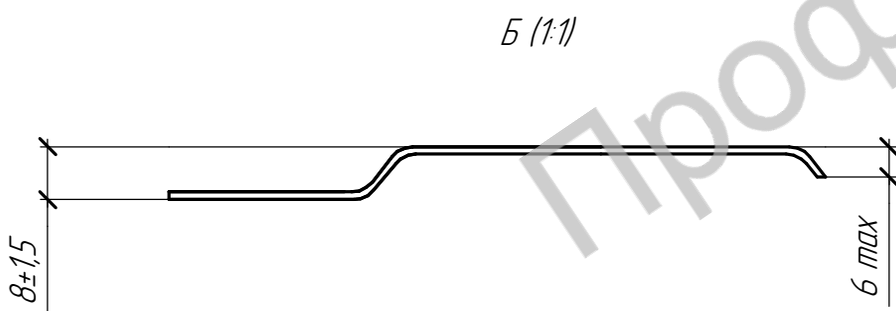
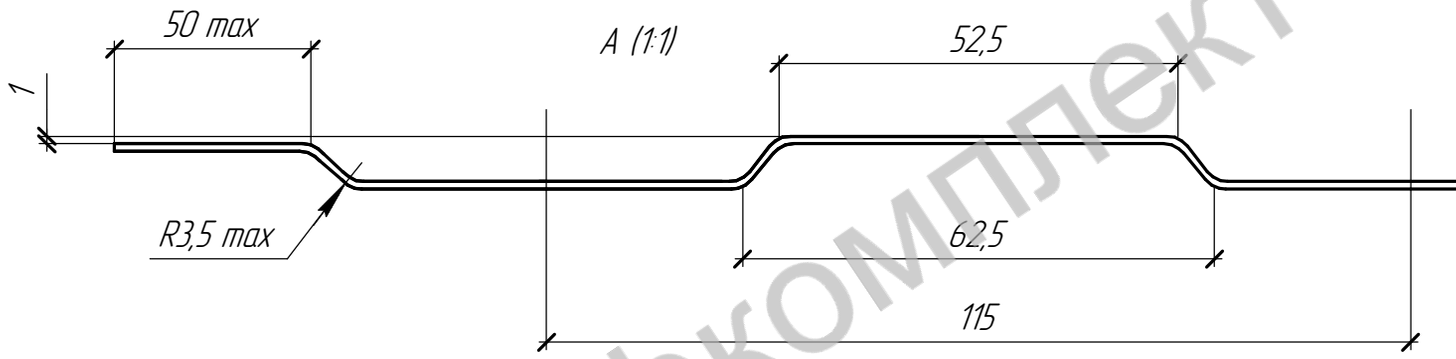
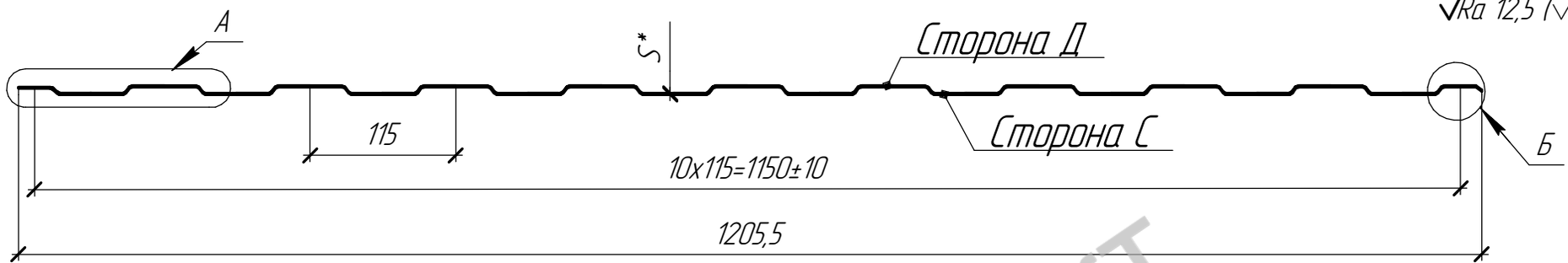


√Ra 12,5 (✓)



- 1.*Размер для справок.
2. Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1250 \text{ МЛ } 1202-1}{К270В-08пс \text{ ГОСТ } 16523-97}$ ТУ 14-1-4 792-90.
Полимерное покрытие и его цвет, согласно RAL, определяется заказчиком.
3. Длина профиля L = 9,6 м max. Предельное отклонение ± 10 мм
4. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

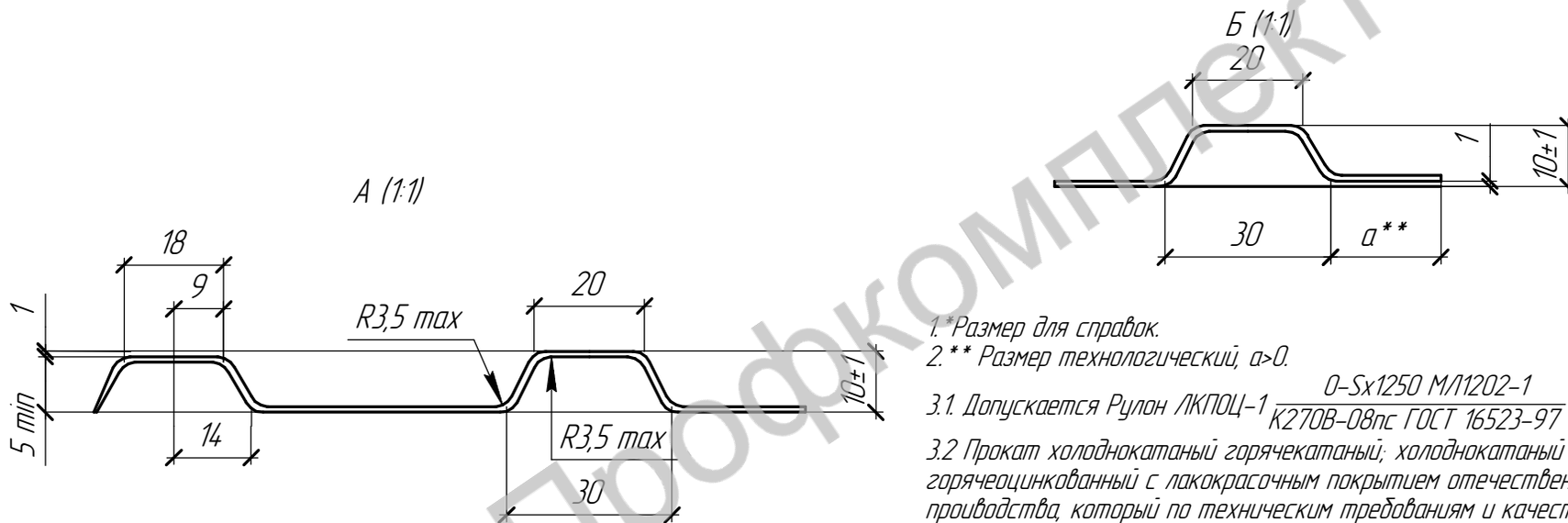
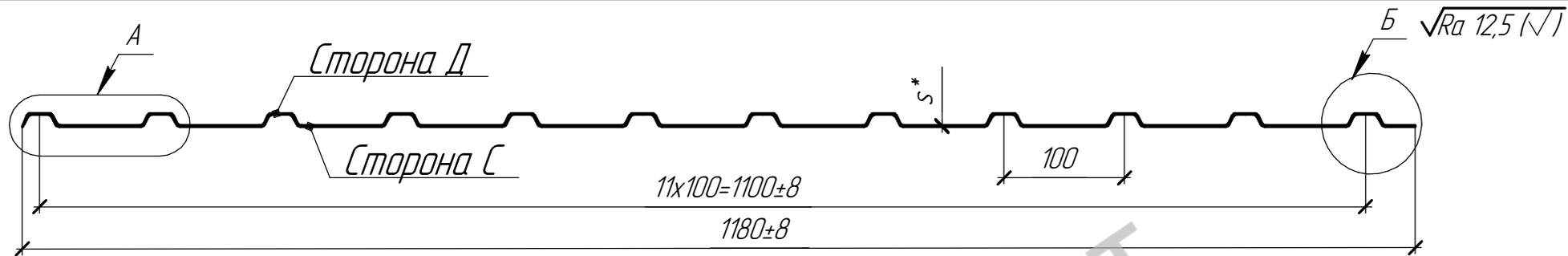
Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
С8-1150-0,30	0,30	2,94
С8-1150-0,35	0,35	3,43
С8-1150-0,4	0,40	3,93
С8-1150-0,5	0,50	4,91
С8-1150-0,6	0,60	5,89
С8-1150-0,7	0,70	6,87
С8-1150-0,8	0,80	7,85

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

С8-1150-S

Лист профилированный

	Стадия	Лист	Листов
ОЦ $\frac{0-Sx1250 \text{ ГОСТ } 19904-90}{08пс-ХП-УР-1 \text{ ГОСТ } 149180-80}$	ООО "Профкомплект"		



1. *Размер для справок.
2. ** Размер технологический, $a > 0$.
- 3.1 Допускается Рулон ЛКПОЦ-1 $O-Sx1250 M/11202-1$ $K270B-08nc$ ГОСТ 16523-97 ТУ 14-1-4792-90.
- 3.2 Прокат холоднокатаный горячекатаный; холоднокатаный горячеоцинкованный с лакокрасочным покрытием отечественного и импортного производства, который по техническим требованиям и качеству соответствует указанным нормативным документам.
4. Длина профиля $L = 13-14$ м тах. Предельное отклонение ± 10 мм
5. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие, заусеницы).
6. При длине 6 м и более обязателен поддон
7. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

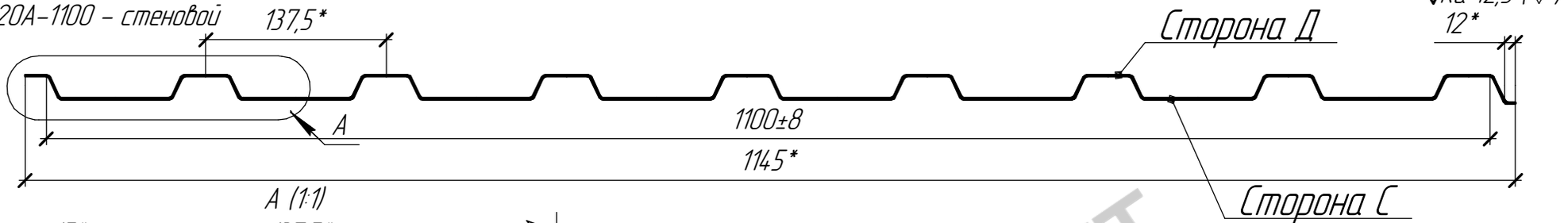
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
C10-1100-0,35	0,35	3,43
C10-1100-0,40	0,40	3,93
C10-1100-0,45	0,45	4,42
C10-1100-0,50	0,50	4,91
C10-1100-0,55	0,55	5,39
C10-1100-0,60	0,60	5,89
C10-1100-0,70	0,70	6,87
C10-1100-0,80	0,80	7,85

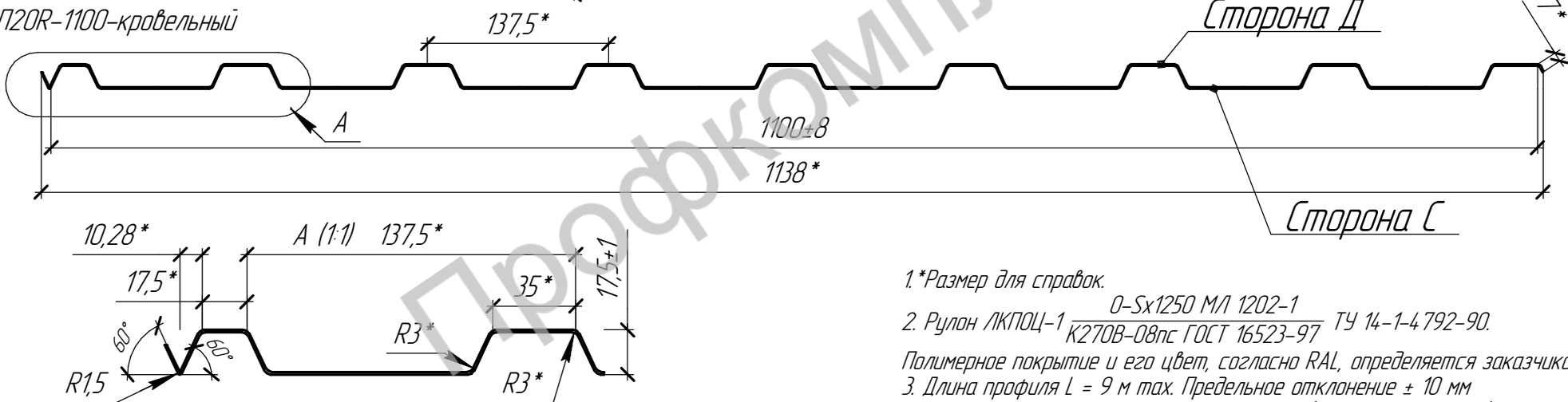
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

C10-1100-S		
Лист профилированный		
Стадия	Лист	Листов
ОЦ $O-Sx1250$ ГОСТ 19904-90 $08nc-X17-УР-1$ ГОСТ 149180-80		ООО "Профкомплект"

МП20А-1100 - стеновой



МП20R-1100-кровельный



- 1.*Размер для справок.
2. Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1250 \text{ МЛ } 1202-1}{K270B-08nc \text{ ГОСТ } 16523-97}$ ТУ 14-1-4792-90.
Полимерное покрытие и его цвет, согласно RAL, определяется заказчиком.
3. Длина профиля L = 9 м max. Предельное отклонение ± 10 мм
4. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
МП20/С20-1100-0,30	0,30	2,94
МП20/С20-1100-0,35	0,35	3,43
МП20/С20-1100-0,40	0,40	3,93
МП20/С20-1100-0,45	0,45	4,42
МП20/С20-1100-0,50	0,50	4,91
МП20/С20-1100-0,55	0,55	5,39
МП20/С20-1100-0,60	0,60	5,89
МП20/С20-1100-0,70	0,70	6,87
МП20/С20-1100-0,80	0,80	7,85

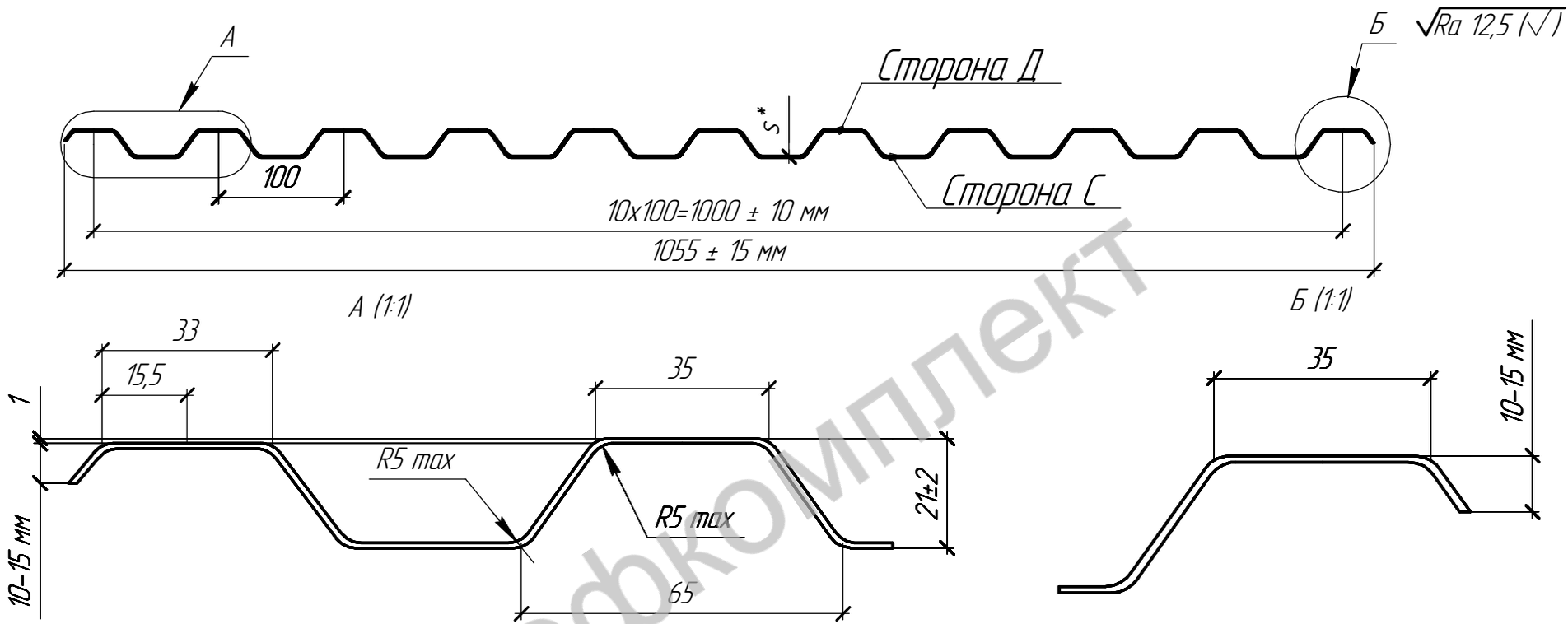
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МП20/С20 -1100

Лист профилированный

	Стадия	Лист	Листов
ОЦ $\frac{0-Sx1250 \text{ ГОСТ } 19904-90}{08nc-XП-HP-1 \text{ ГОСТ } 149180-80}$	ООО "Профкомплект"		

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

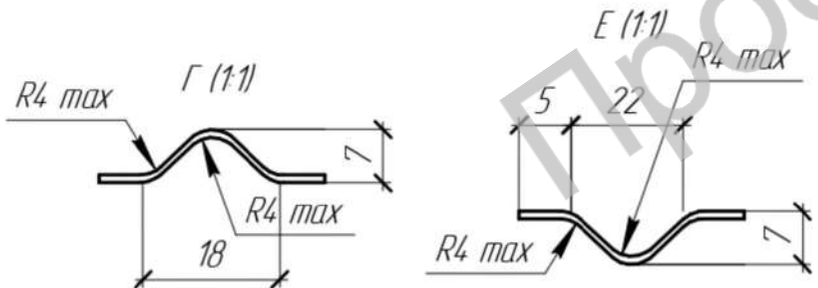
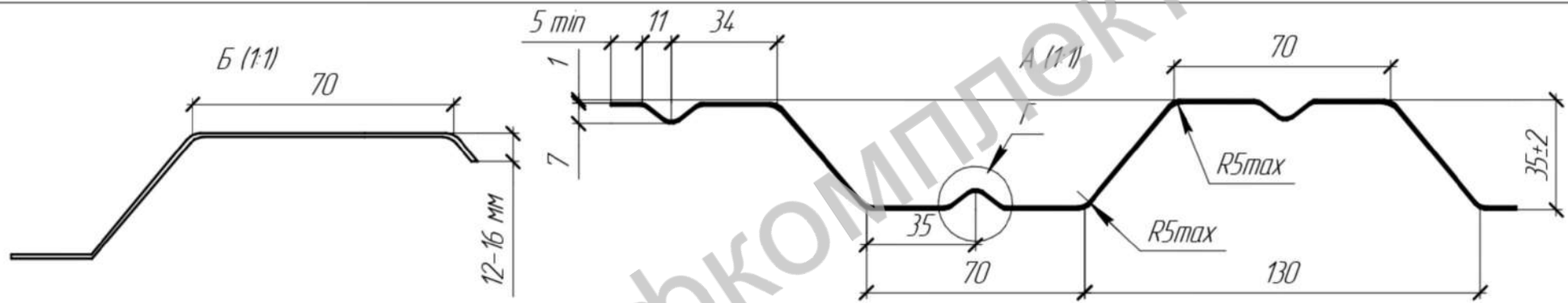
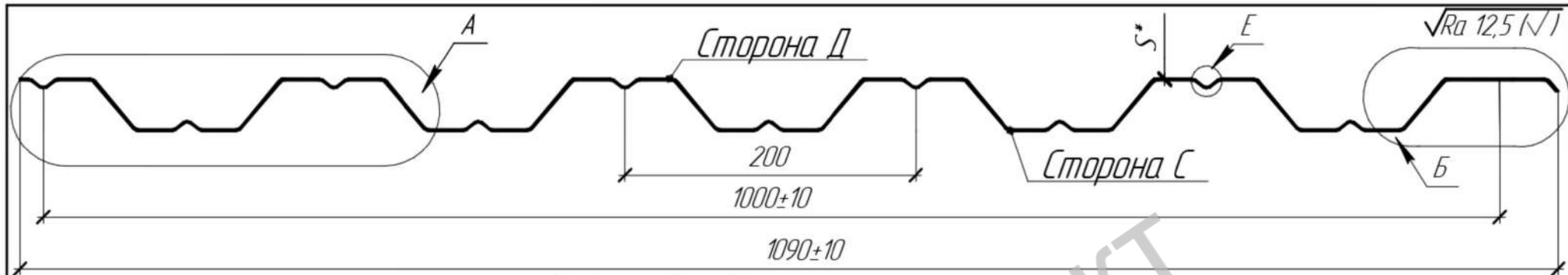


1. *Размер для справок.
2. Рулон ЛКПОЦ-1 $O-Sx1250$ МЛ 1202-1 $K270B-08nc$ ГОСТ 16523-97 ТУ 14-1-4792-90.
 Полимерное покрытие и его цвет, согласно RAL, определяется заказчиком.
3. Длина профиля $L = 13$ м макс. Предельное отклонение ± 10 мм
4. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
C21-1100-0,4	0,40	3,93
C21-1100-0,5	0,50	4,91
C21-1100-0,6	0,60	5,89
C21-1100-0,7	0,70	6,87
C21-1100-0,8	0,80	7,85
C21-1100-0,85	0,85	8,34

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

C21-1000-S		
Лист профилированный		
	Стадия	Листов
$OЦ_{08nc-XП-УР-1}$ $O-Sx1250$ ГОСТ 19904-90 ГОСТ 149180-80	000	"Профкомплект"



1*Размер для справок.

- Допускается Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1250 M/1202-1}{K270B-08nc}$ ГОСТ 16523-97 ТУ 14-1-4.792-90. Полимерное покрытие и его цвет, согласно шкале RAL, определяется заказчиком.
- Длина профиля L = 13-14 м max. Предельное отклонение ± 10 мм
- Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
- Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано
 Взам. инв.
 Подп. и дата
 Инв.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
НС35-1000-0,4	0,40	3,93
НС35-1000-0,5	0,50	4,91
НС35-1000-0,6	0,60	5,89
НС35-1000-0,7	0,70	6,87
НС35-1000-0,8	0,80	7,85
НС35-1000-0,95	0,95	9,32

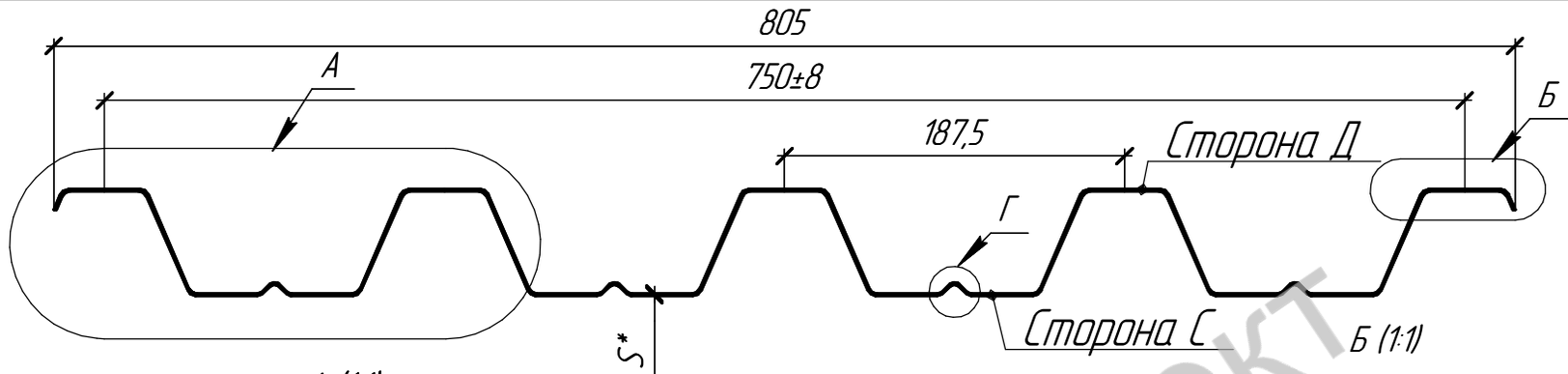
Изм.	Кол.ч.	Лист	Вв.	Подп.	Дата

НС35-1000-S

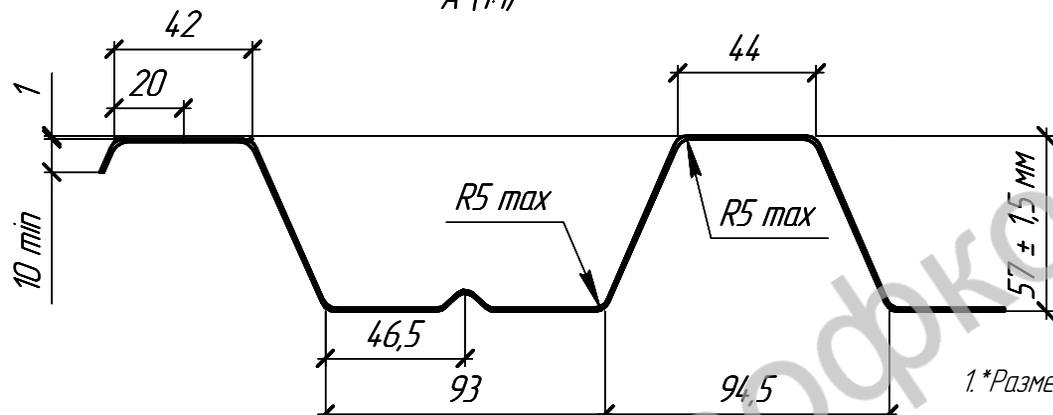
Лист профилированный

	Стадия	Лист	Листов
ОЦ $\frac{0-Sx1250}{08nc-XП-УР-1}$ ГОСТ 19904-90 ГОСТ 14.9180-80	ООО "Профкомплект"		

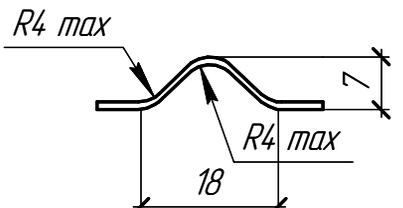
$\sqrt{Ra} 12,5 (\sqrt{1})$



A (1:1)



Г (1:1)



1.*Размер для справок.

- Допускается Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1100 \text{ МЛ1202-1}}{К270В-08пс \text{ ГОСТ } 16523-97}$ ТУ 14-1-4.792-90. Допускается использование проката по СТП ММК 376-2003, показатели качества которого не уступают требованиям к соответствующему металлу по ТУ 14-1-4.792-90.
- Длина профиля L = 13-14 м тах. Предельное отклонение ± 10 мм
- Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
- Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
H57-750-0,45	0,45	3,88
H57-750-0,5	0,50	4,32
H57-750-0,55	0,55	4,75
H57-750-0,6	0,60	5,18
H57-750-0,7	0,70	6,04
H57-750-0,8	0,80	6,91

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H57-750-S

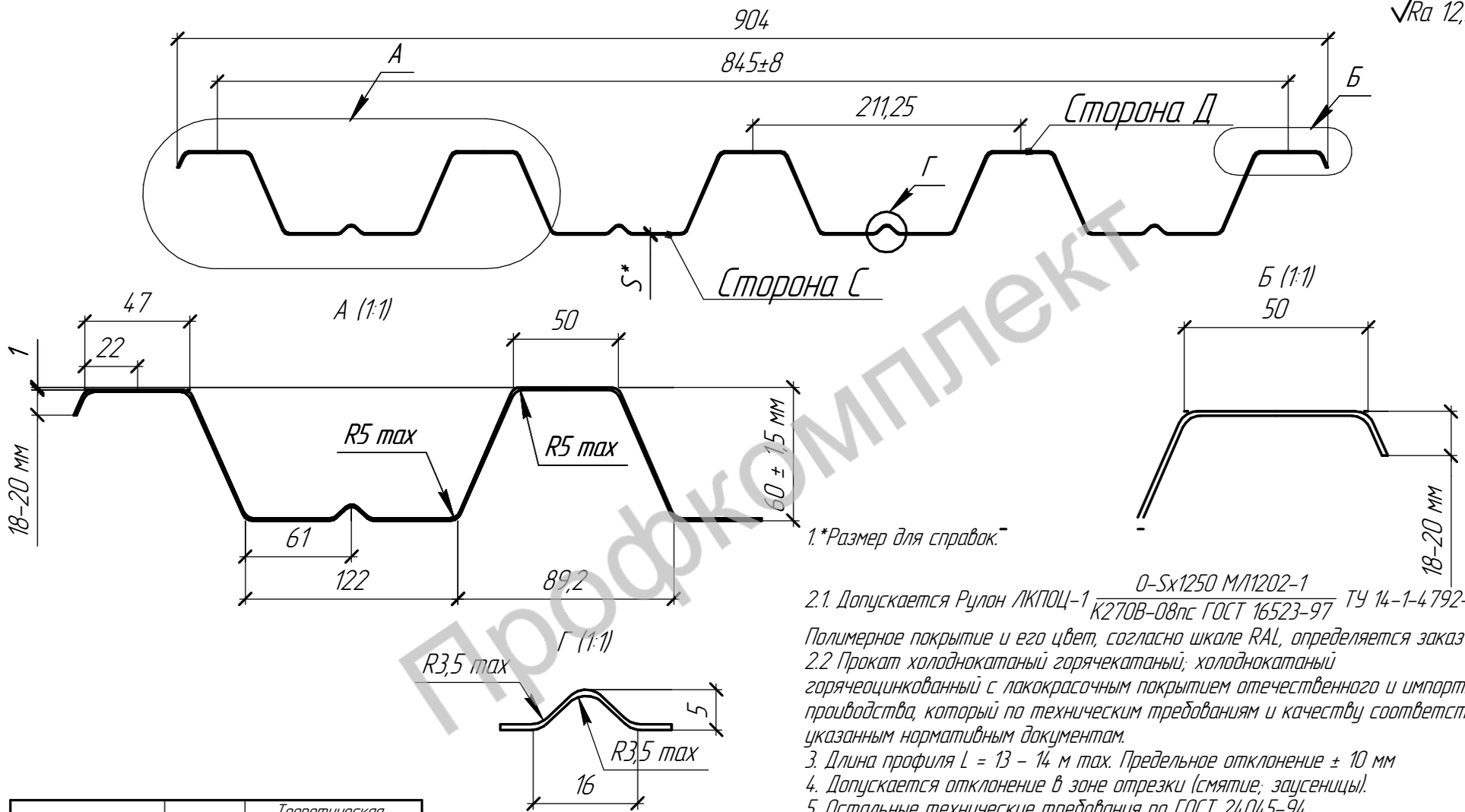
Лист профилированный

Стадия	Лист	Листов

ОЦ $\frac{0-Sx1100 \text{ ГОСТ } 19904-90}{08пс-ХП-УР-1 \text{ ГОСТ } 14.9180-80}$

ООО "Профкомплект"

$\sqrt{Ra} 12,5 (\sqrt{I})$



- 2.1. Допускается Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1250 M11202-1}{K270B-08nc}$ ГОСТ 16523-97 ТУ 14-1-4.792-90.
 Полимерное покрытие и его цвет, согласно шкале RAL, определяется заказчиком.
 2.2 Прокат холоднокатаный горячекатаный; холоднокатаный горячеоцинкованный с лакокрасочным покрытием отечественного и импортного производства, который по техническим требованиям и качеству соответствует указанным нормативным документам.
 3. Длина профиля L = 13 - 14 м max. Предельное отклонение ± 10 мм
 4. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
 5. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.
H60-845-0,45	0,45	6,05
H60-845-0,50	0,50	6,42
H60-845-0,55	0,55	7,00
H60-845-0,60	0,60	7,58
H60-845-0,70	0,70	8,74
H60-845-0,80	0,80	9,90
H60-845-0,90	0,90	11,06
H60-845-1,00	1,00	12,22

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

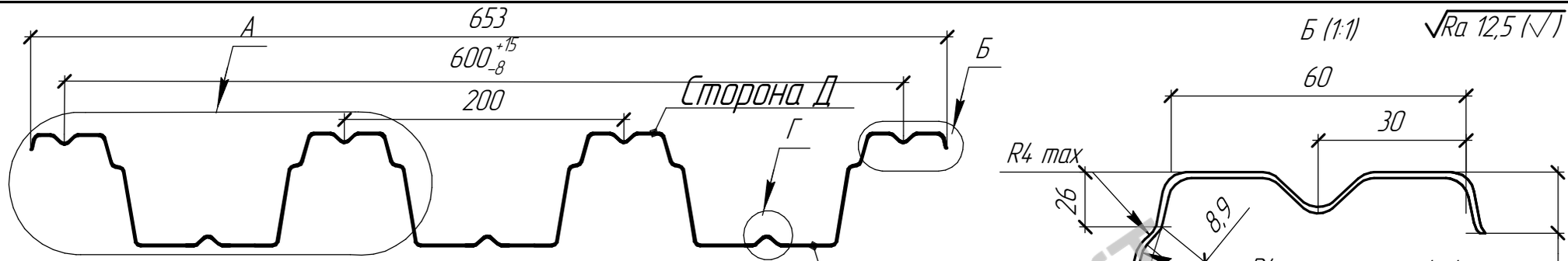
H60-845-S

Лист профилированный

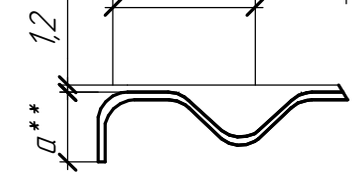
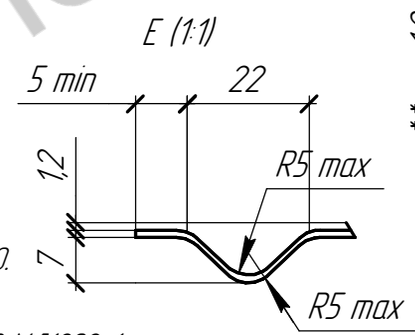
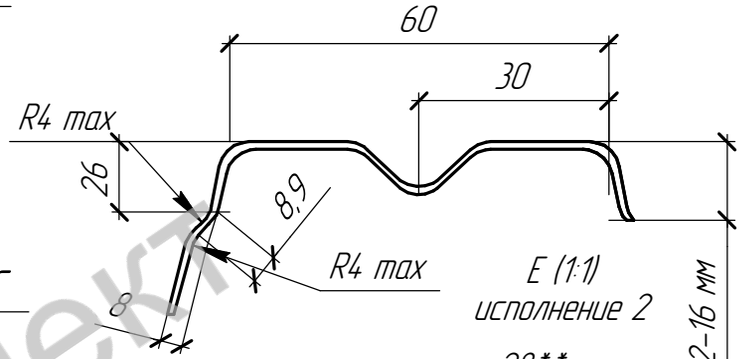
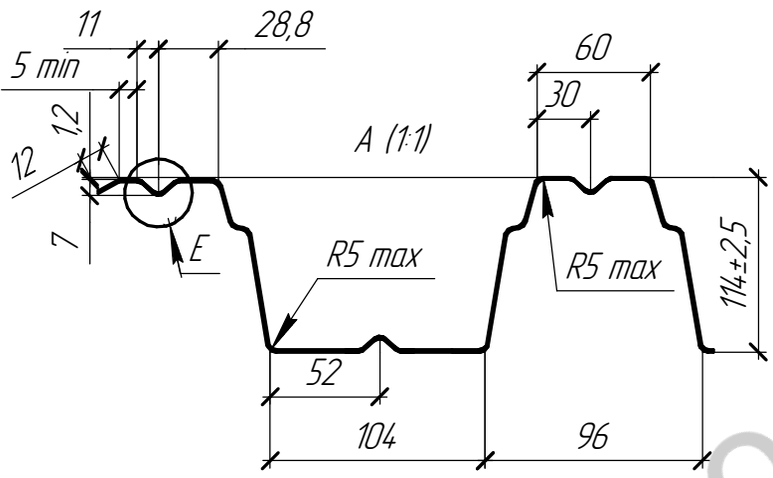
Стадия	Лист	Листов

ОЦ $\frac{0-Sx1250}{08nc-X1-H-1}$ ГОСТ 19904-90
 ГОСТ 14.9180-80

ООО "Профкомплект"



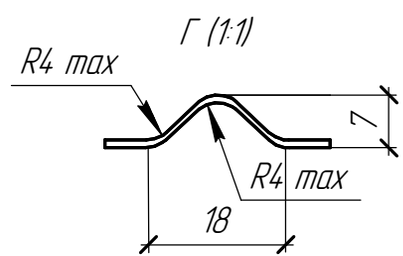
Б (1:1) $\sqrt{Ra} 12,5 (\checkmark)$



- 1.*Размер для стравок.
- 2.** Размер технологический, $a \geq 0$.

- 3.*** Рулон ЛКПОЦ-1 $\frac{0-Sx1250 M/1202-1}{K270B-08nc}$ ГОСТ 16523-97 ТУ 14-1-4792-90.
Допускается использование проката по СТП ММК 376-2003, показатели качества которого не уступают требованиям к соответствующему металлу по ТУ 14-1-4792-90.
Полимерное покрытие и его цвет, согласно шкале RAL, определяется заказчиком.
3. Длина профиля L = 13-14 м max. Предельное отклонение ± 10 мм
4. Допускается отклонение в зоне отрезки (смятие; заусеницы).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 24045-94.

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



Обозначения	S, мм	Теоретическая масса 1 м.п. без учета защитного покрытия, кг.	Примечание
H114x600x0,6	0,60	5,88	***
H114x600x0,7	0,70	6,87	***
H114x600x0,8	0,80	7,85	***
H114x600x0,9	0,90	8,83	***
H114x600x1,0	1,00	9,81	***
H114x600x1,1	1,10	10,8	
H114x600x1,2	1,20	11,78	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H114x600xS

Лист профилированный

	Стадия	Лист	Листов
ОЦ $\frac{0-Sx1250 \text{ ГОСТ } 19904-90}{08nc-XI-YR-1 \text{ ГОСТ } 149180-80}$	000	"Профкомплект"	

Формат А4