

INSUSMART THERMAL COVERS. WORK EXAMPLES

1. Leading fertilizer manufacturer. Sound insulation of the conveyor.



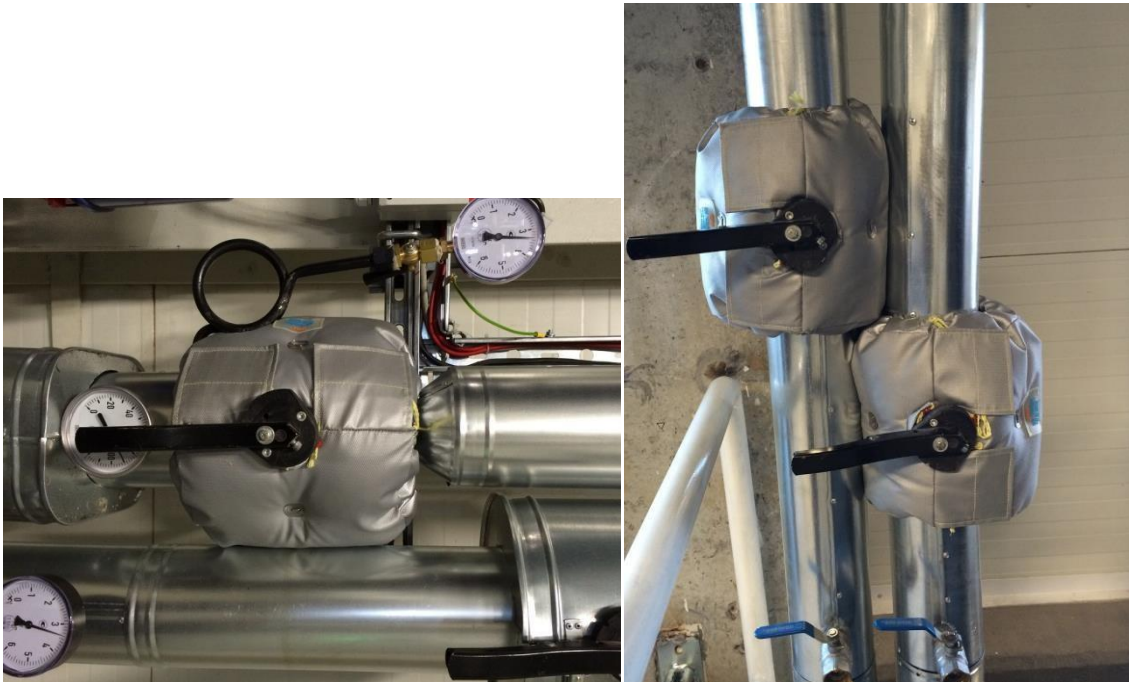
2. Leading American agricultural company. Thermal insulation of the conveyor.



3. Leading American confectionery and pet food company. Thermal insulation of the heat exchanger.



4. Leading German automaker. Thermal insulation of steam pipeline .



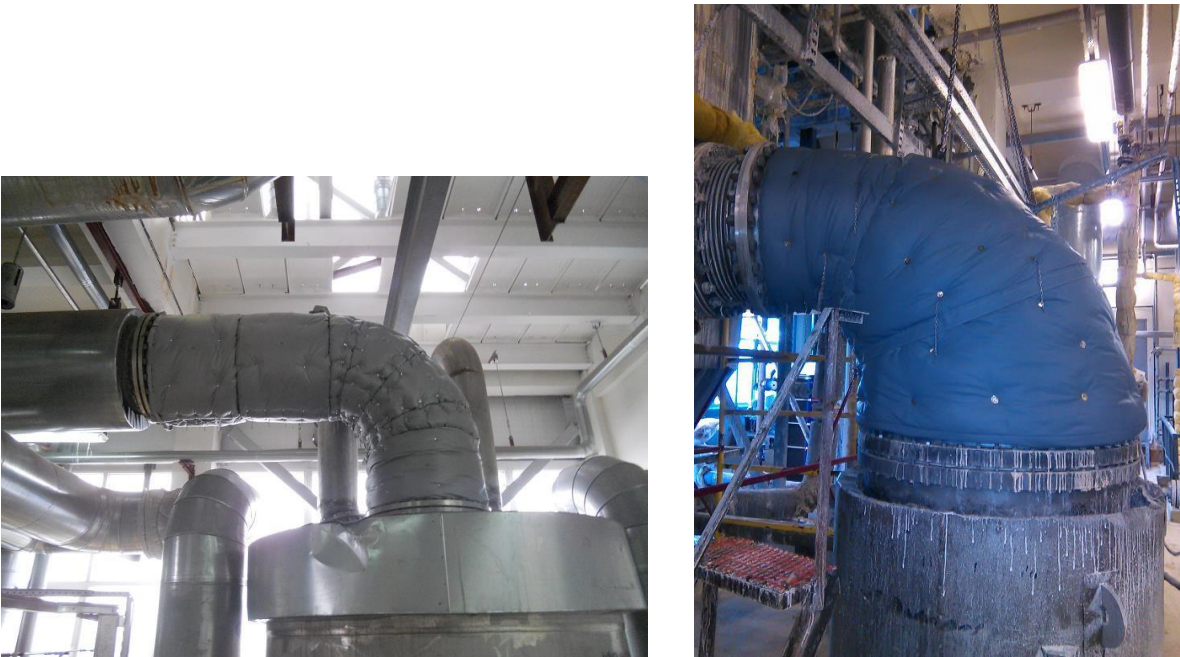
5. National Gas Company. Stabilizer thermal insulation.



6. Engineering company. Thermal insulation of the exhaust system.



7. Chemical company. Thermal insulation, pipeline protection from aggressive environments.



8. Engineering company. Thermal insulation of the reducing station.



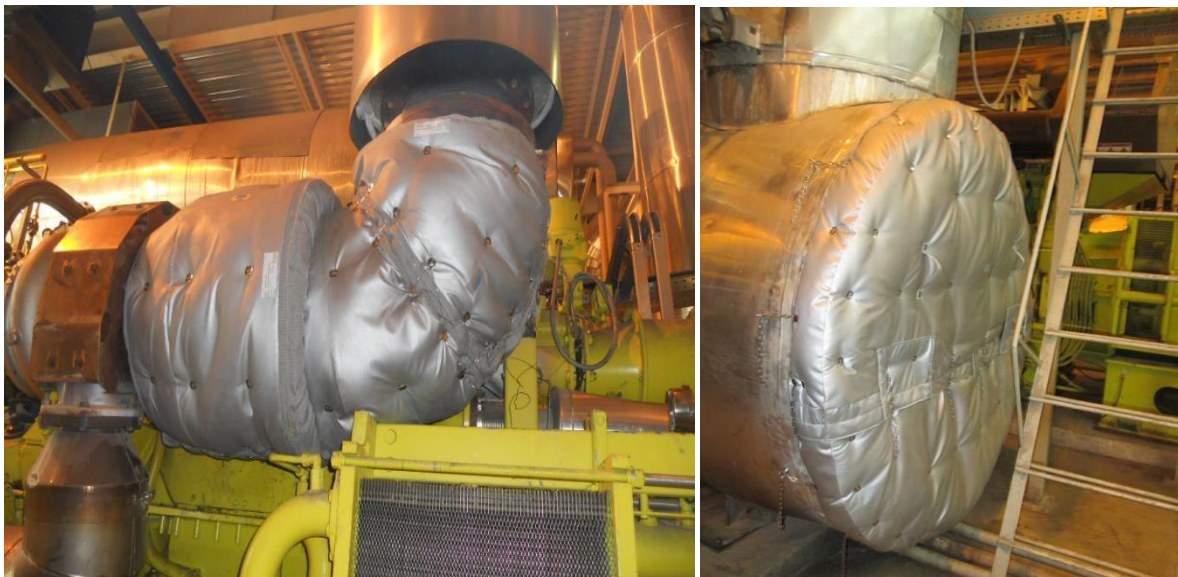
9. Manufacturer of confectionery products. Thermal insulation of cold fittings.



10. Leading American manufacturer of soft drinks. Thermal insulation of the boiler room.



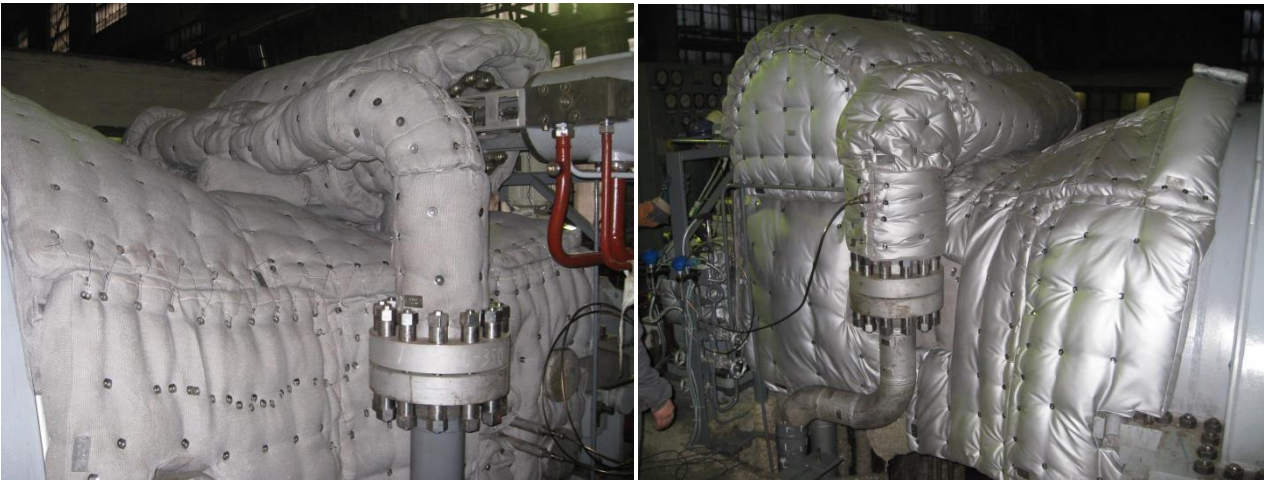
11. Power plant. Thermal insulation of the exhaust system and heat exchanger.



12. Power station. Thermal insulation of the exhaust system.



13. Leading Russian metallurgical company. Thermal insulation of a Siemens steam turbine.



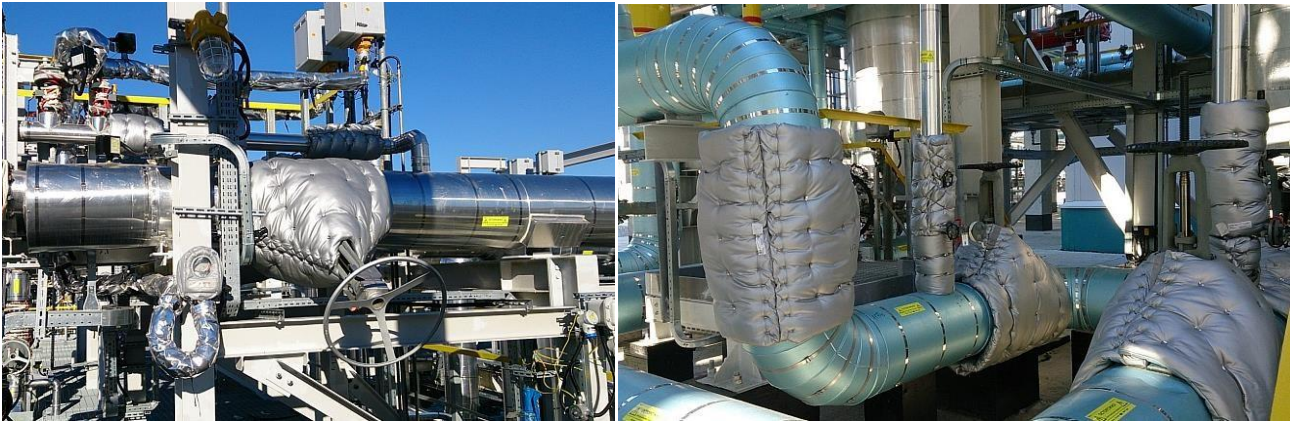
14. A-class business center. Thermal insulation of the heat exchanger in the air conditioning system.



15. Manufacturer of confectionery products. Thermal insulation of boilers.



16. Gas-chemical enterprise in Tobolsk. Thermal insulation of fittings on a hot pipeline.



17. Leading Russian chemical company. Thermal insulation of receivers.



18. Russian oil and gas company in N. Urengoy. Thermal insulation of gas pipelines.



19. Chemical company in Tolyatti. Thermal insulation of fittings on hot pipelines.



20. Gas chemical company in Tolyatti. Thermal insulation of fittings on a hot pipeline.



21. Food company in the Sverdlovsk region. Thermal insulation of alkaline process tank.



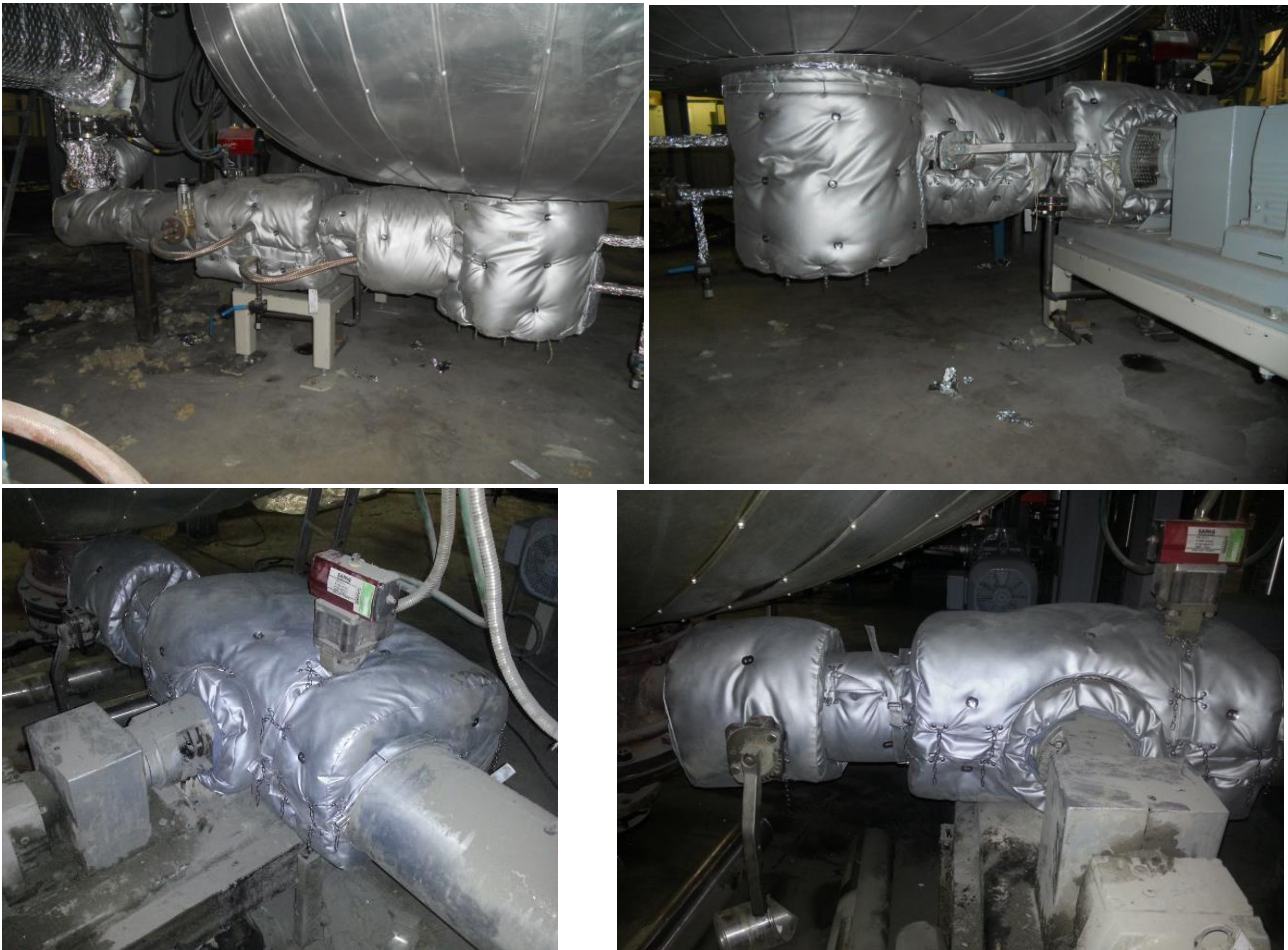
22. Furniture manufacturer. Soundproofing of an industrial fan.





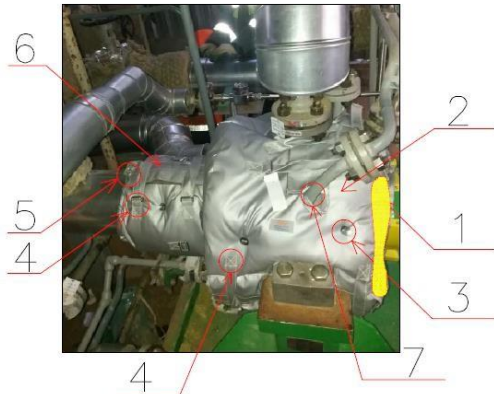
23. Oil producing company. Thermal insulation of high temperature pumps.



24. Manufacturer of waterproofing. Bitumen pumps.



25. Zapsib 2. Supply of more than 100 thermal covers for Sulzer pumps.

		<p>Спецификация элементов</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Поз.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Каменная вата, 80кг/м3, 50мм</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Двухсторонняя, силиконовая стеклоткань</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Стяжка из нержавеющей стали</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Тканевая стропка</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Стягивающие тканевые кулиски</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Стягивающие клапаны на контактной ленте безкоро</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Врезы под патрубки, паропутники</td> </tr> </tbody> </table>	Поз.		1	Каменная вата, 80кг/м3, 50мм	2	Двухсторонняя, силиконовая стеклоткань	3	Стяжка из нержавеющей стали	4	Тканевая стропка	5	Стягивающие тканевые кулиски	6	Стягивающие клапаны на контактной ленте безкоро	7	Врезы под патрубки, паропутники																								
Поз.																																										
1	Каменная вата, 80кг/м3, 50мм																																									
2	Двухсторонняя, силиконовая стеклоткань																																									
3	Стяжка из нержавеющей стали																																									
4	Тканевая стропка																																									
5	Стягивающие тканевые кулиски																																									
6	Стягивающие клапаны на контактной ленте безкоро																																									
7	Врезы под патрубки, паропутники																																									
<p>Согласовано</p> <p>Имя, инициалы, должность, дата, подпись</p>	 																																									
		<p>Термочехол IZIFIX – конструктивное решение</p> <p style="text-align: center;">Записб–2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Код</th> <th>Кол.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> <th>Статья</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Термочехол для насосов IZIFIX</p> <p style="text-align: right;">000 "Торос Технологии"</p> <p style="text-align: center;">Копировала</p> <p style="text-align: right;">А3</p>	Изм.	Код	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статья	Лист	Листов	Разработал							Р	1	1	Проверил										Н.контр.									
Изм.	Код	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статья	Лист	Листов																																	
Разработал							Р	1	1																																	
Проверил																																										
Н.контр.																																										