

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ВОДОЛАЗА СЭВ – 2016



Система электрообогрева предназначена для активного обогрева водолаза при длительном его пребывании под водой. Система специально разработана для выполнения всех видов водолазных работ в различных гидрокombineзонах сухого типа на глубинах до 60 м.

Состав:

- пульт управления электрообогревом водолаза ПУЭВ;
- кабель электроснабжения;
- электрообогреваемый водолазный комбинезон ЭВК (комбинезон и бахилы).

Технические характеристики:

- напряжение питания – 220 В;
- частота – 50 Гц;
- потребляемая мощность – 1 кВт;
- тепловая мощность нагревательных элементов комбинезона – 0.4 кВт;
- питание нагревательных элементов комбинезона – постоянный ток напряжением до 18 В и силой тока до 22 А;
- время непрерывной работы – 24 ч;
- температура поверхности тепловыделяющих элементов, прилегающих к нательному белью водолаза - от +36 до +45 °С.

Отличительные особенности:

- пульт управления обеспечивает регулировку силы тока (тепловой мощности), подаваемой в комбинезон;
- цифровые индикаторы на пульте отображают уровень тепловой мощности и значение силы тока;
- в качестве электронагревательных элементов комбинезона ЭВК применяется безопасный кабель из полимерных волокон;
- равномерное распределение тепла по всему телу водолаза, включая кисти рук и стопы ног;
- комбинезон обладает высокими теплозащитными свойствами, благодаря специальным материалам и особой технологии производства;
- конструкция комбинезона разработана с учетом давления водолазного шлема и подвесной системы резервного аппарата с грузами на плечи водолаза;
- конструктивное исполнение комбинезона и применяемые материалы допускают многократную гигиеническую обработку методом машинной стирки.