

**РАЗЪЯСНЕНИЕ УСЛОВИЙ ИЗВЕЩЕНИЯ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТАЦИИ О  
ЗАКУПКЕ**

Дата поступления запроса о разъяснении условий Извещения и (или) Документации	Редакция норм документа, требующих разъяснения	Разъяснение (Комментарии Организатора закупки)
<b>Поз 1. Станок СН-20С-2500:</b>		
14.07.2022	1. Наличие механизма вертикального перемещения раскладчика (МВПР) - данная опция была сделана и разработана под заказчика. Хотим уточнить необходимость данной опции? Просто необдуманное оснащение данным узлом, в дальнейшем может усложнить работу с оборудованием. –	Нужен
14.07.2022	2. Наличие оправки - шаблона для намотки обмоток на магнитопровод прямоугольного сечения. - Все оправки изготавливаются под изделия Заказчика! Необходим чертеж изделия Заказчика с габаритами изделия	Приложен эскиз
14.07.2022	3. Наличие смоточного устройства для провода. - Диаметр- провода, сколькими проводами осуществляется намотка	Диаметр провода 10мм, намотка осуществляется в 1 провод.
14.07.2022	4. Наличие механизма перемещения бобиноносителя. - Данная опция необходима если нет места для размещения стационарных смоточных	Да.

	устройств. Так ли это?	
14.07.2022	5. Наличие длиномера со счетчиком СОЭП-2 , предназначенного для измерения длин длинномерных материалов диаметром от 5,0 до 30,мм ( РДМ-30) - целесообразность . просим уточнить это будет пучок или один провод? Количество наматываемых проводов. ?	Да, нужен. Намотка осуществляется в 1 провод.
14.07.2022	6. Наличие дистанционного пульта управления станком- Пульт дистанционного управления имеет функцию "Пуск-Стоп" - уточнить его необходимость	Нужен
14.07.2022	7. Наличие ДКИ - датчик контроля изоляции. Данный датчик устанавливается на каждый отдельный провод - уточнить количество наматываемых проводов?	Нужен. Один провод.
14.07.2022	8. Наличие датчика обрыва провода - датчик устанавливается на каждый отдельный провод - уточнить количество?	Нужен. Один провод.
	<b>Поз.2 Станок СН-10С-1200:</b>	
14.07.2022	1. Наличие датчика обрыва или датчика контроля изоляции с дополнительным входом в блоке управления, выводящий на экран надпись "обрыв" , позволяющий увидеть количество витков, намотанных после остановки станка и количество витков, при которых произошёл обрыв или была повреждена изоляция. - Наличие датчика обрыва или датчика контроля изоляции с дополнительным входом в блоке управления, выводящий на экран надпись "обрыв" , позволяющий увидеть количество витков, намотанных после остановки станка и количество витков, при которых произошёл обрыв. Повреждение изоляция определяется визуалью и ручным тестером. - просим подтвердить, что так устраивает Заказчика или комментарий	Подтверждаем.

14.07.2022	2. Наличие смоточного устройства позволяющего устанавливать катушки с щекой до 1 метра и весом до 400 кг. - ИСУ-400 рассчитано под диаметр катушки 800 мм. Необходима доработка под 1 метр, правильно мы понимаем?	Да, доработка необходима
14.07.2022	3. Еще есть уточнения по тех части станка СН-10С-1200 - Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч - 1 - хотелось бы знать реальную производительность . Частота тока, А - 50 - просим прокомментировать. Как правило измеряется в герцах (Гц).	Частота тока в Гц (требуется на 50Гц). Требования по номинальной производительности внесены ошибочно, просим убрать.

Приложение: Размеры обмотки ТМГ-СЭЦ-630 кВА