

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РАМКА КРОВЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Рамка для двойного фальца РДФ серии ДСФ (двойной стоячий фальц) предназначена для формирования неподвижного соединения кромок (фальцевого замка) кровельных картин из листового металла.

Работа рамки позволяет механизировать операции деформирования стандартных кромок для получения двойного стоячего фальца в соответствии с требованиями действующих СП 17.13330.2011 (СНиП II-26-76 "Кровли»), а также отраслевых норм и правил по обустройству фальцевой кровли.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО РАМКИ

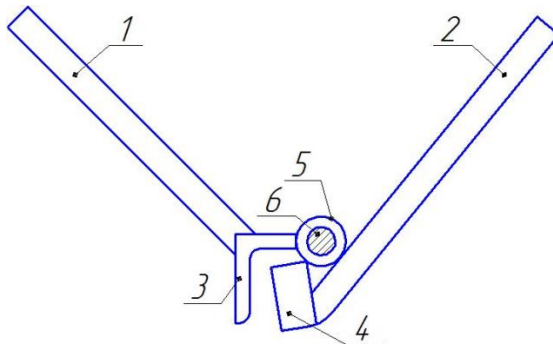


Рис. 1

1,2 - ручки

3 – профилирующий уголок

4 – профилирующая полоса

5 - втулка

6 – подвижная ось

Основные параметры и размеры рамки РДФ приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование параметра	Величина
1	Рабочая ширина, мм	200
2	Длина ручек, мм	350
3	Вес рамки, кг	2.3
4	Максимальное усилие, кг	50
5	Толщина соединяемых кромок, мм	0.4-0.7

Рамка состоит из рабочих ручек 1,2 и профилирующих элементов – уголка 3 и полосы 4, закрепленных сваркой на шарнирном узле, конструктивно выполненном из втулок 5 с подвижной осью 6. В рабочем положении ручки рамки разводятся в стороны, при этом профилирующие элементы приближаются друг к другу, деформируя кромки соединяемых кровельных картин в зависимости от видагиба (операции), изложенного в п.3.

3. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Перед началом работы рамку необходимо очистить от консервационной смазки и проверить легкость вращения шарнирного узла.

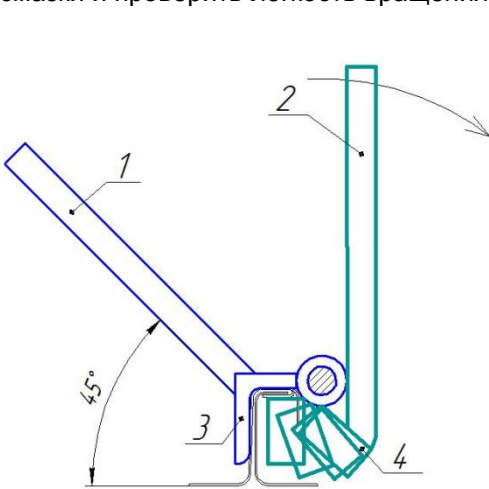


Рис. 2

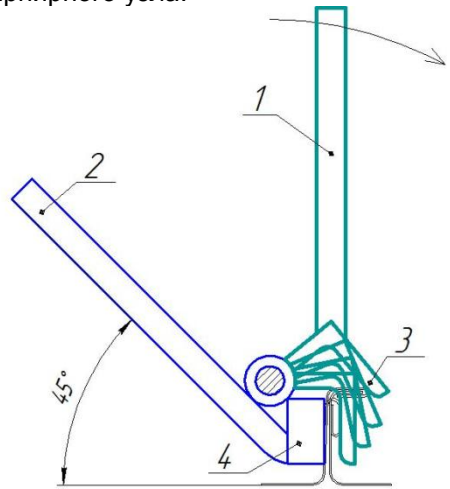


Рис. 3

3.2. Для выполнения 1-гогиба установить рамку в положение (Рис.2), при котором верхняя полка уголка 3 опирается своей внутренней поверхностью на охватываемую кромку кровельной панели, а нижняя полка этого уголка расположена вертикально и упирается своей внутренней поверхностью в охватываемую кромку кровельной панели. При этом ручка 1, соединенная с уголком 3 должна быть неподвижна и располагаться под углом 45 градусов, а ручка 2 из вертикального положения начинает свое движение по часовой стрелке и узкой стороной полосы 4 поджимает край охватываемой кромки.

3.3. Для выполнения 2-гогиба рамку необходимо развернуть на 180 градусов. Далее установить в положение (Рис.3), при котором широкая сторона полосы 4 расположена вертикально и упирается своей наружной поверхностью в охватываемую кромку кровельной панели. При этом ручка 2, соединенная с полосой 4 должна быть неподвижна и располагаться под углом 45 градусов, а ручка 1 из вертикального положения начинает свое

движение по часовой стрелке и уголком 3 сжимает кромки соединяемых кровельных картин, завершая формирование двойного стоячего фальца.

3.4. Для сокращения времени монтажа и сохранения ровной геометрии фальцевого соединения рекомендуется сначала выполнить операцию 1-гогиба по всему периметру соединяемых кровельных картин, а затем выполнять операцию 2-гогиба.

3.5. В целях исключения царапин на фальцевых соединениях кровельных картин с полимерным покрытием рекомендуется в процессе работы периодически смазывать рабочие поверхности уголка 3 и полки 4 любой консистентной смазкой либо подкладывать под рабочие поверхности полоску плотной бумаги или ткани. По окончании работ произвести очистку рабочих поверхностей от возможной стружки, пыли и остатков смазки.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Рабочие элементы рамки не должна иметь забоин и заусенцев.

4.2. При работе с рамкой не рекомендуется превышать значения параметров, указанных в таблице 1.

4.3. Запрещается применять ударную нагрузку или дополнительные удлинители на рабочие ручки рамки при ее эксплуатации.

4.4. При работе использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (перчатки, обувь и пр.), отвечающие нормам работы с кровельным оборудованием.

5. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

5.1. Рамки для транспортировки уложены в тару и по желанию заказчика могут быть подвергнуты временной консервации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78. Наименование и марка консерванта – ВТВ-1 ТУ 38.101180-76 или ПВК ГОСТ 19537-83.

5.2. Срок хранения изделий без переконсервации – 5 лет.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи (получения покупателем) рамки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Дата продажи: «___» _____ 20___ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)