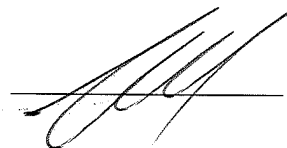


Утверждаю
Главный инженер Обособленного
подразделения АО «СИБЭКО»
Новосибирская ТЭЦ-5

 Ю.В. Скрыбин
«___» _____ 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Установки комплексной очистки масла HNP076R3ZCPRUDX428
по номенклатурному номеру 5000076582

Характеристики, комплект поставки	Ед. изм	Ко л- во
<p>1. Маслоочистительная установка в сборе на общей раме, стационарная с комплектом присоединительных шлангов и фитингов.</p> <p>2. Установка комплексной очистки масла должна работать в полностью автоматическом режиме и обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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% <p>3. Рабочие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- рабочее давление на входе: -0,4 ... +0,4 бар (изб.)- рабочий вакуум (регулируется): -0,6 ... -0,9 бар (изб.)- температура рабочей среды: + 10 ... +70 °С- вязкость рабочей среды: 12 ... 700 сСт- 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 <p>4. Электрическая система:</p> <ul style="list-style-type: none">- электропитание: 380 В, 50 Гц- потребляемая мощность: 6,2 кВт при 50 Гц- уровень защиты по стандарту EN60529: IP54- длина электрического кабеля: 5 м <p>5. Фильтроэлемент выходного фильтра:</p> <ul style="list-style-type: none">- эффективность фильтрации (коэффициент фильтрации): $B_{x(c)} \geq 2000$- рейтинг фильтрации: 12 микрон при $B_{x(c)} \geq 2000$- размер: 40 дюймов- уплотнение: фторуглерод <p>6. Программное обеспечение: Интерфейс на русском языке</p> <p>7. Полный комплект документации на русском языке.</p> <p>8. Комплект обслуживания на 1 год эксплуатации (ЗИП).</p> <p>9. Комплект фильтрующих элементов для обеспечения 8-го класса чистоты по ГОСТ 17216 на 1 год эксплуатации.</p>	Кмп	1

