

Спецификация /Specification

Поз.	Обозначение	Наименование	Пол. ст. и н	Масса ст. и н	Примечание
Item No.	Designation	Description	Qty.	Weight, unit kg	Notes
M1	B23-01EC-####-AS-07-72-06	Идентиф. заголовок M1 / Identification header M1 / Embedded place M1	2 шт.	3,1	
M2		Идентиф. заголовок M2 / Identification header M2 / Embedded place M2	10 шт.	16,8	
M3		Идентиф. заголовок M3 / Identification header M3 / Embedded place M3	4 шт.	10,6	
MM1		Монтажная крестовина MM1 / Assembly joint MM1	52 шт.	9,3	

Спецификация /Specification

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Единица изм.	Масса, кг	Примечание
Item No.	Designation	Description	Qty.	Weight, kg	Notes
M4	B03-00EC-##-AR-01-072-016	Играшка зигзагообразная М4, / Embossed piece M4, /	2 шт.	4,9	
M01		Монтажная планка М01 / Assembly part M01		33,3	

Спецификация /Specification

Поз.	Обозначение	Наименование	Мод.	Масса ед. изм.	Примечание
Item No.	Designation	Description	Qty, m	Weight, unit. kg	Notes
M4		Клемма зажимная М4 / Embedded piece M4	7 шт.	4,9	
M6		Клемма зажимная М6 / Embedded piece M6	5 шт.	10,1	
M7	BGS-000C-###-AR-07-016	Клемма зажимная М7 / Embedded piece M7	2 шт.	11,8	
M8		Клемма зажимная М8 / Embedded piece M8	4 шт.	15,3	
M11		Монтажный шкаф / Assembly unit MM		55,8 кг	

Спецификация /Specification

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. н	Масса	Примечание
Item No.	Designation	Description	Qty.	Weight	Notes
			Per lot	kg	
M5	B53-01EC-###-AR-01-72-08	Импане звариване M5 / Embedded piece M5	4 шт.	8,2	
M01		Монтажна плоча MM / Assembly plate MM	22 шт.	9,3	

[illegible]

став покрытия, тип 2 на отметках +7,550

1. Заплатка (ска. паз.)
поверхности (ска. паз.)
2. Полимерный, рулонный, кровельный и гидроизоляционный материал Эпос-Супер импорт 13 м
3. Уплотнитель – мастику битум ПУБ БАТИС 1П-576-05-452(70)-39 (попозволяет)
4. Герметик, ск. шп. герм. "С" (ска. паз. п. 2)
5. Герм. 402, 599-20, 980 x 9005

ating composition, type 2 at el. +7550

- 30 mm
12 mm
80 mm
- 1 Protective screed – cement-sand grout M200, 1700 with reinforced surface (See Instructions 1.2)
2 Reinforcing rod, 100 and hydraulic insulating molarite Dura-Super membrane acc. to YSNZ-008-05-010408-2004
3 Mastic-Bond-BUTLS mastic, TY-5792-005-057200-2004 wrapped with polyethylene film GOST 1035-72
4 Flexible shearing seal drawing of grade 3C (see Gulliteff 1.2)
- 4.8

Состав покрытия тип 3 на отметках +12,535; +18,385

- [illegible]

Coating composition, type 3 at el. +12,535; +18,385

- [illegible]

остав покрытия тип 1 на отметке +7,550

1. Защитный металлобарьер погит из стали класса Б235, М50, Е100 со свариваемой поверхностью длиной 1000 мм, толщиной 10 мм, с зазором между барьером и стеной не менее 10 мм.
2. Стенда-чирно-позолотенная поверхность М50.
3. Стенда-чирно-позолотенная поверхность, прокатный и гидрокатанный материал Сталь-Зинер-Марбл 15378, 400 мм x 2260 мм x 2,0 мм.
4. Слой позолотенной латуни ГОСТ 10354-42.
5. Листовой металл из нержавеющей стали 304 L по GOST 17712-79, 762 x 1065 x 0,508 мм.
6. Плиты из нержавеющей стали 304 L по GOST 17712-79, 762 x 1065 x 0,508 мм.
7. Профили из черн. нерж. стали "С" с загибанием под ребристую со стальной поверхностью.

coating composition, type 1 at el. +7,550

- 1 Protective reinforced concrete slab from the concrete grade B25, W6: 7100 with polished surface covered with a vapour insulating substance (thermal insulation) and concrete slavings of grade (C6)
- 2 Polyethylene film GOST 10584-82
- 3 Hydro insulation - polymer roll and hydrostatic insulating material Elastopreparat a.s.
- 4 T5757-009-52.04089-2004
- 5 Layer of polyethylene film GOST 10584-82
- 6 Vapour barrier - polyethylene film GOST 10584-82 by means of "Unimast" TV 576-001-450595-00
- 7 12 mm
- 8 12 mm
- 9 12 mm
- 10 12 mm
- 11 12 mm
- 12 12 mm
- 13 12 mm
- 14 12 mm
- 15 12 mm
- 16 12 mm
- 17 12 mm
- 18 12 mm
- 19 12 mm
- 20 12 mm
- 21 12 mm
- 22 12 mm
- 23 12 mm
- 24 12 mm
- 25 12 mm
- 26 12 mm
- 27 12 mm
- 28 12 mm
- 29 12 mm
- 30 12 mm
- 31 12 mm
- 32 12 mm
- 33 12 mm
- 34 12 mm
- 35 12 mm
- 36 12 mm
- 37 12 mm
- 38 12 mm
- 39 12 mm
- 40 12 mm
- 41 12 mm
- 42 12 mm
- 43 12 mm
- 44 12 mm
- 45 12 mm
- 46 12 mm
- 47 12 mm
- 48 12 mm
- 49 12 mm
- 50 12 mm
- 51 12 mm
- 52 12 mm
- 53 12 mm
- 54 12 mm
- 55 12 mm
- 56 12 mm
- 57 12 mm
- 58 12 mm
- 59 12 mm
- 60 12 mm
- 61 12 mm
- 62 12 mm
- 63 12 mm
- 64 12 mm
- 65 12 mm
- 66 12 mm
- 67 12 mm
- 68 12 mm
- 69 12 mm
- 70 12 mm
- 71 12 mm
- 72 12 mm
- 73 12 mm
- 74 12 mm
- 75 12 mm
- 76 12 mm
- 77 12 mm
- 78 12 mm
- 79 12 mm
- 80 12 mm
- 81 12 mm
- 82 12 mm
- 83 12 mm
- 84 12 mm
- 85 12 mm
- 86 12 mm
- 87 12 mm
- 88 12 mm
- 89 12 mm
- 90 12 mm
- 91 12 mm
- 92 12 mm
- 93 12 mm
- 94 12 mm
- 95 12 mm
- 96 12 mm
- 97 12 mm
- 98 12 mm
- 99 12 mm
- 100 12 mm

- [illegible]

— слой
— 50" (см. указ. п. 2)

- Composition of the root type 2**
1. Protective screen – cement-sand M200 (with reinforced wires). See instructions I.3.) ~ 30 mm
 2. Hydro insulation – polymeric oil proof and hydraulic isolation material Econo-membrane T976-700-05-02408-2004, with uniform stitching by needle. "Thimast". IT 5795-001-245859-03-consumption ~ 12 mm
 3. Concrete filling – cement-sand M200 with lignite protection (see Guideline II.1) ~ 20 mm
 4. Concrete lining – cement-sand M200 with lignite protection (see Guideline II.1) ~ 20 mm
 5. Drainage layer – gravel or coarse sand GOST 8539-92 ~ 10 mm
 6. Filter layer – geotextile fabric GOST 17177-92 ~ 10 mm

став кровли, тип 1 и тип 2

- [illegible]

ion of the roof time 1 and time 2

- | Composition of the roof, type 1 and type 2 | Thickness, mm |
|--|---------------|
| 1. Hydro insulation – two layers of polymer, roof and hydroelastic insulation material Elon-Super membrane | –40–200 mm |
| 2. Thermal insulation – mineral wool (rock wool) Isover, Isovermax, Isovermax 2000, Isovermax 2500 | –0.2 mm |
| 3. Layer of polyethylene film GOST 10585–82 | –180 mm |
| 4. Polyisobutylene – basalt fibre mats Tyfo-BATC | |
| 5. Insulation – basalt fibre mats Tyfo-BATC | |

№ п/п	Имя, № полн.	Дата	Взам. инв. №	ТМ	Инициалы	Подпись
1	ИЗБА-3ИЕС-51-АС, Rev.4	10.04.14				Согласовано