

Оболочки металлические Energopack®

Описание



Металлические кожухи Energopack® надежно защищают теплоизоляционный слой от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Оболочки, тройники, отводы и торцевые заглушки изготавливаются из оцинкованной стали. Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении. Под заказ возможно изготовление оболочек других типоразмеров и форм, в том числе из алюминия и нержавеющей стали.



Для систем, подверженных воздействию агрессивных сред (например, на пищевых, химических производствах и т.п.), рекомендуется использовать оболочки Energopack®, изготовленные из алюминиевого листа.



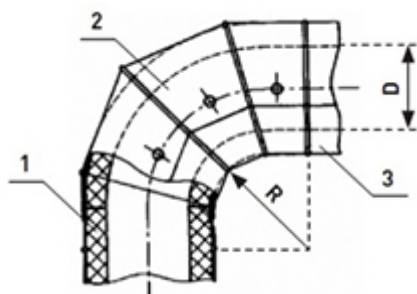
Подбор металлических оболочек необходимо начинать с выбора типоразмера отводов. По диаметру выбранного отвода подбираются остальные элементы металлического покрывного слоя.



Ассортимент



Оболочки изготавливаются из оцинкованной стали* толщиной 0,5 мм. Подбор оболочек начинается с подбора отводов.




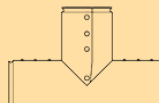
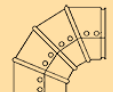

D – диаметр изолируемого трубопровода
R – средний радиус отвода, выбираемый согласно «Таблице подбора отводов»

1 – теплоизоляционный слой
2 – отвод
3 – прямой участок

- Измеряется наружный диаметр изолируемого трубопровода (D).
- Измеряется толщина теплоизоляционного слоя (1).
- Согласно полученным данным в [Таблице подбора отводов Energopack®](#), подбирается типоразмер отвода с соответствующим средним радиусом изгиба (R).
- Прямые участки, тройники и заглушки подбираются к диаметру отвода.

- Элементы оболочки совмещаются между собой при помощи зиговки, после чего скрепляются саморезами Energopack®.
- Для перехода на меньший диаметр используется заглушка, по центру которой вырезается отверстие необходимого размера.

Ассортимент

D, мм	Вид оболочки							
	Прямой участок L = 1м		Тройник		Отвод 90° **	Заглушка		
								
Обозначение	Артикул	Обозначение	Артикул	Обозначение	Обозначение		Артикул	
80	T-CT 80/05	EPKT08005ST	TP-CT 80/05	EPKTR08005ST	O-CT 80/05[R..]	3-CT 80/05		EPKZ08005ST
90	T-CT 90/05	EPKT09005ST	TP-CT 90/05	EPKTR09005ST	O-CT 90/05[R..]	3-CT 90/05		EPKZ09005ST
100	T-CT 100/05	EPKT10005ST	TP-CT 100/05	EPKTR10005ST	O-CT 100/05[R..]	3-CT 100/05		EPKZ10005ST
110	T-CT 110/05	EPKT11005ST	TP-CT 110/05	EPKTR11005ST	O-CT 110/05[R..]	3-CT 110/05		EPKZ11005ST
120	T-CT 120/05	EPKT12005ST	TP-CT 120/05	EPKTR12005ST	O-CT 120/05[R..]	3-CT 120/05		EPKZ12005ST
130	T-CT 130/05	EPKT13005ST	TP-CT 130/05	EPKTR13005ST	O-CT 130/05[R..]	3-CT 130/05		EPKZ13005ST
140	T-CT 140/05	EPKT14005ST	TP-CT 140/05	EPKTR14005ST	O-CT 140/05[R..]	3-CT 140/05		EPKZ14005ST
150	T-CT 150/05	EPKT15005ST	TP-CT 150/05	EPKTR15005ST	O-CT 150/05[R..]	3-CT 150/05		EPKZ15005ST
160	T-CT 160/05	EPKT16005ST	TP-CT 160/05	EPKTR16005ST	O-CT 160/05[R..]	3-CT 160/05		EPKZ16005ST
170	T-CT 170/05	EPKT17005ST	TP-CT 170/05	EPKTR17005ST	O-CT 170/05[R..]	3-CT 170/05		EPKZ17005ST
180	T-CT 180/05	EPKT18005ST	TP-CT 180/05	EPKTR18005ST	O-CT 180/05[R..]	3-CT 180/05		EPKZ18005ST
190	T-CT 190/05	EPKT19005ST	TP-CT 190/05	EPKTR19005ST	O-CT 190/05[R..]	3-CT 190/05		EPKZ19005ST
200	T-CT 200/05	EPKT20005ST	TP-CT 200/05	EPKTR20005ST	O-CT 200/05[R..]	3-CT 200/05		EPKZ20005ST
210	T-CT 210/05	EPKT21005ST	TP-CT 210/05	EPKTR21005ST	O-CT 210/05[R..]	3-CT 210/05		EPKZ21005ST
220	T-CT 220/05	EPKT22005ST	TP-CT 220/05	EPKTR22005ST	O-CT 220/05[R..]	3-CT 220/05		EPKZ22005ST
230	T-CT 230/05	EPKT23005ST	TP-CT 230/05	EPKTR23005ST	O-CT 230/05[R..]	3-CT 230/05		EPKZ23005ST
240	T-CT 240/05	EPKT24005ST	TP-CT 240/05	EPKTR24005ST	O-CT 240/05[R..]	3-CT 240/05		EPKZ24005ST
250	T-CT 250/05	EPKT25005ST	TP-CT 250/05	EPKTR25005ST	O-CT 250/05[R..]	3-CT 250/05		EPKZ25005ST
260	T-CT 260/05	EPKT26005ST	TP-CT 260/05	EPKTR26005ST	O-CT 260/05[R..]	3-CT 260/05		EPKZ26005ST
270	T-CT 270/05	EPKT27005ST	TP-CT 270/05	EPKTR27005ST	O-CT 270/05[R..]	3-CT 270/05		EPKZ27005ST
280	T-CT 280/05	EPKT28005ST	TP-CT 280/05	EPKTR28005ST	O-CT 280/05[R..]	3-CT 280/05		EPKZ28005ST
290	T-CT 290/05	EPKT29005ST	TP-CT 290/05	EPKTR29005ST	O-CT 290/05[R..]	3-CT 290/05		EPKZ29005ST
300	T-CT 300/05	EPKT30005ST	TP-CT 300/05	EPKTR30005ST	O-CT 300/05[R..]	3-CT 300/05		EPKZ30005ST
310	T-CT 310/05	EPKT31005ST	TP-CT 310/05	EPKTR31005ST	O-CT 310/05[R..]	3-CT 310/05		EPKZ31005ST
320	T-CT 320/05	EPKT32005ST	TP-CT 320/05	EPKTR32005ST	O-CT 320/05[R..]	3-CT 320/05		EPKZ32005ST
330	T-CT 330/05	EPKT33005ST	TP-CT 330/05	EPKTR33005ST	O-CT 330/05[R..]	3-CT 330/05		EPKZ33005ST
340	T-CT 340/05	EPKT34005ST	TP-CT 340/05	EPKTR34005ST	O-CT 340/05[R..]	3-CT 340/05		EPKZ34005ST
350	T-CT 350/05	EPKT35005ST	TP-CT 350/05	EPKTR35005ST	O-CT 350/05[R..]	3-CT 350/05		EPKZ35005ST

* Под заказ возможно изготовление оболочек других типоразмеров и форм, в том числе из алюминия и нержавеющей стали.

** Подбор оболочек начинается с подбора отводов. Тип отвода подбирается согласно «Таблице подбора отводов» в зависимости от наружного диаметра изолируемого трубопровода и толщины теплоизоляционного слоя.

Аксессуары



Саморезы Energopack®



Специальные оцинкованные саморезы Energopack® со сверлом используются для соединения металлических оболочек Energopack®. Для монтажа используется крестовая отвёртка размера НР 2.

Объект	Примерный расход саморезов Energopack®
Прямой участок	8 шт.
Отвод 90°	2 шт. на сегмент (количество сегментов от 4 до 6)
Тройник	8-16 шт. (в зависимости от типоразмера)
Конусный переход	2-4 шт. (в зависимости от типоразмера)
Конусный переход	2-4 шт. (в зависимости от типоразмера)
Торцевая заглушка	2 шт.
Количество в упаковке:	150 шт.

Артикул

EPKSCREW150