



SCAFCO
GRAIN SYSTEMS COMPANY



SCAFCO
GRAIN SYSTEMS COMPANY

5400 East Broadway Avenue

P.O. Box 11215

Spokane, Washington 99211-1215, USA

Бесплатный номер телефона в США: 1.800.224.0676

Тел: +1.509.535.1571 Факс: +1.509.535.9130

Эл.Почта: Mail@SCAFCO.com Web: www.SCAFCO.com

ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СИЛОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Конструкционные башни, конструкционные и соединяемые болтами галереи



Опорные башни норий разрабатываются с укомплектованием спиральными лестницами и платформами.



Опорные башни для силосного оборудования сооружаются из колонн, балок и распорок, изготавливаемых из конструкционной стали.



Изготавливаемые на заказ галереи и башни с верхними и промежуточными платформами.



Галереи проектируются для поддержки конвейеров любой ширины. Мостки оснащаются решетчатым настилом из конструкционной стали или противоскользящим настилом из холодногнутой стали.



Галереи длиной 245' (74,68 м) с пролетом в свету 30' (39,62 м) и фермами под галереями шириной 6' (1,83 м) с опорой платформ шириной 10' (3,05 м), предназначены для высокопроизводительной обработки и транспортировки зерна.



Конструкционная башня 20' x 20' x 136' (6,10 м x 6,10 м x 41,45 м) с самоподдерживающейся перекрестной лестницей.



Изготавливаемые на заказ галереи и опорные конструкции для силосного оборудования способны удовлетворять всем проектным требованиям.



Разрабатываемые нами на заказ проекты предусматривают соединения галерей и оборудования под углом и наклонно для соответствия требованиям строительного объекта.

Системы галерей из холодногнутой стали

Соединяемые болтами галереи из оцинкованной стали поставляются со стандартной шириной 48", 58" и 68" (1,22 м, 1,47 м и 1,72 м), с пролетом в свету до 50' (15,25 м). Каждая галерея имеет мостки с противоскользящей поверхностью шириной 24" (610 мм). Для передвижения персонала поставляются мостки с полной шириной. Все галереи изготовлены из высокопрочной оцинкованной стали с оцинковкой G115 (минимальная толщина цинкового покрытия 350 грамм/м²). Осуществляется поставка галерей различной длины с приращением в 4'0" (1,22 м) от минимальной длины 12'0" (3,66 м).

Конструкционные галереи и башни

Галереи и башни компании SCAFCO из конструкционной стали разрабатываются по заказу покупателей для удовлетворения индивидуальных проектных требований. Все разработанные по заказу конструкции соединяются болтами на строительной площадке и проектируются с учетом меняющихся требований переменной нагрузки, скорости ветра и сейсмической активности. При необходимости и где необходимо к конструкциям можно добавлять платформы и обходные мостки. Все конструкционные галереи и башни свариваются сертифицированными сварщиками и подвергаются гальванизации горячего погружения, что обеспечивает долгосрочную надежность без необходимости проведения технического обслуживания.