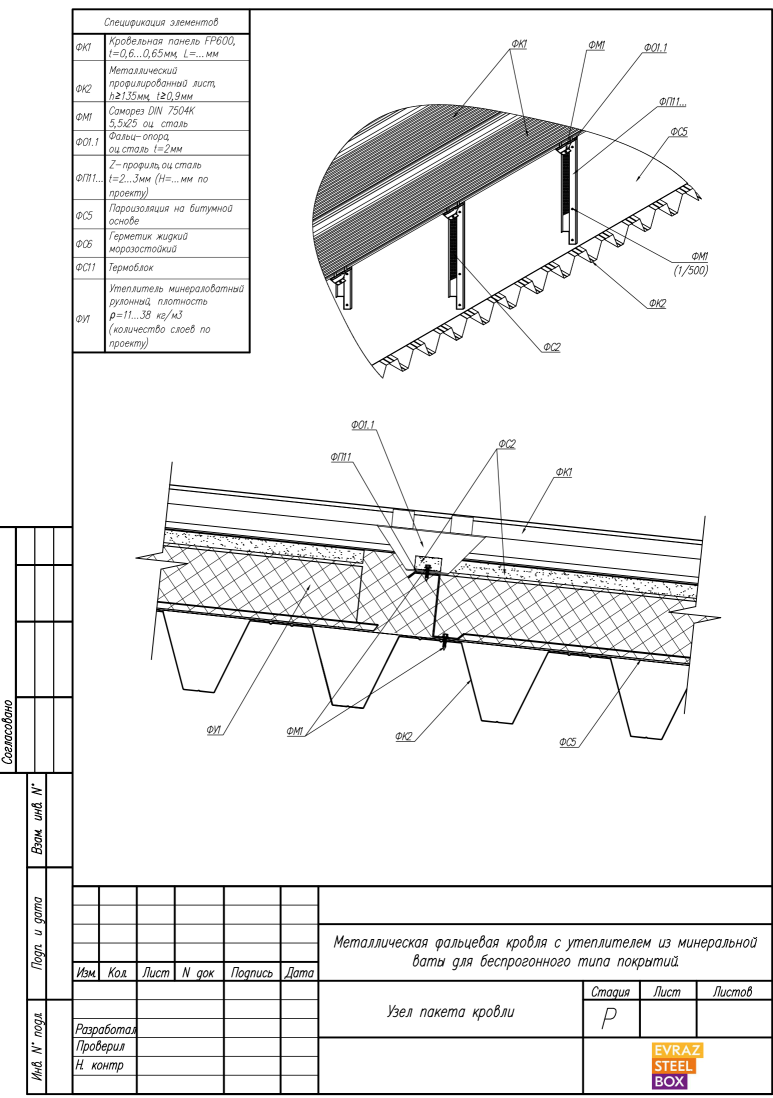
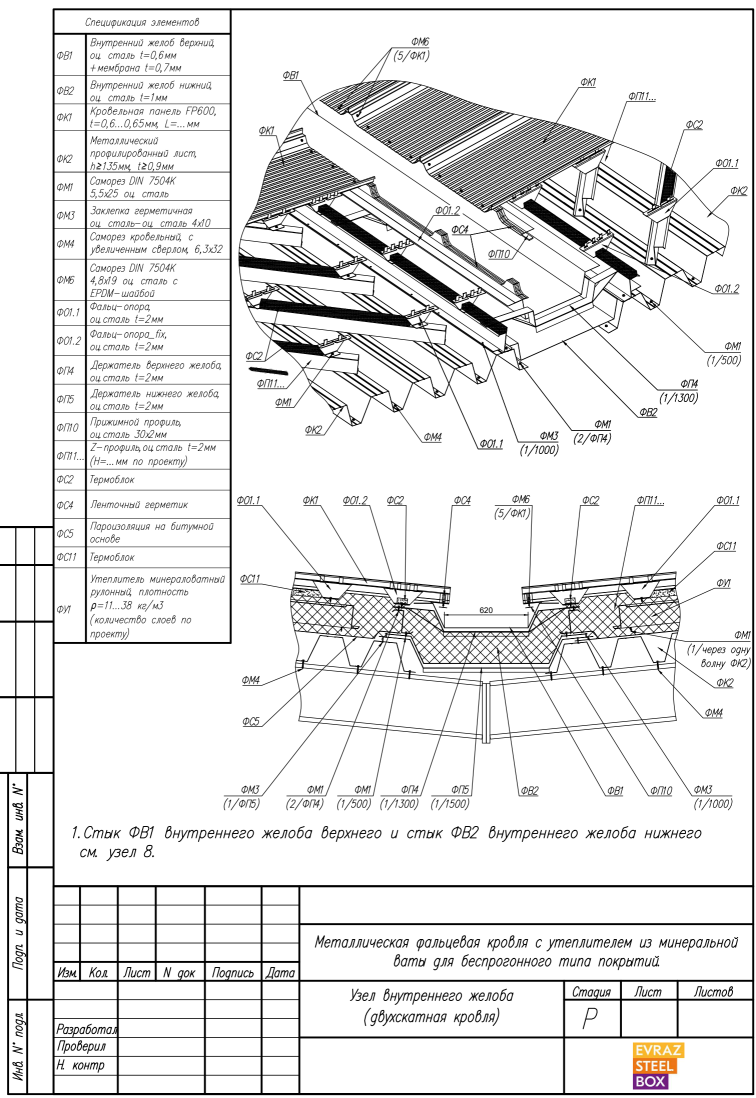
000 "Евраз Стил Бокс"



Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минеральной ваты для беспрогонного типа покрытий.

Альбом узлов.





Согласовано

			Специф	икация э.	лементов									
		ФК1	Крове	ульная п	анель FP6	00,		ФМ6						
		770	Метал	плический			411	(1x50)						
		ФК2		лированн мм, t≥0,	ный лист, 9мм		<u>ΦΜ</u> (1x	(300)		ΦM6 (1/3				
		ФМ1		ез DIN 75 оц. сто						(1/3	700) 100)			
		ФМ4	Самон		ий винт P	T						<u>ΦΚ1</u> >> ΦΗ6		
		ФМ6	Самор 4,8х19	ез DIN 75 оц. ста	504K иль с							Ψnο		
		ФН6	Нащел конька	, оц.ста	отнителя									
		ФН7	Нащел	<u>-0.65мм</u> Гьник кон -0.65мм	ька, оц.ст	паль		<u> </u>						
		Ф01.1	Фальц	- onopa, аль t=2м	M									
		ΦΠ11	Z-npc	офиль, оц. омм по пр	сталь t=2	'ММ	$\frac{\Phi H6}{\Phi \Pi 15}$ $\frac{\Phi M6}{(1\times300)}$ $\frac{\Phi H7}{\Phi H7}$							
		ΦΠ15		коньков	ый, оц. сп	паль								
		ФС1	-		лотнитель	>		(1000)	<u>ΦΚ1</u>					
		ΦC2	Термов Ленто		ометик, ле	ента		ФН6						
		ΦC4 ΦC5	ВИКАР	С ЛБ 30	Эх3мм [°] на битумн			ΦC1						
		Ψω	основе Утепл	е итель м	инераловаг			ΦC4						
		ФУ1	ρ=11	ный, плог .38 кг/м	ß			ΦΠ15						
		_	(колич проект	иество с. ту)	лоев по			<u>ΦM6</u> (1/300)	<u>Φ01.1</u>	ΦУ1	ФН7		<u>ΦΜ1</u>	
								<u>ΦΚ1</u> ΦC2					∠ •02	
		1						ΦΠ11						
											ΦΠ11			
								<u>ΦC5</u>						
							<u>ΦΜ4</u>							
\dashv	+	-						/				+		
			$ \frac{\phi_{M1}}{\phi_{M2}} $										D <u>M1</u>	
							(1/через одну волну ФК2)							
┰		1												
ym,	3													
Bank Huß M.		1.	1. Стык нащельников ФН осуществлять с нахлестом 50мм с применением ФС4											
H	+							заклепки гермеп						
Поап и дата	2							Металлическая ф	annuakaa kook	na c vm	าดก แบทด แ	DM 112 MIII	บอก <i>ส แ</i> รมดูบั	
Подп	116011	Изм.	Кол.	Лист N док	Подпись	Дата		ильцевая кроол gля беспрого				неральнои		
	\perp			7.40111	yon	giidob		١٨			Стадия	Лист	Листов	
W. noan	"Sol	Разра	тботал					узел	КОНЬКО		P			
, > 		Пров	ерил									EVRA2	Z	
ИнВ		Н. ко	нітір									BOX BOX		
_	_					-	-				-	Форма	4.4	

Согласовано

		Спецификация элементов													
		ФВ6	Наружі t=0,6	ный жело .0,65мм	об, оц сто	7ЛЬ									
		ФК1			анель FP6 1, L=мм	00,			Ф.М.						
		ФК2	профи.	ілический лированн мм, t≥0,	ный лист,		$ \frac{\Phi M6}{(3/\Phi K1)} $ $ \frac{\Phi M2}{(1/\Phi C3)} $ $ \frac{\Phi C3}{(2/\Phi \Gamma 6)} $ $ \Phi M2 $ $ \frac{\Phi C3}{(1/\Phi C3)} $ $ \frac{\Phi C2}{(1/\Phi C3)} $ $ \frac{\Phi C2}{(1/\Phi C3)} $								
		ФМ1		ез DIN 7: оц. ст											
		ФМ2	Саморе 5,5x25	ез DIN 7: оц.ста. - шайбой	504K ль с		φπο (1/ΦΠ6) ΦΠ11								
		ФМЗ	оц. ст	паль- оц	етичная <u>сталь 4х1</u>	0						ΦM1 (1/50	<u>70)</u>		
		ФМ4	увелич	ненным с	льный, с :верлом, 6,	3x32	ФВ6_	/	100			<u>ΦC4</u>	,,,,		
		ФМ6	4,8x19 EPDM-	ез DIN 73 оц. сто -шайбой	аль С		ΦM3 (1/50) ΦC4								
		ФН34	желоб	ьник нар а стено -0.65мм	ружного вой, оц.ст	аль			$\bigvee_{\mathcal{O}_i}$	<u>\PC4</u>	<u>ΦΗ34</u>	Стеновая с (сендвич—по			
		ФН35	профли продол t=0,5	.0,65мм	пеновой ц. сталь										
		Ф01.1		– onopa, аль t=2м	1M				<u>ΦC3</u> <u>ΦΜ1</u>	<u>ΦC2</u> <u>ΦΚ1</u>	<u>Φ01.1</u>				
		Ф01.2	оц ста	– onopa_ аль t=2м	1M		<u>ΦΜ6</u> (2/ΦΠ6)\								
		ФП6	желоб	а, оц.ст	пружного аль t=1мм		$\frac{\Phi C4}{\Phi \Pi 6}$								
		ФП11		иль t=2м		Φ/	 116					ΦC2			
		ФС2	(H= r Термоб	мм по пр блок	ооекту)		/ΦΠ6)								
+		ФСЗ			а панелей		DD11								
		ФС4	Лентс	чный ге _і	рметик										
+		ФС5	Пароизоляция на битумной основе				Φ////								
		ФУ1	рулонн р=11 (колич	ный, плоі .38 кг/л іество с	и3		<u>ΦΜ2</u> (1/ΦC3) <u>ΦB6</u> ΦH34								
			проект	my)			<u>ФМ6</u> ј (1/300) ФМ6			ΦΜ1 ΦΠ1 (1/500)	1	Волн, <u>ФС5</u>	y ΦK2)		
T _E							<u>ΨΜο</u> (1/300)	/ Стена] (сенавич— панель)		(1/300) ΔΗ35					
Взам. инв. №		(сендвич-панель) 1. Стык ФВ6 наружного желоба перед установкой предварительно обезжирить. 2. Стык нащельников ФН осуществлять с нахлестом 50мм с применением ФС4													
B										й оцст— оцст					
gama															
Подп. и		Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минерального ваты для беспрогонного типа покрытий.							
gn								Узел і	наружного	желоба	Стадия	Лист	Листов		
Инв. № подл.		Разра Прове Н. ко	· +								'	EVRAZ STEEL	3		
												BOX			

Согласовано