*Государственная программа Российской Федерации «Развитие судостроения
и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы»*

*Подпрограмма 1*

*5 направление «Судовое машиностроение,
 энергетика и электротехника»*

***ОКР «Провизия»***

*«Разработка для постановки на производство холодильных установок холодопроизводительностью 1,6; 4; 8; 10 и 20 кВт для охлаждения провизионных камер с глубокой степенью локализации»*

***Головной исполнитель – АО «ЦНИИ «Курс».***

*ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СУДОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОВИЗИОННЫХ КАМЕР*

**Основные полученные практические результаты.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Судовые холодильные установки холодопроизводительностью от 1,6 до 20 кВ. предназначены для охлаждения поддержания требуемых температур в рабочем объеме средне- и низкотемпературных провизионных камер минус 6…плюс 6 °С и минус 16 …минус 12 °С соответственно согласно п. 2.11.8 Санитарных правил для морских судов СП 2641. Судовые холодильные установкивключают:-компрессорно-конденсаторный агрегат на общей раме;-воздухоохладитель;-щит управления.Питание от сети переменного трехфазного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц, без нулевого провода, с проводом защитного заземления.Вид климатического исполнения – ОМ 4.1 по ГОСТ 15150. Степень защиты - IP22 по ГОСТ 14254. |

**Область применения**

Судовые холодильные установки применяются в составе стационарных и сборно-разборных провизионных камер для использования на гражданских судах различного назначения, нефтегазодобывающих и разведочных морских платформах, а также на сухопутных промышленных объектах.

В соответствии со сводным перспективным планом потребности в гражданских судах и морской технике на период до 2035 года (по данным на июнь 2018 г.) планируется к постройке 905 судов, более 650 из которых должны быть оснащены средне-и низкотемпературными провизионными камерами, в том числе суда проектов: HS 115 T, 15003, 1288, 17002, HS 65T 00902, 22600, 00730, 21900М, 00650, 00211, НИС-АР и др.

**Сведения о конкурентности и возможности замещения импорта**

Особенности судовых холодильных установок:

* плавное регулирование производительности компрессора и вентиляторов воздухоохладителя для уменьшения энергозатрат и увеличения ресурса за счет применения частотного преобразователя и широтно-импульсной модуляции;
* гибкая система управления, позволяющая в ручном и автоматическом режиме управлять работой холодильной машины;
* возможность выбора режима работы холодильной машины в зависимости от требуемой температуры в объеме провизионной камеры;
* сенсорная панель оператора;
* внутренний контроль работоспособности с выдачей аварийных сообщений;
* компактная конструкция воздухоохладителя за счет применения радиальных вентиляторов типа «мотор-колесо» и двухпоточной системы циркуляции воздуха;
* возможность записи и отображения значений температуры воздуха в объеме провизионной камеры;
* соответствие требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.

Применение судовых холодильных установок отечественного производства позволит осуществить локализацию производства судовых холодильных установок и импортозамещение продукции Heinen & Hopman Engineering BV (Нидерланды), Novenco Marine & Offshore A/S (Дания), Tekotherm Marine HVAC Sp. z o.o (Польша), завод «Экватор» (Украина), Apolon Climate Engineering (Болгария) и др.

***Основные технические характеристики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Типоразмерный ряд низкотемпературных судовых холодильных установок СХУ-X.Н | Типоразмерный ряд среднетемпературных судовых холодильных установок СХУ-X.C |
| Холодо-производительность\*, кВт, не менее | 1,6 | 4,0 | 8,0 | 10,0 | 20,0 | 1,6 | 4,0 | 8,0 | 10,0 | 20,0 |
| Применяемый хладагент | 404a  | 134a  |
| Напряжение, Вчастота тока, Гц | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 | ~380,50 |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм, не более |  |  |
| - компрессорно-конденсаторный агрегат с амортизаторами | 920770700 | 1120570730 | 1120776767 | 1120776767 | 20201022855 | 920770700 | 1120570730 | 1120776767 | 1120776767 | 20201022855 |
| - воздухоохладитель с амортизаторами | 765655174 | 1235655174 | 13881170395 | 13882020395 | 2х13882020395 | 765655174 | 1235655174 | 13881170395 | 13882020395 | 2х13882020395 |
| - щит управления с амортизаторами, вентилятором и подводкой | 3761243910 | 47612431110 | 47612431110 | 47612431110 | 48921131110 | 3761243910 | 47612431110 | 47612431110 | 47612431110 | 48921131110 |
| Масса (в полной комплектации),кг, не более | 230 | 320 | 500 | 600 | 950 | 230 | 320 | 500 | 600 | 950 |
| \*при температурах кипения минус 150С и конденсации 350С для среднетемпературной СХУ и при температурах кипения минус 250С и конденсации 350С для низкотемпературной СХУ |