Закрытое акционерное общество «ФИРМА «СОЛИД»

ОКПД2 25. 11.23

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «ФИРМА «СОЛИД»
С.А. Клюшин
«12» января 2017 г.

ЛИСТЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Технические условия ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

Дата введения с 01 февраля 2017 г.

Санкт-Петербург 2017 г

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата Инв. № подл.

Взам. дата z Подпись Инв. № подл.

Настоящие технические условия распространяются на листы перфорированные (далее по тексту – листы) с круглыми, квадратными, продолговатыми, фигурными отверстиями или в виде подштамповок предназначенных для использования в качестве элементов строительных конструкций, самостоятельных изделий для интерьеров, реклам, в различных отраслях промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, производстве оборудования, приспособлений, эксплуатируемых в различных климатических условиях в соответствии с СП 131.13330.2012 при воздействии неагрессивных и слабоагрессивных сред для листов из черной стали и с горячим цинкованием.

Пример условного обозначения листа перфорированного с диаметром отверстий 5мм шагом 8мм, толщиной 1,5мм, шириной 1200мм, длиной 2000 мм. из стали марки Ст3Сп,

R_v, 5-8, 1,5x1200x2000, TY 25.11.23-002-23083253-2017

где R_v-тип перфорации

Перечень нормативных документов на которые даны ссылки в настоящих технических условиях, приведены в приложении А.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Листы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий по рабочей документации, утвержденными в установленном порядке.
- 1.2 Листы изготавливаются из различного проката толщиной 0,5-10мм, шириной до 1500мм, длиной до 3000мм.
 - 1.3 По форме отверстий листы выпускаются под обозначениями:
 - R- с круглыми отверстиями;
 - Q- с квадратными отверстиями;
 - L_E-с продолговатыми прямоугольными отверстиями;

					ТУ 25.11.23-002-2308	83253-2017				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата						
Разраб.					п 1	Лит.	Лист	Листов		
Провер.				Листы перфорированные	A	2	30			
					Технические условия					
						ЗАО «Ф	ИРМА «	солид»		
Нор	M.K									

SE-с шестиугольными отверстиями;

Nr-с фигурными отверстиями;

Rs-подштамповка с круглыми формами;

Оs-подштамповка с квадратными формами;

1.4 По расположению отверстий листы выпускаются под обозначениями:

g-отверстия в прямых рядах, Рис1, Рис6, Рис7, Рис9, Рис14;

d- отверстия в диагонально смещенных рядах Рис 3, Рис 4;

v- отверстия в смещенных рядах Рис 2, Рис 5, Рис 13, Рис 15;

v₁- отверстия в смещенных рядах по вертикали Рис 8, Рис 11;

v₂- отверстия в смещенных рядах по горизонтали Рис 10. Рис 12;

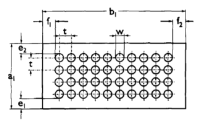


Рис. 1 Rg Круглая перфорация с прямыми рядами отверстий

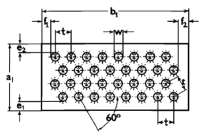


Рис. 2 Rv Круглая перфорация со смещенными рядами отверстий

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

Лист 3

дата z Подпись

дубл. Ž Инв. MHB.N

Взам. дата z Подпись

подл. ž

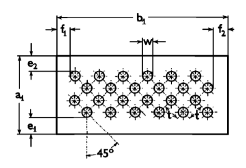


Рис. 3 Rd Круглая перфорация с диагонально смещенными рядами отверстий

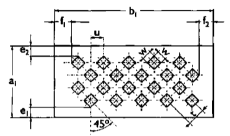
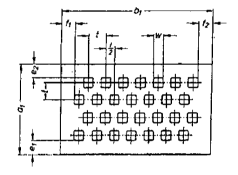


Рис. 4 Qd Квадратная перфорация с диагонально смещенными рядами отверстий



Подпись и

Инв. № дубл.

MHB.N

Взам.

Подпись и дата

Рис. 5 Qv Квадратная перфорация со смещенными рядами отверстий

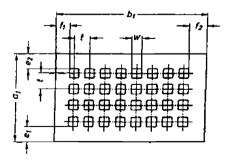


Рис. 6 **Qg** Квадратная перфорация с прямыми рядами отверстий

IA:⊃n r	Пист	ND.	документа	Полица	Пата

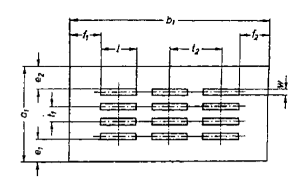


Рис. 7 **Lge** Прямоугольная перфорация с прямыми рядами отверстий

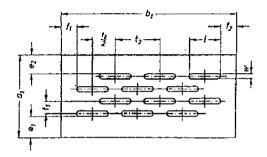
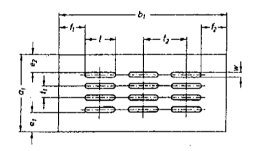


Рис. 8 Lvl Перфорация с продолговатыми отверстиями в смещенных рядах



инв.№ Инв. № дубл.

Взам.

Подпись и дата

Рис. 9 Lgl Перфорация с продолговатыми отверстиями, расположенными в прямых рядах

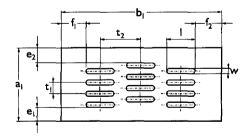


Рис. 10 **Lgvl** Перфорация с продолговатыми отверстиями в рядах, смещёнными друг относительно друга

						Лист		
					ТУ 25.11.23-002-23083253-2017			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата				

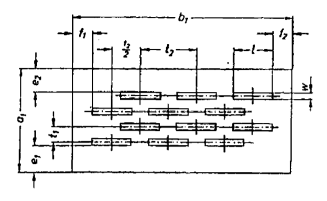


Рис. 11 **Lge** Перфорация с прямоугольными отверстиями, расположенными в прямых рядах

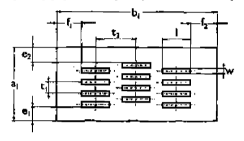


Рис. 12 **Lge** Перфорация с прямоугольными отверстиями в рядах, смещёнными друг относительно друга

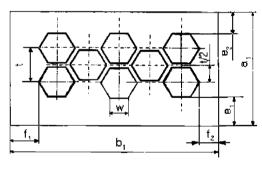


Рис. 13 SEv Шестигранная перфорация (соты) со смещенными рядами отверстий

					Г
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

Инв. № дубл.

MHB.N

Взам.

и дата

Рис. 14 SEg Шестигранная перфорация с прямыми рядами отверстий

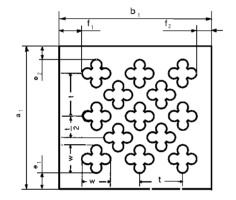


Рис. 15 Nr Декоративная перфорация (цветок)

z Подпись

Инв. № дубл.

MHB.N

Взам.

дата

z Подпись

Инв. № подл.

1.5 Листы выпускаются с отверстиями:

- круглыми с диаметром (w) от 1,1 до 50 мм; таб. 1
- квадратными со стороной (w) от 3,0 до 70 мм; таб.2
- -продолговатыми шириной (w) от 1,0 до 18 длиной (l) 10,15,20,30,32,40 мм; табл 3
 - -шестигранными со стороной (w) 23,5 и 10,45 мм; таб.4

					l
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Лата	l
_					L

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

Лист 7

 $1.6~{
m Шаг}$ перфорации по осям круглых или квадратных отверстий (t), расстояние по осям между отверстиями продолговатыми (t,t2)и отклонения приведены в таблицах 1,2,3,4.

Таблица 1 Допустимые отклонения по диаметру отверстий и шагу, мм

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

Лист

8

	Диаметр	отверстия	IIIar						
) _{No.} [Допусти-		Допус	тимые откло	нения			
№ п/п	w	мые от- клонения	t	на шаге	на длине і	змерения			
1	2	3	4	5	6	7			
1	1,1		2						
2	1,1		3,5						
3	1,1		6						
4	1,5		3						
5	1,5	± 0,12	5,25	± 0,5	25 · t	± 6,3			
6	1,5		9	_					
7	1,75		2,5						
8	1,75		4,5						
9	1,75		5						
10	1,75		7,5						
11	2	±0,12	2,5	±0,1	25 · t	±2,5			
12	2		3						
13	2		3,5						
14	2		5,25						
15	2		6						
16	2	±0,2	6,06	±0,6	16 · <i>t</i>	± 5			
17	2		7						
18	2		9						
19	2		10,5						
20	2,5	±0,12	3	±0,1	16 · t	±2			
21	2,5		3,5						
22	2,5		4						
23	2,5		4,5						
24	2,5		5						
25	2,5		6,06						
26	2,5		6,92						
27	2,5	± 0,2	7	±0,6	16 · t	± 5			
28	2,5		7,8						
29	2,5		8,5						
30	2,5		8,66						
31	2,5		10						
32	2,5		10,5						
33	2,5		11,98						
34	2,5		12						

Подпись и дата

инв.№ Инв. № дубл.

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № документа Подпись Дата

1	
See See	
See See	
39 3 4 4,75 41 3 5 5 42 3 6,92 44 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
40 3 4,75 5 41 3 5 5 42 3 6 6 43 3 6,92 44 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
41 3 5 6 42 3 6 6 43 3 6 6 44 3 7 45 3 8.5 47 3 8.5 47 3 8.5 47 3 8.66 49 3 10 50 3 10.4 51 3 10.5 52 3 12 53 3 14.25 54 3 15 55 3 18 56 3.2 5 58 3.2 5 58 3.2 5 58 3.2 5 58 3.2 5 59 3.2 15 60 3.25 60 3.25 66 3.5 66 67 3.5 68 3.5 10.5 68 3.5 6	
42 3 6 6,92 44 3 7 45 3 8,2 46 3 8,5 47 3 8,5 10 49 3 10 50 3 10,4 51 3 10,5 52 3 12 53 3 14,25 54 3 15 55 3 18 56 3,2 5 58 3,2 10 59 3,2 15 60 3,25 66 61 3,25 62 3,25 18 63 3,5 66 3,5 9 66 3,5 9 66 3,5 10,4 68 3,5 10,4 68 3,5 10,4 68 3,5 10,4 68 3,5 10,5 69 3,5 18 60 18 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5 69 3,5 18 60 10,5	
43 3 6,92 7 44 3 45 3 8,2 46 3 8,5 47 3 8,51 48 3 10 50 3 10,4 51 3 10,5 52 3 12 53 3 14,25 54 3 15 55 3 18 56 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 58 3,2 5 56 3,2 5 60 3,25 61 3,25 62 3,25 64 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 69 3,5 10,5 69 3,5 18 8 18 18 18 18 18 18	
1	
Section Sect	
1	
47 3 8,51 8,66 49 3 10 50 3 10,4 51 3 10,5 52 3 12 53 3 14,25 54 3 15 55 3 18 56 3,2 5 58 3,2 58 3,2 10 59 3,2 15 60 3,25 61 3,25 62 3,25 18 63 3,5 66 67 3,5 69 3,5 10,5 69 3,5 18 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 3,5 60 60 60 3,5 60 60 60 3,5 60 60 60 60 60 60 60 6	
48 3 8,66 10 10,4 51 3 10,5 52 3 12 53 3 14,25 54 3 15 55 3 18 56 3,2 57 3,2 8,5 58 3,2 59 3,2 15 60 3,25 61 3,25 62 3,25 64 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 66 3,5 69 3,5 69 3,5 18 69 3,5 69 3,5 18 69 3,5 69 3,5 18 69 3,5 69 3,5 69 3,5 69 3,5 69 3,5 69 3,5 18 60 3,5 69 3,5 69 3,5 60 3,5 69 3,5 60 3,5 69 3,5 60	
49 3 10 10,4	
SO 3 10,4 10,5 12 12 13 14,25 15 15 15 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 16 10 10 10 10 10 10 10	
State Stat	
S2 3 12 14,25 54 3 15 55 3 18 56 3,2 5 58 3,2 59 3,2 15 60 3,25 61 3,25 62 3,25 18 63 3,5 66 64 3,5 66 65 3,5 66 67 3,5 68 3,5 10,4 68 3,5 69 3,5 18 69 3,5 18 69 3,5 18 69 3,5 18 69 3,5 18 69 3,5 69 3,5 18 69 3,5 60 60 60 60 60 60 60 6	
State Stat	
State Stat	
SE SE SE SE SE SE SE SE	
Second S	
ST 3,2 8,5 10 15 15 15 16 16 17 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	
See See	
S S S S S S S S S S	
60 3,25 6 10 62 3,25 18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	
18	
18	
63 3,5 ±0,2 5,25 ±0,6 16 · t ±5 64 3,5 6 65 3,5 9 66 3,5 10 67 3,5 10,4 68 3,5 10,5 10,5 69 3,5 18	
64 3,5 6 9 65 3,5 10 10 67 3,5 10,4 68 3,5 10,5 69 3,5 18	
65 3,5 9 66 3,5 10 67 3,5 10,4 68 3,5 10,5 69 3,5 18	
66 3,5 67 3,5 10,4 68 3,5 69 3,5 18	
68 3,5 10,5 10,5 69 3,5 18	
8 3,5 69 3,5 10,5 18	
ja	
m 71 3,75 5,5	
g 72 3,75 9	
g H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	
X 16,5	
3	
77 4 8	
FOI	
	Лис
TY 25.11.23-002-23083253-2017	9
ТУ 25.11.23-002-23083253-2017 Изм Лист № документа Подпись Дата	

		1	2	2	A	E .		7	1	
		1 79	4	3	10,5	5	6	7		
		80	4		12					
		81	4		12,12					
		82	4		13,86					
		83	4		18					
		84								
		85	4		21					
			4		24					
		86	4,5		7					
		87	4,5		12					
		88	4,5		21					
		89	5		6					
		90	5		7					
		91	5		8					
		92	5		9					
		93	5		10					
		94	5		10,5					
		95	5		12					
		96	5		12,12					
		97	5		13,86					
		98	5		14					
		99	5		15,9					
		100	5		16					
	•	101	5		18					
дата		102	5		20					
Z H		103	5		21					
		104	5		24					
Подпись		105	5		28					
일		106	5		27					
<u>:</u>	-	107	5	+ 0,2	27,72	± 1	$10 \cdot t$	± 5		
дубл.		108	5	- 0,4	30					
다 환		109	5		31,5					
Инв.		110	5		36					
		111	5		41,58					
MHB.		112	5		42					
Z Z		113	5,2		7					
 		114	5,2		12					
Взам.		115	5,2		21					
	1	116	6		8					
дата		117	6		9					
Z		118	6		10					
Подпись		119	6		12					
пно 		120	6		13,86					
=		121	6		15,59					
	1	122	6		17,32					
подп.		'	U		17,52	l		l	l	
c Ž										 Лν
					ТУ	25.11.23	3-002-23	083253-	2017	1
Инв.	Изм Лист № док	умента	Подпись	Дата						

		1			3	4	5	6	7	٦
		123	6	2	·	18	3	0	/	†
		124	6			20				
		125	6			20,78				
		126	6			24				
		127	6			27				
		128	6			30				
		129								
			6			31,18				-
		130	6			36				
		131	6			46,77				
		132	6,5			12				
		133	6,5			20,78				
		134	7			10				
		135	7			11				
		136	7			12				
		137	7			17,32				
		138	7			19,06				
		139	7			27,72				
		140	7			30				
		141	7			33				
		142	8			10				
		143	8			10,5				
		144	8			11				
		145	8			12				
		146	8			13,4				
		147	8			16				
		148	8			17,32				
		149	8			17,5				
		150	8			18,2				
		151	8	+ (),2	19	± 1	$10 \cdot t$	± 5	
		152	8	- C		20,78				
		153	8		,	23,2				
		154	8			24				
		155	8			27,72				
		156	8			30				
		157	8			31,5				
		158	8			36				
		159	9			12				
		160	9			20,78				
		161	9			36				
		162	10			12				
		163	10			13				
		164	10			15				
		165				18				
_		166	10							
		100	10			20				
r				Ī						
						ТУ	25.11.23	3-002-23	083253-	-2017

Изм Лист № документа Подпись Дата

11

1	2	3	4	5	6	7
167	10		20,78			
168	10		22,5			
169	10		25,98			
170	10		30			
171	10		31,18			
172	10		36			
173	10		40			
174	10		45			
175	10	+0,2	62,4	± 1	$10 \cdot t$	± 5
176	10,1	-0,4	16			
177	10,1		27,72			
178	11		15			
179	11		16			
180	11		26			
181	11		29,36			
182	12		15]		
183	12		16			
184	12		20			
185	12		20,4			
186	12		26			
187	12		27,72			
188	12		28			
189	12		34,64			
190	12		40,8			
191	12		45			
192	12		48,5			
193	15		21	1		
194	15		25			
195	15		30			
196	15		36,38			
197	15	+ 0,4	50	± 1,6	6 · t	± 5
198	15	- 0,6	51,96			
199	15		60			
200	16		21			
201	16		22			
202	16		36,4			
203	16		38,1			
204	18		24			
205	18		28			
206	18		41,5			
207	18		48,5			
208	20		24			
209	20		25			
210	20		30			
	- 	·	-	-	-	-

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № документа Подпись Дата

лист 12

1	2	3	4	5	6	7
211	20		42			
212	20		28			
213	20		43,3			
214	20		48,5			
215	20		52			
216	20		60			
217	25		32			
218	25		55,4			
219	30		40			
220	30		42			
221	30		69,28			
222	30		72,74			
223	30,4	+0,6	69	±2	$5 \cdot t$	±5
224	30,4	-0,8	79,6			
225	35		40			
226	35		69,28			
227	46		69			
228	46		79,6			
229	50		69			
230	50		79,6			

Таблица 2

Допустимые отклонения по размеру отверстий и шагу, в мм

	Сторона	квадрата отверстия	_ •	III	[аг	
№ п/п		Допустимые от-		Допуст	гимые откло	нения
	W	клонения,	t	при шаге	на длине и	измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	3	± 0,2	5	± 0,6	16 · t	± 5
2	3		10			
3	5		7			
4	5		8			
5	5		14			
6	5		16			
7	6		9			
8	6		18			
9	7		10			
10	7		20			
11	8		10			
12	8	+ 0,2	12	± 1	$10 \cdot t$	± 5
13	8	+ 0,2 - 0,4	14			
14	8		20			
15	8		24			
16	9,2		14			

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

17	9,2		17			
18	9,2		34			
19						
	10		12			
20	10		14			
21	10		15			
22	10		24			
23	10		28			
24	10		30			
25	20	+0,4	25	± 1,6	6 · t	± 5
26	20	-0,6	50			
27	25		36			
28	25		72			
29	30		40			
30	30	+0,6	80	± 2	5 · t	± 5
31	40	-0,8	50			
32	40		100			
33	50		65			
34	50		130			
35	60		70			
36	60		140			
37	70		90			
38	70		180			

Допустимые отклонения по длине отверстий и шагу, в мм

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № документа Подпись Дата

	_	ина от-		пина		Ш	ar t₂			Шаз	rt.	
No	веј	рстия	отв	ерстия		1110					• •1	
п/п		до- пуст.		до- пуст.		допу	стимые с	ЭТКЛ.		допус	тимые о	гкл.
	w	откл.	1	откл.	t ₂	при	1 ''	пине	t_1	при	на дли	
						шаге	измер	рения		шаге	мере	RNH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	±0,12	20	+ 0,5	>22	±0,6	$16 \cdot t_1$	± 5	6,5	±1,2	$8 \cdot t_2$	± 5
2	1		20	- 0,8	>22				3,25			
3	1,5	±0,12	15	+ 0,4	>17	±0,5	$25 \cdot t_I$	± 6,3	4,5	± 1,2	$8 \cdot t_2$	± 5
4	1,5		15	- 0,6	>17				9			
5	1,5		20	+ 0,5	>22				7,5			
6	1,5	±0,12	20	- 0,8	>22	±0,6	$16 \cdot t_1$	± 5	3,75	± 1,2	$8 \cdot t_2$	± 5
7	1,8		20	+ 0,5	>22				8			
8	1,8		20	- 0,8	>22				4			
9	2		20		>22				4,5			
10	2		20		>22				5			
11	2		20		>22				6			
12	2		20		>22				8			
13	2		20		25				8			
14	2		20		>22				9			

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

*Лист*14

Таблица 3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		15	2		20		>22				10				
		16	2		20		>22				12				
		17	2		20		>22				16				
		18	2,2	±0,2	20	+0,5	>22	±0,6	$16 \cdot t_1$	± 5	5	± 1,6	$6 \cdot t_2$	± 5	
		19	2,2		20	- 0,8	>22				10				
		20	2,4		20		>22				6				
		21	2,4		20		>22				12				
		22	2,5		20		>22				6				
		23	2,5		20		>22				12				
		24	2,6		20		>22				6				
		25	2,6		20		>22				12				
		26	2,7		20		>22				6				
		27	2,7		20		>22				12				
		28	2,8		20		>22				6				
		29	2,8		20		>22				12				
		30	3		20		>22				6				
		31	3	±0,2	20	+0,5	>22	±0,6	$16 \cdot t_1$	± 5	12	± 1,6	$6 \cdot t_2$	± 5	
		32	3		20	- 0,8	24				6				
		33	3,2		20		>22				6,5				
		34	3,2		20		>22				13				
		35	3,5		20		>22				6,5				
		36	3,5		20		>22				13				
дата		37	4		20		>23				8				
1 1		38	4		20		>23				16				
И		39	5		10		>17				13,5				
Подпись		40	5		10		>17				27				
[10]		41	5 5		20		>22				9				
.:	-	43	5		20		>22				18				
дубл.		44	5		20 20		>25				11 22				
ξ.		45	7		20		>23				12				
Инв.		46	7		20		>22				24				
i Zi	_	47	7,5		20		>25				13				
NHB.N		48	7,5		20		>25				26				
		49	8		20		>22				13				
Взам.		50	8	+ 0,2	20	+0,6	>22	± 1	$10 \cdot t_1$	± 4	26	± 2	$5 \cdot t_2$	± 6,3	
B		51	8	- 0,4	30	- 1	>33				13		5 12	_ = 0,0	
дата		52	8		30		>33				26				
		53	8		32		>34				22				
75 M		54	8		32		>34				44				
Подпись		55	10		20		>22				15				
IIO		56	10		20		>22				30				
	-	57	10		40		>42				15				
подл.		58	10		40		>42				30				
ž			•						•		•				Лист
Инв.								ТУ 2	25.11.	23-00	2-230	83253	-2017		15
Ин	Изм Лист №	докул	мента	Подпис.	ь Дат	ra 💮									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	59	12		20		>22				16			
	60	12		20		>22				32			
	61	12		20		70				32			
Г	62	12	+ 0,5	40	+0,8	>50	± 2,5	$4 \cdot t_1$	± 6,3	30	± 3,2	$3 \cdot t_2$	± 9
	63	12	- 1	40	- 1,2	>50				60			
	64	18		30		>30				30			
	65	18		30		>30				60			
	66	18		30		42				30			

Таблица 4

Допустимые отклонения по размеру отверстий и шагу, в мм

допус	стимые (тклонения по <u>р</u>	<u>а</u> змеру с	тверстии	и шагу, 1	B MM_		
№ п/п	1 1	а шестигранника отверстия	IIIar					
		Допустимые от-		Допус	гимые откло	нения		
	w	клонения,	t	при шаге	на длине и	змерения		
1	2	3	4	5	6	7		
1	23,5	+0,8	45	±2,5	$4 \cdot t$	±6,3		
2	23.5	-1,2	78					
3	1,15	±0,06	2,5	±0,1	25 · t	±2,5		
4 (Nr152)	10.45	+0,5 -1,0	16	±1,0	10 · t	± 5		

1.7.Отклонения по длине и ширине листа

при размере до 100мм толщине до 5 мм- ± 0.8 мм толщине более 5мм ± 1.5 мм

от 100-300	±1,2	±2,0
300-1000	±2,0	±3,0
1000-2000	±3,0	±5,0
2000-4000	$\pm 4,0$	±8,0
свыше 4000	±5,0	±10,0

1.8 Отклонения неперфорированных полей по длине и ширине листа:

при шаге (t) до 5мм ± 5

свыше 5 до 20 ±10

Подпись и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

свыше $20 \pm$ половина величины шага(t/2)

	_				Γ
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

- дата
- Подпись и подл. ŝ

- 1.9 Отклонения прямоугольности листов при толщине:
- до 5мм ± 0.3 мм на 100мм длины
- -свыше 5мм $\pm 0,9$ мм на 100мм длины
- 1.10 Кромки листов должны быть плоскими. Отклонение от плоскостности не более 20 мм на 1000 мм ллины.
- 1.11 Прямолинейность осей рядов отверстий не должна превышать ? мм на 1000 ллины.
- 1.12 Внешний вид листов должен отвечать образцам эталонам. На листах не должно быть трещин, плен, расслоений, деформированных и порванных перемычек, заусенцы не должны быть размером более 0,2 мм.
- 1.13 Вес листов определяется расчетным путем с учетом конфигурации отверстий их расположения и учетом не перфорированных полей. Расчетная величина проверяется путем взвешивания трех листов одного формата и определения фактической средней величины.
 - 1.14 Требование к сырью и материалам.
- 1.14.1 Для изготовления листов используют марки сталей по ГОСТ 380 выпускаемые в виде проката по ГОСТ 14637, ГОСТ 14918, ГОСТ 16523, ГОСТ 17066, ГОСТ 19281, ГОСТ 27772, ГОСТ Р 52246, ГОСТ Р 54301.
- 1.14.2 Листы могу быть изготовлены из проката нержавеющих сталей по ГОСТ 5632 или алюминиевых сплавов по ГОСТ 21631
- 1.14.3 Листы могут быть изготовлены из проката зарубежных фирм и изготовленных по техническим условиям с физико-механическими характеристиками не хуже предусмотренных в ГОСТ.
 - 1.15 Комплектность
- 1.15.1 Листы поставляются заказчику комплектно в соответствии с договором и проектом.

В комплект поставки должен входить документ о качестве (паспорт, сертификат)

1.16 Маркировка

Маркировка листов наносится на ярлыке, прикрепленном к пакету однотипных листов. Маркировка должна содержать:

TA-an	Пист	1,76	покумента	Полиисъ	Пата

- наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
- обозначение продукции;
- количество;
- номер заказа;
- дату изготовления;
- подпись лица, ответственного за контроль.

1.17 Упаковка.

Подпись и

дубл.

Взам. инв.№ Инв. №

дата

Подпись и

Инв. № подл.

Перфорированные листы укладываются на деревянные поддоны, прокладываются гофрокартоном и формируются в транспортные пакеты. Количество листов, упаковываемых на один поддон, приведено в таблице 5.

Количество листов, упаковываемых на один поддон

Таблица 5

Формат поддона	Тип материала	Количество листов соответствующего формата при толщине материала, мм			
		от 0,5 до 1 мм	от 1,1 мм до 1,5 мм		
малый	Алюминий	100	75		
	Сталь	100	75		
средний	Алюминий	100	70		
- P - A.	Сталь	75	50		

Перфорированные листы толщиной более 1,5 мм, а также нестандартного формата, укладываются на поддон суммарной массой не более 1,5 тн.

При перевязке упаковок применяется стальная лента ГОСТ 503. При перевязке упаковок должны выполняться следующие требования:

- каждая упаковка должна перетягиваться перевязочной лентой 3 раза по ширине, а при количестве листов свыше 50 штук дополнительно один раз по длине;
- при погрузке поддона на поддон необходима обвязка упаковки лентой в двух местах по ширине;

Для предотвращения повреждений поверхности продукции, к которой предъявляются повышенные требования со стороны заказчика, каждый лист должен быть проложен гофрокартоном.

						Лист
					ТУ 25.11.23-002-23083253-2017	18
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Взам.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Металлические перфорированные листы не создают опасности в отношении пожаров, взрывов, радиации, воздействия химических и загрязняющих веществ.

3.ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Металлические перфорированные листы не наносят вред окружающей природной среде, здоровью и генетическому фонду человека при испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

- 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.
- 4.1 Листы должны быть приняты службой технического контроля предприятия изготовителя.
- 4.2 Приемку листов производят партиями. За партию принимают листы одного типоразмера изготовленные из металла одной партии по одному и тому же техническому режиму в количестве не более листов ? (или сменной производительности, или производительности линии)
 - 4.3 Для приемки продукции от партии отбирается 3% но не менее 3 листов
 - 4.4 Процесс приемки продукции включает в себя:
 - входной контроль
 - приемно-сдаточные испытания.
 - периодические испытания.
- 4.4.1 Входной контроль осуществляется по сопроводительным документам поставщиков сырья и материалов путем проверки паспортов, сертификатов, маркировки, внешнего вида, упаковки, соответствие количества или веса фактического с документами.
- 4.4.2 В случае сомнения в качестве полученных материалов проводиться их испытания в соответствии с НД на них и принимается решение о возможности их использования в производстве или браковке.
 - 4.5 В приемно-сдаточные испытания листов входит:
 - -определение внешнего вида,
 - -определение геометрических параметров допусков и отклонений,
 - маркировка
 - -упаковка каждой позиции продукции

L			J III DING		11001		
							Лист
						ТУ 25.11.23-002-23083253-2017	19
	Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Взам.

4.6 Периодические испытания включают в себя:

-проверка параметров покрытий листов(оцинковка, окраска)путем замера толшин

-проверка физико-механических показателей материала для изготовления листов(предел прочности при растяжении, предел текучести, относительное удлинение) на соответствие требованиям НД.

Периодические испытания проводятся не реже одного раза в год.

- 4.7 Партия считается принятой, если все показатели отвечают требованиям технических условий. В случае неудовлетворительных результатов проверка производится на удвоенном количестве образцов той же партии. Её результаты считаются окончательными.
- 4.8 Каждая партия листов, принятая техническим контролем, должна сопровождаться паспортом (сертификатом) содержащим:
 - наименование (товарный знак) изготовителя;
 - -номер партии, заказа;
 - -условное обозначение листов;
 - -вес или количество листов;
 - -дату изготовления;
 - -обозначения настоящих ТУ;
 - отметку о приемке листов техническим контролем.
 - 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ.
 - 5.1 Внешний вид определяется визуально
- 5.2 Геометрические параметры листов определяются по ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1
 - 5.3 Толщину цинкового покрытия определяют по ГОСТ 9.307
 - 5.4 Толщину лакокрасочного покрытия определяют по ГОСТ Р 52146
- 5.5 Физико-механические показатели проката определяют по соответствующим ГОСТ на эти материалы.
 - 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Листы транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствие с правилами, действующими на данном виде транспорта.

					ТУ 25.11.23-002-23083253-201
I from e	Throm	18 normanouma	Поличет	To mo	1

Не допускается транспортирование листов в открытых транспортных средствах, транспортных средствах, загрязненных химически активными веществами, вызывающими коррозию металла.

В случае самовывоза ответственность за качество транспортировки несёт заказчик.

Листы хранятся в условиях не ниже условий группы 2 С по ГОСТ 15150 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (температура воздуха +40, -50).

При хранении листов исключается их совместное нахождение с химически активными веществами.

Листы упаковываются в штабели на поддонах. Высота штабеля не должна превышать 1,8м.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие перфорированных металлических листов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями в течение 6 месяцев со дня реализации листов.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и

дата

И≤м Лист № документа Подпись Дата

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящих технических условиях

	,,,,	
ГОСТ 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля.	
ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.	
ΓΟCT 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Техни	иче-
	ские условия.	
ГОСТ 5632-72	Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки.	
ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенн качества. Технические условия.	ого
ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Т нические условия	ex-
ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественного	йи
	обыкновенного качества общего назначения. Технические ловия	
ΓΟCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнен для различных климатических районов. Категории, усло эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздей вия климатических факторов внешней среды.	вия
ГОСТ 27772-2015	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие тех нические условия.	[-
ΓΟCT P 52146-2003	Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный го рячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия.	
ГОСТ Р 52246-2004	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия	σ l
ΓΟCT P 54301-2011	Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически	1.
10011 34301-2011	оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия	•
СП 131.13330.2012	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществоздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы	ВВ
		Пист
		22
И⊴м Лист № документа По,	дпись Дата	

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

приложение б (справочное)

Таблица 2

Относительная свободная поверхность

	· · ·	l	
7	44,44	-	
8	13,71	-	11,87
9	11,11	-	-
10	4,93	-	-
11	58,05	-	-
12	40,31	-	-
13	29,61	-	-
14	13,16	-	11,4
15	10,07	-	8,7
16	9,8	-	8,5
17	7,4	-	-
18	4,47	-	-
19	3,29	-	-
20	62,99	-	-
21	46,4	-	-
22	35,42	-	-
23	30	-	-
24	22,67	-	-
25	15,4	-	13,3
26	11,8	-	10,2
27	11,57	-	10,0
28	9,3	-	8,1
29	7,84	-	6,8
30	7,1	-	6,1
31	5,66	-	-
32	5,14	-	-
33	3,9	-	-
34	3,93	-	-
35	3,1	-	-
36	2,51	-	-
37	1,96	-	-
		ı	

Изм Лист № документа Подпись Дата

Относительно свободная поверхность* A_0 , % при типе перфора-

ции

Rd

9

Rg 10

7,75

6,4

No

п/п

1

1

2

3

4

5

6

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Rv

27,43

8,95

3,04

22,67 7,4

2,52

ТУ	25.11	.23-002	-23083	3253-2	017

1	_	1	9		10
38	-	1,41	-		-
39		51	-		-
40		36,17	-		-
41	\rightarrow	32,65	-		-
42		22,67	-		-
43		17,1	-	1	4,8
44	.	16,65	-	1	4,4
45	•	13,36	-	10	0,05
46	•	12,45	-	9	,78
47		11,30	-	9	,78
48	•	10,9	-	ا و	9,4
49		8,16	-		-
50		7,5	-		5,5
51		-	-		5,4
52	:	5,66	-		-
53		4,01	-		-
54	.	3,625	_		-
55		2,5	_		-
56	+	37,14	-		-
57		12,85	-	1	1,13
58		9,28	_		-
59		4,13	_		_
60	\rightarrow	26,6	_		_
61		9,58	_	,	3,2
62		2,9	_		-
63	-	40,31			_
64		30,9	_		_
65		13,71	_	1	- 1,87
66		10,3	_		3,9
67		10,3			8,9 8,9
68			-		
		10,27	-		-
69 70		3,4	-		-
70		4,48	-		-
71		42,16	-		-
72		16,2	-	13	3,62
73		14,1	-		-
74	-+	4,68	-		-
75		40,31	-		-
76		29,61	-		-
77		22,7	-		-
78		13,41	-		-
79		13,41	-	1.	1,39
80		10,07	-		-
81		9,9	-	8	8,6
1		T			1
\dagger					
	Лист	г № докул	мента I.	Тодпись	Дата
ı .		7 -		· · · -	1

Подпись и дата Взам. инв.№ Инв. № дубл.

1	1	9	10
82	7,6	-	6,5
83	4,47	_	-
84	3,3	_	_
85	2,5	_	-
86	37,48	-	-
87	12,75	_	11,03
88	4,16	_	_
89	62,98	-	-
90	46,27	_	_
91	35,42		_
92	28	_	_
93	22,6	_	-
94	20,56	_	17,8
95	15,74	_	13,62
96	15,74	_	17,36
97	11,56	_	10,01
98	11,56	_	10,01
99	9,3	_	8,2
100	8,85	_	-
101	7,00	_	6,00
102	_	_	4,9
103	5,14	_	-
104	3,93		_
105	2,89	_	_
106	3,1	_	_
107	2,89	_	_
108	2,5	_	_
109	2,28	_	_
110	1,75	_	_
111	1,3	_	_
112	1,3	_	-
113	50,05	-	-
114	17,03	_	14,74
115	5,56	_	-
116	51	_	-
117	40,3	_	_
118	32,7	_	_
119	22,7	_	_
120	17	_	14,7
121	13,43	_	11,6
122	10,9	_	9,4
123	10,00	_	-
124	-	_	7,1
125	7,6	_	6,5
	· **	I	1 ** <u> </u>
и Ли	ст № докуг	мента Под	ппись Дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

			<u>, </u>
126		9	10
127			-
128		-	-
129	1	-	-
		-	-
130		-	-
13		-	-
132		-	-
133		-	8
134		-	-
139		-	-
136	I '	-	- 12.0
137		-	12,8
138		-	10,6
139		-	-
140		-	-
14		-	-
142	1	-	-
143		-	-
144		-	-
14		-	-
146 147		-	-
			167
148		-	16,7
149	I	-	16,4
150 151		-	15,2
15		-	13,91
	'	-	11,6
153		_	9
154		-	8,7
155		_	-
156		-	-
157		_	-
158	<u> </u>	-	-
159		-	146
160		_	14,6
16		-	-
162		-	-
163		-	-
164		-	-
169		-	24,24
166		-	-
167		-	18,2
168		-	15,5
169	9 13,4	-	11,2
	Пист № доку	мента Под	ппись Дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

176		36,14			-	
177		-	-		13	,27
178		48,7	-			-
179		42,86	-			-
180		-	-]	14
181		-	-		1.	3,5
182	:	58,05	-			-
183		51,01	-			-
184		32,65	-			-
185		31,3	-			-
186		-	-		16	,72
187		17	-		14	.,72
188		16,65	-			-
189		-	-		9	,5
190		-	-		6.	,75
191		5,7	-			-
192		-	-		6,	,12
193		46,2	-			-
194	194 -		-		28	,26
195		22,67	-		1	9,6
196		-	-		1.	3,3
197		-	-			7
198		-	-		8,	,33
199	199 - 200 52,6 201 -		-		4	.,9
200			-			-
201			-		1	16
202		50	-			-
203		-	-		2	5,2
204		51,01	-			-
205		41	-			-
206		-	-		14	.,77
207		-			1	3,8
208		62,98	-			-
209	09 58 -				-	
210		40,3	-		34	4,8
211		-	-		22	,06
212		46,27	-		-	
213		-	-		10	5,7
Изм Л	Іист	№ докуг	мента	Под	пись	Дата

9

170

171

172

173

174

175

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

7

4,5

10

8,7

8,07

4,9

4,9

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

*Лист*27

1	1	9	10
214	-	-	13,07
215	-	-	11,6
216	-	-	8,7
217	61	-	-
218	-	-	20,36
219	51	-	-
220	46,3	-	-
221	-	-	14,7
222	-	-	13,35
223	-	-	15,2
224	13,1	-	-
225	69	-	-
226	-	-	19,6
227	-	-	34,8
228	30	-	-
229	-	-	41,2
230	35,4	-	-

верхность						
A ₀ , %						
при	типе перфо	рации				
SEv	Nr	SEg				
8	9	10				
81,75	-	-				
	-	23,58				
64	-	-				
	45,00					
 _						

Относительно свободная по-

* Под относительно свободной поверхностью понимается отношение площади отверстий к величине площади листа без учёта неперфорированных полей по краям листа, выраженное в процентах.

Относительно свободная поверхность А0 рассчитывается по нижеприведённым формулам:

$$A_{\theta}(Rv) = \frac{0.907 \cdot w^{2}}{t^{2}} \cdot 100\%$$

$$A_{\theta}(Rg) = \frac{0.785 \cdot w^{2}}{t^{2}} \cdot 100\%$$

Инв. № подл.

z

Подпись и

Взам. инв. № Инв. № дубл.

			_		
					ТУ 25.11.23-002-23083253-2017
И≈и	Лист	№ покумента	Полпись	Лата	

Относительно свободная поверхность A0 рассчитывается по нижеприведённой формуле:

$$A_{\theta}(Qg) = A_{\theta}(Qv) = A_{\theta}(Qd) = \frac{w^2}{t^2} \cdot 100\%$$

Относительно свободная поверхность A_0 рассчитывается по приведенным ниже формулам:

$$A_0(Lgl) = A_0(Lvl) = \frac{w \cdot l - 0.215 \cdot w^2}{t_1 \cdot t_2} \cdot 100\%$$

$$A_0(Lge) = A_0(Lve) = \frac{w \cdot l}{t_1 \cdot t_2} \cdot 100\%$$

Подпись и дата

Взам. инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Относительно свободная поверхность A0 рассчитывается по нижеприведённым формулам:

$A_{\theta}(SEv) = $	$3 \cdot w^2$	100%
110(021)	t ²	_ 10070
$A_{\theta}(SEg)=$	$2,6 \cdot w^2$	·100%
_		_

$A_{\theta}(SE_{S})$	3)=	2,0 · w	.100%	
	_	t ²	-	
Изм Лист № документа Подпись Дата		ТУ 25	.11.23-002-23083253-2017	<i>Лист</i> 29

лист регистрации изменений

Номера листов (страниц)			Boero				
изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	анну- лиро- ван- ных	листов в доку- менте	№ документа	Подпись	Дата
	изме- нен-	изме- нен- нен-	изме- заме- нен- нен- новых	изме- заме- нен- новых лиро- ван-	изме- заме- нен- нен- новых ван- менте	изме- заме- нен- нен- новых новых в доку- ных ных ных новых ван- менте всего листов документа	изме- заме- нен- новых новых ван- менте Всего листов в доку- документа Подпись

Инв. № подл.

Подпись и дата

инв.№ Инв. № дубл.

Взам.

Подпись и дата

Изм Лист № документа Подпись Дата

ТУ 25.11.23-002-23083253-2017

*Лист*30