









Ферма декоративная. Серия D 20 B

Декоративная серия активно применяется для подвеса света и декораций в клубах, ресторанах и магазинах. Благодаря легкости и мобильности, данная серия широко используется при изготовлении выставочных стендов.

название фермы	серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
ферма декоративная D-20 B	D-20 B	бобышечное В-30	АД-31	30 х 1,5мм	10 х 1,0мм
двулайт	D-20 LB	бобышечное В-30	АД-31	30 х 1,5мм	10 х 1,0мм
трилайт	D-20 TB	бобышечное В-30	АД-31	30 х 1,5мм	10 х 1,0мм
квадролайт	D-20 QB	бобышечное В-30	АД-31	30 х 1,5мм	10 х 1,0мм

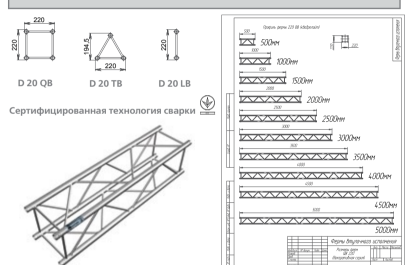


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии D 20 QB

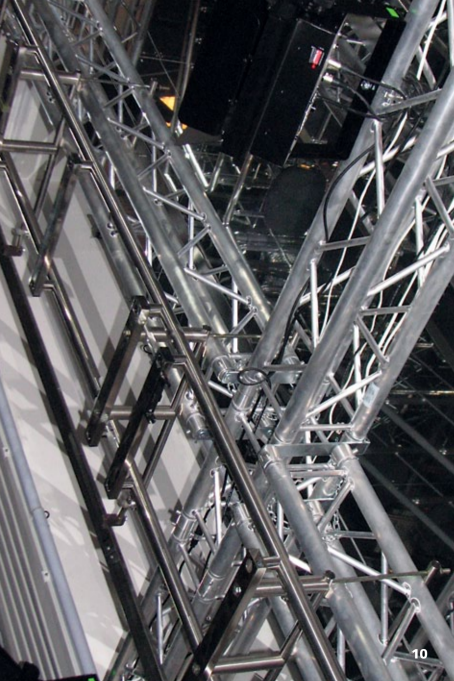
длина (м)	3	4	5	6	7	8	9
сосредоточенная нагрузка (кг)	87	86	85	84	83	82	81
прогиб (мм)	0,6	1,9	4,6	9,6	17,7	30,3	48,5
распределенная нагрузка (кг/мп)	58	43	34	28	24	20	18
прогиб (мм)	0,6	1,9	4,6	9,6	17,7	30,3	48,5

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия D 20 B









Ферма универсальная. Серия U 250 В

Универсальная серия предназначена для подвеса света и декораций в клубах, ресторанах и магазинах. Несущая способность фермы выше, чем у декоративной серии.

Диаметр трубы увеличен до 50 мм, что позволяет использовать стандартные крепления. Благодаря легкости и мобильности, данная серия широко используется при изготовлении выставочных стендов.

название фермы	серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
ферма выставочная U-250B	U-250B	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
двулайт	U-250LB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
трилайт	U-250TB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
квадролайт	U-250QB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х2,0мм	16 х 2,0мм



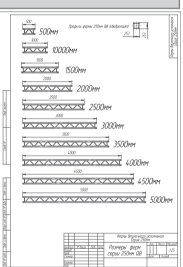


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии U 250 QB

длина (м)	2	3	4	5	6	7	8
сосредоточенная нагрузка (кг)	810	754	667	590	518	484	404
прогиб (мм)	12	18	31	49	71	93	129
распределенная нагрузка (кг/мп)	585	479	364	215	111	99	87
прогиб (мм)	10	17	26	36	51	67	85

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия U 250 B









Ферма универсальная легкая. Серия UL 300 B

Данная серия предназначена не только для подвеса светового и звукового оборудования.

С помощью этих ферм можно монтировать легкие сцены, павильоны, палатки, конструкции для рекламы, экранов и т.д.

серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
UL-300B	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
UL-300LB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
UL-300TB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
UL-300QB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 2,0мм	16 х 2,0мм
	UL-300B UL-300LB UL-300TB	UL-300B бобышечное B-50 UL-300LB бобышечное B-50 UL-300TB бобышечное B-50	UL-300B бобышечное В-50 EN AW 6082 Т6 UL-300LB бобышечное В-50 EN AW 6082 Т6 UL-300TB бобышечное В-50 EN AW 6082 Т6	UL-300B бобышечное B-50 EN AW 6082 T6 50 x 2,0мм UL-300LB бобышечное B-50 EN AW 6082 T6 50 x 2,0мм UL-300TB бобышечное B-50 EN AW 6082 T6 50 x 2,0мм UL-300TB бобышечное B-50 EN AW 6082 T6 50 x 2,0мм

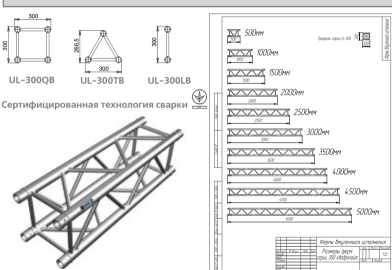


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии UL 300 QB

длина (м)	4	6	8	10	12	14	16
сосредоточенная нагрузка (кг)	900	620	447	335	281	210	190
прогиб (мм)	12	27	50	80	115	152	216
распределенная нагрузка (кг/мп)	410	175	104	65	38	20	15
прогиб (мм)	16	38	64	98	135	173	255

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия UL 300 B









Ферма универсальная. Серия U 300 В

Самая распространенная серия среди прокатных компаний. Из этих ферм можно построить ВСЕ! Выдерживает пролет до 16 метров, но вместе с тем, легкая и удобная в работе, транспортировке и хранении. Оптимальный выбор для коммерческого и турового использования.

название фермы	серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
ферма универсальная U-300B	U-300B	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	20 х 2,0мм
двулайт	U-300LB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	20 х 2,0мм
трилайт	U-300TB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	20 х 2,0мм
квадролайт	U-300QB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	20 х 2,0мм

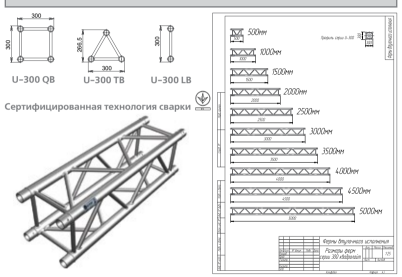


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии U 300 QB

длина (м)	5	6	8	10	12	14	16
сосредоточенная нагрузка (кг)	1190	980	720	565	458	377	318
прогиб (мм)	18	25	45	70	105	140	188
распределенная нагрузка (кг/мп)	455	320	169	101	64	42	25
прогиб (мм)	22	33	55	85	115	154	190

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия U 300 B









Ферма прямоугольная. Серия R 400 B

Серия R 400 В сочетает в себе способность выдерживать нагрузки, доступные тяжелым сериям и легкость, удобство в перевозке и хранении, характерные для серии U 300 В. Еще одно преимущество: имея одинаковые габариты с серией U 300 В по стороне 300 мм, появилась возможность сопряжения этих двух ферм для решения нестандартных задач.

название фермы	серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
ферма прямоугольная	R 400 B	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	25 х 3,0мм
трилайт	R 400 TB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	25 х 3,0мм
квадролайт	R 400 QB	бобышечное В-50	EN AW 6082 T6	50 х 3,0мм	25 х 3,0мм

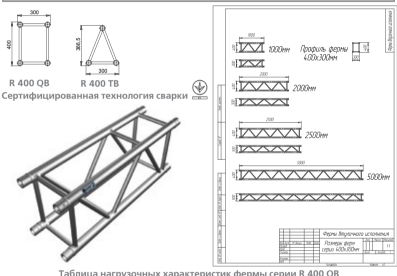


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии R 400 QB

длина (м)	5	6	8	10	12	14	16
сосредоточенная нагрузка (кг)	1730	1425	1048	817	645	540	450
прогиб (мм)	14	19	33	51	72	98	129
распределенная нагрузка (кг/мп)	586	470	262	155	106	75	53
прогиб (мм)	13	22	38	59	81	108	125

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия R 400 B









Профессиональная ферма. Серия Р 500 В

Ферма Р 500 В относится к разряду профессиональных, туровых систем и предназначена принимать на себя большие нагрузки. Применяется для возведения сцен, порталов, рам под светодиодные экраны и рекламу.

название фермы	серия	соединение	сплав	осн. труба	раскос
ферма профессиональная	P500 B	бобышечное В-60	ENAW 6082 T6	50 х 4мм	30 х 3мм
трилайт	P500 TB	бобышечное В-60	ENAW 6082 T6	50 х 4мм	30 х 3мм
квадролайт	P500 QB	бобышечное В-60	ENAW 6082 T6	50 х 4мм	30 х 3мм

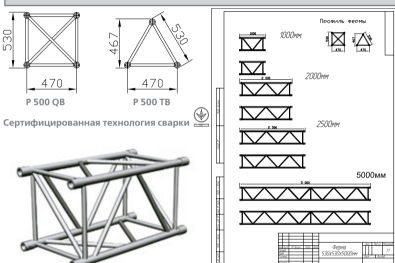


Таблица нагрузочных характеристик фермы серии Р 500 QB

длина (м)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
сосредоточенная нагрузка (кг)	3832	2541	1850	1470	1212	1007	840	715	627	537	469
прогиб (мм)	8	17	28	43	63	84	111	140	172	211	247
распределенная нагрузка(кг/мп)	1411	851	471	321	220	153	117	90	69	50	43
прогиб (мм)	9	20	35	54	77	104	135	172	213	259	301

Нагрузочные характеристики, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Детальное описание несущих способностей фермы, при различных видах нагружений, приведено в паспорте на изделие. За более детальной информацией обращайтесь к специалистам компании «АЛВИСС».

Эксплуатация конструкции должна производиться с выполнением всех требований и рекомендаций производителя.



Фермы алюминиевые Серия Р 500 В







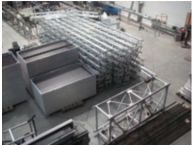






«Гарантийное и послегарантийное обслуживание»





Наш «Сервисный центр обслуживания сценических конструкций» предлагает следующие услуги:

- ремонт эксплуатируемой продукции (сцены, фермы, подиумы);
- усовершенствование выпускаемой продукции (сцены, фермы, подиумы);
- модификация существующих конструкций (сцены, фермы, подиумы);
- производство деталей и узлов по эскизам и чертежам заказчика;
- проектирование и конструирование новых изделий;
- мы поддерживаем тесные отношения с компаниями, эксплуатирующими наши конструкции. Сцены, фермы, подиумы и все нестандартные алюминиевые конструкции всегда остаются под нашим присмотром;
- вся продукция, произведенная в стенах нашего предприятия, попадает под программу «Гарантийного и послегарантийного обслуживания»:
- наше производство оснащено самым современным оборудованием, что дает нам возможность выпускать продукцию высочайшего качества;
- качество продукции подтверждено сертификатами.

Если Вы профессионально занимаетесь эксплуатацией сценических конструкций, то наш «Сервисный центр» станет для Вас надежным помошником.

Желаем Вам удачи и легких монтажей!

ООО «АЛВИСС», тел.: (044) 599 00 77, г. Киев 2012 г.

www.alviss.ua alviss@alviss.ua



СИСТЕМА КАЧЕСТВА







В 2008 году компания «АЛВИСС» получила «СЕРТИФИКАТ НА ПРОДУКЦИЮ» и сертификат на технологические процессы сварки. В 2010 году нами, совместно с ДПНТЦ «СЕПРОЗ» НАН Украины были закончены работы по аттестации производства компании «АЛВИСС». Результатом 3-х летнего кропотливого труда является получение «АТТЕСТАТА ПРОИЗВОДСТВА». Также были сертифицированы технологические процессы производства алюминиевых ферм, сцен, подиумов, и другой продукции, выпускаемой ООО «АЛВИСС». Ниже вы можете увидеть разрешения на проведение работ и наши лицензии. Качество нашей продукции проверено системой «УкрСЕПРО».

Аттестат производства ООО «АЛВИСС»



Сертификат на технологию сварки



Сертификат на ферму U300 OB



Сертификат на технологию сварки



Разрешение на выполнение работ повышенной опасности



Лицензия. Строительная деятельность



