

ИНН 6670216285/ КПП 667801001, ОГРН 1086670019633, код ОКПО 86901126,

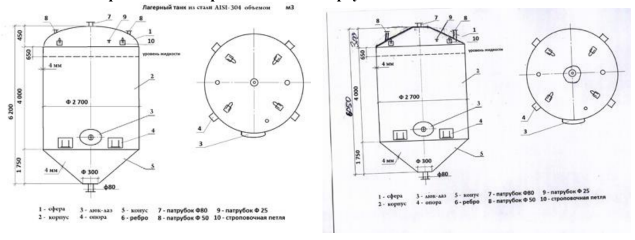
Юридический адрес: 620141, г. Екатеринбург, ул. Артинская 22А,

Почтовый адрес: 620141, г. Екатеринбург, ул. Артинская 22А

телефон (343) 385-66-37, 290-35-66,

сайт: www.tis-e.ru электронная почта: info@tis-e.ru

Теплоизоляция вертикальной емкости диаметром 2700 мм., лагерный танк из стали для хранения пива с применением «Комплектов теплоизоляции для емкости» и «Комплектов теплоизоляции торца емкости» радиальными и треугольными сегментами ППУ ТИС.



Завод ТИС предлагает к поставке комплекты теплоизоляции ППУ ТИС для емкостей любого диаметра, произведенных по:

- ГОСТ Р 55072-2012 «ЕМКОСТИ ИЗ РЕАКТОПЛАСТОВ, АРМИРОВАННЫХ СТЕКЛОВОЛОКНОМ»
- ГОСТ Р 58031-2017/EN 14015:2004 «ЕМКОСТИ СТАЛЬНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ПЛОСКИМ ДНОМ, СВАРНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЫШЕ»
- ГОСТ 31385-2016 «РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ»

«Комплекты теплоизоляции для емкостей ППУ ТИС» и «Комплекты теплоизоляции для торцов емкостей» производятся по ТУ 5768-001-86901126-2011

Для утепления Лагерного танка из стали, диаметром 2700 мм, длиной 6050 — 6200 мм., (с учетом торцов емкости), предлагаем вариант применения «Комплектов теплоизоляции емкости диаметром 2700 мм с толщиной 80 мм.» с покровным слоем из армированной фольги и «Комплектов теплоизоляции торца емкости диаметром от 2400 мм., до 3900 мм., с толщиной 80 мм.» с покровным слоем из армированной фольги.

Комплекты теплоизоляции состоят из сегментов из жесткого ППУ ТИС70, плотностью 60 кг/м3, (с покровным слоем из армированной фольги.

для утепления боковых сторон емкости:

- Комплект теплоизоляции для емкости 2700 мм ППУ ТИС70(С9) 1000*2800*80ф = 19118 руб/м.пог. в т.ч. НДС (так как длина емкости 4 метра (без учета торцов), надо 4 м.пог. для утепления боковых сторон одной емкости) 1 м.пог. состоит из 9 сегментов, которые имеют покровный слой из армированной фольги. (19118 руб * 4 м.пог = 76742 руб.)

Внутренний диаметр одного метра погонного сегментов в сборе 2800 мм, наружный диаметр сегментов в сборе 2960 мм. Вес 1 сегмента марки ППУ ТИС70 4,86 кг, вес 1 м.пог. сегментов 43 кг.

для утепления торцов емкости:

- Комплект теплоизоляции торца емкости ППУ ТИС70 (C13) диаметром от 2400 мм до 3900 мм. = 45864 руб/комплект в т.ч. НДС (на одну емкость надо 2 комплекта для изоляции двух торцов емкости)

Один комплект состоит из 13 треугольных сегментов, которые при стыковке торцов сегментов образуют круг диаметром 3900 мм, высота одного треугольного сегмента 2000 мм, основание 1000 мм., толщина 80 мм (45864 руб/компл * 2 комплекта = **91728 руб.**)

Вес одного треугольного сегмента марки ППУ ТИС70 составляет 4,8 кг, для теплоизоляции двух торцов емкости понадобится 26 сегментов (2*13шт), вес комплектов из 26 сегментов для теплоизоляции двух торцов одной емкости составляет 124 кг.

Итого:

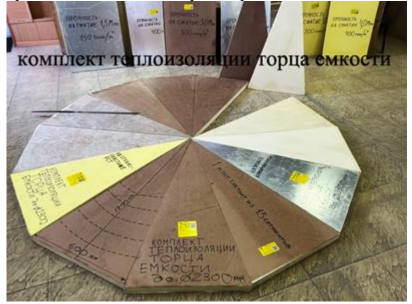
- на теплоизоляцию одной емкости - стоимость комплектов для теплоизоляции двух торцов и боковых поверхностей емкости составит: **168470** руб, в т.ч. НДС (цена на 15 июня 2022 года)

Завод ТИС готов произвести монтаж комплектов теплоизоляции ППУ ТИС на тело емкости, это быстро и недорого!



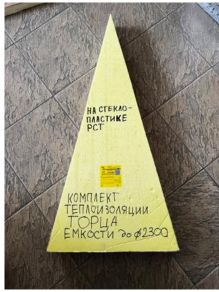


Комплект теплоизоляции ППУ ТИС для утепления емкостей любого диаметра состоит из нескольких сегментов (в зависимости от диаметра емкости) плотно прилегающих к телу емкости, и имеющие продольные замки благодаря которым исключается возникновение мостиков холода.



«Комплект теплоизоляции торца емкости» ППУ ТИС предназначен для утепления торцов емкостей любого диаметра, состоит из 13 одинаковых треугольных сегментов, которые при стыковке между собой боковыми сторонами образуют круг диаметром 2400 мм., или при применении двухметровых сегментов образуют круг диаметром 3900 мм.. Если диаметр торца емкости менее 2400 мм, в этом случае, треугольные сегменты ППУ ТИС необходимо подрезать (подпилить) со стороны основания до нужного размера, чтобы при стыковке между собой сегменты образовывали нужный диаметр. При монтаже сегментов на торце емкости, рекомендуется проклеивать торцы сегментов пенополиуретановым клеем, например ППУ клеем «PULP».







Комплекты теплоизоляции для емкостей ППУ ТИС — это особо прочные теплоизоляционные сегменты из жесткого пенополиуретана, плотностью от 50 до 300 кг/м3, которые имеют покровный слой из технической бумаги, стеклопластика, фольги или оцинковки.

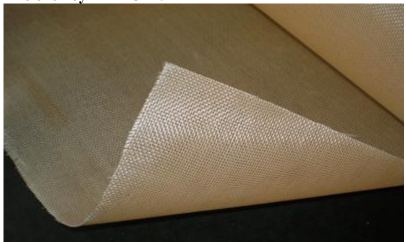
Стандартные комплекты для теплоизоляции емкостей производятся с покровным слоем из битумированной или технической бумаги.



Бумага битумированная БУ-Б ГОСТ 515-77 - прочная, водонепроницаемая, с пропиткой битумом. Отличается высокой степенью водо- и воздухонепроницаемости. Масса 1 м2 бумаги 180 ±30 г. Разрывная сила при растяжении не менеее 17 кгс, водонепроницаемость по методу коробочек не менее 24 часов. Данный вариант силовой оболочки, водонепроницаем, при испытании под давлением 0,0005Мпа (0,005 кг/см2) в течение не менее 20ч. - не появляются признаки протекания воды.

При производстве комплектов с покрытием из стеклопластика в обозначении номенклатуры

имеются буквы «СТ».

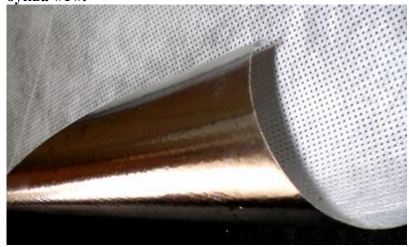


Покрытие из стеклопластика при нормальных условиях не выделяет вредных продуктов в концентрациях, опасных для здоровья человека. Изделия с таким покрытием, предназначается для

теплоизоляции емкостей, резервуаров, находящихся внутри и вне помещений при температуре окружающей среды от -40°C до +60°C. Рулонный стеклопластик относится к группе трудносгораемых материалов. Комплекты теплоизоляции для емкостей с покрывным слоем из стеклопластика, применяется на протяжении десятилетий. Применение радиальных сегментов ТИС из жесткого ППУ с покровным слоем из стеклопластика, избавит Вас от дополнительной работы по монтажу покровного слоя «бочки» рулонными стеклотканями.

Покровный слой из стеклоткани довольно популярен, это объясняется, прежде всего, меньшей стоимостью стекломатериалов по сравнению с металлической изоляцией, высокой стойкостью к атмосферному и химическому воздействию, к ультрафиолетовому излучению. Стеклопластики имеют высокий срок службы и придают эстетический вид конструкциям.

При производстве комплектов с армированной фольгой в обозначении номенклатуры имеется буква «Ф».



Комплекты теплоизоляции для емкостей, так же производятся с покрытием из комбинации двух достаточно давно известных на строительном рынке материалов - высокопрочной, нервущейся алюминиевой фольги и теплоотражающий, температуростойкий нетканый материал из полипропилена - с целью получения новых полезных свойств и устранения недостатков каждого из этих материалов. Комплекты теплоизоляции для «бочек» имеющие в обозначении номенклатуры приставку «Ф», рекомендованы к применению в местах, подверженных большим механическим нагрузкам или влиянию природных факторов. Рекомендуется применять для изоляции наружных резервуаров и емкостей. Изделия имеют эстетический вид, декоративные свойства обеспечивает красивая структура нетканого материала, проявляющаяся на другой стороне фольги.

Завод ТИС производит 5 марок комплектов для теплоизоляции емкостей:

Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 70- плотность от 50 до 70 кг/м3 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 100- плотность от 71 до 80 кг/м3 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 100- плотность от 81 до 100 кг/м3 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 150- плотность от 130 до 150 кг/м3 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 250- плотность от 230 до 250 кг/м3 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 300- плотность от 280 до 300 кг/м3

Теплоизоляция ППУ ТИС для утепления емкостей и резервуаров выдерживает повышение температуры до +130 градусов, ее можно спокойно проливать горячим битумом и другими разогретыми гидроизоляционными мастиками.

Теплоизоляция ППУ ТИС выдерживает большую нагрузку по прочности на сжатие, до 500 тонн на 1 м.кв., в зависимости от марки ППУ ТИС.

Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 70 – прочность на сжатие не менее 30 тонн/м2 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 100 – прочность на сжатие не менее 60 тонн/м2 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 150 – прочность на сжатие не менее 150 тонн/м2 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 250 – прочность на сжатие не менее 400 тонн/м2 Теплоизоляция емкости ППУ ТИС 300 – прочность на сжатие не менее 500 тонн/м2

Изделия из пенополиуретана марки "ТИС" - это жесткая, не плавкая термореактивная пластмасса с сильно сетчатой структурой, только 3% от объема занимает твердый материал, который образует каркас из стенок и ребер. Именно он придает материалу механическую прочность. Остальные 97% объема занимают поры, они то и берегут тепло и холод в емкостях, резервуарах, накопителях изготовленных по ГОСТ Р 55072-2012, ГОСТ Р 58031-2017, ГОСТ 31385-2016.

По Вашему заданию завод готов произвести комплекты теплоизоляции для емкостей любого диаметра и длины, стандартных и нестандартных размеров по Вашим чертежам.

Изделия ППУ ТИС сертифицированы, сопровождаются сертификатом соответствия, паспортом качества.

Комплекты теплоизоляции ППУ ТИС, отличаются высокими теплоизоляционными свойствами, низким коэффициентом теплопроводности, широким интервалом рабочих температур от -60 до +170С, высокой прочностью на сжатие и на изгиб, малой водопроницаемостью, почти нулевой паропроницаемостью, стойкостью к коррозии, воздействию атмосферных факторов, химических сред, радиации.

ППУ ТИС обладает высокой химической стойкостью, выше стойкости других пенопластов. Комплекты теплоизоляции ППУ ТИС стойки к следующим агрессивным средам: бензину, бензолу, галогеноуглеводородам, разбавленным кислотам, маслам, пластификаторам, спиртам; ограниченно стойки к кетонам, эфирам, концентрированным кислотам.

Комплекты теплоизоляции емкостей ППУ ТИС долговечны, при демонтаже их можно повторно использовать по своему прямому назначению.

Жесткий пенополиуретан, из которого завод "ТИС" изготавливает теплоизоляцию для емкостей, обладает уникальными, не имеющими аналогов теплоизоляционными свойствами. Его преимущества:

- устойчивость к действию атмосферных факторов;
- нетоксичность;
- нейтральный запах;
- прочность;
- не электризуется;
- не гниет;
- устойчивость к пластификаторам, постоянно встречающимся растворителям, кислотам и щелочам;
- экологически безопасен;
- не оказывает вредного влияния на физиологию человека.

Комплекты теплоизоляции для емкости ППУ ТИС произведенные по ТУ 5768-001-86901126-2011 соответствуют своим физико-механическим показателям в течение 50 лет эксплуатации изделий.

Показатели геометрической точности изделий и правильности формы для комплектов теплоизоляции емкостей

Наименование Показателя	Норма	Метод анализа
1. Предельные отклонения от номинальных размеров не более, мм		ГОСТ 17177
по длине — для изделий длиной до 1000 вкл. — свыше 1000 до 2000 вкл. — свыше 2000 по ширине — для изделий шириной до 1000 вкл. — свыше 1000	±5 ±8 ±10 ±5 ±8	
по толщине — для изделий толщиной до 50 — свыше 50	±2 ±3	

2. Предельные отклонения от номинального		ГОСТ
диаметра цилиндрических изделий, мм		17177
до 100 мм	±5	
до 500 мм	±10	
– свыше 500 мм	±15	

Основные характеристики изделий ППУ ТИС для теплоизоляции емкостей

Основные характериста	ТКИ ИЗД	CJIFIFI .	11117	тие дл	и теплои	эолиции.	- CMROCICH	
Наименование показателя	Нормируемые показатели ТИС						Метод анализа	
	70	10	00	150	250	300		
1. Внешний вид и структура образца ППУ на вертикальном срезе при температуре от плюс 20 до минус 25 °C	без тр	Мелкая закрытоячеистая, однородная, без трещин и полостей, внутри образца допускается наличие отдельных укрупненных ячеек					п. 4.5 настоящих технических условий	
2. Плотность плоских и фасонных изделий, кг/м ³	50- 70	71- 80	80- 100	130- 150	230- 250	280- 300	ГОСТ 17177	
3. Коэффициент теплопроводности при температуре (25±5)°С, Вт/(мК), не более:	0,031 0,031		0,035	0,045	0,050	п. 4.7 настоящих технических условий		
4. Расчетный коэффициент теплопроводности для условий эксплуатации A и Б, Вт/(м°С), не более	0,033	0,033 0,033		0,037	0,047	0,052	СП 23-101	
5. Предел прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее	0,3	0,5	0,6	1,5	4,0	5,0	ГОСТ 17177	
6. Линейная температурная усадка при температуре 130±3°C, % не более	1,5					ГОСТ 20989		
7. Паропроницаемость, мг/(мч Па), не более	0,05						ГОСТ 25898	
8. Водопоглощение при насыщении водой за 24 часа по объему, %, не более:	0,3			0,7			ГОСТ 17177	
9. Группа горючести	Γ4					ГОСТ 12.1.044		
10. Коэффициент дымообразования		ДЗ			ГОСТ 12.1.044			
11. Группа воспламеняемости	В3			ГОСТ 30402				
12. Линейная температурная усадка при одностороннем воздействии температуры 170±3°C, в течение трех	1,5			ТУ 5768-001- 86901126-2011 Приложение Б				

суток, %, не более		
13. Срок эффективной	50	ГОСТ Р 57418-
эксплуатации, не менее, лет	30	2017

Таблица расчета радиальных сегментов ППУ ТИС и треугольных сегментов для утепления емкости, резервуара, бочки

Ду.	Толщин	Внутр.	Наруж.	Кол-во	Bec 1	Общий	Кол-во	Bec	Общ.
бочки	a	Ду	Ду	сегмент	сегмент	вес 1	треугол	одного	Bec
емкости	тепло-	сегмент	сегмент	ОВ	a	м\п	ьных	треугол	треугол
,	изоляци	ОВ	ОВ	B 1	для	для	сегмент	ь-ного	ь-ных
резер-	И,	ППУ	ППУ	м.пог	марки	марки	ов, для	сегмент	сегмент
вуара,	MM.			шт.	ППУ	ППУ	тепло-	a	ов, для
MM.					ТИС70	ТИС70	изоляци	для	тепло-
					(P- 50-	(P- 50-	и 2-х	марки	изоляци
					70	70	торцов	ППУ	и 2-х
					кг∖м3),	кг∖м3),	ёмкости	ТИС70	торцов
					КГ.	КГ	(2*13	(P- 50-	ёмкости
							шт). шт.	70	(2*13
								кг∖м3),	шт). кг.
								кг.	
2000	80	2100	2260	8	4.109	32.874	26шт	1.720	44.720
2100	80	2200	2360	8	4.297	34.380	26шт	1.720	44.720
2200	80	2300	2460	8	4.486	35.890	26шт	1.720	44.720
2300	80	2400	2560	8	4.674	37.396	26шт	1.720	44.720
2400	80	2500	2660	8	4.863	38.904	26шт	1.720	44.720
2500	80	2600	2760	9	4.490	40.414	26шт	4.800	124.800
2600	80	2700	2860	9	4.657	41.920	26шт	4.800	124.800
2700	80	2800	2960	9	4.825	43.428	26шт	4.800	124.800
2800	80	2900	3060	10	4.493	44.936	26шт	4.800	124.800
2900	80	3000	3160	10	4.644	46.444	26шт	4.800	124.800
3000	80	3100	3260	10	4.795	47.952	26шт	4.800	124.800
3100	80	3200	3360	12	4.121	49.460	26шт	4.800	124.800
3200	80	3300	3460	12	4.247	50.968	26шт	4.800	124.800
3300	80	3400	3560	12	4.373	52.476	26шт	4.800	124.800
3400	80	3500	3660	12	4.498	53.984	26шт	4.800	124.800
3500	80	3600	3760	12	4.624	55.492	26шт	4.800	124.800
3600	80	3700	3860	12	4.750	57.000	26шт	4.800	124.800
3700	80	3800	3960	12	4.875	58.508	26шт	4.800	124.800
3800	80	3900	4060	15	4.001	60.016	26шт	4.800	124.800
3900	80	4000	4160	15	4.101	61.524	26шт	4.800	124.800