

# Гродно АЗОТ: Решения MTL.

## Новый компьютерный терминал Gesta WS.

29 марта сотрудники ВСП провели презентацию для специалистов Гродно АЗОТ в Республике Беларусь. Сергей Косик, Региональный представитель ВСП в Украине (Сергей также курирует работу компании в Белоруссии), и Роман Каньшин, Ведущий специалист по работе с заказчиками, представили ряд последних разработок партнера-производителя Eaton Electric:

- Новые барьеры с гальванической развязкой серии MTL4500/5500;
- Новые мультиплексоры HART MTL4850;
- Новый компьютерный терминал GECMA Work Station.



«В октябре 1960 года было начато строительство временных вспомогательных сооружений, а через год — создана дирекция строящегося завода. Первоначально предусматривалось создание производств аммиака (мощностью 167 тыс. тонн в год), слабой азотной кислоты (240 тыс. тонн в год), карбамида (70 тыс. тонн в год) и аммиачной селитры (313 тыс. тонн в год).

*3 декабря 1963 года считается «днём рождения» предприятия: гродненский АТЗ выпустил первую продукцию — аммиачную селитру.*

В январе 1965 года были введены в эксплуатацию первые линии цехов аммиак-1 и карбамид-1, а в январе 1967 года — вторая линия цеха аммиак-1.

Второй этап развития предприятия включал в себя строительство второй очереди производств аммиака мощностью 218 тысяч тонн в год (март 1970 г.), карбамида мощностью 180 тысяч тонн в год (июнь 1971 г.) и первой очереди производства капролактама мощностью 60 тысяч тонн в год (апрель 1970 г.).

Сегодня ОАО «Гродно Азот» входит в состав наиболее крупных химических предприятий страны, образующих основу её нефтехимического комплекса.

В течение ряда последних лет предприятие работает устойчиво, выполняя и перевыполняя все основные прогнозные показатели. Его продукция отличается гарантированно высоким качеством, стабильно востребована как на внутреннем, так и на мировом рынках».

Гродно АЗОТ давно эксплуатирует искрозащитные барьеры MTL на различных установках на предприятии в составе РСУ. У заказчика сформирован ряд практических вопросов по работе модулей MTL, что специалисты ВСП также и обсудили с инженерами заказчика. В дополнение к техническим вопросам обсуждались планы Гродно АЗОТ по реализации ряда проектов по реконструкциям, которые были уже инициированы заказчиком, так и перспективные будущие задачи.

Мы благодарны Гродно АЗОТ за возможность представить новые решения партнера-производителя MTL и рассчитываем на развитие сотрудничества с одним из лидеров химической промышленности Белоруссии.

Компания ВСП  
Россия, Москва  
Семеновская площадь 1а 18 этаж  
+7 499 7540053

[vsp@vsp-co.org](mailto:vsp@vsp-co.org)  
[www.vsp-co.org](http://www.vsp-co.org)

The logo for VSP, consisting of the letters 'V', 'S', and 'P' in a bold, sans-serif font. The 'V' is orange, and the 'S' and 'P' are black.