



СПЕЦИФИКАЦИЈА НА ПОКРИВНА							ROUKKI 45-60/65 – Positive	
Профил	Напомена сечење	Дъл./м	Брое	Тегло /кг/ м	Ватност	Материјал		
*a	 45-60 x 0,65 x 900	9 650	56	64,3	3 590	SS5000+Z		
*b	 45-60 x 0,65 x 900	7 500	14	49,9	700	PN-EN10326		
резбована винтот М6х20mm		20	1340					
попозитивен ø4			2150					
				сума	4 290кг			
				10% за изрезки	430кг			
				всичка	4 720кг			

1. Материали: конструкционна стомана S235JR и S275JR по EN 10025.
2. Монтажни болтове M12 клас 4,6 по EN 24016, с гайки по EN 24034 и шайби.
3. Електроди за заваръчните шевове E46 по БДС EN ISO 2560-A.
4. Всички заваръчни шевове с катет $Kf=6mm$ (дебелина $a=4,2mm$), освен означените.
5. Всички отвори с диаметри според чертежа.

При производството на стоманената конструкция да се спазват изискванията на БДС EN 1090-2. Клас на подготовка на стоманената конструкция е P2 съгласно БДС EN ISO 8501-3. Клас на изпълнение на стоманената конструкция EXC2 съгласно БДС EN 1090-2.

Трапецовидната ламарина се прикрепва към всяка средна греда през вълна с резбонарезни винтове М6х20мм, а към крайни греди във всяка вълна. По дължина листовите ламарини се съединяват чрез болните ф4 през 300мм.

..... зоводски заварчен шев
 xxxxxx монтажн зоварчен шев
 ◆ монтажн болт
 ◇ носец болт
 ○ отвор

ХОР. группы	доп.накл. вклады	общ. хор. группы	Формы	тип защита	сечение		толщина мм/м	брус	материал		марка сталина		
					в	г			едн.	об/б			
			F1	3	2	3	0	5	950	4	750	5235,95	
			F2	2	2	100/100/8	0	5	950	4	750	5235,95	
			F3	2	2	100/100/8	0	5	840	4	200	5235,95	
			JP1	2	2	100/100/8							
			JP1					10	17	170	5235,95		
			PB1	1	1	HEA 240	7	500	2	550	1	100	5235,95
			JPB1	1	1			4	21	84			5235,95
			S1aT	1	1	IC 2 UPN 180	6	450	2	325	650		5275,95
			S1H	1	1	IC 2 UPN 180	6	450	1	325	325		5275,95
			S1a	1	1	IC 2 UPN 180	6	000	5	290	1	450	5275,95
			S2aT	1	1	UPN 180	6	450	2	165	330		5275,95
			S2bT	1	1	UPN 180	6	450	4	170	680		5275,95
			S2cT	1	1	UPN 180	6	450	2	170	340		5275,95
			S2aH	1	1	UPN 180	6	450	1	165	165		5275,95
			S2bH	1	1	UPN 180	6	450	2	170	340		5275,95
			S2H	1	1	UPN 180	6	450	2	170	340		5275,95
			S2	2	2	UPN 180	6	000	19	140	2	660	5275,95
			S3a	1	1	CO 180	6	450	4	65	260		5275,95
			S3	1	1	CO 180	6	000	6	60	360		5275,95
			S4aH	1	1	UPN 180	6	000	1	155	155		5275,95
			S4bH	1	1	UPN 180	6	000	2	160	320		5275,95
			S5aH	1	1	IC 2 UPN 180	6	000	1	315	315		5275,95
			S6	1	1	UPN 180	6	450	3	150	450		5275,95
			S7	1	1	IC 2 UPN 180	6	450	1	310	310		5275,95
			HT1	1	1	70.70.7	3	315	8	30	240		5235,95
			HT2	1	1	70.70.7	3	355	16	30	480		5235,95
			HT3	1	1	70.70.7	3	090	8	30	240		5235,95
			OT1	1	1	φ12	3	030	20	5	100		8500B
			OT2	1	1	φ12	2	345	36	5	100		8500B
			PTD	1	1	□80.80.4	6	000/2000	4	215	860		5235,95
			PTB	1	1	□80.80.4	6	000	8	65	520		5235,95
			HT4D	1	1	□100.100.4	6	000	2	95	190		5235,95
			HT5D	1	1	□100.100.4	6	000	4	90	360		5235,95
			HT6D	1	1	□100.100.4	4	140	16	45	720		5235,95
			JPB	1	1	□100.340.370	4	000	4	15	60		5235,95
			JP6D	1	1	□100.100.4	6	000	2	75	150		5235,95

СУМА:	23 854 kg
5% за изрезки:	1 195 kg
ВСИЧКО:	25 049 kg

Съгласували по части:	Подпис
-----------------------	--------

Геодезия	инж. Г. Генчев
ПБЗ	инж. Г. Георгиев
ПБ	инж. Д. Георгиев
Архитектура	арх. К. Косев
Технологична	инж. Н. Рачински
Електро	инж. Л. Любенов
ВиК	инж. Н. Рачински

ИЗПОЛНИТЕЛ:

ЧЕРТЕЖ: Монтажен план на покривна конструкция .
Разрези за „Закрит склад за съхранение на
готовия компост . Закрита зона за улавяне
сушене на компоста и изнес за
стационарното наклонено барабанно сито

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 10	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	