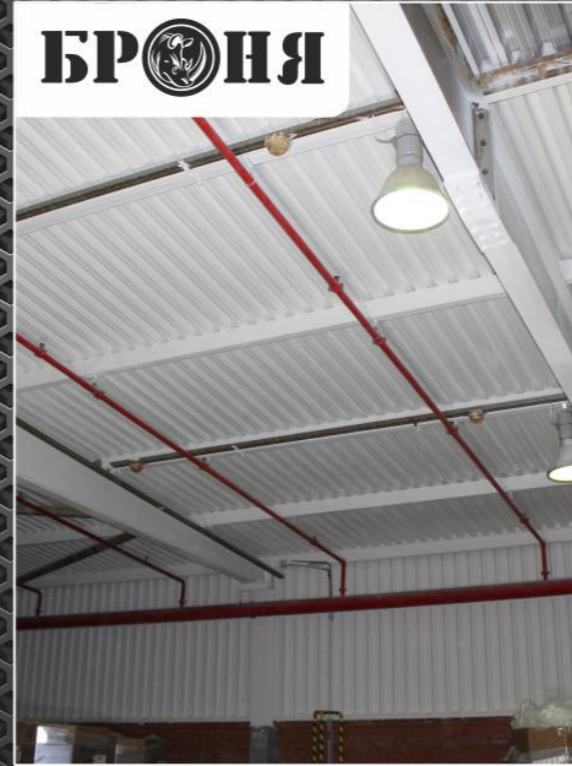
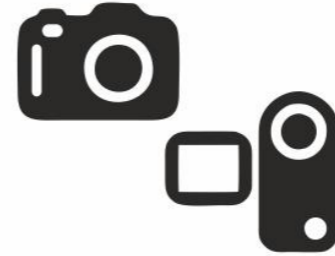


# BRONNYA

SUPERFINE HEAT INSULATION





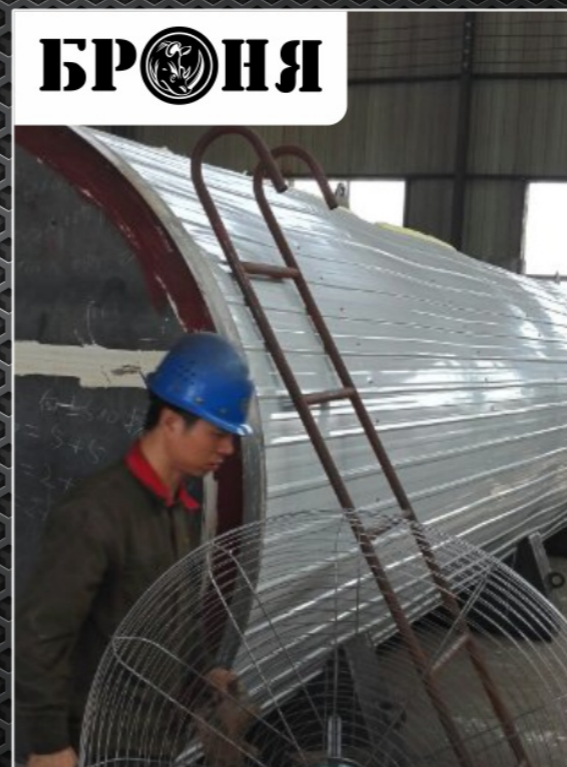
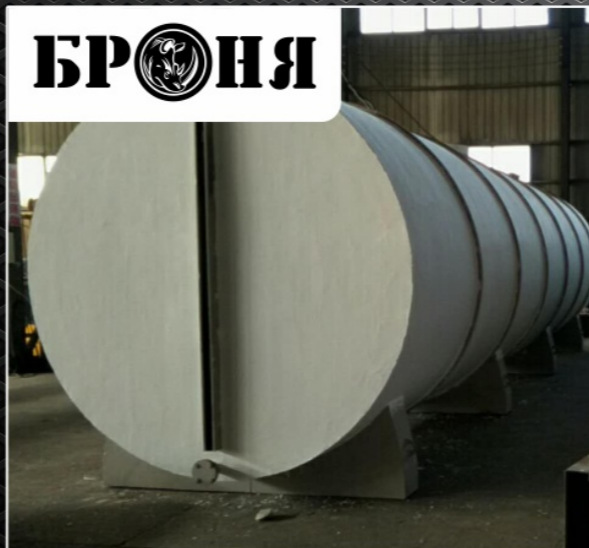
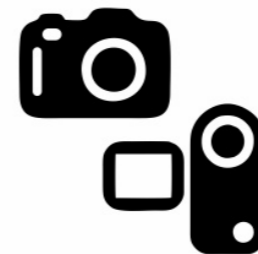
[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous présentons à votre attention un rapport photo sur l'isolation thermique de l'entrepôt d'élimination des déchets situé à l'usine Tetra Pak. Une couche de 1 mm fut appliquée en utilisant l'isolant thermique liquide Bronya Classic.**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous présentons à votre attention un reportage photo sur l'isolation des fours de chauffage au mazout dans une raffinerie en Chine. Pour réduire la température de la surface du four on a appliqué 1 km d'isolation liquide Bronya Classic. En conséquence, la température de la surface du four a été réduite de 80 ° C. Une augmentation significative de l'efficacité des produits pétroliers à la température requise a été enregistrée, ainsi qu'une diminution de la température de l'air dans l'atelier jusqu'à une température confortable.**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous présentons à votre attention un reportage photo sur les travaux effectués à l'usine Asphaltzavod Asphalt Plant ProMix en Chine. Une couche d'isolation thermique à haute performance Bronya fut appliquée sur une centrale d'enrobage de deux tonnes muni d'un système de chauffage électrique. L'application a été réalisée dans le but de tester l'isolation thermique Bronya afin d'étudier la possibilité de remplacer l'isolation traditionnelle par notre produit.**



**БРОНЯ**



**БРОНЯ**



**БРОНЯ**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous présentons à votre attention un reportage photo sur l'isolation d'équipements capacitifs sur un oléoduc en Chine. Afin de préserver la température et d'éviter les pertes de chaleur lors du chauffage de produits pétroliers dans le réservoir, l'isolation thermique Bronya Antikor d'une épaisseur de 0,5 mm et l'isolation thermique Bronya Classic d'une épaisseur de 1,5 mm, furent appliquées. Sur la surface de la chaudière, la température a été réduite de + 112 ° C à + 58 ° C. .**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous vous présentons un reportage photo détaillé sur l'utilisation de l'isolation thermique Bronya sur les champs de Sporyshevsky et de Sredne-Itursky aux nœuds du pipeline de Gazpromneft-NNG OJSC de la région de Tyumen. Pour l'isolation, une modification de Bronya Hiver avec une épaisseur de couche de 2,5 mm a été appliquée. L'application a été réalisée à une température négative avec des pinces ordinaires.**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous vous présentons un reportage photo sur l'application de l'isolation thermique de haute performance Bronya sur des réservoirs appartenants à l'entreprise ZAO Tamanneftegaz. Une couche de 1,5 mm d'épaisseur fut appliquée sur les parois extérieures des 2 réservoirs pour une superficie totale de 80 000 m<sup>2</sup>. Ces réservoirs sont destinés au stockage des produits pétroliers.**



[WWW.NANO34.RU](http://WWW.NANO34.RU)

**Nous présentons à votre attention un reportage photo sur l'application d'isolant liquide Bronya chez Almerék. Les principales tâches de l'isolant Bronya consistaient à empêcher le gel de l'eau dans les réservoirs conçues pour la lutte contre les incendies.**





**Nous présentons à votre attention un reportage photo sur l'isolation des réservoirs d'un volume de 500 m<sup>3</sup> sur le territoire du parc de réservoirs de Nikolaev LLC "Groupe Actif" situés dans la ville de Rostov. Dans le passé, au même endroit, 4 réservoirs furent isolés avec notre produit. Cette année, 2 réservoirs supplémentaires ont été recouverts d'isolation thermique Bronya NG Universal. Le travail a été effectué par l'unité de pulvérisation sans air Graco Mark V.**









# BRONNYA

SUPERFINE HEAT INSULATION

