

ООО «Завод Фасонных Изделий»



Контактная информация:

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118а, литер «Б»

Тел. (812) 327-24-46

Факс: (812) 327-24-43

О компании:

ООО «Завод Фасонных Изделий» является одним из ведущих заводов в России и странах СНГ по производству труб и фасонных изделий в ППУ (пенополиуретановой) изоляции с производственными площадками в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Основным направлением деятельности Завода является производство фасонных изделий в ППУ изоляции по инновационной технологии на современном оборудовании. Нами выпускаются любые фасонные изделия с диаметром от 32 до 1420 мм в изоляции высочайшего качества. Конструкции Сильфонных компенсаторов СКУ и Неподвижные щитовые опоры «ЗФИ» согласованы со всеми заказчиками, считаются лучшими в Северо-Западном округе, являются эталоном качества и надежности. При этом конструкторское бюро компании постоянно разрабатывает и испытывает дополнительные улучшения конструкций.

Производственные мощности компании позволяют выпускать более 1000 километров теплогидроизолированной трубы, 50 километров гибкой предизолированной трубы, и более 10000 фасонных изделий в год. «Завод фасонных изделий» производит продукцию, как в соответствии с ГОСТ 30732-2006, так и по ТУ и чертежам заказчиков. Возможно изготовление любых нестандартных изделий.

Продукция компании:

Отводы в ППУ изоляции

Отводы в ППУ представляют собой стандартные стальные трубы с заданным углом поворота.

Главная функциональная особенность отвода - изменение направления трубопровода и огибание препятствий на неровном участке.



Переходы в ППУ изоляции

1. Переход стальной эксцентрический применяется для соединения труб по нижней образующей линии трубопровода.

2. Переход стальной концентрический применяется для соединения труб по оси трубопровода. Имеет форму усеченного конуса. Наиболее часто используется.

По технологии изготовления стальные переходы делятся на два типа:

- бесшовные (ГОСТ 17878-2001)
- сварные листовые (ГОСТ 34-10-753-97, серия 5903-13)



Неподвижная щитовая опора трубопровода (НЩО)

Неподвижная щитовая опора (НЩО) является аналогом неподвижной опоры, изготавливаемой по ГОСТ 30732-2006, с тем отличием, что уже является конечным изделием и не требует подготовки и заливки железобетонной конструкции в трассовых условиях.



Сильфонное компенсирующее устройство (СКУ) в ППУ изоляции

Сильфонный компенсатор (СКУ) применяется в качестве компенсирующего монтажного элемента для поглощения температурных деформаций трубопроводов, транспортирующего горячие и холодные среды, подвижных вводов в напорных резервуарах и т.д.



Трубы и отводы ППУ-ПЭ и ППУ-ОЦ

Цена указана за одно изделие с учетом НДС

№ п/п	Размеры	ТРУБА ст. в ППУ-ОЦ с ОДК	ТРУБА ст. в ППУ-ПЭ с ОДК
ГОСТ 30732-06, ГОСТ 8732-78			
1	Ø57/125x4	936,81	958,84
2	Ø76/140x4	1 148,92	1 205,45
3	Ø89/160x4	1 304,65	1 368,19
4	Ø108/180x4	1 524,81	1 644,46
5	Ø133/225x4	2 041,98	2 269,16
6	Ø159/250x5	2 626,43	2 855,91
ГОСТ 30732-06, ГОСТ 10705-80			
7	Ø219/315x6	3 569,99	3 920,02
8	Ø273/400x6	5 052,28	5 591,05
9	Ø325/450x6	5 671,97	6 400,67
10	Ø426/560x7	8 463,74	9 759,66
ГОСТ 30732-06, ГОСТ 20295-85			
11	Ø530/710x7	17 238,85	19 586,56
12	Ø630/800x8	23 974,25	25 220,16
13	Ø720/900x8	27 560,13	29 483,26
14	Ø820/1000x9	34 880,08	36 359,68
15	Ø1020/1200x10	48 161,71	51 775,29
Размеры		ОТВОД ст. в ППУ-ОЦ с ОДК	ОТВОД ст. в ППУ-ПЭ с ОДК
ГОСТ 30732-06, ГОСТ 17375-01			
16	Ø57/125x4	2 220,62	2 083,89
17	Ø76/140x4	2 367,82	2 482,96
18	Ø89/160x4	3 033,68	3 075,85
19	Ø108/180x4	3 706,22	3 728,69
20	Ø133/225x4	4 879,16	4 772,99
21	Ø159/250x4	7 007,27	7 571,43
22	Ø219/315x6	10 589,91	11 531,02
23	Ø273/400x6	17 331,48	19 418,74
24	Ø325/450x7	24 326,92	26 243,61
25	Ø426/560x7	49 875,79	48 634,24
ГОСТ 30732-06			
26	Ø530/710x7	89 057,14	91 160,85
27	Ø630/800x8	114 421,08	117 123,94
28	Ø720/900x8	133 523,90	136 678,00
29	Ø820/1000x9	172 635,12	176 713,12
30	Ø1020/1200x10	244 793,24	250 575,76

Металлическая заглушка изоляции L=650

Цена указана за одно изделие с учетом НДС

№ п/п	Размеры	С отв. КВ	Без с отв. КВ
L=650			
1	57/125	4 232,67	2 033,65
2	76/140	4 290,90	2 050,96
3	89/160	4 470,69	2 197,06
4	108/180	4 701,42	2 384,51
5	133/225	5 531,86	3 058,34
6	159/250	6 321,44	3 669,87
7	219/315	7 175,33	4 393,65
8	273/400	8 456,16	5 434,32
9	325/450	8 924,10	5 814,53
10	426/560	10 448,46	7 053,06
11	530/710	12 548,76	8 759,57
12	630/800	13 736,46	9 724,58
13	720/900	15 681,03	11 304,54
14	820/1000	17 188,13	12 529,05
15	1020/1200	20 093,72	14 889,83
L=150			
№ п/п			
1	57/125	7 496,47	2 719,72
2	76/140	7 519,32	2 753,25
3	89/160	7 661,05	2 896,84
4	108/180	7 848,87	2 947,95
5	133/225	8 587,02	3 770,91
6	159/250	9 156,10	4 324,62
7	219/315	9 834,86	4 951,69
8	273/400	10 626,40	5 510,65
9	325/450	11 220,52	6 066,17
10	426/560	12 445,24	7 225,45
11	530/710	14 129,28	8 921,61
12	630/800	15 074,81	9 802,78
13	720/900	16 749,83	10 923,23
14	820/1000	17 987,35	12 043,17
15	1020/1200	20 348,49	14 817,04