



Центральный офис:

г. Самара, ул. Дзержинского 46, офис 219
+7(846) 268-99-08, 268-99-10, 268-99-14, 300-21-20

Филиалы:

г. Казань, проспект Победы 206, +7(843) 276-83-04
г. Оренбург, ул. Березка 20, +7(3532) 43-33-02, 43-09-80
г. Тольятти, ул. Комсомольская 86, +7(8482) 20-62-04
г. Саратов, ул. Гоголя 31, +7(8452) 39-50-31, 90-96-40

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Защита от УФ и механических повреждений тепловой и холодильной изоляции технологических трубопроводов, емкостей, оборудования на объектах различных отраслей промышленности.

Стандартные размеры:

- оцинкованные - длина 625 и 1250 мм
 - алюминиевые - длина 600 и 1200 мм
 - нержавеющие - длина 500 и 1000 мм
- Толщина металла 0,4-1,0 мм



D, Наружный диаметр	Прямой участок L-0,625 м.	Прямой участок L-1,25 м.	Отвод 90°	Конусный переход	T-врезка	Тарелка	Заглушка, диафрагма
Оцинковка 0,5							
100	210	265	699	351	351	236	157
110	222	283	704	353	353	237	157
120	234	301	708	355	355	238	158
130	245	319	713	357	357	239	159
140	257	338	718	360	360	240	160
150	270	356	723	363	363	241	161
160	279	374	727	366	366	243	162
170	291	393	732	369	369	244	164
180	303	411	737	373	373	246	165
190	314	429	742	376	376	247	166
200	326	447	746	380	380	249	168
210	338	466	1 073	384	384	250	169
220	345	484	1 078	388	388	252	170
230	355	501	1 082	393	393	254	172
240	366	521	1 087	397	398	256	174
250	378	538	1 092	421	403	258	175
260	390	556	1 096	425	408	263	177
270	400	575	1 101	437	413	273	179
280	411	593	1 106	466	429	278	181
290	608	620	1 112	486	439	282	182
300	434	629	1 191	507	457	287	184
310	441	649	1 198	528	503	292	186
320	454	669	1 205	557	510	297	189
330	465	690	1 212	579	516	301	191
340	477	704	1 219	592	528	310	193
350	481	732	1 227	650	542	322	195
360	789	747	1 234	667	555	331	340
370	500	763	1 242	695	600	339	238
380	513	777	1 249	723	613	347	240
390	524	792	1 256	752	627	355	243
400	540	812	1 442	781	641	363	246

D, Наружный диаметр	Прямой участок L-0,625 м.	Прямой участок L-1,25 м.	Отвод 90°	Конусный переход	T-врезка	Тарелка	Заглушка, диафрагма
Оцинковка 0,5							
410	545	828	1 554	821	650	371	248
420	557	846	1 563	849	658	379	251
430	559	864	1 573	879	667	387	254
440	570	883	1 582	908	676	396	256
450	586	903	1772	938	711	405	259
460	594	918	1782	978	736	418	262
470	604	937	1 791	1 019	761	424	265
480	620	955	1 801	1 060	785	431	268
490	632	973	1 810	1 101	810	438	272
500	644	991	1 820	1 132	834	445	275
510	664	1 026	2 215	1 162	859	457	274
520	664	1 027	2 190	1 194	884	464	282
530	675	1 045	2 203	1 224	908	471	285
540	687	1 064	2 215	1 266	933	488	289
550	701	1 081	2 226	1 309	957	502	292
560	711	1 099	2 238	1 355	973	520	334
570	719	1 118	2 251	1 405	990	537	338
580	730	1 136	2 263	1 455	1 097	547	341
590	742	1 153	2 275	1 493	1 109	558	345
600	754	1 172	2 287	1 544	1 119	569	349
610	764	1 190	2 677	1 595	1 131	580	352
620	776	1 208	2 689	1 647	1 161	598	356
630	787	1 228	2 701	1 697	1 193	603	360
640	798	1 247	2 712	1 749	1 211	618	364
650	810	1 262	2 725	1 801	1 231	632	368
660	820	1 280	2 737	1 853	1 235	640	373
670	832	1 298	2 749	1 096	1 266	649	377
680	843	1 316	2 761	1 931	1 283	657	381
690	854	1 335	2 773	1 957	1 302	672	385
700	866	1 354	3 163	2 010	1 319	681	391
710	877	1 373	3 349	2 062	1 338	690	395
720	888	1 384	3 363	2 116	1 344	699	400
730	899	1 407	3 377	2 169	1 374	707	404
740	910	1 425	3 393	2 223	1 392	722	409
750	922	1 442	3 407	2 276	1 411	762	413
760	936	1 460	3 878	2 338	1 429	779	418
770	941	1 479	3 893	2 382	1 479	791	423
780	952	1 497	3 907	2 427	1 529	803	428
790	963	1 514	3 922	2 471	1 579	817	433
800	975	1 533	3 936	2 516	1 629	859	438



Стандартный ассортимент

Оболочки, отводы 30, 45, 90, диафрагмы, врезки, конусные переходы, съемные короба для фланцев, съемные короба для запорной арматуры, цепелиновые и конусные покрытия для емкостей.



Преимущества защитных покрытий:

- полностью готовы к установке;
- продольные и поперечные швы прозигованы;
- сохраняют заданный диаметр на всем участке трубы благодаря предварительной перфорации отверстий;
- простой монтаж;
- эстетичный внешний вид;
- соответствие европейским нормам