

12-ая международная выставка PCVEXPO'2013 «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели»

ОАО «Турбонасос» приняло участие в 12-ой Международной выставке «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели», которая состоялась в Москве с 29 октября по 1 ноября, в МВЦ «Крокус Экспо».



Выставка PCVExpo— это профессиональная площадка, которая объединяет производителей и потребителей промышленных насосов, компрессорной техники, пневматики, трубопроводной арматуры, приводов, двигателей и уплотнений. Общая площадь экспозиции выставки составила более 11 000 кв.м.

Выставка PCVExpo'2013 прошла при активной работе её участников и большом количестве профессиональных посетителей. За 4 дня работы выставку посетили более 5 600 профессионалов отрасли. Деловая программа включала в себя большое количество конференций.

Более 300 компаний из 25 стран мира стали участниками этого мероприятия и представили на выставочных стендах свои последние наработки, современные технологии и оборудование. ОАО «Турбонасос» является постоянным участником выставки PCVExpo и из года в год продолжает удивлять красотой и оригинальностью выставочного стенда компании. В этом году на нем были представлены основные виды выпускаемой продукции, в том числе:

1. Макет насоса ХГН20/32
2. Макет насоса ХГНМ20/32
3. Макет турбонасосного агрегата ТНА РД-0146
4. Макет турбонасосного агрегата ТНА РД-0124
5. Электронасосный агрегат ПВН170/40
6. Электронасосный агрегат ПГН200/32
7. Электронасосный агрегат ППН45/20
8. Электронасосный агрегат ХГН50/32

Не только участники и гости выставки, но и организаторы отметили оригинальность, стиль, красоту прекрасную оснащенность стенда нашей компании. ОАО «Турбонасос» было награждено дипломом «За стильный дизайн стенда».

За 4 дня участия в выставке генеральный директор ОАО «Турбонасос» Сергей Георгиевич Валухов и сотрудники компании провели большое количество переговоров с представителями различных компаний отрасли, установили новые профессиональные контакты, а также встретились со своими деловыми партнерами.

