции	-	2023 г.
1.20	Гарантийный срок (исчисляется со дня подписания сторонами Акта выполнения пусконаладочных работ)	-	12 месяцев

ПОСТАВЩИК  
ООО «Мир намоточных станков»  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_ /Зенда А.И./  
« 08 » июля 2023 г.

*Зенда А.И.*

ПОКУПАТЕЛЬ  
ФГУП «СПО «Аналитприбор»  
Главный инженер - заместитель  
генерального директора

\_\_\_\_\_ /Михальченко А.В./  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Перечень документов для допуска подрядных организаций к производству работ в целях соблюдения требований в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности на территории ФГУП «СПО «Аналитприбор»**

1. Письмо на имя руководителя предприятия, содержащее пофамильный список работников, привлекаемых для выполнения работ по заключенному договору.
2. Удостоверяющие личность документы.
3. Приказ подрядной организации о назначении лица, ответственного за безопасное производство работ.
4. Документы, подтверждающие профессию и квалификацию, соответствующие указанным в списке состава бригады (основным и совмещаемым: электрогазосварщики, стропальщики и др.).
5. Документы, подтверждающие прохождение проверок знаний по охране труда и промышленной безопасности по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе работам повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории или объектах предприятия (копии удостоверений или копии протоколов проверок знаний).
6. Документы, подтверждающие право на эксплуатацию подъемных сооружений (действующее удостоверение крановщика, оператора вышки, подъемного сооружения, регистрации в надзорном органе, документы подтверждающие прохождение технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности).
7. Для работ на опасных производственных объектах и в пределах охранных зон дополнительно – документы, оформленные в соответствии с требованиями Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего надзор (ФСБ России, Ростехнадзор) (удостоверения или копии протоколов аттестаций с участием представителей ФСБ России, Ростехнадзора, в случае прохождения рабочими проверок знаний в комиссии подрядчика необходимо представить копии протоколов аттестаций членов экзаменационной комиссии с участием представителей ФСБ России, Ростехнадзора).
8. Документы, подтверждающие наличие и выдачу средств индивидуальной защиты (СИЗ).

ПОСТАВЩИК  
ООО «Мир намоточных станков»  
Генеральный директор



Анина А.И./  
23 г.

ПОКУПАТЕЛЬ  
ФГУП «СПО «Аналитприбор»  
Главный инженер - заместитель  
генерального директора  
\_\_\_\_\_/Михальченко А.В./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.