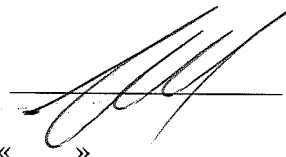


Утверждаю  
Главный инженер Обособленного  
подразделения АО «СИБЭКО»  
Новосибирская ТЭЦ-5

  
Ю.В. Скрябин  
«    » 2021

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку Установки комплексной очистки масла ННР076R3ZCPRUDX428  
по номенклатурному номеру 5000076582

Характеристики, комплект поставки	Ед. изм	Ко л- во
<b>1. Маслоочистительная установка в сборе на общей раме, стационарная с комплектом присоединительных шлангов и фитингов.</b>		
<b>2. Установка комплексной очистки масла должна работать в полностью автоматическом режиме и обеспечивать:</b> - удаление свободной воды и газов методом вакуумной осушки до 100% - удаление растворенной воды методом вакуумной осушки до 100% - удаление растворённых газов методом вакуумной осушки до 90% - удаление механических загрязнений до 100%		
<b>3. Рабочие характеристики:</b> - рабочее давление на входе: -0,4 ... +0,4 бар (изб.) - рабочий вакуум (регулируется): -0,6 ... -0,9 бар (изб.) - температура рабочей среды: + 10 ... +70 °C - вязкость рабочей среды: 12 ... 700 cСт - циркуляционный расход масла (производительность): 71 л/мин (4,26 м3/ч) при частоте питающего напряжения 50 Гц - расход воздуха вакуумной системы (производительность насоса): 70 м3/ч при частоте питающего напряжения 50 Гц	Кмп	1
<b>4. Электрическая система:</b> - электропитание: 380 В, 50 Гц - потребляемая мощность: 6,2 кВт при 50 Гц - уровень защиты по стандарту EN60529: IP54 - длина электрического кабеля: 5 м		
<b>5. Фильтроэлемент выходного фильтра:</b> - эффективность фильтрации (коэффициент фильтрации): $\beta_{x(c)} \geq 2000$ - рейтинг фильтрации: 12 микрон при $\beta_{x(c)} \geq 2000$ - размер: 40 дюймов - уплотнение: фторуглерод		
<b>6. Программное обеспечение:</b> Интерфейс на русском языке		
<b>7. Полный комплект документации на русском языке.</b>		
<b>8 Комплект обслуживания на 1 год эксплуатации (ЗИП).</b>		
<b>9. Комплект фильтрующих элементов для обеспечения 8-го класса чистоты по ГОСТ 17216 на 1 год эксплуатации.</b>		

