

1. ГАРАНТИИ ПРОИЗВИДИТЕЛЯ

Принимая эту гарантию, потребитель принимает в полной мере: товарный ТУ 1712-001-2220-08-2012 при условии соблюдения норм транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок (срок службы) – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок службы – 200 часов, гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Контрагент (ООО «Урал») Юр. адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Урал» (производитель)
Юридический адрес: 600000, Ярославская область, Ярославль, ул. Мухоморова, д. 20, Москва

000 TEL 8(902) 6000

Классификация: 9120011160911
RU-42.40.30.6580, PN-2.5 Milla (2.5mm/mil)

ПАСПОРТ
ТУ 1712-001-2220-08-2012

Декларация о соответствии принята в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 002/2011) и Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 002/2011) и Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 002/2011) и Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 002/2011) и Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 004/2011).

16 мая 1997 г. 16 мая 97 г.

Копия сертификата соответствия от завода-изготовителя



СВИДЕТЕЛЬСТВО

Классы доборные фасонные из листового стального проката предназначены для установки на кровлю зданий для предотвращения срыва снега с кровли зданий. Предназначены для применения в районах с температурой до +25°C. Покрытия — полиуретановые. Покрытие и стальная основа с защитной температурой от +30 до +150°C. Покрытие — жаростойкое порошковое покрытие. Классы доборные фасонные предназначены для применения в районах с температурой до +25°C. Прокат стальной прокатный листовый.

Прокат стальной прокатный листовый, стальные фасонные и угловые изделия, подвержены коррозии согласно ГОСТ 23250-2015 и PN 2.5 МПа 25 КСХ (с/з).

Покрытие полимерное эластичное «Бурстек» класса доборные фасонные предназначены для кровельных работ и имеют температурный диапазон от +30 до +150°C. Покрытие — жаростойкое порошковое покрытие.

При монтаже изделий необходимо соблюдать требования, при производстве изделий соблюдены под действием боковой нагрузки изделия выдерживают и нескручиваются вращательном движении.

Копия сертификата соответствия от завода-изготовителя

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и сроки эксплуатации соответствуют СНиП по ГОСТ 15150-05.

Область применения: кровельные работы — по ГОСТ 12.2.051-81

Материал изготовления и хранения — по ГОСТ 15150-05

Кровельные работы: установка и хранение — 2 месяца со дня выпуска в эксплуатацию

Срок службы — не менее 25 лет.

Воздух: влажность — не менее 50% относ.

Нагрузка на кровлю — не менее 300 кг/м².

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации кровля должна быть своевременно отремонтирована согласно ГОСТ 19014-78

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ, РЕТАУШ	МАРКА МАТЕРИАЛА
Крыша	Косой скат КМ 3/4-6
Крыша	Косой скат КМ 2/3-6
Угол наклона, доборные и листы	Фигурный фальц Паранит Дюна-Солн. 2хх13
Прокалка	Нарзан Пласт-5

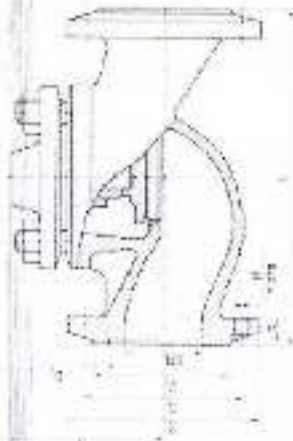
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПУШКИ

Вид неметаллического утеплителя	Средняя плотность, кг/м ³	Длина, мм
На кровлю с углом наклона от 3 до 10°	0,2-0,40	3,8
На кровлю с углом наклона от 10 до 20°	0,2-0,40	2,8
На кровлю с углом наклона от 20 до 30°	0,2-0,40	2,5
На кровлю с углом наклона от 30 до 40°	0,2-0,40	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатели
Длина кровельного элемента (L) мм, L=0,5-0,6	2,2-2,5
Длина кровельного элемента (D) мм	32, 40, 50, 60, 80
Высота кровли (H) мм	100, 120, 150, 200
Температура эксплуатации кровли, °С	до +25°C до -20, до +30 до -30°C
Температура эксплуатации кровли, °С	от -60 до +40
Прочность кровли на разрыв	0,1-0,2
Материал кровли	Алюминиевый
Материал кровли	2,4, 11,8, 14,2, 25, 3, 324
Классификация кровли по назначению	б
Идентификационный номер	ТУ 3753-201-2004-06-2015

66-02-16 в и ЛРБЕДРБДН ПРБДБЕ ПУДРБДБ



Обозначение	DN	L	D	D1	D2	D3	K	H	A	H1
Косой скат	32	180	65	110	78	60	12	4	18	90
Косой скат	40	200	70	115	80	70	12	4	18	100
Косой скат	50	230	75	125	85	80	12	4	18	105
	60	260	80	145	100	100	12	4	18	140
	80	310	100	170	120	120	12	4	18	170

Исполнитель: ООО «ЛРБЕДРБДН ПРБДБЕ ПУДРБДБ»

Составитель: ЛРБЕДРБДН ПРБДБЕ ПУДРБДБ

Дата изготовления

19 ОТК

