Разработано:

ООО «ЛАЙФТАЙМ» Норкин А.В. 03.08.2020г.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ -ЛАГА HOLZHOF

Расчетные нагрузки при различных способах монтажа

Пособие для проектировщиков и монтажных организаций

ВНИМАНИЕ! Данный документ является собственностью ООО «Дакоре». Копирование и распространение только по согласованию. 129344, г. Москва, ул. Искры, 17а, стр.2. Тел. +7(495)966-23-86

## Определение допускаемой нагрузки на прессованный профиль

Расчетом предусмотрено определение допускаемых равномернораспределенных и сосредоточенных нагрузок на алюминиевый прессованный профиль при разных схемах загружений. Расчет выполнены в соответствии с СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции».

Расчет выполнен по I и II группе предельных состояний для марки алюминиевого сплава АД31Т5.

Расчетное сопротивление алюминиевого сплава АД31Т5  $R_v = 1000 \text{ кг/см}^2$ .

Модуль упругости E=710000кг/см<sup>2</sup>

Расчетные характеристики сечения определены в ПВК SCAD версия 11.3 в приложении КОНСУЛ и приведены в таблице 1.

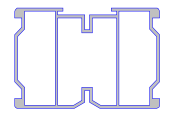
Схемы загружений приведены в таблице 2.

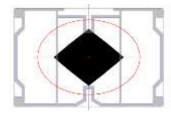
Допускаемые нормативные нагрузки на профиль приведены в таблице 3. Коэффициент надежности по нагрузке 1,2.

Прогибы при шаге балок 0,4 м, при равномерно-распределенной нагрузке q=400 кг/м $^2$  и сосредоточенной нагрузке F=100 кг приведены в таблице 4.

Максимально допускаемый изгибающий момент для алюминиевого прессованного профиля:

$$M_{\text{поп}} = R_v \cdot W_x \cdot \phi_b \cdot \gamma_c = 54,5 \text{ кг·м.}$$





## Таблица 1 Габариты 0.06 x 0.04 м

	Геометрические характеристики Параметр Значение Ед.изм.								
A	Параметр	3.995	<b>Ед.изм.</b>						
	Площадь поперечного сечения Условная площадь среза вдоль оси U	1.532	CM <sup>2</sup>						
A <sub>v,y</sub>	Условная площадь среза вдоль оси V Условная площадь среза вдоль оси V	0.065	CM <sup>2</sup>						
$A_{v,z}$		-89.994							
<u>α</u>	Угол наклона главных осей инерции	8.938	град см <sup>4</sup>						
l <sub>y</sub>	Момент инерции относительно центральной оси Y1 параллельной оси Y	16.574	CM CM <sup>4</sup>						
l <sub>z</sub>	Момент инерции относительно центральной оси Z1 параллельной оси Z								
l <sub>t</sub>	Момент инерции при свободном кручении	10.44	CM <sup>4</sup>						
I <sub>W</sub>	Секториальный момент инерции	9.201	CM <sup>6</sup>						
l <sub>y</sub>	Радиус инерции относительно оси Ү1	1.496	СМ						
I <sub>z</sub>	Радиус инерции относительно оси Z1	2.037	CM						
$W_{u+}$	Максимальный момент сопротивления относительно оси U	5.478	CM <sup>3</sup>						
W <sub>u-</sub>	Минимальный момент сопротивления относительно оси U	5.479	CM <sup>3</sup>						
$W_{v+}$	Максимальный момент сопротивления относительно оси V	4.451	CM <sup>3</sup>						
W <sub>v-</sub>	Минимальный момент сопротивления относительно оси V	4.485	CM <sup>3</sup>						
$W_{pl,u}$	Пластический момент сопротивления относительно оси U	7.174	CM <sup>3</sup>						
F-7-	Пластический момент сопротивления относительно оси V	5.512	CM <sup>3</sup>						
l <sub>u</sub>	Максимальный момент инерции	16.574	CM <sup>4</sup>						
$I_v$	Минимальный момент инерции	8.938	CM <sup>4</sup>						
i <sub>u</sub>	Максимальный радиус инерции	2.037	СМ						
$i_v$	Минимальный радиус инерции	1.496	СМ						
a <sub>u+</sub>	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U)	1.114	СМ						
a <sub>u-</sub>	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U)	1.122	СМ						
a <sub>v+</sub>	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Z(V)	1.371	СМ						
a <sub>v+</sub>	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Z(V)	1.371	СМ						
y <sub>m</sub>	Координата центра масс по оси Ү	186.154	СМ						
Z <sub>m</sub>	Координата центра масс по оси Z	137.316	СМ						
Y <sub>b</sub>	Координата центра изгиба по оси Ү	186.153	СМ						
Z <sub>b</sub>	Координата центра изгиба по оси Z	137.131	СМ						
Р	Периметр	59.965	СМ						
Pi	Внутренний периметр	34.792	СМ						
P <sub>e</sub>	Внешний периметр	25.173	СМ						
I <sub>1</sub>	Момент инерции относительно глобальной оси Ү	138404.507	CM <sup>4</sup>						
l <sub>2</sub>	Момент инерции относительно глобальной оси Z	75321.59	CM <sup>4</sup>						
I <sub>12</sub>	Центробежный момент инерции относительно глобальных осей	102087.614	CM <sup>4</sup>						
I <sub>p</sub>	Полярный момент инерции	25.502	CM <sup>4</sup>						
i <sub>p</sub>	Полярный радиус инерции	2.527	СМ						
$W_p$	Полярный момент сопротивления	199.922	CM <sup>3</sup>						

Таблица 2

	Tuoringa 2
№ загружения	Расчетная схема и схема приложения нагрузки
1	1 1 1 1 1 1 1
2	1
3	1 1 1
4	1 1 1
5	1;
6	0.5

Таблица 3

<b>№</b> п/п	№ Схемы загруже ния	Формула опрделения максимальн ого изгибающег о момента	Пролет, м	Допускаемая погонная или сосредеоточен ная нагрузка на балку, кг/м / кг	Допускаемая равномернораспределенная нагрузка на балку, кг/м² при шаге балок 0,4 м	Допускаемая равномернораспределенна я нагрузка на балку, кг/м <sup>2</sup> при шаге балок 0,5 м	Прогиб, мм	Предельн ый прогиб, мм
1			1	q = 424 кг/м	1060	848	4.21	8,33
2	1	$0,107ql^{2}$	0,8	q = 663 кг/м	1656	1325	2.69	6,67
3			0,5	q = 1696 кг/м	4241	3392	1.05	4,17
4			1	q = 454 кг/м	1135	908	6.88	8,33
5	2	0,100ql <sup>2</sup>	0,8	q = 710 кг/м	1774	1419	4.41	6,67
6			0,5	q = 1817 кг/м	4542	3633	1.72	4,17
7			1	q = 483 кг/м	1208	966	6.72	8,33
8	3	0,094ql²	0,8	q = 755 кг/м	1887	1510	4.30	6,67
9			0,5	q = 1933 кг/м	4832	3865	1.68	4,17
10		0,199Fl	1	F = 228 κΓ	-	-	5.27	8,33
11	4		0,8	F = 285 κΓ	-	-	3.37	6,67
12			0,5	F = 456 κΓ	-	-	1.32	4,17
13			1	q = 363 кг/м	908	727	7.45	8,33
14	5	$0,125ql^2$	0,8	q = 568 кг/м	1419	1135	4.77	6,67
15			0,5	q = 1453 кг/м	3633	2907	1.86	4,17
16			1	<b>F</b> = 182 κΓ	-	-	5.96	8,33
17	6	0,25Fl	0,8	F = 227 κΓ	-	-	3.82	6,67
18			0,5	<b>F</b> = 363 κΓ	-	-	1.49	4,17

<b>№</b> п/п	№ Схемы загружения	Пролет,	Погонная и сосредоточен нагрузка на б при шаге ба. 0,4 м кг/м / кг	нная алку лок	равномерно- распределенная нагрузка на балку, кг/м <sup>2</sup>	Прогиб балки при нагрузке q, мм	Предельно допустимый прогиб, мм
1		1	q = 160	кг/м	400	2.24	8,33
2	1	0,8	q = 160	кг/м	400	0.65	6,67
3		0,5	q = 160	кг/м	400	0.10	4,17
4		1	q = 160	кг/м	400	2.43	8,33
5	2	0,8	q = 160	кг/м	400	0.99	6,67
6		0,5	q = 160	кг/м	400	0.15	4,17
7		1	q = 160	кг/м	400	2.22	8,33
8	3	0,8	q = 160	кг/м	400	0.91	6,67
9		0,5	q = 160	кг/м	400	0.14	4,17
10		1	F = 100	КГ	-	2.31	8,33
11	4	0,8	F = 100	ΚΓ	-	1.18	6,67
12		0,5	F = 100	КГ	-	0.29	4,17
13		1	q = 160	кг/м	400	3.28	8,33
14	5	0,8	q = 160	кг/м	400	1.34	6,67
15		0,5	q = 160	кг/м	400	0.21	4,17
16		1	F = 100	КГ	-	3.28	8,33
17	6	0,8	F = 100	КГ	-	1.68	6,67
18		0,5	F = 100	КГ	-	0.41	4,17