

Оболочки металлические Energopack®

Описание



Металлические кожухи Energopack® надежно защищают теплоизоляционный слой от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Оболочки, тройники, отводы, конусные переходы и торцевые заглушки изготавливаются из оцинкованной стали или алюминиевого листа. Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.



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 покровного слоя.



Ассортимент



Технические характеристики

диаметр оболочки (мм)	Вид оболочки									
	прямой участок L = 1м		тройник		отвод 90° *		переход		заглушка	
	Материал оболочки									
	сталь	алюминий	сталь	алюминий	сталь	алюминий	сталь	алюминий	сталь	алюминий
	Обозначение вида и материала									
	Т-СТ	Т-АЛ	ТР-СТ	ТР-АЛ	О-СТ	О-АЛ	П-СТ	П-АЛ	З-СТ	З-АЛ
70	70/05	70/08	70/05	70/08	70/05[R..]	70/08[R..]	70-../05	70-../08	70/05	70/08
80	80/05	80/08	80/05	80/08	80/05[R..]	80/08[R..]	80-../05	80-../08	80/05	80/08
90	90/05	90/08	90/05	90/08	90/05[R..]	90/08[R..]	90-../05	90-../08	90/05	90/08
100	100/05	100/08	100/05	100/08	100/05[R..]	100/08[R..]	100-../05	100-../08	100/05	100/08
110	110/05	110/08	110/05	110/08	110/05[R..]	110/08[R..]	110-../05	110-../08	110/05	110/08
120	120/05	120/08	120/05	120/08	120/05[R..]	120/08[R..]	120-../05	120-../08	120/05	120/08
130	130/05	130/08	130/05	130/08	130/05[R..]	130/08[R..]	130-../05	130-../08	130/05	130/08
140	140/05	140/08	140/05	140/08	140/05[R..]	140/08[R..]	140-../05	140-../08	140/05	140/08
150	150/05	150/08	150/05	150/08	150/05[R..]	150/08[R..]	150-../05	150-../08	150/05	150/08
160	160/05	160/08	160/05	160/08	160/05[R..]	160/08[R..]	160-../05	160-../08	160/05	160/08
170	170/05	170/08	170/05	170/08	170/05[R..]	170/08[R..]	170-../05	170-../08	170/05	170/08
180	180/05	180/08	180/05	180/08	180/05[R..]	180/08[R..]	180-../05	180-../08	180/05	180/08
190	190/05	190/08	190/05	190/08	190/05[R..]	190/08[R..]	190-../05	190-../08	190/05	190/08
200	200/05	200/08	200/05	200/08	200/05[R..]	200/08[R..]	200-../05	200-../08	200/05	200/08
210	210/05	210/08	210/05	210/08	210/05[R..]	210/08[R..]	210-../05	210-../08	210/05	210/08
220	220/05	220/08	220/05	220/08	220/05[R..]	220/08[R..]	220-../05	220-../08	220/05	220/08
230	230/05	230/08	230/05	230/08	230/05[R..]	230/08[R..]	230-../05	230-../08	230/05	230/08
240	240/05	240/08	240/05	240/08	240/05[R..]	240/08[R..]	240-../05	240-../08	240/05	240/08
250	250/05	250/08	250/05	250/08	250/05[R..]	250/08[R..]	250-../05	250-../08	250/05	250/08
260	260/05	260/08	260/05	260/08	260/05[R..]	260/08[R..]	260-../05	260-../08	260/05	260/08
270	270/05	270/08	270/05	270/08	270/05[R..]	270/08[R..]	270-../05	270-../08	270/05	270/08
280	280/05	280/08	280/05	280/08	280/05[R..]	280/08[R..]	280-../05	280-../08	280/05	280/08
290	290/05	290/08	290/05	290/08	290/05[R..]	290/08[R..]	290-../05	290-../08	290/05	290/08
300	300/05	300/08	300/05	300/08	300/05[R..]	300/08[R..]	300-../05	300-../08	300/05	300/08
310	310/05	310/08	310/05	310/08	310/05[R..]	310/08[R..]	310-../05	310-../08	310/05	310/08
320	320/05	320/08	320/05	320/08	320/05[R..]	320/08[R..]	320-../05	320-../08	320/05	320/08
330	330/05	330/08	330/05	330/08	330/05[R..]	330/08[R..]	330-../05	330-../08	330/05	330/08
340	340/05	340/08	340/05	340/08	340/05[R..]	340/08[R..]	340-../05	340-../08	340/05	340/08
350	350/05	350/08	350/05	350/08	350/05[R..]	350/08[R..]	350-../05	350-../08	350/05	350/08
360	360/05	360/08	360/05	360/08	360/05[R..]	360/08[R..]	360-../05	360-../08	360/05	360/08
370	370/05	370/08	370/05	370/08	370/05[R..]	370/08[R..]	370-../05	370-../08	370/05	370/08
380	380/05	380/08	380/05	380/08	380/05[R..]	380/08[R..]	380-../05	380-../08	380/05	380/08
390	390/05	390/08	390/05	390/08	390/05[R..]	390/08[R..]	390-../05	390-../08	390/05	390/08
400	400/05	400/08	400/05	400/08	400/05[R..]	400/08[R..]	400-../05	400-../08	400/05	400/08
410	410/05	410/08	410/05	410/08	410/05[R..]	410/08[R..]	410-../05	410-../08	410/05	410/08
420	420/05	420/08	420/05	420/08	420/05[R..]	420/08[R..]	420-../05	420-../08	420/05	420/08
430	430/05	430/08	430/05	430/08	430/05[R..]	430/08[R..]	430-../05	430-../08	430/05	430/08
440	440/05	440/08	440/05	440/08	440/05[R..]	440/08[R..]	440-../05	440-../08	440/05	440/08
450	450/05	450/08	450/05	450/08	450/05[R..]	450/08[R..]	450-../05	450-../08	450/05	450/08
460	460/05	460/08	460/05	460/08	460/05[R..]	460/08[R..]	460-../05	460-../08	460/05	460/08
470	470/05	470/08	470/05	470/08	470/05[R..]	470/08[R..]	470-../05	470-../08	470/05	470/08
480	480/05	480/08	480/05	480/08	480/05[R..]	480/08[R..]	480-../05	480-../08	480/05	480/08
490	490/05	490/08	490/05	490/08	490/05[R..]	490/08[R..]	490-../05	490-../08	490/05	490/08
500	500/05	500/08	500/05	500/08	500/05[R..]	500/08[R..]	500-../05	500-../08	500/05	500/08

Запись условного обозначения

Х	Х	Х	Слово «Энергопак»
			Обозначение вида и материала оболочки
			Обозначение типоразмера оболочки: – для отвода дополнительно указывают радиус отвода по внутренней стороне оболочки [R..] – для перехода дополнительно указывают второй диаметр и тип [«» – концентрический, «э» – эксцентрический]

Пример условного обозначения тройника Энергопак диаметром 90 мм, изготовленного из стали оцинкованной толщиной 0,5 мм: Энергопак ТР-СТ 90/05

* Внимание: отводы подбираются по специальной [таблице подбора кровельного 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.