

ЗАЩИТНОЕ УКРЫТИЕ МАНЖЕТЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ПЕРЕХОДА

ЗУМП (УЗМП), УЗМГ

ТУ 2296-219-35197364-2003

Техническая информация

1.Материал изделий:

Стеклопластик на основе полиэфирной смолы.

2. Укрытия:

1.Подлежат вторичной переработке на специализированных предприятиях.

2.После истечения срока службы подлежат захоронению на полигонах промышленных отходов.

3.Класс опасности 5 (не опасный).

3.Параметры веса и объема основного номенклатурного ряда укрытий:

ВЕС И ОБЪЕМ УКАЗАН ЗА ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ УКРЫТИЙ 2 ШТ (4 ПОЛУСКОРЛУПЫ) НА ОБА КОНЦА ТРУБОПРОВОДНОГО ПЕРЕХОДА:

№	Обозначение защитного укрытия манжеты	Габаритные размеры	Объем-м ³	Вес 1 комплекта
1.	57/108	30x30x16	0.01	4 кг
2.	57/114	30x30x16	0.01	4 кг
3.	60/114	30x30x16	0.01	4 кг
4.	57/159	42x40x18	0.03	4.5 кг
5.	57/219	42x40x18	0.03	4.5 кг
6.	76/219	42x40x18	0.03	4.5 кг
7.	89/108	42x40x18	0.03	4.5 кг
8.	89/159	42x40x18	0.03	4.5 кг
9.	89/219	42x40x18	0.03	4.5 кг
10.	32/273	50x42x18	0.03	4.5 кг
11.	57/273	50x42x18	0.03	4.5 кг
12.	89/273	50x42x18	0.03	4.5 кг
13.	89/325	31x53x27	0.04	4.5 кг
14.	108/219	50x42x18	0.03	4.5 кг
15.	114/219	50x42x18	0.03	4.5 кг
16.	110/273	50x42x18	0.03	4.5 кг
17.	114/273	50x42x18	0.03	4.5 кг
18.	108/325	31x53x27	0.04	4.5 кг
19.	114/325	31x53x27	0.04	4.5 кг
20.	114/377	31x53x27	0.04	4.5 кг
21.	114/426	50x42x18	0.03	4.5 кг
22.	159/219	50x42x18	0.03	4.5 кг
23.	159/273	30x43x27	0.03	4.5 кг

24.	168/273	30x43x27	0.03	4.5 кг
25.	57/325	31x53x27	0.04	4.5 кг
26.	76/325	31x53x27	0.04	4.5 кг
27.	159/325	31x54x27	0.04	5.5 кг
28.	76/377	31x54x27	0.04	5.5 кг
29.	159/377	31x54x27	0.04	6.3 кг
30.	168/325	31x54x27	0.04	5.5 кг
31.	168/377	31x54x27	0.04	6.3 кг
32.	168/426	31x62x27	0.05	6.5 кг
33.	190/426	34x62x27	0.05	7.5 кг
34.	219/426	34x62x27	0.05	7.5 кг
35.	273/426	32x62x27	0.05	8.5 кг
36.	159/530	35x80x40	0.15	11 кг
37.	219/530	39x80x40	0.15	11.5 кг
38.	230/500	39x80x40	0.15	11.5 кг
39.	273/530	39x80x40	0.15	12 кг
40.	325/530	41x76x35	0.15	12.5 кг
41.	426/530	32x77x35	0.15	12.5 кг
42.	273/630	39x85x40	0.15	13 кг
43.	325/630	41x76x35	0.15	14 кг
44.	377/630	40x96x44	0.17	15 кг
45.	273/720	40x95x44	0.15	15 кг
46.	325/720	40x98x44	0.17	17 кг
47.	377/720	40x98x44	0.17	18 кг
48.	530/720	48x92x43	0.2	20 кг
49.	325/820	44x98x44	0.2	18 кг
50.	380/820	44x98x44	0.2	19 кг
51.	426/630	48x92x43	0.2	20 кг
52.	426/720	40x98x40	0.2	19 кг
53.	480/720	40x98x40	0.2	20 кг
54.	426/820	48x98x45	0.2	21 кг
55.	485/820	48x98x45	0.2	22 кг
56.	485/940	48x110x45	0.24	22.5 кг
57.	530/630	48x95x45	0.2	20 кг
58.	530/820	48x98x45	0.2	21 кг
59.	530/1020	48x125x57	0.5	24 кг
60.	630/820	50x110x57	0.3	23 кг
61.	720/920	48x128x75	0.5	25 кг
62.	720/1020	44x128x75	0.4	26 кг
63.	720/1220	44x155x75	0.6	28 кг
64.	820/1020	44x150x78	0.5	28 кг
65.	1020/1220	45x155x85	0.6	32 кг
66.	1220/1420	50x165x85	0.7	36 кг

4. Инструкция по применению укрытия защитного манжеты герметизирующей

1. Эксплуатация укрытий должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации магистральных трубопроводов, настоящей инструкцией и другими нормативными документами.
2. Выбор типа укрытия манжеты и мест их установки определяется проектом строительства или реконструкции трубопроводов.
3. Перед монтажом защитного укрытия убедиться, что герметизирующая манжета установлена правильно.

4. Подготовить место установки укрытия на рабочем трубопроводе и трубе –кожухе, очистить от грязи и посторонних веществ, освободить пространство вокруг перехода для удобства монтажа.

5. Сегменты защитного укрытия упакованы по 2 сегмента .

Промаркированы: левый сегмент с обозначением типа и размера ,правый сегмент без маркировки. При монтаже укрытия на переход устанавливать маркированные сегменты сверху .

6. Подвести сегмент защитного укрытия под переход.

7. Разместить второй сегмент укрытия над переходом, совместить отверстия и «наживить» крепежные болты.

Внимание. При установке УЗМГ следить, чтобы укрытие не повредило герметизирующую манжету. Расстояние между торцами манжеты и укрытия должно составлять не менее 20мм, касание манжеты и укрытия не допускается.

8. Убедившись, что укрытие защитное установлено правильно, затянуть болты с усилием, обеспечивающим его надежную фиксацию на переходе.