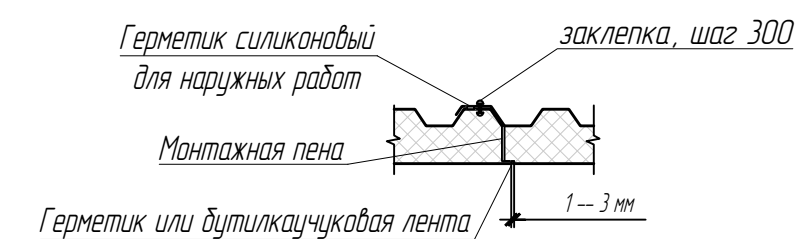


Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы кровли					
	ГОСТ 24045-2016	Профилированный лист НС 44-1000-0,7, кв.м	1794,0	8,3	см. п. 1
	ГК "Металл Профиль"	Уплотнитель С-44х1000-А, п.м	132,3		на профнастил в кровле
Материалы к узлам 10, 11, 12					
	ГОСТ 8509-93	Уголок 75х5 ГОСТ 8509-93 ПКТ 1000 100 РНР, толщ 100 мм, L=250 мм, шт	24	145	34,80
	ООО "ПрофХолод"	Угловой элемент Ф3-45, в=540 мм, п.м	46,6		
	ООО "ПрофХолод"	Угловой элемент Ф3-53, в=760 мм, п.м	70,0		
Кровля в осях 11-1/А-Б					
	ООО "ПрофХолод"	Панель кровельная трехслойная ПКТ 1000 100 РНР, толщ 100 мм, кв.м	17,8		в т.ч. обрешетка 2,8м²
	ООО "ПрофХолод"	Фасонный элемент Ф3-45, в=540 мм, п.м	7,0		торец
	ООО "ПрофХолод"	Фасонный элемент Ф3-15, в=270 мм, п.м	4,2		свесы

Герметизация стыковочного замка кровельной панели



Кровля в осях 11-1/А-Б
 По длине панели (между содой) в замок пустотелый горб дополнительно фиксируется заклепками HARPOON Ф4,0 Дк 7,5 К 10 F 4,1-4,2 с шагом 300 мм (кол-во - 60 шт).
 Герметизация продольных стыков в замок типа "паз" нижнего листа смонтированной панели, а также на вершину крайнего горба нанести бутилкаучуковую ленту (общая длина герметизации - 22 п.м).

- В качестве кровельного покрытия принят профилированный лист НС 44-1000-0,7. Общий расход профлиста принят с учетом нахлеста и обрези - 1794 кв.м (в том числе нахлест и обрешетка - 320 кв.м). Величина нахлеста профлиста - один гофр.
- В качестве стенового ограждения межферменного пространства принят профилированный лист С10-1000-0,6. Общий расход профлиста см. спецификацию элементов к схеме раскладки профлиста стенового ограждения, лист 13.
- Профилированные листы НС 44-1000-0,7 - к прогаму покрытия, профилированные листы С10-1000-0,6 - к брусу крепления саморезающими винтами В6-25 по ТУ 36.25.12-13-88 шагом 300 мм (кол-во винтов - 16400 шт).
- Поверхность углов 75х5 обработать путем нанесения на очищенную и обезжиренную поверхность эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 за два раза по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Площадь покраски - кв.м.
- Все работы по устройству кровли производить при температуре до минус 10 °С и при отсутствии снегопада, гололеда и дождя, не допускать замачивания утеплителя атмосферными осадками и в соответствии:
 - СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76;
 - СП 17.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;
 - СНиП 12-03-2001 БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЧАСТЬ 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
 - СНиП 12-04-2002 БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ часть 2. Строительное производство
- Общая площадь кровли составляет - 14,74 кв.м.
- В се сварные соединения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и ГОСТ 5264-80. Сварку выполнять электродами Э-42 ГОСТ 9467-75. Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемого металла.

117/23 - АР7. ГЧ					
«Молочно-товарный комплекс на 2400 коров и 2800 голов молодняка» по адресу Кемеровская область - Кузбасс, Чебулинский муниципальный округ А03Т "Чебулинское" (I-II этапы строительства)					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Телятник №1 (I-й этап строительства)				Стация	Лист
				п	20
Разработ	Паносова	Степан	05.23		
Проверил	Антонова	Степан	05.23		
И контр	Удальцова	Степан	05.23		
План кровли				ООО "СВАМЛКА ПРОЕКТ" № СРО-П-174-01102012 Св-во №2328 от 22.07.16	

СОГЛАСОВАНО
Имя, И.П. Подпись, и дата