



Прайс- лист на защитный кожух из листа оцинкованного металла для трубы и колена Производства ООО "ТРЕЙДИЗОЛ"

Диаметр кожуха, мм	Прямой участок, грн с НДС	Отвод, колено, грн с НДС
90	78,53	157,06
100	83,71	167,42
110	88,89	177,78
120	94,07	188,14
130	99,25	198,51
140	104,43	208,87
150	109,62	219,23
160	114,80	229,59
170	119,98	239,95
180	125,16	250,32
190	130,34	260,68

Диаметр кожуха, мм	Прямой участок, грн с НДС	Отвод, колено, грн с НДС
200	135,52	271,04
210	140,70	281,40
220	145,88	291,76
230	151,06	302,13
240	156,24	312,49
250	161,43	322,85
260	166,61	333,21
270	171,79	343,57
280	176,97	353,94
290	182,15	364,30
300	187,33	374,66

Диаметр кожуха, мм	Прямой участок, грн с НДС	Отвод, колено, грн с НДС
310	192,51	385,02
320	197,69	395,38
330	202,87	405,75
340	208,05	416,11
350	213,24	426,47
360	218,42	436,83
370	223,60	447,19
380	228,78	457,56
390	233,96	467,92
400	239,14	478,28
410	244,32	488,64

Диаметр кожуха, мм	Прямой участок, грн с НДС	Отвод, колено, грн с НДС
420	249,50	499,00
430	254,68	509,37
440	259,86	519,73
450	265,05	530,09
460	270,23	540,45
470	275,41	550,81
480	280,59	561,18
490	285,77	571,54
500	290,95	581,90
1000	550,00	1100,00
1250	679,53	1359,05

- долговечное покрытие.
- многоразовое использование
- презентабельный вид.
- срок службы сопоставим с сроком службы изделия.

Применение:
- покрывной слой для цилиндров "Трейдизол"

К сведению: возможно изготовление колен, тройников, заглушек, конусов нестандартного размера под заказ
Имеем все разрешающие документы, квалифицированный персонал. Высокое качество выполнения работ.
Производим монтаж теплоизоляции и покрывного слоя труб, емкостей и технологического оборудования.

* **Примечание:** Диаметр кожуха= (толщина цилиндра+диаметр трубы+толщина цилиндра)

- Характеристика:**
- толщина металла 0,4 мм. (возможно изготовление из материала другой толщины)
 - крепление способом защелкивания
 - негорючий материал
 - экологически чистый (разрешен к применению санстанцией)

Цены актуальны с 01.04.2016
моб. +38(067)564-555-3
+38-050-40-00-461
Игорь