



**71-и Международен  
технически панаир ЕСЕН 2015**  
Пловдив  
28.09.–3.10.2015



**ЕКСПОНАТИ, НАГРАДЕНИ С ОТЛИЧИЕ  
„ЗЛАТЕН МЕДАЛ И ДИПЛОМ“**

**I. МАШИНОСТРОЕНЕ**

1. Автоматична заваръчна машина за заваряване на геомембрани от HD-PE, PP, LD-PE, TPO, FPO, PVC-P в строителното инженерство (сметища, тунели, езера и груги)  
Изложител: КОБО БГ ЕООД, България
2. Машина за измиване на малки детайли под високо налягане  
Изложител: КИТНЕР АНЛАГЕН- УНД МАШИНЕНБАУ ЕООД, България
3. Въздушен винтов компресор с променлив дебит, директно куплиране  
Изложител: Сарбул 2014 ООД, България
4. Верижен хибриден базер Komatsu, модел HB215LC-2  
Изложител: ЕВРОМАРКЕТ КЪНСТРАКШЪН АД, България
5. Роторен базер K400  
Изложител: НОЕН ООД, Чешка република
6. Грейдер CASE модел 856 C  
Производител: CNH International SA, Швейцария  
Изложител: ТАЙТЪН МАШИНЪРИ БЪЛГАРИЯ АД, България
7. КОМБИНИРАН БАГЕР-ТОВАРАЧ JSB – 4CX SUPER SM  
Производител: JCB, Великобритания  
Изложител: СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ АД, България
8. Колесен член товарач CATERPILLAR 966MXE  
Производител: CATERPILLAR, USA  
Изложител: ЕЛТРАК БЪЛГАРИЯ ЕООД, България

**II. ЕЛЕКТРОНИКА И ЕЛЕКТРОТЕХНИКА. ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ, ОФИС-ТЕХНИКА**

1. Маневрен локомотив, захранван от батерии и воден от два електрически двигател  
Изложител: ЕКСПРЕС СЕРВИЗ ООД, България
2. Система за мониторинг на вибрации при въртящи се машини  
Изложител: Централна енерго-ремонтна база ЕАД, България
3. ORAK365.NET SMART VS&A - центрове за обработка и съхранение на данни  
Изложител: ОРАК Инженеринг ЕООД, България
4. Система за автоматизация на дома SHE  
Изложител: Алтерко Роботикс ООД, България
5. Компактен лазер за надписване на различни видове повърхности Tru Mark 3020.  
Производител: TRUMPF, Германия  
Изложител: TRUMPF, България
6. Лазерна машина с твърдотелен лазерен източник Tru Laser 3030 Fiber.  
Производител: TRUMPF, Германия  
Изложител: TRUMPF, България
7. Електроуги за ръчно електроугово заваряване – марка HARD.  
Изложител: Завод за електроуги, България

8. Селфи стик

Производител: LEAD-LUSH COMMODITY Ltd., Кутаї

Изложител: МГС ОЙЛ ЕООД, България

9. Джобен проектор "Philips Piko Pix 3614 Wi-Fi".

Производител: PHILIPS, Холандия

Изложител: ФЕРТИЛЕНД ЕООД, България

**III. ТРАНСПОРТ И АВТОСЕРВИЗНО ОБОРУДВАНЕ**

1. Универсално спасително превозно средство)

Производител: LLC Engeneering Center „Krona“, Руска федерация

Изложител: Държавен Технически Университет А. Алексеев, Нижни Новгород,  
Руска федерация

2. Градски автобус 11+4+1 места

Производител: Karsan Otomotiv Sanayii TIC. A.S., Турция.

Изложител: БУЛБУС ТРЕЙД ООД, България

3. 3D стенд за регулиране на монтажни ъгли на колела на товарни автомобили (Techno vector 7 truck)

Производител: Техновектор груп, Руска федерация

Изложител: ВЕСКОНЕТ ЕООД, България

4. Комбинирана машина за монтаж-демонтаж и баланс на гуми за леки автомобили и бусове

Производител: M&B Engeneering, Италия

Изложител: ВЕСКОНЕТ ЕООД, България

**IV. ЕНЕРГЕТИКА И ЕКОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ, ХИМИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ"**

1. Методи за разбиране и оборудване за повишаване на ефективността на обработката на строителна скална маса

Изложител: Държавен университет Петрозаводск, Република Карелия,  
Руска федерация

2. Технология за производство на сингаз-синтетичен природен газ, като част от модуларните комплекси на асоциираната конверсия на газ в синтетичен суров газ

Изложител: Руска академия на науките, Институт за петрохимичен анализ  
А. В. Топчиев, Руска федерация

3. Мембранна технология за обработка на индустриални отпадъчни води, процес на извличане, снабдяване с вода за повторна употреба

Изложител: Университет за химични технологии на Русия „Менделеев“,  
Руска федерация

4. Емисии на субмикронни частици при деформацията на скали и иновативен метод за предсказване на катастрофални събития при развитието на минералните залежи

Изложител: Институт за всеобхватно използване на минералните ресурси,  
Руска академия на науките, Руска федерация

5. Комбиниран газ-хидратен инхибитор

Изложител: Руски държавен университет за петрол и газ „Губкин“,  
Руска федерация

6. Комплекс за обработка на токсични петролни отпадъци

Изложител: Политехнически университет „Петър Велики“,  
Санкт Петербург, Руска федерация

7. Инхибитор на корозия и котлен камък

Производител: ОАО Chemical Company Niton, Руска федерация

Изложител: Държавно научно-изследователско предприятие за химични  
реагенти и чисти химични вещества ИРЕА, Москва,  
Руска федерация

8. Биотехнологии на третирането на отпадъчните води с ефективно отстраняване на азот, дължащо се на участието на анамокс-бактерията  
Производител: Виноградски институт по микробиология – Москва  
и фирма ЕКОС - Новочеркасск, Руска федерация  
Изложител: Виноградски институт по микробиология, Москва,  
Руска федерация
9. Turtle SE-създаден за изучаване и изследване на минерални залежи със сеизмични и електромагнитни методи в шelf  
Производител: Morgeokomplex, Руска федерация  
Изложител: ВНИИ Океанология, Руска федерация
10. ПВЦ гранулат, неподдържащ горенето с ниски емисии на хлороводород (HCL). Приложение-производство на кабели.  
Изложител: Поли Болканс ООД, България
11. Екосистема от нови управляеми енергийни източници за задвижване и съхранение  
Производител: ООО Енсолтех, Руска федерация и ВК Конверт, България  
Изложител: Соларис ООД, България
12. Премиум пелети  
Изложител: Хайтек ЕООД, България
13. Апарат за пречистване и алкализирание на вода директно от водопровода и UV стерилизация.  
Производител: Hyper water System Ltd., USA  
Изложител: Индустриално коопериране ЕООД, България

#### V. СТРОИТЕЛСТВО

1. Обезопасяващи обувки клас S3+CI+SRC, тип А и В, марка OFMA, модели ODIN и OLIMPIA  
Производител: FRANCISCO MENDI S.L., Spain  
Изложител: ПРЕВЕНТА ООД, България
2. Автономна енергийно-ефективна зелена система за сгради  
Производител: „ЕКО POLITEHNIK“ LLC, съвместно със  
St. Peterburg State Polytechnical University, Руска федерация  
Изложител: „ЕКО POLITEHNIK“ LLC, Руска федерация
3. Технология за увеличаване на функционалността на материалите за пътни покрития чрез свръхкритично импрегниране на компонентите им с нефтени остатъци  
Производител: „Инженерно-внедрителен център INZHEKHIM“ ООД,  
съвместно с Казанския национален изследователски технологичен  
университет, Руска федерация  
Изложител: „Инженерно-внедрителен център INZHEKHIM“ ООД, гр. Казан,  
Руска федерация
4. Детайли експандиран полипропилен  
Изложител: „ПЛАСТИМО“ АД, България
5. Декоративно покритие за стени SILK PLASTER  
Производител: SILK PLASTER EOOD, Руска федерация  
Изложител: „ГИНЗА БГ“ ООД, България
6. Комбиниран котел за горене на твърдо гориво и гранулирана биомаса ШУКОПЛАМ ВЕНТ 25-95 kW  
Производител: ШУКОМ, Сърбия  
Изложител: Пинк Плюс Маркет ЕООД, България