

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОЖУХИ) ОБОЛОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

ЗМ.ПАНЦИРЬ.03

Металлические тонколистовые оболочки ЗМ.ПАНЦИРЬ.03 служат для защиты тепловой изоляции трубопроводов и оборудования.

Сделано в России

ТУ 25.99.29-001-85495285-2019



Защитный кожух, окожушка для трубопроводов, применяется для защиты трубопроводных систем от воздействия окружающей среды и механических повреждений.

Защитный кожух ЗМ.ПАНЦИРЬ.ОЗ изготавливается из оцинкованной стали, алюминия или нержавеющей стали. В окожушке присутствуют продольные и поперечные замки (зиги) и отверстия для крепежа саморезами, либо заклепками. Вся окожушка комплектуется необходимым количеством саморезов.

Ассортимент окожушки трубопроводов подразделяют на изготовленные из сталей:

- Холоднокатаной оцинкованной тонколистовой стали;
- Нержавеющая холоднокатаная сталь;
- Холоднокатаный лист из алюминиевых сплавов.

По типовым видам защитный кожух для труб подразделяют на:

- прямой участок
- отводы
- тройники
- врезки
- коробка (на арматуры и фланцы)



	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий
Толщина стали, мм	0,5-1		
Диаметры кожухов, мм	80-1220		
Исполнение	готовы к установке		



ОБОЛОЧКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

Окожушка представляет из себя металлические защитно декоративные оболочки из листового проката, предназначенные для защиты различных видов теплоизоляции от различного рода фва абсолютно любых климатических условий, как внутри зданий и различного рода сооружений, так и снаружи, т.е. на улице.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ИЗ АЛЮМИНИЯ

К основным характеристикам можно отнести добавить сопротивляемость алюминия атмосферным осадкам, и то, что окожушка из алюминия сохраняет внешний вид без изменений 25 лет, изготавливается по финской технологии Kaspert из металла производства ПАО «Северсталь».

ОКОЖУШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Кроме отличной сопротивляемости к механическим повреждениям, имеют отличный внешний вид и улучшенную защиту теплоизоляции от атмосферных осадков, воздействия щелочной среды, различных кислот. Изготавливаются из зеркального нержавеющей листа марки AISI 304. имеют отличную жесткость. Окожушка применяется в трубопроводных системах там, где требуется эстетичный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации. Применяется в пищевой, фармацевтической, химической и других отраслях, где есть вероятность воздействия агрессивных веществ.



ПРЯМОЙ УЧАСТОК



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм;

Длина изделия: ОЦ-1250 мм/НЕРЖ-1000 мм/АЛ-1200 мм;

Исполнение: 6 отверстий диаметром 3,3 мм под заклепки/саморезы;

Направление монтажа: двустороннее с зигом.

ОТВОД



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм;

Кол-во сегментов: зависит от радиуса изгиба и диаметра;

Исполнение: угол поворота-стандартный 30/45/90 градусов

* возможно исполнение любого угла поворота.

ТРОЙНИК



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм;

Исполнение: отверстия диаметром 3,3 мм под заклепки/саморезы.

ПЕРЕХОД

Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм;

Исполнение: возможно изготовление эксцентрических переходов, отверстия диаметром 3,3 мм под заклепки/саморезы.

ВРЕЗКА

Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм;

Исполнение: отверстия диаметром 3,3 мм под заклепки/саморезы.

ЗАГЛУШКА

Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Диаметр кожуха: 80-1220 мм.

КОРОБ НА АРМАТУРУ



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий:

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Размеры: в соответствии с техническим заданием:

Исполнение: стандартное (разъемное), на защелках, возможно исполнение их 3-х и 4-х частей, производится без отверстий, отверстия прорезаются по месту установки.

КОРОБ НА ФЛАНЕЦ



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий:

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Размеры: в соответствии с техническим заданием:

Исполнение: стандартное (разъемное), возможно исполнение их 3-х и 4-х частей, производится без отверстий, отверстия прорезаются по месту установки.

ЦЕППЕЛИН



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий:

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Размеры: в соответствии с техническим заданием:

Количество сегментов зависит от диаметра.

ОБОЛОЧКА НА ТЕПЛОБМЕННИК



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Размеры: в соответствии с техническим заданием;

Количество сегментов зависит от диаметра.

НЕСТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ЗАКАЗ



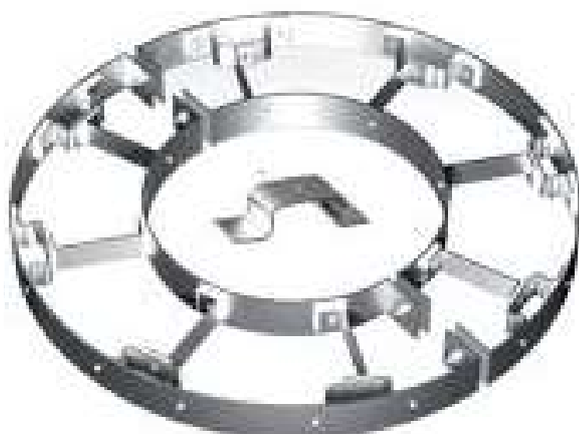
Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: 0,5-1,0 мм (зависит от диаметра);

Размеры: в соответствии с техническим заданием;

Количество сегментов зависит от диаметра.

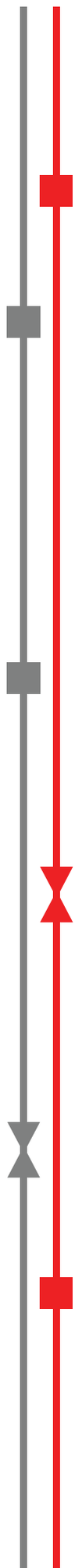
БАНДАЖИ И ОПОРНЫЕ КОЛЬЦА



Материал: Оцинкованная сталь/Нержавеющая сталь/Алюминий;

Толщина стали: в соответствии с техническим заданием;

Размеры: в соответствии с техническим заданием.





ПАНЦИРЬ.03

**защитные материалы
(кожухи) для защиты
теплоизоляции
трубопроводов и
арматуры**

ООО “АкваРос СПб”

196158, Россия, Санкт-Петербург

Московское шоссе 46

(склад: Московское шоссе 13)

sale@a-ros.ru

www.teploizol.net

8 (800) 700 84 81

+7 (812) 703 16 44

+7 (812) 604 71 44

ПОСТАВКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

ООО “АкваРос СПб” ИНН 7801465346