



Условные обозначения
 ----- Снегозадержатель трубчатый (СЗТ - h158 x 3000)

Спецификация элементов кровли (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	ГОСТ 24045-2016	Н 60-845-0,8/МЛ 1202 L=11440 мм (S=2818 кв.м), шт.	357		RAL5002
	ГОСТ 24045-2016	Н 60-845-0,8/МЛ 1202 L=10150 мм (S=2503 кв.м), шт.	357		RAL5002
	ГОСТ 24045-2016	Н 60-845-0,8/МЛ 1202 L=10180 мм (S=2510 кв.м), шт.	357		RAL5002
	ГОСТ 24045-2016	Н 60-845-0,8/МЛ 1202 L=8040 мм (S=1983 кв.м), шт.	357		RAL5002
		Уплотнитель кровельный, п.м.	4581		
		Снегозадержатель трубчатый СЗТ h150-3000, шт.	32		

Спецификация элементов кровли (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	0 00 "ПрофХолод"	Фасонный элемент ФЭ-1, п.м	74,8		RAL5002
	0 00 "ПрофХолод"	Фасонный элемент ФЭ-5, п.м	246,2		RAL5002
	0 00 "ПрофХолод"	Фасонный элемент ФЭ-6, п.м	74,8		RAL5002
	0 00 "ПрофХолод"	Фасонный элемент ФЭ-7, п.м	74,8		RAL5002

1. Данный лист см. совместно с листом 43, 44, 45.
2. Все работы по устройству кровли производить при температуре до минус 10 С и при отсутствии снегопада, гололеда и дождя, не допуская замачивания утеплителя атмосферными осадками и в соответствии:
 - СП 17.13330.2017 "Кровли";
 - СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия";
 - СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве".
3. Площадь кровли коровника по геометрическим размерам - 9676,5 кв.м.
4. В качестве покрытия кровли в осях 1-43/А-В принят профилированный лист Н 60-845-0,8/МЛ 1202. Общий расход профлиста принят с учетом нахлеста и отреза - 12791 кв.м. (в том числе отрезь - 90,3 кв.м.)
5. Величина нахлеста профлиста вдоль ската - 250 мм, поперек ската - 15 волн.
6. Профилированный настил крепить к полкам прогонов самонарезающими винтами с уплотнительными шайбами Nagraop с EPDM 5,5 x 51 по периметру здания в каждой волне, в остальных местах - через волну (количество винтов - 12479 шт.). Листы профнастила крепятся между собой комбинированными заклепками Nagraop ф 4,0 Dk7,0 K1,0 F4,1-4,2 с шагом 500 мм (количество заклепок - 29220 шт.).
7. Для повышения несущей способности настила, по условиям устойчивости стенок гофров на опорах, требуется усилить надопорные участки настила с помощью вкладышей из отрезков профилей такой же марки, как усиливаемый настил. Отрезки профилей длиной 250 мм, для вкладышей, поставляются комплектно с усиливаемым настиломасход профлиста на вкладыши - 553,8 кв.м.).
8. Крепление панелей к несущим конструкциям здания производить через уплотнитель (терморазделяющую полосу).
9. Крепление фасонных элементов выполнить саморезами 4,8 x 28 (количество саморезов - 3765 шт.)
10. В качестве покрытия кровли в осях 41-43/В-Г приняты кровельные сэндвич-панели ПКТ 720-1190-60 RAL 5002/9003 PIR. Общий расход кровельной сэндвич-панели принят с учетом отреза - 94,25 кв.м. (в том числе отрезь - 6,0 кв.м.)

11. Крепление панелей к несущим конструкциям, герметизация панелей между собой, заделку стыков между панелями следует выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 с проектом стенового ограждения и монтажными чертежами завода-изготовителя. В качестве крепежа для сэндвич-панелей к стальной конструкции применяются самонарезающие винты HSP-R-S19 5,5/6,3 x 160 (для панелей 60 мм) с антикоррозионным покрытием и резиновой шайбой EPDM с шагом 500 мм.
12. Крепление панелей к несущим конструкциям здания производить через уплотнитель (терморазделяющую полосу).
13. Спецификация элементов кровли в осях 41-43/В-Г см. л.44.

117/23-АР6. ГЧ					
«Молочно-товарный комплекс на 2400 коров» по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, Чебулинский муниципальный округ, АОЗТ "Чебулинское" (I-II этапы строительства)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Радильное отделение (I-ый этап строительства)				Стadia	Лист
				П	42
Разраб.	Сухорукова	07.23			
Проверил	Антонова	07.23			
Н. контр.	Удашова	07.23			
План кровли					
ООО "СОВМОЛКО ПРОЕКТ" № СРО -П-174-01102012 Св-во №2328 от 22.07.16					