



**Общество с ограниченной ответственностью
«Квинтал»**

Юридический адрес: 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Агадуллина, 2
Почтовый адрес: 423258, Республика Татарстан, г. Лениногорск, п/о № 8, а/я 100
E-mail: quintal@inbox.ru, info@quintal.ru, <http://quintal.ru>

Исх. № _____ от _____ г.

Руководителю предприятия

Копия: отдел снабжения и комплектации

Прайс-лист на 2011 год

Уважаемые господа!

Общество с Ограниченной Ответственностью «Квинтал» просит принять к рассмотрению ценовую политику, в котором сообщаем, что имеем возможность изготовить и предоставить к поставке трубную продукцию по следующим ценам:

	Номенклатура продукции, работ и услуг	толщина покрытия	ЕИ	Цена без НДС
1	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 57 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	110,00
2	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 89 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	127,00
3	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 114 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	158,00
4	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 159 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	195,00
5	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 219 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	232,00
6	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 273 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	292,00
7	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 325 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	378,00
8	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 377 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	562,00
9	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 426 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	565,00
10	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 530 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	798,00
11	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 630 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	859,00
12	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 720 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	979,00
13	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 820 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	1 150,00
14	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 920 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	3 мм	п/м	1 302,00
15	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 1020 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	3 мм	п/м	1 415,00
16	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 1120 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	3 мм	п/м	1 594,00
17	Нанесение наружной 2-х слойной усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом на трубу 1220 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	3 мм	п/м	1 796,00

ИНН 1649014350 КПП 164901001

Расчетный счет № 407 028 104 000 000 00 414 в Лениногорском Филиале АБ "Девон-Кредит"
Корр. счет 301 018 102 000 000 00 867, БИК 049 221 867

20	Нанесение наружной 2-х слойной весьма усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом весьма усиленного типа на трубу 1220 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	1 887,00
21	Нанесение наружной 2-х слойной весьма усиленной изоляции экструдированным полиэтиленом весьма усиленного типа на трубу 1420 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	2 607,00
1	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 57 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	184,00
2	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 76 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	233,00
3	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 89 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	259,00
4	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 108 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	301,00
5	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 114 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	313,00
6	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 159 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	389,00
7	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 168 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	417,00
8	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 219 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	516,00
9	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 273 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,0 мм	п/м	616,00
10	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 325 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	758,00
11	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 377 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	867,00
12	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 426 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	990,00
13	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 530 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,2 мм	п/м	1 274,00
14	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 630 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	1 503,00
15	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 720 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	1 705,00
16	Нанесение наружной 3-х слойной усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 820 в соответствии с ГОСТ51164-98 или ГОСТ 9.602	2,5 мм	п/м	1 933,00
1	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 57 в соответствии с ГОСТ9.602	2,2 мм	п/м	189,00
2	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 76 в соответствии с ГОСТ9.602	2,2 мм	п/м	233,00

3	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 89 в соответствии с ГОСТ9.602	2,2 мм	п/м	260,00
4	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 108 в соответствии с ГОСТ9.602	2,5 мм	п/м	305,00
5	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 114 в соответствии с ГОСТ9.602	2,5 мм	п/м	324,00
6	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 159 в соответствии с ГОСТ9.602	2,5 мм	п/м	420,00
7	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 168 в соответствии с ГОСТ9.602	2,5 мм	п/м	446,00
8	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 219 в соответствии с ГОСТ9.602	2,5 мм	п/м	559,00
9	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 273 в соответствии с ГОСТ9.602	3,0 мм	п/м	693,00
10	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 325 в соответствии с ГОСТ9.602	3,0 мм	п/м	837,00
11	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 377 в соответствии с ГОСТ9.602	3,0 мм	п/м	981,00
12	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 426 в соответствии с ГОСТ9.602	3,0 мм	п/м	1 109,00
13	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 530 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	1 401,00
14	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 630 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	1 558,00
15	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 720 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	1 750,00
16	Нанесение наружной 3-х слойной весьма усиленной изоляции (экструдированным полиэтиленом и адгезивом фирмы Borealis) на трубу 820 в соответствии с ГОСТ9.602	3,5 мм	п/м	1 991,00
1	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 57	8,0 мм	п/м	169,00
2	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 76	8,0 мм	п/м	169,00
3	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 89	8,0 мм	п/м	169,00
4	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 108	8,0 мм	п/м	194,00
5	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 114	8,0 мм	п/м	199,00
6	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 133	8,0 мм	п/м	242,00
7	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 159	8,0 мм	п/м	259,00
8	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 219	8,0 мм	п/м	288,00
9	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 273	8,0 мм	п/м	310,00
10	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 325	8,0 мм	п/м	337,00
11	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 377	8,0 мм	п/м	356,00
12	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 426	8,0 мм	п/м	377,00
13	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 530	8,0 мм	п/м	441,00
14	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 630	9,5 мм	п/м	589,00
15	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 720	9,5 мм	п/м	677,00
16	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 820	9,5 мм	п/м	765,00
17	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 920	9,5 мм	п/м	827,00

ИНН 1649014350 КПП 164901001

Расчетный счет № 407 028 104 000 000 00 414 в Лениногорском Филиале АБ "Девон-Кредит"
 Корр. счет 301 018 102 000 000 00 867, БИК 049 221 867

18	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 1020	12,7 мм	п/м	888,00
19	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 1220	12,7 мм	п/м	1 366,00
20	Внутреннее цементно-песчаное покрытие стальных труб 1420	12,7 мм	п/м	2 143,00
1	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 89 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	477,00
2	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 108 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	620,00
3	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 114 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	625,00
4	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 159 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	713,00
5	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 168 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	736,00
6	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 219 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	887,00
7	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 273 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	976,00
8	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 325 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 041,00
9	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 377 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 167,00
10	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 426 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 211,00
11	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 530 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 434,00
12	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 630 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 657,00
13	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 720 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	1 857,00
14	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 820 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	2 083,00
15	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 1020 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	2 526,00
16	Внутреннее антикоррозионное на основе высоковязких материалов стальных труб 1220 (Amercoat 351PC)	600 мкм	п/м	2 972,00
1	Двухслойная усадочная лента "Термизол"	0,7-1,3 мм	тн	107 348,00
1	Теплоизоляция труб 57x125 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	375,00
2	Теплоизоляция труб 76x140 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	417,00
3	Теплоизоляция труб 89x160 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	479,00
4	Теплоизоляция труб 108x180 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	556,00
5	Теплоизоляция труб 114x200 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	744,00
6	Теплоизоляция труб 159x250 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	862,00
7	Теплоизоляция труб 219x315 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 223,00
8	Теплоизоляция труб 273x400 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 851,00
9	Теплоизоляция труб 325x450 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	2 142,00
10	Теплоизоляция труб 426x560 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	2 816,00

ИНН 1649014350 КПП 164901001

Расчетный счет № 407 028 104 000 000 00 414 в Лениногорском Филиале АБ "Девон-Кредит"
 Корр. счет 301 018 102 000 000 00 867, БИК 049 221 867

11	Теплоизоляция труб 530x710 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	4 693,00
12	Теплоизоляция труб 820x1000 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	9 122,00
13	Теплоизоляция труб 1020x1200 (п/э оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	12 801,00
1	Теплоизоляция труб 57x125x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	455,00
2	Теплоизоляция труб 76x140x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	534,00
3	Теплоизоляция труб 89x160x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	540,00
4	Теплоизоляция труб 108x180x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	631,00
5	Теплоизоляция труб 114x200x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	631,00
6	Теплоизоляция труб 159x250x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	805,00
7	Теплоизоляция труб 219x315x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 040,00
8	Теплоизоляция труб 273x350x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 053,00
9	Теплоизоляция труб 325x400x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 143,00
10	Теплоизоляция труб 426x500x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 422,00
11	Теплоизоляция труб 530x630x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	1 865,00
12	Теплоизоляция труб 720x900x0,8 (оцинкованная оболочка) в соответствии с ГОСТ 30732-2006 (по типу 1)	-	м	4 321,00

- Стоимость услуг указана без стоимости доставки до места назначения, без стальной трубы и без НДС за погонный метр.
- Для получения более точных цен с предоставлением всевозможных скидок необходимо предоставить заявку с указанием диаметров труб объемов выполнения работ.
- Срок изготовления: в зависимости от объемов работ.
- Способ доставки: самовывоз, имеем возможность произвести доставку автомобильным транспортом или ж/д транспортом в случае потребности стоимость расчета доставки будет произведена дополнительно.
- Условие оплаты: 50% предоплата, окончательный расчет за 2 (два) дня до окончательной даты отгрузки.