

ПРОЕКТ

АО «ЗАСЛОН» на VII Международном военно-морском салоне «МВМС-2015» и на Международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2015»

НОМИНАЦИЯ

Б-2 Событийный маркетинг

ЗАКАЗЧИК: АО «ЗАСЛОН»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ:

«МВМС» – 1-5 июля 2015 г.

«МАКС» – 25-30 августа 2015 г.



ЦЕЛЬ:

Организовать представленность АО «ЗАСЛОН» на VII Международном военно-морском салоне «МВМС-2015» и на Международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2015»

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- предложить креативную концепцию подачи оборудования на обеих выставках;
- разработать брендинг сувенирной продукции и полиграфии;
- оформить площадку;
- организовать техническое обеспечение и кейтеринг.



РЕШЕНИЕ:

В рамках работы над проектом была предложена концепция стенда, базирующаяся на высокопрочном модульном конструктиве CLIC.

Решение позволило выгодно продемонстрировать оборудование и создать на стенде комфортную обстановку для бизнес-коммуникаций.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

Яркая экспозиция была сформирована с учетом брендбука компании и выполнена в красном и белом цветах, что выгодно отражало стиль компании, ее концепцию, помогала в привлечении потенциальных клиентов.



ОСОБЕННОСТИ:

Был разработан общий концепт стенда, который удалось использовать дважды, что позволило сэкономить бюджет клиента.

Одним из креативных элементов стенда на «МВМС» стал концептуальный макет корабля из оргстекла со светодиодной подсветкой основного оборудования, разрабатываемого АО «Заслон», выделялись и подсвечивались различными цветами.

На «МАКС» ярким элементом стала многофункциональная радиолокационная станция МРЛС комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасения СВ002 для оснащения поисково-спасательных вертолетов. По техническим характеристикам у СВ002 аналогов в России нет.



РЕЗУЛЬТАТ:

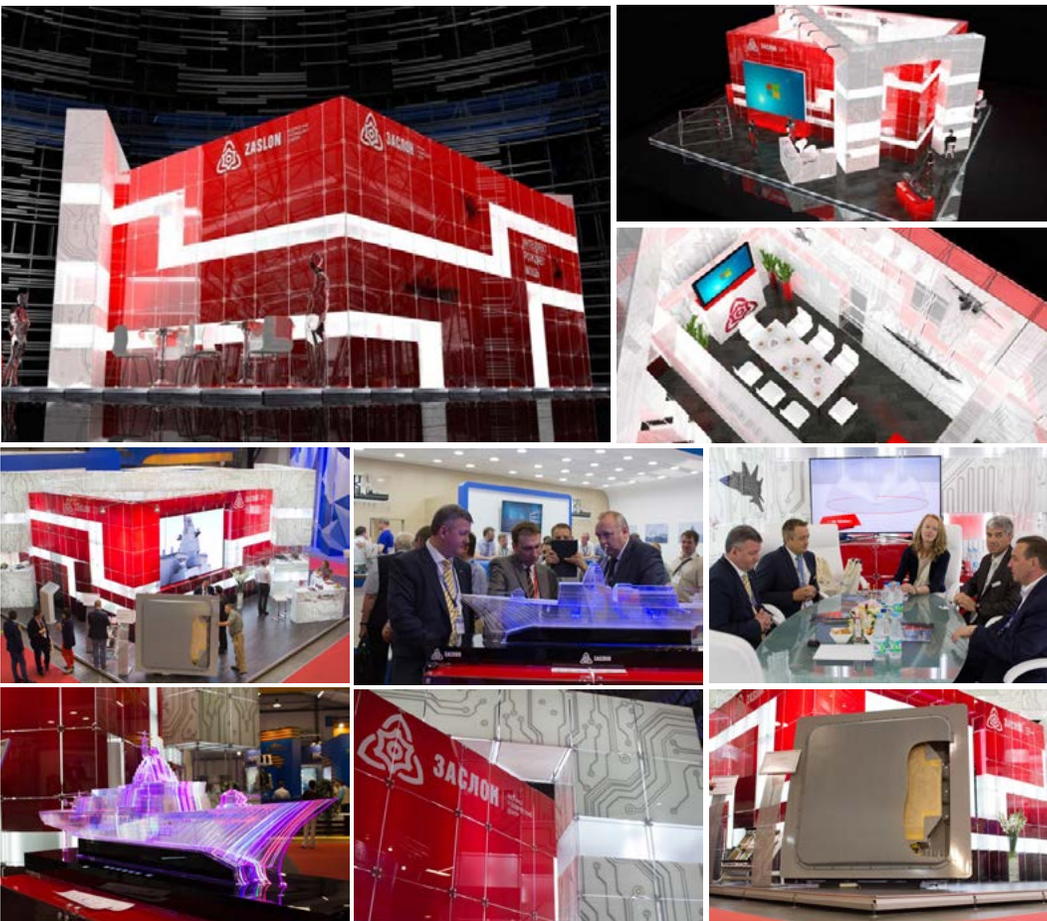
Выставочный стенд АО «ЗАСЛОН» на «МВМС-2015» посетили более 1500 представителей различных компаний и организаций: как постоянные так и перспективные партнеры из стран Тихоокеанского региона и Ближнего востока.

Кроме этого, стенд получил диплом лауреата за «лучшую выставочную экспозицию».

Стенд на «МАКС-2015» посетило более 2500 человек.



СТЕНД



ПОЛИГРАФИЯ

КОНДИЦИОНЕР АЭРОДРОМНЫЙ АК 1,0-30-1-1 И

Исходная разработка.
Техническое решение - #BPA.62301.2107У

SEAWATER SCREW-ROTOR REFRIGERATING MACHINE OF MBHWY TYPE

The seawater screw rotor refrigerating machine is intended for cooling fresh water which circulates in the coolant system, for use as a part of the central refrigeration unit of the air conditioning system where an intermediate coolant is used. The refrigerating machine is intended for operation in the air conditioning system on ships and vessels of all kinds, classes and purposes, gas producing platforms, offshore drilling rigs, permanent offshore platforms, civil and industrial engineering objects. The refrigerating machines of this type have standard series with various parameters concerning cooling capacity (90, 150, 300, 450 kW).

Parameter	Value
Cooling capacity, kW	300
Coolant temperature at evaporator outlet, °C	T-1
Evaporator temperature at condenser inlet, °C	from 2 to +40
Condenser flow rate, kg/s (m³/h)	19.4 (70)
Coolant flow rate, kg/s (m³/h)	23.6 (85)
Hydraulic resistance of evaporator, kPa (kgf/cm²), max	40.0 (0.4)
Hydraulic resistance of condenser with a water regulating valve, kPa (kgf/cm²), max	80.0 (0.8)
Amount of fluid coolant, kg	3-40
Amount of fluid oil, l	2-10
Power consumption, kW	80
Current type / Frequency Hz / Voltage, V	3x380 Hz/380 V
Dry weight, kg	3000
Overall dimensions, mm	2100x1700x1000

REFRIGERATION UNITS FOR PROVISION STORES

The refrigeration units are intended to maintain thermal conditions in marine provision stores.

The refrigeration unit is equipped with frequency regulation of each compressor which allows maintaining temperature in the compartments to a high accuracy, to save electric energy and control flow rate of cooling water. The refrigeration unit includes an auxiliary condenser ensuring operation of the whole refrigeration unit.

JSC "ZASLON" may supply a refrigeration unit with the cooling capacity required by the Customer.

Parameter	Value
Cooling capacity of one compressor at boiling temperature of 20°C and condensing temperature of 40°C, kW	0.0 4.5 6.0 10.0
Quantity of compressors*	0 3 3 3
Power consumption, kW, kW/h	2.3 3.2 4.5 6.0
Cooling water flow rate, max, m³/h	1.2 2.3 3.3 4.5 6.0
Maximum pressure of cooling water, MPa	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
Hydraulic resistance of condenser, MPa	0.08 0.08 0.08 0.08
Overall dimensions, max, mm	
single	1000 1000 1000 1000
width	600 300 0 500
height	1100 1100 600 1400
Weight, max, kg	300 300 130 500

* Cooling capacity of compressor is based on operation of one compressor for the temperature intervals with maintaining their temperature of about 10°C.

** Also dependent on the water quality. The compressor capacity for low temperature operation, for the same low temperature temperatures. The capacity may be needed to operate for any compressors.

*** These parameters are dependent on the water conditions for low temperature levels. Please contact the manufacturer for more detailed information on the power consumption and quality of water supplied to the condenser.

6

ВИДЕООТЧЕТ



Репортаж на телеканале «Россия»

**Спасибо
за внимание!**