

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه کشور

ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی

نشریه شماره ۸۵۳

آخرین ویرایش: ۱۴۰۰-۱۱-۱۰

وزارت نیرو

دفتر توسعه نظام های فنی – بهره‌برداری و
دیسپاچینگ بر قابی

waterstandard.wrm.ir

معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

nezamfanni.ir

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور، با همکاری دفتر توسعه نظامهای فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقلابی - شرکت مدیریت منابع آب ایران - وزارت نیرو و با استفاده از نظر کارشناسان برجسته در قالب طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور مبادرت به تهیه این نشریه کرده و آن را برای استفاده به جامعه‌ی مهندسی کشور عرضه نموده است.

نظر به تهیه این نشریه به وسیله وزارت نیرو، مسئولیت مطالب تهیه شده، تفسیر و اصلاح آن با مجموعه مرتبط در آن وزارت خانه می‌باشد. دبیرخانه «طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور» مستقر در وزارت نیرو، دریافت گننده نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد مفاد این نشریه بوده و اصلاحات لازم را امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور اعلام خواهد کرد.

با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلط‌های مفهومی، فنی، ابهام، ایهام و اشکالات موضوعی نیست. از این‌رو، از شما خواننده‌ی گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هر گونه ایراد و اشکال فنی، مراتب را منعکس فرمایید. کارشناسان مربوط نظرهای دریافته را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت. پیش‌اپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه:

تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی‌شاه - مرکز تلفن ۳۳۲۷۱ - سازمان برنامه و بودجه کشور، امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

Email: nezamfanni @mporg.ir

web: nezamfanni.ir

طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور

تهران، خیابان فلسطین شمالی، پایین‌تر از زرتشت، کوچه پرویز روش، پلاک ۲۷-شرکت مدیریت منابع آب ایران - دفتر توسعه نظامهای فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقلابی - تلفن: ۰۲۶۱ ۰۲۱۴۳۶۸۰۲۸۹ و ۰۲۱۴۳۶۸۰۳۳۲۷۱

Email: waterstandard@wrm.ir

web: waterstandard.wrm.ir

باسم‌هه تعالی

پیشگفتار

طراحی، ساخت، حمل و نصب صحیح تجهیزات، به جهت امکان افزایش کارایی و طول عمر و کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیر آن‌ها، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. بدین منظور وجود ضوابط و دستورالعمل‌های واحد و کاربردی که فرآیند استعلام، خرید، ساخت، تست و بازرگانی، بسته‌بندی، حمل و نصب کارگاهی و ... را پوشش دهد، یک ضرورت در صنعت آب و فاضلاب می‌باشد. این امر باعث خواهد شد که از زمان استعلام و ارزیابی و همچنین عقد قرارداد با تامین‌کننده تجهیز، تا تکمیل هر یک از فرآیندهای اجرایی، درک مشترکی از نیازمندی‌های هر مرحله وجود داشته باشد و در نهایت، این درک مشترک منجر به تولید محصولی مطابق با نیازهای طرح گردد.

با توجه به اهمیت مبحث فوق‌الذکر، امور آب و آبفای وزارت نیرو در قالب طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور، تهیه «ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی» را با هماهنگی امور نظام فنی، اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور در دستور کار قرارداد که به منظور بهره‌برداری جامعه فنی مهندسی کشور، در دسترس عموم قرار گرفته است.

علیرغم تلاش، دقت و وقت زیادی که برای تهیه این مجموعه صرف گردید، این مجموعه مصون از وجود اشکال و ابهام در مطالب آن نیست. لذا در راستای تکمیل و پربار شدن این نشریه از کارشناسان محترم درخواست می‌شود موارد اصلاحی را منعکس فرمایند. نظرات و پیشنهادهای اصلاحی دریافت شده مورد بررسی قرار گرفته و در صورت نیاز به اصلاح در متن نشریه، با همکاری نمایندگان جامعه فنی کشور و کارشناسان مجرب این حوزه، نسبت به تهیه متن اصلاحی، اقدام و از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی نظام فنی و اجرایی کشور برای بهره‌برداری عموم، اعلام خواهد شد. به همین منظور و برای تسهیل در پیدا کردن آخرین ضوابط ابلاغی معتبر، در بالای صفحات، تاریخ تدوین مطالب آن صفحه درج شده است که در صورت هرگونه تغییر در مطالب هر یک از صفحات، تاریخ آن نیز اصلاح خواهد شد. از این‌رو همواره مطالب صفحات دارای تاریخ جدیدتر معتبر خواهد بود.

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

۱۴۰۰ زمستان

تهیه و کنترل «ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی»

[نشریه شماره ۸۵۳]

فوق لیسانس مهندسی محیط زیست

مشاور پروژه: امیر مزینانی شرکت اندیشه زلال

اعضاي گروه تهیه کننده:

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| لیسانس مهندسی مکانیک | شرکت آراز تجهیز پارس | سعید بیگلری |
| فوق لیسانس مهندسی سیستم های انرژی | شرکت فاراب | سینا خامسی |
| لیسانس مهندسی مکانیک | شرکت ایوان باستان | علیرضا زارعی |
| لیسانس مهندسی مکانیک | شرکت مهندسی دزون | مسعود فقیهی حبیب آبادی |
| فوق لیسانس متالورژی | شرکت فاراب | عباس گوگجه لو |
| فوق لیسانس مهندسی محیط زیست | شرکت عمراب | محمد مهدی محبی |
| فوق لیسانس مهندسی محیط زیست | شرکت اندیشه زلال | امیر مزینانی |
| لیسانس مهندسی شیمی | شرکت موجان | مسعود محمدزاده |
| لیسانس مهندسی مکانیک | شرکت شیمبار | همایون هاشمی |
| لیسانس مهندسی مکانیک | شرکت تهران میراب | علی اکبر هوشمند |

اعضاي گروه نظارت:

| | | |
|---|------------------------------|------------------|
| لیسانس مهندسی شیمی - پالایش | شرکت تهران میراب | علیرضا حمیدی |
| فوق لیسانس مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب | شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور | محمد قاسمیان |
| وزارت نیرو - طرح تهیه ضوابط و معیارهای فوقي لیسانس مهندسی عمران - محیط زیست | فنی صنعت آب کشور | شهریار کنعانی |
| فوق لیسانس مهندسی عمران - آب و فاضلاب | شرکت آب و فاضلاب استان تهران | شهریار معالج |
| دکتری مهندسی عمران - سازه‌های آبی | شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور | مهسا واعظ تهرانی |

اعضاي گروه تاييدکننده (کميته تخصصي تجهيزات طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور):

وزارت نیرو - دفتر استانداردها و طرح‌های فوق لیسانس مدیریت اجرایی زهرا اطاعتگر

آب و آبفا

| | |
|--|------------------------|
| وزارت نیرو – دفتر استانداردها و طرح‌های فوکالیسانس مهندسی عمران | جواد حاجیانی بوشهریان |
| آب و آبفا | |
| فوقالیسانس مهندسی بهداشت محیط | حسین عطائی‌فر |
| فوقالیسانس مهندسی مکانیک | مسعود فقیهی حبیب‌آبادی |
| وزارت نیرو – طرح تهیه ضوابط و معیارهای فوکالیسانس مهندسی عمران – محیط زیست | شهریار کنعانی |
| لیسانس مهندسی برق – قدرت | مصطفی محمدی |
| فوقالیسانس مهندسی عمران – آب و فاضلاب | شهریار معالج |
| دکتری مهندسی پلیمر – صنایع پلیمر | محسن معصومی |
| دکتری مهندسی عمران – سازه‌های آبی | مهسا واعظ تهرانی |
| لیسانس مهندسی مکانیک | علی‌اکبر هوشمند |

اعضای گروه هدایت و راهبری (سازمان برنامه و بودجه کشور):

| | |
|--|-----------------------|
| معاون امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران | علیرضا توتونچی |
| رئیس گروه امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران | فرزانه آقارمضانعلی |
| کارشناس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران | سید وحید الدین رضوانی |

فهرست مطالب

| صفحه | عنوان |
|------|---|
| ۱ | مقدمه |
| ۳ | فصل اول - تعاریف و اختصارات |
| ۵ | ۱-۱ - دریچه |
| ۵ | ۱-۲ - دهانه دریچه |
| ۵ | ۱-۳ - اندازه اسمی دریچه |
| ۵ | ۱-۴ - نشتی |
| ۵ | ۱-۵ - حداکثر فشار هیدرولاستاتیکی |
| ۵ | ۱-۶ - صفحه دریچه |
| ۶ | ۱-۷ - قاب دریچه |
| ۶ | ۱-۸ - میل پیچ انتقال قدرت، بدون حرکت عمودی (غیر بالا رونده) |
| ۶ | ۱-۹ - میل پیچ انتقال قدرت، با حرکت عمودی (بالا رونده) |
| ۶ | ۱-۱۰ - نوار آب بند |
| ۶ | ۱-۱۱ - نشیمنگاه |
| ۶ | ۱-۱۲ - آستانه دریچه |
| ۶ | ۱-۱۳ - فشار موافق نشیمنگاه |
| ۷ | ۱-۱۴ - فشار مخالف نشیمنگاه |
| ۷ | ۱-۱۵ - شعاع ژیراسیون میل پیچ انتقال قدرت |
| ۸ | ۱-۱۶ - گشتاور قفل روتور |
| ۸ | ۱-۱۷ - ضربیب لاغری میل پیچ (λ) |
| ۸ | ۱-۱۸ - یوغ یا پشت بند |
| ۸ | ۱-۱۹ - راهنمای |
| ۸ | ۱-۲۰ - گوه |
| ۸ | ۱-۲۱ - عملگر |
| ۹ | ۱-۲۲ - چرخه |
| ۹ | ۱-۲۳ - عملگر برقی |
| ۹ | ۱-۲۴ - فلکه |

فهرست مطالب

| <u>عنوان</u> | <u>صفحه</u> |
|---|-------------|
| ۲۵-۱- گشتاور نامی بیشینه | ۹ |
| ۲۶-۱- تنظیم جریان | ۹ |
| ۲۷-۱- باز- بسته | ۹ |
| ۲۸-۱- گشتاور یا نیروی رانش مورد نیاز | ۹ |
| ۲۹-۱- گشتاور عملیاتی | ۱۰ |
| ۳۰-۱- گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه | ۱۰ |
| ۳۱-۱- سنسور | ۱۰ |
| ۳۲-۱- گشتاور توقف | ۱۰ |
| ۳۳-۱- کورس | ۱۰ |
| ۳۴-۱- تنظیم کردن جریان | ۱۰ |
| ۳۵-۱- نیروی رانش | ۱۰ |
| ۳۶-۱- گشتاور | ۱۱ |
| فصل دوم - تقسیم‌بندی دریچه‌ها | ۱۳ |
| ۱-۱- تقسیم‌بندی دریچه‌ها براساس نوع آب‌بندی | ۱۵ |
| ۱-۲- دریچه‌های سه طرف آب‌بند یا کانالی | ۱۵ |
| ۲-۱-۲- دریچه‌های چهار طرف آب‌بند یا دیواری | ۱۵ |
| ۲-۲- تقسیم‌بندی دریچه‌ها براساس نحوه نصب در مجرای | ۱۵ |
| ۲-۲-۱- دریچه‌های متداول و هم سطح | ۱۵ |
| ۲-۳- تقسیم‌بندی از نظر وظیفه | ۱۵ |
| ۲-۳-۱- دریچه‌های قطع و وصل | ۱۵ |
| ۲-۳-۲- دریچه‌های تنظیمی یا کنترلی | ۱۵ |
| فصل سوم - معرفی اجزای دریچه | ۱۷ |
| فصل چهارم - طراحی اجزای دریچه | ۲۱ |
| ۱-۴- قاب | ۲۳ |
| ۱-۱-۴- جنس قاب دریچه‌های فولادی و چدنی | ۲۳ |
| ۲-۱-۴- جنس قاب دریچه‌های کامپوزیت | ۲۳ |

فهرست مطالب

| <u>صفحه</u> | <u>عنوان</u> |
|-------------|---|
| ۲۳ | ۴-۳-۱-۳- طراحی قاب دریچه‌های فولادی و چدنی |
| ۲۳ | ۴-۱-۴- طراحی قاب دریچه‌های کامپوزیت |
| ۲۴ | ۴-۲- صفحه‌ی متحرک دریچه |
| ۲۴ | ۴-۱-۲- جنس صفحه‌ی متحرک دریچه‌های فولادی و چدنی |
| ۲۴ | ۴-۲-۲- جنس صفحه‌ی متحرک دریچه‌های کامپوزیت |
| ۲۴ | ۴-۳-۲- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های فولادی |
| ۲۵ | ۴-۴-۲- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های چدنی |
| ۲۵ | ۴-۵-۲- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های کامپوزیت |
| ۲۶ | ۴-۳- نشیمنگاه و آببندها |
| ۲۶ | ۴-۱-۳-۱- جنس نشیمنگاه دریچه‌های فولادی |
| ۲۶ | ۴-۲-۳- جنس نشیمنگاه دریچه‌های چدنی |
| ۲۶ | ۴-۳-۳- جنس نشیمنگاه دریچه‌های کامپوزیت |
| ۲۶ | ۴-۴-۳- طراحی نشیمنگاه دریچه‌های فولادی و چدنی |
| ۲۷ | ۴-۵-۳- طراحی نشیمنگاه دریچه‌های کامپوزیت |
| ۲۷ | ۴-۶-۳- سطح تماس نشیمنگاه دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی |
| ۲۷ | ۴-۴- نوار آببندی |
| ۲۷ | ۴-۱-۴-۱- جنس نوار آببندی دریچه‌های فولادی و چدنی |
| ۲۷ | ۴-۲-۴- جنس نوار آببندی دریچه‌های کامپوزیتی |
| ۲۷ | ۴-۳-۴- طراحی نوار آببندی دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی |
| ۲۸ | ۴-۴-۴- آزمایش جنس آببند دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی |
| ۲۸ | ۴-۵- قطعات راهنما |
| ۲۸ | ۴-۱-۵-۱- جنس راهنمای دریچه‌های فولادی، چدنی |
| ۲۸ | ۴-۲-۵-۱- جنس راهنمای دریچه‌های کامپوزیتی |
| ۲۸ | ۴-۳-۵-۱- طراحی راهنمای دریچه |
| ۲۹ | ۴-۶- یوغ |
| ۲۹ | ۴-۱-۶- جنس |

فهرست مطالب

| <u>عنوان</u> | <u>صفحه</u> |
|---|-------------|
| ۴-۲-۶- طراحی | ۲۹ |
| ۴-۷- اتصال میل پیچ | ۳۰ |
| ۴-۷-۱- اتصال میل پیچ در دریچه های فولادی | ۳۰ |
| ۴-۷-۲- اتصال میل پیچ در دریچه های چدنی | ۳۱ |
| ۴-۷-۳- اتصال میل پیچ در دریچه های کامپوزیتی | ۳۱ |
| ۴-۸- گوه | ۳۱ |
| ۴-۹- پیچ، مهره و انکربولت ها (دریچه های چدنی، فولادی و کامپوزیتی) | ۳۲ |
| ۴-۱۰- قطعه انتظار | ۳۲ |
| ۴-۱۰-۱- جنس قطعات انتظار دریچه های فولادی و چدنی | ۳۳ |
| ۴-۱۰-۲- جنس قطعات انتظار دریچه های کامپوزیتی | ۳۳ |
| ۴-۱۰-۳- طراحی | ۳۳ |
| ۴-۱۰-۴- تخلیه هی هوا | ۳۵ |
| ۴-۱۱- میل پیچ و کوپلینگ میل پیچ | ۳۵ |
| ۴-۱۱-۱- جنس | ۳۵ |
| ۴-۱۱-۲- طراحی میل پیچ دریچه های فولادی و کامپوزیتی | ۳۶ |
| ۴-۱۱-۳- طراحی میل پیچ دریچه های چدنی | ۳۶ |
| ۴-۱۱-۴- رزوه ها | ۳۷ |
| ۴-۱۱-۵- کوپلینگ | ۳۷ |
| ۴-۱۱-۶- دریچه های معکوس (سرریزی) | ۳۷ |
| ۴-۱۱-۷- هادی (نگهدارنده) میل پیچ | ۳۸ |
| ۴-۱۱-۸- فصل پنجم - طراحی عملگرها | ۳۹ |
| ۵-۱- عملگرهای دستی | ۴۱ |
| ۵-۱-۱- کار کرد و راه اندازی | ۴۱ |
| ۵-۱-۲- طراحی کلی | ۴۱ |
| ۵-۱-۳- عملگرهای کاهنده دور | ۴۱ |
| ۵-۱-۴- فلکه و دسته محور | ۴۲ |

فهرست مطالب

| <u>صفحه</u> | <u>عنوان</u> |
|-------------|--|
| ۴۲ | ۵-۱-۵- جهت باز شدن |
| ۴۲ | ۶-۱-۵- حفاظ میل پیچ |
| ۴۲ | ۷-۱-۵- نشانگر |
| ۴۳ | ۸-۱-۵- عملگرهای دو محوری |
| ۴۳ | ۲-۵- عملگرهای برقی |
| ۴۳ | ۱-۲-۵- ملاحظات تعیین اندازه عملگر |
| ۴۴ | ۲-۲-۵- طراحی کلی |
| ۴۷ | ۳-۵- انتخاب نوع عملگر |
| ۴۹ | فصل ششم - جنس اجزا |
| ۵۵ | فصل هفتم - تولید |
| ۵۷ | ۱-۷- ساخت و پرداخت نهایی |
| ۵۷ | ۱-۱-۷- رواداری (تلرانس) |
| ۵۷ | ۲-۱-۷- ریخته‌گری |
| ۵۷ | ۳-۱-۷- جوشکاری |
| ۵۸ | ۲-۲-۷- آماده‌سازی سطح و پوشش نهایی |
| ۵۸ | ۱-۲-۷- اقلامی که باید برای محافظت پوشش داده شوند |
| ۵۸ | ۲-۲-۷- مواد بدون نیاز به پوشش |
| ۵۸ | ۳-۲-۷- تمیز کردن قطعات فولاد ضد زنگ |
| ۵۹ | فصل هشتم - نصب |
| ۶۱ | ۱-۸- محافظت از سوراخها |
| ۶۱ | ۲-۸- محافظت از سطوح |
| ۶۱ | ۳-۸- قطعات انتظار |
| ۶۱ | ۴-۸- صفحه متحرک |
| ۶۱ | ۵-۸- تنظیم کلیدهای حدی و گشتاور |
| ۶۲ | ۶-۸- نگهداری عملگر |
| ۶۲ | ۷-۸- سیلندرها |

فهرست مطالب

| <u>عنوان</u> | <u>صفحه</u> |
|---|-------------|
| فصل نهم - ممیزی | ۶۳ |
| ۱-۹ - بازرگانی | ۶۵ |
| ۲-۹ - مراحل آزمون | ۶۵ |
| فصل دهم - تحويل | ۶۷ |
| ۱-۱۰ - علامت‌گذاری | ۶۹ |
| ۲-۱۰ - حمل | ۶۹ |
| فصل یازدهم - اطلاعات فنی مورد نیاز جهت سفارش‌گذاری | ۷۱ |
| فصل دوازدهم - مدارک | ۷۵ |
| ۱-۱۲ - کلیات | ۷۷ |
| ۲-۱۲ - مدارک انطباقی | ۷۸ |
| فصل سیزدهم - محاسبات | ۷۹ |
| ۱-۱۳ - محاسبه فشارهیدرواستاتیکی وارد بر دریچه | ۸۱ |
| ۲-۱۳ - محاسبه نیروی هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه ناشی از ارتفاع آب | ۸۱ |
| ۳-۱۳ - محاسبه نیروی مورد نیاز جهت بازکردن دریچه | ۸۱ |
| ۴-۱۳ - محاسبه نیروی مورد نیاز جهت بستن دریچه | ۸۱ |
| ۵-۱۳ - محاسبه ضخامت مورد نیاز صفحه‌ی متحرک دریچه | ۸۲ |
| ۶-۱۳ - محاسبه حداقل قطر میل‌پیچ | ۸۳ |
| ۷-۱۳ - کنترل میل‌پیچ انتخابی | ۸۳ |
| ۸-۱۳ - کنترل لاغری میل‌پیچ انتخابی | ۸۳ |
| ۹-۱۳ - کنترل تنش کمانشی و محاسبه تنش فشاری وارد بر میل‌پیچ | ۸۴ |
| ۱۰-۱۳ - محاسبه زمان باز و بسته شدن دریچه | ۸۵ |
| ۱۱-۱۳ - محاسبه گشتاور و توان مورد نیاز عملگر جهت باز کردن دریچه | ۸۵ |
| ۱۲-۱۳ - محاسبات مربوط به یوگ | ۸۶ |
| فصل چهاردهم - نصب، پیش راهاندازی، راهاندازی و نگهداری | ۸۷ |
| ۱-۱۴ - نصب | ۸۹ |
| ۲-۱۴ - پیش راهاندازی | ۸۹ |

فهرست مطالب

| <u>صفحه</u> | <u>عنوان</u> |
|-------------|----------------------------|
| ۹۰ | ۳-۱۴ - راهاندازی |
| ۹۰ | ۴-۱۴ - نگهداری |
| ۹۱ | پیوست ۱ - جدول های انطباقی |
| ۹۹ | پیوست ۲ - فرم ITP نمونه |
| ۱۰۳ | پیوست ۳ - انواع عملگرها |
| ۱۰۷ | پیوست ۴ - آزمون ها |
| ۱۱۵ | پیوست ۵ - واژه نامه |
| ۱۲۷ | منابع و مراجع |

فهرست جدول ها

| <u>صفحه</u> | <u>عنوان</u> |
|-------------|---|
| ۲۴ | جدول ۱-۴ - ضرایب اطمینان جهت طراحی قاب دریچه |
| ۲۶ | جدول ۲-۴ - ضرایب اطمینان جهت طراحی صفحه متحرک |
| ۴۷ | جدول ۵-۱ - راهنمای انتخاب نوع عملگر |
| ۵۱ | جدول ۱-۶ - انتخاب جنس دریچه بر مبنای سیال در تماس |
| ۵۲ | جدول ۲-۶ - جنس و طبقه بندی اجزای دریچه |
| ۵۳ | جدول ۳-۶ - خواص جنس دریچه های کامپوزیتی |
| ۷۳ | جدول ۱-۱۱ - اطلاعات فنی مورد نیاز جهت سفارش گذاری |
| ۷۷ | جدول ۱-۱۲ - مدارک مورد نیاز |
| ۸۲ | جدول ۱-۱۳ - مقادیر تنش های تسلیم و مجاز متناسب با جنس دریچه |

فهرست شکل‌ها

| <u>عنوان</u> | <u>صفحه</u> |
|---|-------------|
| شکل ۱-۱- دریچه موافق نشیمنگاه | ۷ |
| شکل ۲-۱- دریچه مخالف نشیمنگاه | ۷ |
| شکل ۱-۲- دریچه‌های متداول(شکل سمت چپ) و هم سطح (شکل سمت راست) | ۱۵ |
| شکل ۱-۳- نمای سه بعدی یک دریچه تک محوره | ۱۹ |
| شکل ۲-۳- نمای انفجاری قطعات اصلی دریچه | ۲۰ |
| شکل ۱-۴- نحوه نصب دریچه بر روی قطعات انتظار | ۳۳ |
| شکل ۲-۴- نمایی از سطح مقطع F و E | ۳۴ |
| شکل ۳-۴- صفحه‌ی انتظار مقطع F برای بازشوی مستطیلی یا مربعی | ۳۴ |
| شکل ۴-۴- صفحه‌ی انتظار مقطع E برای بازشوی مستطیلی یا دایروی | ۳۴ |
| شکل ۴-۵- صفحه‌ی انتظار مقطع F برای بازشوی دایروی یا مربعی | ۳۵ |
| شکل ۴-۶- صفحه‌ی انتظار مقطع E برای بازشوی دایروی و اتصال آن به سیستم لوله کشی | ۳۵ |
| شکل ۱۳-۱- نمای ابعاد دریچه | ۸۲ |

مقدمه

دريچه‌ها همان‌طور که از نامشان پيداست، تجهيزاتی هستند که برای کنترل جريان آب و فاضلاب در يك مجرأ و يا ورودی و خروجی يك مخزن يا حوضچه استفاده می‌شوند. کاربرد دیگر دريچه‌ها علاوه بر کنترل جريان سیال بين واحدهای مختلف يك تصفیه‌خانه، در شبکه‌های آبیاري، سدها و پروژه‌های برق آبی می‌باشد.

مباحث اين نshire مختص به دريچه‌های نوع کشویی به عنوان پرکاربردترین دريچه در صنعت آب و فاضلاب بوده و در آن اجزاء، مبانی و الزامات طراحی، ساخت، آزمایش، حمل و نصب اين دريچه‌ها ارائه می‌شود.

دريچه‌های فرازیند و دريچه‌های خودتنظيم مخصوص تنظيم ارتفاع آب در پايين‌دست يا بالادست شبکه‌های آبیاري و زهکشی، مشمول اين نshire نخواهند بود.

- هدف

طراحی، ساخت، حمل و نصب صحيح تجهیزات، به جهت امکان افزایش کارایی و طول عمر تجهیزات و کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

بدین منظور وجود ضوابط و دستورالعمل‌های واحد و کاربردی که فرآيند استعلام، خريد، ساخت، تست و بازرسی، بسته‌بندی، حمل و نصب کارگاهی را پوشش دهد، يك ضرورت در صنعت آب و فاضلاب می‌باشد.

این امر باعث خواهد شد که از زمان استعلام و ارزیابی و همچنین عقد قرارداد با تامين‌کننده تجهیز، تا تکمیل هر يك از فرآيندهای اجرایی، درک مشترکی از نیازمندی‌های هر مرحله وجود داشته باشد و در نهايیت، اين درک مشترك منجر به تولید محصولی مطابق با نیازهای طرح گردد.

- دامنه کاربرد

مطلوب مندرج در اين نshire می‌تواند برای طيف وسیعی از دست‌اندرکاران صنعت آب و فاضلاب اعم از مهندسین مشاور، سازندگان، پیمانکاران، تامين‌کنندگان کالا و بهره‌برداران در مراحل انتخاب، طراحی، ساخت و بهره‌برداری دريچه‌های نوع کشویی مورد استفاده قرار گیرد.

فصل ١

تعاريف و اختصارات

۱-۱- دریچه

تجهیزی شامل یک صفحه متحرک و یک قاب راهنما است که به دیواره یک مخزن و یا درون یک کانال جهت تنظیم جریان عبوری سیال و یا تنظیم تراز آب نصب می‌گردد. شکل و ابعاد دهانه دریچه، نوع نصب، آرایش نشیمنگاه و نوع حرکت میل پیج، از مشخصه‌های اصلی یک دریچه می‌باشد که توضیحات آن در بندهای بعدی آورده شده است.

۱-۲- دهانه دریچه

به فاصله باز بین قاب دریچه که جریان سیال قابلیت عبور از آن را دارد گفته می‌شود. به عبارت دیگر، دهانه دریچه، عرض و ارتفاع داخل به داخل قاب در محدوده عبور جریان می‌باشد.

۱-۳- اندازه اسمی دریچه

اندازه اسمی، معمولاً برای دریچه‌هایی کاربرد دارد که در مسیر یک لوله نصب می‌شوند، در این حالت، قطر اسمی لوله را به عنوان اندازه اسمی دریچه بیان می‌نمایند. به طور مثال DN400، DN1000 و برای دریچه‌هایی که در کانال‌ها یا ورودی واحدهای فرآیندی نصب می‌شوند، این اندازه ابعاد دهانه به صورت «طول×عرض» می‌باشد.

۱-۴- نشتی

به فرار سیال از بین صفحه متحرک و قاب در زمانی که دریچه کاملاً بسته است، اطلاق می‌گردد.

۱-۵- حداکثر فشار هیدرواستاتیکی

به حداکثر فشار واردہ بر دریچه‌ای که در مدار بهره‌برداری است، گفته می‌شود که معادل اختلاف ارتفاع بین حداکثر رقوم سطح آب تا خط مرکزی صفحه دریچه است و واحد آن بر حسب «متر ستون آب» می‌باشد.

۱-۶- صفحه دریچه

عبارتست از یک صفحه متحرک که درون قاب دریچه قرارداده شده و با حرکت آن به بالا و یا پایین مسیر عبور جریان کنترل می‌شود.

۷- قاب دریچه

قطعه‌ای است ثابت که صفحه متحرک را درون خود نگه داشته و به عنوان راهنمای حرکتی آن و ایجاد سطح مناسب جهت آببندی عمل می‌نماید. در ضمن کل دریچه توسط این قاب به دیواره مخزن و یا داخل کanal، نصب می‌شود.

۱-۸- میل‌پیج انتقال قدرت، بدون حرکت عمودی (غیر بالا رونده)

این مکانیزم انتقال نیرو به گونه‌ای است که با دوران میل‌پیج و بدون جابه‌جایی آن، مهره (که متصل به صفحه متحرک دریچه می‌باشد) به صورت متحرک بوده و با لغزش بر روی میل‌پیج، باعث باز یا بسته شدن صفحه دریچه می‌گردد. در این مکانیزم با دوران میل‌پیج، این مهره است که جابجا شده و صفحه متحرک را با خود جابجا می‌نماید.

۱-۹- میل‌پیج انتقال قدرت، با حرکت عمودی (بالا رونده)

این مکانیزم انتقال نیرو به گونه‌ای است که با دوران میل‌پیج و با جابه‌جایی آن در راستای عمودی صفحه دریچه، باز یا بسته می‌شود. در این حالت چرخش مهره که به صورت هرزگرد است، باعث حرکت میل‌پیج به بالا و پایین شده و از آنجا که میل‌پیج به صورت ثابت متصل به صفحه دریچه می‌باشد، آن را هم با خود بالا و پایین می‌برد.

۱-۱۰- نوار آببند

ماده انعطاف‌پذیر که برای آببندی به صفحه و یا قاب دریچه متصل می‌گردد.

۱-۱۱- نشیمنگاه

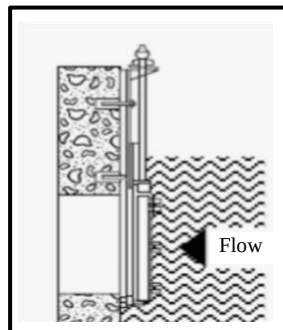
سطح افقی یا عمودی که عهده‌دار نگهداری صفحه دریچه هستند. نشیمنگاه می‌تواند به قاب و یا صفحه دریچه متصل شده و همچنین عهده‌دار آببندی دریچه باشد.

۱-۱۲- آستانه دریچه

به سطح تماس صفحه دریچه در دریچه‌های هم سطح، آستانه دریچه گفته می‌شود.

۱-۱۳- فشار موافق نشیمنگاه

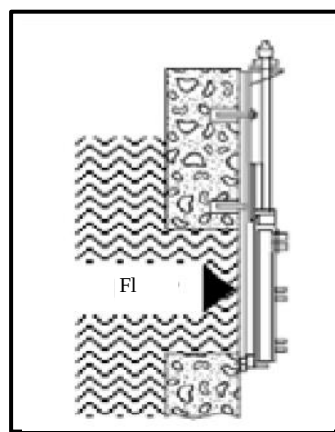
در این حالت، جهت نیروی فشار آب، باعث فشرده شدن صفحه آببند بر روی نشیمنگاه خود بر روی قاب می‌شود. شکل (۱-۱)، یک دریچه موافق نشیمنگاه را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱- دریچه موافق نشیمنگاه

۱۴-۱- فشار مخالف نشیمنگاه

در این حالت، جهت نیروی فشار آب موجب عدم فشردگی صفحه متحرک به قاب مربوطه می‌شود. شکل (۲-۱)، یک دریچه مخالف نشیمنگاه را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲- دریچه مخالف نشیمنگاه

۱۵-۱- شعاع ژیراسیون میلپیج انتقال قدرت

عبارتست از:

$$R_g = \left(\frac{I}{A} \right)^{0.5} \quad (1-1)$$

که در آن I ، همان ممان اینرسی دوم میلپیج است.

$$I = \frac{\pi r^4}{4} \quad (2-1)$$

و A مساحت سطح مقطع میلپیج به شعاع ریشه r بوده که از فرمول $A = \pi r^2$ به دست می‌آید.

۱۶- گشتاور قفل روتور

مقدار گشتاور مورد نیاز برای جلوگیری از چرخش روتور موتور عملگرهای الکتریکی در صورت اعمال ولتاژ و فرکانس نامی است.

۱۷- ضریب لاغری میل پیج (λ)

این ضریب از تقسیم طول آزاد (قسمتی از طول میل پیج که مهار نشده) به شعاع ژیراسیون به دست می‌آید.

$$\lambda = \frac{L}{R_g} \quad (3-1)$$

λ = ضریب لاغری

L = طول آزاد میل پیج

R_g = شعاع ژیراسیون

۱۸- یوغ یا پشت‌بند

دریچه‌های از نوع خود نگهدارنده، دارای یک یوغ برای تحمل بارهای محوری ناشی از محرک می‌باشند. طراحی یوغ‌ها باید به نحوی باشد که امکان جاذب و یا خارج نمودن صفحه متحرک در قاب فراهم باشد.

۱۹- راهنمایی

حرکت صحیح صفحه متحرک در درون قاب، مستلزم تعییه قطعات راهنمایی است که به منظور سایش کمتر، غالباً از جنس پلی‌آمید خواهند بود. این قطعات به مرور زمان در اثر کارکرد ساییده شده و از بین می‌روند که نیاز به تعویض دارند.

۲۰- گوه

در دریچه‌هایی که نشیمن آن‌ها خود تنظیم نیستند و یا سازنده از مقدار نشیمنی مجاز دریچه در حالت کاملاً بسته مطمئن نباشد از گوه استفاده می‌شود. این قطعه‌ای است که در زمان بسته شدن دریچه باعث فشرده شدن صفحه متحرک بر قاب دریچه می‌شود. در این حالت، نوار آب‌بندی بر روی قطعه سایشی فشرده شده و عمل آب‌بندی اتفاق می‌افتد.

۲۱- عملگر

تجهیزی است که جهت ثابت نگه داشتن یا حرکت صفحه دریچه مورد استفاده قرار گیرد.

۲۲-۱ - چرخه

چرخ شامل دو (۲) کورس^۱ حرکتی است.

۲۳-۱ - عملگر برقی

تجهیزی است که به کمک انرژی برق و چند چرخدنده برای تولید حرکت چرخشی یا خطی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲۴-۱ - فلکه

وسیله‌ای که برای فعالیت دستی عملگر استفاده می‌شود.

۲۵-۱ - گشتاور نامی بیشینه^۲

عبارت از گشتاور نامی اعلام شده یک محرک برقی است.

۲۶-۱ - تنظیم جریان

قرارگیری صفحه دریچه در موقعیتی بین حالت کاملا بسته با بازخورد مستمر از سیگنال کنترل است.

۲۷-۱ - باز - بسته

حرکت دریچه کشویی به موقعیت کاملا باز یا کاملا بسته، در یک حرکت پیوسته است.

۲۸-۱ - گشتاور یا نیروی رانش مورد نیاز

گشتاور یا نیروی رانشی است که باید توسط عملگر اعمال شود تا باعث ثابت نگه داشتن، حرکت یا بستن صفحه دریچه تحت شرایط طراحی، شود.

1- Stroke

2- Maximum Rated Torque

۲۹-۱ - گشتاور عملیاتی^۱

بار کامل یا گشتاور دینامیک مورد نیاز جهت عملکرد دریچه بین حالت باز و بسته کامل است.

۳۰-۱ - گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه

حداکثر گشتاور مورد نیاز برای نشاندن کامل، خارج کردن کامل صفحه دریچه در موقعیت نشیمنگاه است.

۳۱-۱ - سنسور

تجهیزی است که به محرک‌های فیزیکی (مثل نور، صدا، فشار، مغناطیس یا یک حرکت مخصوص) پاسخ می‌دهد و سیگنال به وجود آمده را منتقل می‌کند (برای اندازه‌گیری یا عملیات کنترلی).

۳۲-۱ - گشتاور توقف

عبارة است از بیشینه گشتاور خروجی که در گشتاور روتور قفل شده موتور و ولتاژ مشخص شده، تولید می‌گردد.

۳۳-۱ - کورس

عبارة از حرکت صفحه دریچه از موقعیت کاملاً باز به موقعیت کاملاً بسته یا بر عکس است.

۳۴-۱ - تنظیم کردن جریان

عبارة از جابه‌جایی آگاهانه و غیر متناوب صفحه دریچه برای یک مدت زمان خاص در موقعیتی بین حالت باز کامل و بسته کامل و در پاسخ به کنترلر دستی یا سیگنال پیوسته کنترلی ناشی از تغییر یک متغیر فرآیندی از مقادیر پیش تنظیم شده و به منظور جبران افت فشار یا تنظیم جریان سیال از طریق صفحه دریچه است.

۳۵-۱ - نیروی رانش

عبارة است از نیروی خطی بر روی محور دریچه کشویی که در واحد نیوتن بیان می‌شود.

۳۶-۱ - گشتاور

حرکت چرخشی، گردشی یا پیچشی محور دریچه کشویی که در واحد نیوتن متر بیان می‌شود.

۲ فصل

تقسیم‌بندی دریچه‌ها

۲-۱-۱-۲- تقسیم‌بندی دریچه‌ها براساس نوع آب‌بندی

۲-۱-۱-۲-۱- دریچه‌های سه طرف آب‌بند یا کانالی

این نوع دریچه‌ها در داخل کانال‌های رو باز، نصب شده و می‌توانند مسیر جریان را کاملاً و یا تا حدی مسدود کنند.

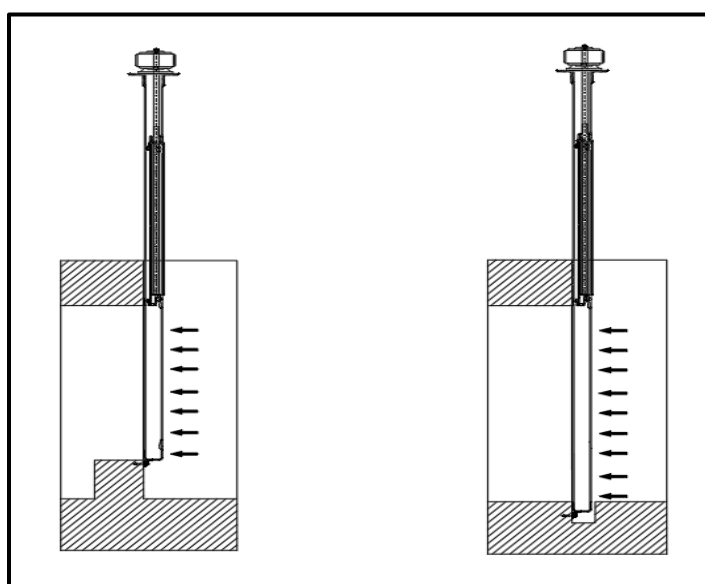
۲-۱-۱-۲-۲- دریچه‌های چهار طرف آب‌بند یا دیواری

این نوع دریچه‌ها در بازشوها ورودی یا خروجی واحدهای فرآیندی یا انتهای کانال‌های روبسته نصب می‌شوند و می‌توانند مسیر جریان را کاملاً و یا تا حدی مسدود کنند.

۲-۲- تقسیم‌بندی دریچه‌ها براساس نحوه نصب در مجراء

۲-۲-۱- دریچه‌های متداول و هم سطح

در شکل (۲-۱)، دریچه‌های متداول و هم سطح نشان داده شده‌اند.



شکل ۲-۱-۱- دریچه‌های متداول (شکل سمت چپ) و هم سطح (شکل سمت راست)

۳-۲- تقسیم‌بندی از نظر وظیفه

۳-۲-۱- دریچه‌های قطع و وصل

این نوع دریچه‌ها فقط جهت قطع کامل جریان در یک مسیر (کanal یا واحد فرآیندی) مورد استفاده قرار می‌گیرند.

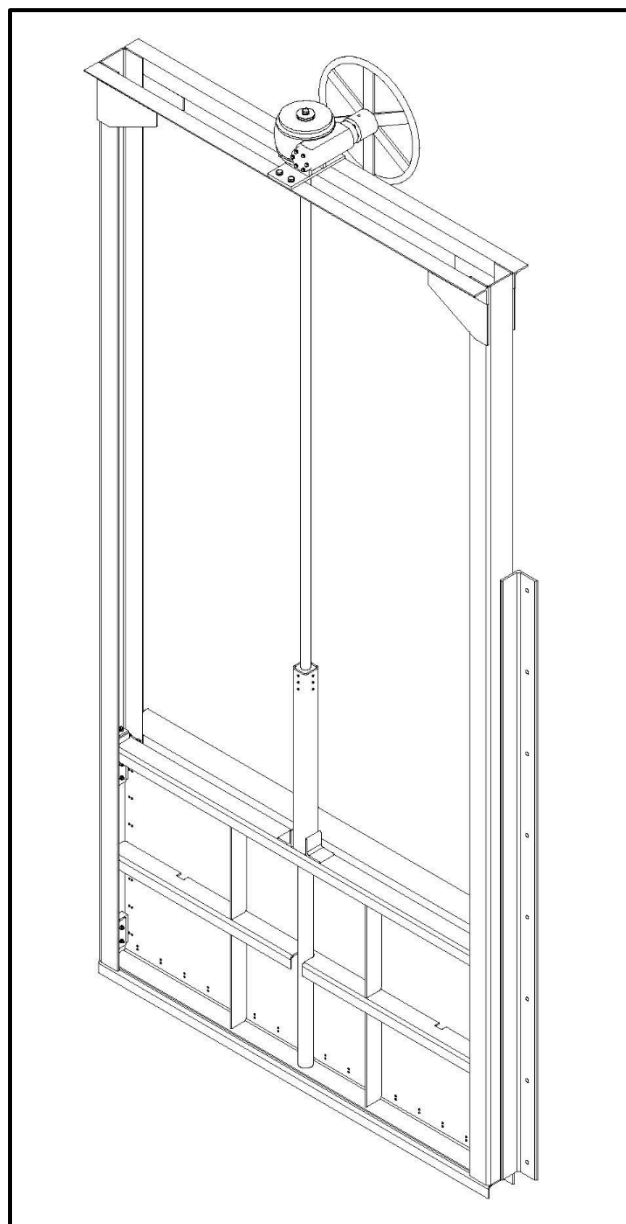
۳-۲-۲- دریچه‌های تنظیمی یا کنترلی

این نوع دریچه‌ها برای انسداد محدود و یا تنظیم ارتفاع سیال در بالادست یا پایین‌دست، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

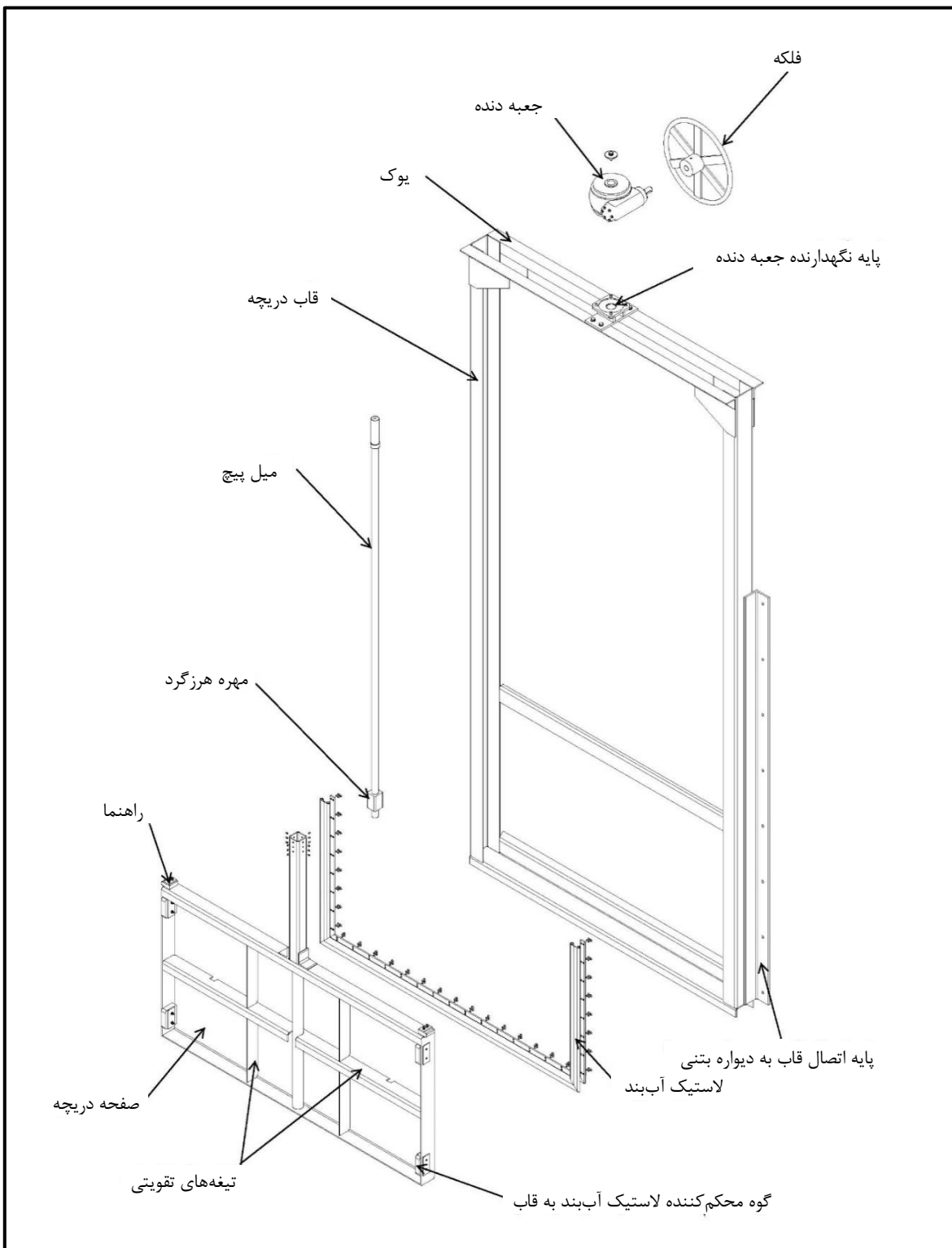
فصل ۳

معرفی اجزای دریچه

در شکل (۱-۳) نمای سه بعدی یک دریچه تک محوره و در شکل (۲-۳) نمای انفجاری قطعات اصلی دریچه نمایش داده شده است.



شکل ۱-۳ - نمای سه بعدی یک دریچه تک محوره



شکل ۲-۳ - نمای انفجاری قطعات اصلی دریچه

۴ فصل

طراحی اجزای دریچه

۱-۴- قاب

۱-۱-۴- جنس قاب دریچه‌های فولادی و چدنی

قاب دریچه باید مطابق با جنس‌های مندرج در جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) و از رده‌های تجاری مشخص یا مقاطع سازه‌ای تجاری موجود باشد. (ضخامت همه اجزا به غیر از نگهدارنده آب بند نباید از ۶ میلی‌متر کم‌تر باشد). در خصوص دریچه‌های چدنی، قاب باید به صورت یکپارچه ریخته‌گری شود.

۱-۲- جنس قاب دریچه‌های کامپوزیت

سه رده زیر برای جنس قاب می‌توان در نظر گرفت (حداقل ضخامت برای کلیه بخش‌ها به جز نگهدارنده‌ی آب بند باید ۶ میلی‌متر باشد):

- رده I: اجزای قاب باید از جنس فولاد ضد زنگ با رده مشخص باشد.
- رده II: اجزای قاب باید از جنس پلاستیک تقویت شده با فایبر‌گلاس (FRP) باشد.
- رده III: اجزای قاب باید از جنس کربن استیل روش‌دار باشد.

۱-۳- طراحی قاب دریچه‌های فولادی و چدنی

قاب دریچه باید براساس فشار طراحی، معین شده و با در نظر گرفتن حداقل ضرایب اطمینان در محاسبات تنش کششی (فشاری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر مطابق جدول (۱-۴) طراحی شوند. به منظور بهره‌برداری مناسب، شکل‌دهی قطعاتی که باهم جفت می‌شوند، باید با حداکثر دقت صورت پذیرد. در خصوص دریچه‌های چدنی کلیه اتصالات، بیرونیگ‌ها و یاتاقان‌ها باید روی قاب دریچه ماشین کاری شوند.

۱-۴- طراحی قاب دریچه‌های کامپوزیت

نوع I و III: قاب فلزی دریچه باید براساس فشار طراحی، معین شده و با در نظر گرفتن حداقل ضرایب اطمینان در محاسبات تنش کششی (فشاری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر مطابق جدول (۱-۴) طراحی شوند. قاب‌های نوع III باید پس از ساخته شدن، مطابق جدول شماره (۲-۶) و بند ۲-۷ روش شوند. هیچ بخشی از جنس کربن استیل نباید بدون روش باشد. به منظور بهره‌برداری مناسب، شکل‌دهی قطعاتی که باهم جفت می‌شوند، باید با حداکثر دقت صورت پذیرد.

نوع II: قاب غیر فلزی دریچه باید یک مجموعه ساخته شده با فرآیند پالتروژن^۱، روکش‌دار و غیرفلزی متشکل از ریل‌های راهنمای مهارکننده آب‌بندهای تحتانی و ریل‌های جانبی، مطابق نیاز بوده و باید براساس فشار طراحی، معین شده و با در نظرگرفتن حداقل ضرایب اطمینان در محاسبات تنش کششی (فشاری) و برشی، در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر مطابق جدول (۱-۴) طراحی شوند.

جدول ۱-۴- ضرایب اطمینان جهت طراحی قاب دریچه

| ضریب اطمینان | | جنس دریچه |
|---------------|---------------|--------------|
| استحکام تسلیم | استحکام نهایی | |
| ۲ | ۴ | فولادی |
| -- | ۵ | چدنی |
| ۳ | ۵ | آلومینیومی |
| ۲ | ۴ | کامپوزیت (*) |

(*) قاب دریچه‌های کامپوزیت می‌تواند از جنس فولاد ضد زنگ، پلاستیک تقویت شده با فایبرگلاس و یا کربن استیل با پوشش مناسب انتخاب شود.

۴-۲-۲- صفحه‌ی متحرک دریچه

۴-۲-۱- جنس صفحه‌ی متحرک دریچه‌های فولادی و چدنی

صفحة‌ی متحرک دریچه باید مطابق با جنس‌های مندرج در جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) و از رده‌های تجاری مشخص یا مقاطع سازه‌ای تجاری موجود باشد. حداقل ضخامت اجزا به غیر از نگهدارنده آب‌بند نباید از ۶ میلی‌متر کم‌تر باشد. درخصوص دریچه‌های چدنی، صفحه‌ی متحرک دریچه باید به صورت یکپارچه ریخته‌گری شود.

۴-۲-۲- جنس صفحه‌ی متحرک دریچه‌های کامپوزیت

سطح خارجی صفحه‌ی متحرک، باید از جنس پلاستیک تقویت شده با فایبرگلاس و یا ترمопلاستیک تقویت شده باشد. برای کاهش خمش، صفحه متحرک باید به کمک یک شبکه فولادی داخلی، تقویت شود. فضاهای خالی داخلی بین شبکه فولادی تقویت‌کننده باید توسط پلی یورتان، پر شود.

۴-۲-۳- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های فولادی

صفحة‌ی متحرک دریچه باید براساس فشار طراحی معین شده و با در نظرگرفتن حداقل ضرایب اطمینان در محاسبات تنش کششی (فشاری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر مطابق جدول (۱-۶) و

(۲-۶) طراحی شوند. سطحی از صفحه‌ی متحرک که در تماس مستقیم با نشیمنگاه و گوهها می‌باشد، باید به طور دقیق ماشین‌کاری شود. در وضعیتی که دریچه کاملاً بسته است، کل طول صفحه‌ی متحرک می‌بایست به طور کامل با ریل‌ها درگیر شود. تغییر شکل صفحه‌ی متحرک دریچه، تحت حداکثر فشار طراحی باید کمترین مقدار بین $\frac{1}{72}$ عرض صفحه‌ی متحرک یا $1/6$ میلی‌متر باشد. فاصله جانبی بین قاب و راهنمای باید به نحوی باشد که حرکت صفحه‌ی متحرک دریچه بدون درگیری انجام شود.

۴-۲-۴- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های چدنی

صففحه‌ی متحرک دریچه می‌بایست بر اساس فشار طراحی، با حداقل ضریب اطمینان ۵ برای مقاومت نهایی کششی، فشاری و برشی طراحی گردد. صفحه‌ی متحرک دریچه می‌بایست در تمام اطراف (دورتا دور صفحه‌ی متحرک) دارای زبانه باشد. سطحی از صفحه‌ی متحرک که در تماس مستقیم با نشیمنگاه و گوهها می‌باشد، باید به طور دقیق ماشین‌کاری شود. حداکثر لقی^۱ بین صفحه‌ی متحرک و ریل صفحه‌ی متحرک ^۲ می‌بایست $1/6$ میلی‌متر باشد.

۴-۳-۵- طراحی صفحه‌ی متحرک دریچه‌های کامپوزیت

برای طراحی، شبکه فولادی داخلی باید به عنوان یک سری تیر با تکیه‌گاه ساده فرض شده که هر عضو تحت یک بار گستردگی یکنواخت معادل فشار هیدرواستاتیک در موقعیت ارتفاعی خود قرار گرفته است. صفحه‌ی متحرک باید براساس فشار طراحی معین شده و با در نظر گرفتن حداقل ضرایب اطمینان در محاسبات تنفس کششی (فشاری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر مطابق جدول (۲-۴) طراحی شوند. خمش صفحه‌ی متحرک در حداکثر فشار طراحی باید کمترین مقدار بین $\frac{1}{72}$ عرض صفحه‌ی متحرک یا $1/6$ میلی‌متر باشد. حداقل ضخامت پوسته‌ی دریچه باید ۶ میلی‌متر باشد. سطح پوسته باید با فرآیند قالب‌گیری بر روی شبکه فلزی به صورت یکپارچه و بدون هیچ‌گونه درز و یا اتصالی ایجاد شده و یا از ورق‌های بریده شده مستقلی که بدون هیچ‌گونه شکافی در هم پیوند خورده‌اند، تشکیل گردد. از هر روشی که برای اتصال پوسته استفاده می‌شود، سطح پوسته باید مانع ورود آب به بخش‌های فولادی داخلی شود. بسته‌ای که وارد پوسته می‌شوند، باید آب‌بند شوند تا مانع ورود آب یا فاضلاب به بخش‌های فولادی داخلی شوند. صفحه‌ی متحرک باید دارای سطوحی باشد که در وضعیت کاملاً بسته، کل طول صفحه‌ی متحرک با راهنمایها به طور کامل درگیر باشند. فاصله جانبی بین قاب و راهنمای باید به گونه‌ای تنظیم گردد که حرکت به سهولت انجام شود.

جدول ۴-۲- ضرایب اطمینان جهت طراحی صفحه متحرک

| استحکام تسلیم | ضریب اطمینان | استحکام نهایی | جنس دریچه |
|---------------|--------------|---------------|------------|
| ۲ | | ۴ | فولادی |
| -- | | ۵ | چدنی |
| ۳ | | ۵ | آلومینیومی |
| ۲ | | ۴ | کامپوزیت * |

(*) در مورد دریچه‌های کامپوزیتی، فشار طراحی برای شبکه فولادی داخلی باید به صورت بار یکنواخت روی هر یک از میله‌ها در نظر گرفته شود.

۴-۳- نشیمنگاه و آببندها^۱

۴-۱- جنس نشیمنگاه دریچه‌های فولادی

جنس نشیمنگاه و آببندها می‌بایست منطبق بر یکی از مواد مندرج در جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) و از رده‌های تجاری مشخص باشد.

۴-۲- جنس نشیمنگاه دریچه‌های چدنی

سطح نشیمنگاه باید از نوارهای برنزی که به روش نورد و یا اکستروژن تولید شده و یا نوارهای فولاد ضد زنگ ساخته شود. این نوارها باید به صورت مستحکم در شیار قاب و صفحه متحرک قرار گیرند، به گونه‌ای که در تمام طول عمر دریچه در جای خود بدون کجی و لقی بمانند.

۴-۳- نشیمنگاه دریچه‌های کامپوزیت

نشیمنگاه‌ها، در صورت به کارگیری باید از پلی اتیلن با وزن ملکولی بالا (UHMW-PE) ساخته شوند.

۴-۴- طراحی نشیمنگاه دریچه‌های فولادی و چدنی

دریچه می‌تواند یک سیستم نشیمن آببند یک پارچه یا جدا از هم داشته باشد. نشیمنگاه و آببندها می‌بایست به طور محکم در شیار قاب و صفحه‌ی متحرک دریچه قرار گیرند، به نحوی که در تمام مدت بهره‌برداری و کارکرد دریچه بدون کجی و لقی بمانند. در دریچه‌های چدنی، نشیمنگاه می‌بایست دارای سطح مقطع مکنی باشد و حداقل فاصله مجاز بین نشیمنگاه و صفحه‌ی متحرک دریچه، در حالتی که دریچه بسته است، می‌بایست ۱/۰ میلی‌متر باشد.

۴-۳-۵- طراحی نشیمنگاه دریچه‌های کامپوزیت

فشار لهیدگی^۱ در هیچ محلی روی نشیمن در فشار طراحی، نباید بیشتر از ۴۱۳۷ KPa باشد. نشیمنگاه‌ها باید به گونه‌ای به قاب یا صفحه‌ی متحرک متصل شوند که در تمام مدت بهره‌برداری از دریچه، در جای خود باقی بمانند و دچار کجی، تغییر شکل و یا لقی نشوند. طراحی دریچه باید به گونه‌ای باشد که اپراتور بدون جدا کردن قاب دریچه بتواند نشیمنگاه را تعویض کند.

۴-۳-۶- سطح تماس نشیمنگاه دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی

سطوح جفت شونده آب‌بندی نشیمن باید به گونه‌ای طراحی شوند که الزامات نشتی بند ۲-۹ رعایت شود. فشار تماس نشیمنگاه (فشار لهیدگی) در فشار طراحی نباید از ۴۱۳۷ KPa بیشتر شود.

۴-۴- نوار آب‌بندی^۲**۴-۴-۱- جنس نوار آب‌بندی دریچه‌های فولادی و چدنی**

آب‌بندهای انعطاف‌پذیر برای دریچه‌های از نوع هم سطح، باید از لاستیک‌های طبیعی و مصنوعی و منطبق بر یکی از مواد ذکر شده از جدول (۶-۲) باشند.

۴-۴-۲- جنس نوار آب‌بندی دریچه‌های کامپوزیتی

آب‌بندهای مورد استفاده در دریچه‌ها باید از جنس UHMW-PE، نئوپرن، پلی اتیلن، یا EPDM بوده و به هیچ وجه لاستیک‌های بازیافتی نباید مورد استفاده قرار گیرد.

۴-۴-۳- طراحی نوار آب‌بندی دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی

طراحی آب‌بند انواع دریچه‌ها باید مطابق حداکثر مقدار نشتی مجاز مندرج در بند ۲-۹ باشد. آب‌بند باید روی صفحه‌ی متحرک دریچه یا قاب، نصب و در جای خود محکم نگه داشته شود تا در زمان کارکرد دریچه، از جای خود خارج نشود. آب‌بندها نباید در بازشوهای محل عبور آب از دریچه، برآمدگی یا بیرون‌زدگی داشته باشند. باید بتوان آب‌بندها را بدون نیاز به خارج کردن قاب دریچه، تعویض نمود.

۴-۴-۴- آزمایش جنس آب‌بند دریچه‌های فولادی، چدنی و کامپوزیتی

آب‌بند باید قابلیت تحمل آزمایش مقاومت به ازن^۱ را طبق استاندارد ASTM D1149 داشته باشد. آزمایش می‌بایست برای مدت ۷۰ ساعت و دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد انجام گیرد و بعد از تست، هیچ‌گونه ترک قابل مشاهده در نمونه ظاهر نگردد. همچنین طبق استاندارد ASTM D471، افزایش حجم نمونه پس از غوطه‌ور بودن در آب مقطر (23 ± 1) درجه سانتی‌گراد و برای مدت ۷۰ ساعت نباید بیش از ۲ درصد باشد.

۴-۵- قطعات راهنمای

۴-۱-۵- جنس راهنمای دریچه‌های فولادی، چدنی

جنس راهنمای صفحه‌ی متحرک باید منطبق بر یکی از جنس‌های مندرج در جدول (۲-۶) و از رده‌های تجاری مشخص یا مقاطع سازه‌ای تجاری موجود باشد. در دریچه‌های چدنی، راهنمای قاب دریچه پیچ می‌شود و یا به صورت یکپارچه با قاب دریچه، قالب‌گیری می‌شود.

۴-۲-۵- جنس راهنمای دریچه‌های کامپوزیتی

جنس راهنمایها باید مشابه جنس قاب که در بخش قبل توضیح داده شد، باشد.

۴-۳-۵- طراحی راهنمای دریچه

راهنما باید یا با قاب یکپارچه باشد یا با پیچ به آن متصل گردد. راهنما می‌بایست با حداکثر نیروی محرک تولید شده توسط آب و یا نیروی عکس‌العمل گوهای ناشی از توان نامی^۳ عملگر، طراحی گردد. راهنما می‌بایست قابلیت تحمل دو نیروی فوق با ضریب اطمینانی مطابق با جدول (۲-۴) را برای مقاومت نهایی کششی، برشی و فشاری داشته باشد. در حالت استفاده از عملگر دستی، نیروی محرک نامی جهت طراحی باید معادل ۱۷۸ نیوتون در نظر گرفته شود. در حالتی که از عملگر هیدرولیکی استفاده می‌شود، حداکثر نیروی محرک تولید شده در هنگام باز و بسته شدن دریچه، می‌بایست مدد نظر قرار گیرد و هنگامی که از عملگرهای موتوری استفاده می‌شود، توان نامی عملگر ملاک طراحی خواهد بود. ارتفاع راهنما می‌بایست در هنگام باز بودن دریچه، به اندازه نیمی از ارتفاع صفحه‌ی متحرک دریچه را پوشش دهد و تمهیدات لازم جهت جلوگیری از حرکت جانبی راهنمایها دیده شود.

1- Ozone-Resistance

2- Guide

3- Rated Power

۱- یوغ ۶-۴**۴-۶-۱- جنس**

جنس یوغ باید مطابق با جنس‌های مندرج در جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) از گریدهای تجاری مشخص یا مقاطع سازه‌ای تجاری موجود باشد.

۴-۶-۲- طراحی

دریچه‌های از نوع خود نگهدارنده^۲ می‌بایست مجهز به یوغ باشند.

۴-۶-۱- یوغ دریچه‌های فولادی

یوغ عملگرهای دستی می‌بایست با در نظر گرفتن حداقل ضریب اطمینان در محاسبات تنش کششی (فساری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس به کار رفته، مطابق جدول (۱-۴) و تحت نیرویی برابر با ۳۵۶ نیوتن که به روی فلکه^۳ یا میل پیچ اعمال می‌شود، طراحی شوند. در یوغ‌های سیلندرهای هیدرولیکی نیز باید شرط فوق برای حداکثر نیرو در حداکثر فشار کاری (نه نقطه کاری تنظیم شده برای شیر اطمینان) رعایت شود. در یوغ‌های عملگرهای برقی، علاوه بر رعایت معیار فوق برای کارکرد دستی، باید ضریب اطمینان ۱/۵ در خصوص استحکام تسلیم تحت گشتاور «قفل روتور» عملگر، منظور شود. تغییر شکل مجاز یوغ تحت حداکثر بار اعمال شده، نباید از کمترین مقدار بین $\frac{1}{۳۶}$ عرض دریچه یا $\frac{۶}{۴}$ میلی‌متر بیشتر شود. همچنین طراحی یوغ باید به نحوی باشد که اجازه دهد صفحه‌ی متحرک از مجموعه دریچه خارج شود.

۴-۶-۲- یوغ دریچه‌های چدنی

مبنای طراحی یوغ دریچه‌های چدنی می‌بایست، تحمل نیروی تولیدی معادل توان نامی محرک دریچه با ضریب اطمینان ۵ و با لحاظ نمودن استحکام نهایی جنس مورد استفاده و همچنین توان حداکثر عملگر با ضریب اطمینان ۱/۲۵ در خصوص استحکام نهایی باشد.

قسمت بالایی یوغ می‌بایست برای نصب تجهیزات از جمله عملگر، ماشین کاری شود. همچنین صفحه‌های نگهدارنده متصل به یوغ که در تماس با قسمت بالایی راهنمایی باشند، می‌بایست در سطح تماسشان ماشین کاری شده و به راهنمایی پیچ شوند.

1- Yoke

2- Self-Contained

3- Hand Wheel

۴-۶-۲-۳- یوغ دریچه‌های کامپوزیتی

دریچه‌های کامپوزیتی از نوع خود نگهدارنده نیز باید دارای یک یوغ از جنس فولاد ضد زنگ باشند که برای مقاومت در برابر نیروی اعمال شده از سوی عملگر برابر با ۳۵۶ نیوتن به روی فلکه یا میل پیچ با در نظر گرفتن حداقل ضربی اطمینان مندرج در جدول (۱-۴)، طراحی شوند. در یوغ‌های سیلندرهای هیدرولیکی باید شرط فوق برای حداکثر نیرو در حداکثر فشار کاری (نه نقطه کاری تنظیم شده برای شیر اطمینان) رعایت شود. در یوغ‌های عملگرهای برقی، علاوه بر رعایت معیار فوق برای کارکرد دستی، باید ضربی اطمینان ۱/۵ در خصوص مقاومت تسلیم در گشتاور قفل روتور عملگر منظور شود. خمیدگی یوغ در بار کارکردی حداکثر، از کمترین مقدار بین $\frac{1}{36}$ پهنهای دریچه یا $6/4$ میلی‌متر نباید بیش‌تر شود. پایه‌ی عملگر و سطوح تماس باید با دقت زیادی شکل داده شوند تا راستای محور صحیح باشد. طراحی یوغ باید به گونه‌ای باشد که امکان خارج نمودن صفحه‌ی متحرک از مجموعه دریچه وجود داشته باشد.

۴-۷-۱- اتصال میل پیچ^۱

۴-۷-۱-۱- اتصال میل پیچ در دریچه‌های فولادی

هر دریچه می‌بایست به یک مهره اتصال^۲ یا پیچ^۳ یا پین^۴ که محور را به صفحه‌ی متحرک متصل می‌کند، مجهر گردد. این اتصال باید طوری طراحی شود که از چرخش مهره جلوگیری کند. مهره اتصال در هر دو نوع دریچه با محور بالا رونده^۵ و محور ثابت^۶ می‌بایست رزوه شود. در دریچه با محورهای بالا رونده، این مهره به وسیله خار و یا پین به محور متصل می‌گردد. اما در دریچه با محور ثابت احتیاجی به اتصال با خار و پین نیست و در نتیجه مهره و صفحه‌ی متحرک در هین چرخش محور می‌توانند به بالا و پایین حرکت کنند.

طراحی اتصال در برابر بار طراحی که در ادامه بیان می‌شود نیز با در نظر گرفتن حداقل ضربی اطمینان در محاسبات تنش کششی (فشاری) و برشی در مقایسه با استحکام نهایی و تسلیم جنس مورد نظر انجام می‌پذیرد. بار طراحی برای اتصال میل پیچ به شرح ذیل می‌باشد:

- دریچه‌های دستی: نیروی محرک خروجی تولید شده در زمانی که نیروی ۳۶۵ نیوتن به فلکه یا دسته محور وارد می‌شود.

1- Stem Connection

2- Thrust Nut

3- Through Bolt

4- Pinned Connection

5- Rising Stem

6- Non-Rising Stem

- دریچه‌های برقی: ۱/۵ برابر نیروی محرک خروجی تولید شده با گشتاور قفل روتور.
- عملگرهای هیدرولیکی: ۱/۵ برابر نیروی محرک خروجی تولید شده با حداکثر فشار کاری (و نه نقطه‌ی تنظیم شیر اطمینان).

۲-۷-۴- اتصال میل پیچ در دریچه‌های چدنی

الزامات طراحی یوغ و میل پیچ دریچه‌های فولادی در اینجا نیز صادق می‌باشد. (ضریب اطمینان ۵ برای مقاومت نهایی کششی، فشاری و برشی بر اساس توان نامی عملگر و ضریب اطمینان ۱/۲۵ برای مقاومت تسلیم بر اساس حداکثر توان عملگر) مهره اتصال در دریچه با محورهای بالارونده می‌بایست رزوه شده و به وسیله خار و یا پین به محور متصل گردد، اما این مهره رزوه شده در دریچه با محور ثابت، احتیاجی به اتصال به محور با خار و پین ندارد و در نتیجه مهره و صفحه‌ی متحرک، در حین چرخش محور می‌توانند به بالا و پایین حرکت کنند. این مهره اتصال قبل از اعمال نیروی محرک، می‌بایست قابلیت حرکت به اندازه ۳/۲ میلی‌متر در راستای عمودی درون محفظه خود را داشته باشد.

۳-۷-۴- اتصال میل پیچ در دریچه‌های کامپوزیتی

طراحی اتصال میل پیچ این دریچه‌ها نیز همانند دریچه‌های فولادی می‌باشد.

۴-۸- گوه^۱

در دریچه‌هایی که نشیمن آن‌ها خود تنظیم نیستند و یا سازنده از مقدار نشیمنی مجاز دریچه در حالت کاملاً بسته مطمئن نباشد، مجموعه می‌بایست برای وجود یک تماس مکفی بین صفحه‌ی متحرک و قاب دریچه (در حالت بسته بودن دریچه)، مجهز به گوههای قابل تنظیم باشد. کلیه سطوح می‌بایست ماشین کاری شوند تا حداکثر تماس ممکن حاصل گردد. سطوح جفت شونده‌ی این قطعات باید با دقیقت بالا و سطح تماس کافی ساخته شوند. گوهها می‌بایست به طور کامل قابل تنظیم باشند و بعد از تنظیمات لازم، در مکان خود ثابت نگه داشته شوند.

در دریچه‌های چدنی، الزامات زیر باید رعایت شوند:

گوههای در دریچه از نوع متداول، با عرض بیشتر از ۶۰۰ میلی‌متر که تحت فشار آب از سمت پشت دریچه می‌باشند، می‌بایست در قسمت بالایی و پایینی صفحه‌ی متحرک دریچه، در نظر گرفته شوند.

گوهها در دریچه از نوع هم سطح، با عرض بیشتر از ۶۰۰ میلی‌متر که تحت فشار آب از سمت پشت دریچه می‌باشد، می‌بایست در قسمت بالایی صفحه‌ی متحرک دریچه درنظر گرفته شوند.

۴-۹- پیچ، مهره و انکربولت‌ها^۱ (دریچه‌های چدنی، فولادی و کامپوزیتی)

جهت طراحی، تعیین قطر و فاصله پیچ‌ها و مهره‌ها و انکربولت‌ها باید از ضرایب اطمینان جدول (۲-۴) جهت نیروی طراحی نامی و استحکام نهایی یا حداکثر نیروی طراحی و استحکام تسلیم، استفاده گردد. اندازه و فاصله‌ی پیچ‌ها در دریچه‌های فلنگی که روی لوله نصب می‌شوند، باید با مشخصات سوراخ‌کاری پیچ و مهره روی فلنگ نصب شده، تطبیق داده شوند. پیچ و مهره‌های روی فلنگ باید از نظر تعداد و فاصله به طور صحیح انتخاب شوند و در برابر نیروی برشی ناشی از نیروهای اعمال شده، مقاومت داشته باشند. در صورت استفاده از انکربولت‌های شیمیایی (چسبی) یا انبساطی، بار روی پیچ نباید از مقدار مجازی که سازنده‌ی آن توصیه کرده است، بیش‌تر شود. کلاس فلنگ و سوراخ‌کاری در دریچه‌های دایروی مجهز به فلنگ باید بر اساس استاندارد ASME B16.1 و یا DIN 1092 باشد. در دریچه‌های کامپوزیتی، پیچ و مهره و انکربولت‌ها باید از جنس فولاد ضد زنگ باشند.

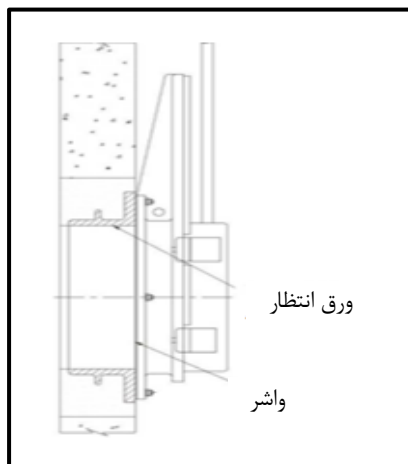
۴-۱۰- قطعه انتظار^۲

یکی از روش‌های نصب دریچه، کمک گرفتن از قطعات انتظار تعییه شده در دیواره‌های بتنی می‌باشد. این قطعات انتظار، از لوازم جانبی نصب دریچه هستند که قبل از نصب دریچه در بتن، تعییه خواهند شد. از آنجا که هیچ بخشی از دریچه با دیواره‌های بتنی در تماس نمی‌باشد و دریچه به صورت جداگانه نصب می‌شود، می‌توان در صورت نیاز، دریچه را به راحتی جهت انجام تعمیرات، بدون تخریب بتن، از محل خود خارج نمود.

۴-۱۰-۱- جنس قطعات انتظار دریچه‌های فولادی و چدنی

در صورت استفاده از قطعات انتظار، جنس آن‌ها باید از مواد مشخص شده در جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) و با حداقل ضخامت ۶ میلی‌متر باشد. این تجهیز می‌بایست به اندازه کافی صلب بوده تا از تابیدگی قاب دریچه در حین نصب و عملکرد، جلوگیری شود. شکل (۱-۴)، نحوه نصب یک دریچه بر روی قطعه انتظار را نشان می‌دهد.

1- Assembly Bolts, Studs, Nuts and Anchor Bolts
2- Wall Thimbles



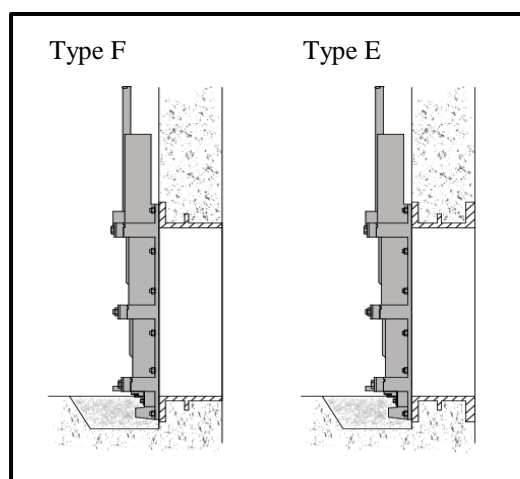
شکل ۴-۱- نحوه نصب دریچه بر روی قطعات انتظار

۴-۱۰-۲- جنس قطعات انتظار دریچه‌های کامپوزیتی

قطعات انتظار دریچه‌های کامپوزیتی باید از پلی اتیلن با وزن ملکولی بالا (UHMW-PE) ساخته شده و دارای حداقل ضخامت ۶ میلی‌متر باشد.

۴-۱۰-۳- طراحی

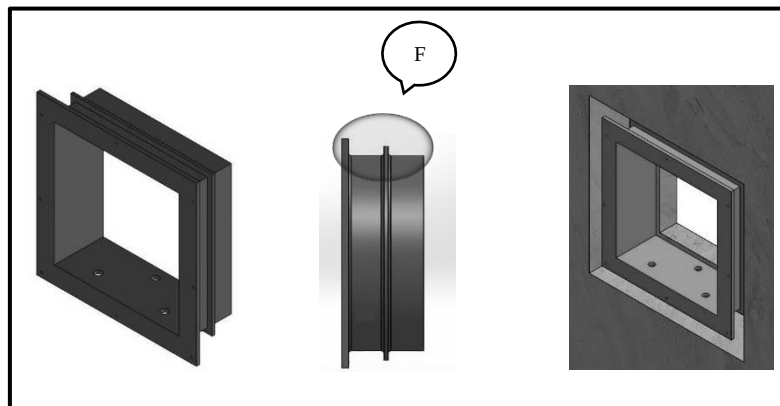
قطعه قطعات انتظار باید به گونه‌ای باشد که در اثر نیروهای واردہ از محل خود خارج نشده و همچنین از نفوذ آب یا فاضلاب به درون دیوار جلوگیری کند. سطح مقطع این تجهیز می‌تواند به صورت یک فلنچ لوله با مقطع F یا E مطابق شکل (۲-۴) باشد. در صورت استفاده از سوراخ‌های قلاویز شده، حداقل طول رزووهی در گیر باید برابر با قطر پیچ باشد. قطعه انتظار در بخش در گیر در بتن و در دیواره خارجی باید مجهز به یک حلقه یا فلنچ، جهت ایجاد مانع عبور آب یا فاضلاب و همچنین حفظ مهاربندی باشد. سوراخ‌های قطعه انتظار باید مطابق سوراخ‌های ایجاد شده در قاب دریچه باشد.



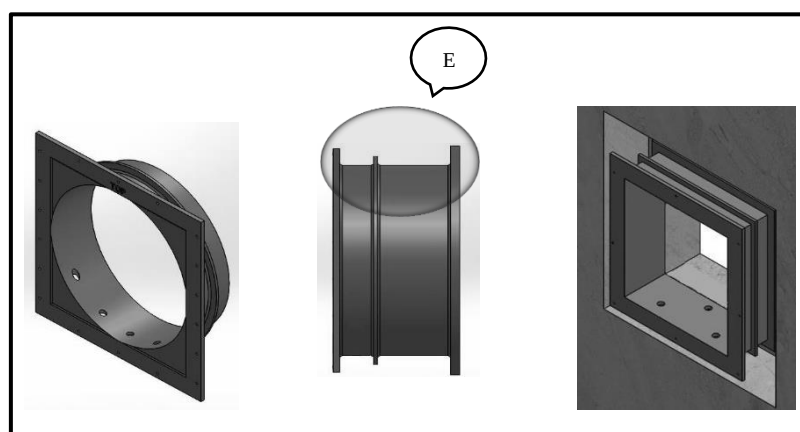
شکل ۴-۲-۴- نمایی از سطح مقطع F و E

در شکل شماره (۳-۴) و (۴-۴) دو نوع صفحه‌ی انتظار مقطع F و مقطع E جهت نصب در بازشوهای مربع و مستطیلی نشان داده شده است.

گردآگرد قطعه انتظار می‌بایست مجهز به یک رینگ باشد. در چهه می‌بایست توسط پیچ به لچکی دیواری متصل شود.



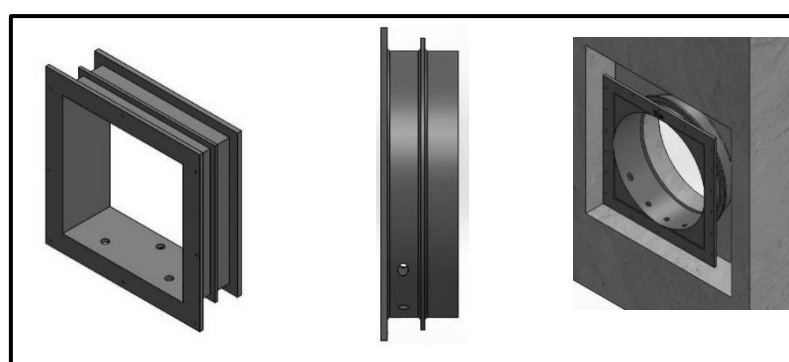
شکل ۴-۳- صفحه‌ی انتظار مقطع F برای بازشوی مستطیلی یا مربعی



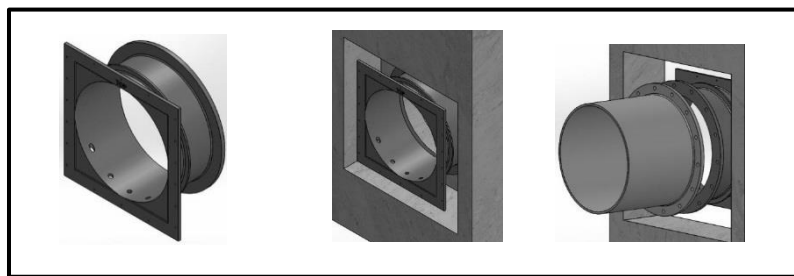
شکل ۴-۴- صفحه‌ی انتظار مقطع E برای بازشوی مستطیلی یا دایروی

در شکل (۵-۴) و (۶-۴) دو نوع صفحه انتظار مقطع F و مقطع E جهت نصب در بازشوهای دایروی نشان داده شده

است.



شکل ۴-۵- صفحه‌ی انتظار مقطع F برای بازشوی دایروی یا مربعی



شکل ۴-۶- صفحه‌ی انتظار مقطع E برای بازشوی دایروی و اتصال آن به سیستم لوله کشی

۴-۱۰-۴- تخلیه‌ی هوا

هنگام کار گذاشتن صفحه‌های انتظار درون بتن، جهت خروج هوا باید سوراخ‌هایی در هر یک از مناطقی که محل حبس هوا است، در نظر گرفته شود. قطر این سوراخ‌ها باید ۳۸ میلی‌متر و فاصله‌ی آن‌ها از هم بیش از ۶۰۰ میلی‌متر باشد.

۴-۱۱-۱- میل‌بیچ و کوپلینگ میل‌بیچ^۱

۴-۱۱-۲- جنس

میل‌بیچ می‌بایست از شفت توپر و از جنس منطبق بر جدول شماره (۲-۶) انتخاب شود.

۴-۱۱-۳- طراحی میل‌بیچ دریچه‌های فولادی و کامپوزیتی

میل‌بیچ می‌تواند از نوع بالارونده^۲ یا غیربالارونده^۳ باشد. میل‌بیچ باید استحکام کافی در برابر بارهای کششی و فشاری را داشته باشد. جهت طراحی در عملگرهای دستی (یا عملگرهای برقی در وضعیت دستی) باید بار کششی ۳۶۵ نیوتون روی میل‌بیچ یا فلکه یا گشتاور ۱۳۶ نیوتون متر در نظر گرفته شود. در صورت استفاده از عملگرهای هیدرولیکی، بارهای طراحی فشاری و کششی باید معادل $1/5$ برابر نیروی محوری خروجی سیلندر هیدرولیکی ناشی از حداکثر فشار کاری سیال (نه فشار تنظیمی شیر اطمینان) مدد نظر قرار گیرد. در صورت استفاده از عملگرهای الکتریکی، بارهای طراحی کششی و فشاری باید معادل $1/5$ برابر نیروی محوری خروجی از عملگر با گشتاور راهاندازی موتور در نظر گرفته شود. بار

1- Stem and Stem Coupling

2- Rising Stem

3- Non-Rising Stem

کششی طراحی نباید از یک پنجم استحکام کششی نهایی میل‌پیچ بیشتر شود. بار فشاری طراحی باید کمتر از بار بحرانی کمانش^۱ به هنگام استفاده از رابطه ستون اولر^۲ با ضریب $C=2$ باشد.

$$P = C\pi^2 EA \left(\frac{r}{L}\right)^2 \quad (1-4)$$

C : ضریب طول موثر (ضریب شرایط انتهایی) که در این فرمول $C=2$ فرض شده است.

E : مدول الاستیسیته (Mpa)

A : مساحت مقطع محور (m^2)

L : طول محور بین دو نگهدارنده (m)

r : شعاع ژیراسیون مقطع محور (m)

P : نیروی کمانشی بحرانی (N)

۴-۱۱-۳- طراحی میل‌پیچ دریچه‌های چدنی

محورها باید جهت تحمل حداکثر نیروی محرک تولید شده عملگر با ضریب اطمینان ۵، برای مقاومت نهایی جنس محور طراحی گردد. بار فشاری طراحی باید کمتر از بار بحرانی کمانش^۳ به هنگام استفاده از رابطه ستون اولر^۴ با ضریب $C=2$ باشد.

۴-۱۱-۴- رزوه‌ها

رزوه میل‌پیچ می‌بایست از نوع ذوزنقه‌ای^۵ یا مطابق با استاندارد آمریکایی^۶ و یا دین آلمان با پرداخت سطح ۳۲ میکرواینج و یا بهتر باشد. گام رزوه‌ها می‌بایست به نحوی انتخاب گردد تا بازدهی حداکثر در عملکرد سیستم به هنگام باز و بسته شدن دریچه حاصل شود. همچنین رزوه کوپلینگ میل‌پیچ و مهره‌ی محرک میل‌پیچ بالارونده می‌تواند از نوع Acme یا رزوه استاندارد پیچ‌ها^۷ باشد. در صورت استفاده از رزوه‌های استاندارد پیچ به عنوان نمونه برای اتصالات میل‌پیچ سیلندر هیدرولیکی، گام پیچ نباید از UNC^۸ ریزتر باشد. ضریب میل‌پیچ برای تبدیل گشتاور مهره محرک (فوت - پوند)

-
- 1- Buckling Load
 - 2- Euler Column Formula
 - 3- Buckling Load
 - 4- Euler Column Formula
 - 5- Trapezoidal
 - 6- ACME
 - 7- Threaded Unified Screw
 - 8- Unified National Coarse Thread

به نیروی محوری میل پیچ (پوند) به کار گرفته می شود. ضریب میل پیچ^۱ باید با استفاده از حداقل ضریب اصطکاک ایستایی در سطوح روانکاری شده برابر با ۱۵٪ محاسبه گردد. در شرایط حاد، به عنوان مثال میل پیچ های غیر بالارونده وجود شن ناشی از باد و غیره، سازنده باید ضریب بالاتری در نظر بگیرد. در دریچه های دارای میل پیچ بالارونده و عملگر دستی، قسمت فوکانی میل پیچ باید به یک طوقه متوقف کننده^۲ مجهر شود. این طوقه با توجه به دستورالعمل سازنده تنظیم خواهد شد تا دریچه بیش از حد بسته نشود.

۱۱-۵- کوپلینگ^۳

اگر میل پیچ از چند قسمت مختلف ساخته شده باشد، این قسمت ها باید با استفاده از کوپلینگ به هم متصل شوند. این اتصالات باید رزوهای و خار، رزوهای و پیچی و یا در صورتی که یکی از قطعات از مقطع تو خالی باشد، تنها به صورت پیچی باشد. استحکام کوپلینگ ها باید بیش از میل پیچ باشد.

۱۱-۶- دریچه های معکوس^۴ (سرریزی)

در دریچه ها با عملکرد معکوس، زمانی که دریچه برای باز شدن پایین می آید، برای جلوگیری از جدا شدن صفحه متحرک از قاب، باید یک طوقه توقف^۵ یا وسیله‌ی دیگری در نظر گرفته شود.

۱۱-۷- هادی (نگهدارنده) میل پیچ^۶

جهت برآورده کردن الزامات طراحی میل پیچ که در بندهای ۱۱-۴ و ۱۱-۳ به آن اشاره شد، ممکن است نیاز به استفاده از هادی میل پیچ باشد. بست هادی میل پیچ ممکن است روی راهنمای دریچه، یوغ یا دیوار نصب گردد. هادی های دیواری باید قابلیت تنظیم جانبی بین دیوار و بست هادی و بین بست هادی و خود هادی در محل نصب را داشته باشند. مجموعه‌ی هادی های میل پیچ و انکربولت های آن ها باید به نحوی طراحی شوند که راستای خود را تحت بارهای اعمال شده، حفظ کنند. هادی ها باید در نقاطی که سازنده مشخص کرده است، نصب شوند. همچنین، نسبت طول آزاد به شعاع ژیراسیون ساقه باید کمتر از ۲۰° باشد.

1- Stem Factor

2- Stop Collar

3- Coupling

4- Inverted Gate

5- Stop Collar

6- Stem Guide

نگهدارنده‌ها (هادی) باید هم راستایی محور را حفظ نموده و همزمان برای عملکرد راحت به میل‌پیچ اجازه جابه‌جایی بدهند. قطر داخلی نگهدارنده باید یک هشتمن تا یک چهارم اینچ (۳ تا ۶ میلی‌متر) بیش‌تر از قطر خارجی محور باشد و قطر میل‌پیچ باید در طول کورس حرکتی ثابت باشد.

فاصله‌ی نگهدارنده‌ها برای هر قطری از میل‌پیچ باید طبق پیشنهاد سازنده باشد. اجزای نگهدارنده میل‌پیچ باید به نحوی طراحی شوند که ۲ درصد توان اسمی عملگر در هر جهت جانبی را تحمل کند، بدون آنکه از یک پنجم استحکام نهایی جنس به کار گرفته شده، تجاوز کند.

فصل ۵

طراحی عملکرها

۱-۵-۱-۵- عملگرهای دستی

۱-۱-۵- کارکرد و راهاندازی

عملگر دستی، برای تامین نیروی لازم بالابری، باید مجهز به یک فلکه با اتصال مستقیم، بدون گیربکس و یا دسته محور با گیربکس تک مرحله‌ای و یا دو مرحله‌ای باشد. عملگر باید به نحوی انتخاب شود که برای حرکت صفحه محرک نیازی به اعمال نیرویی بیشتر از ۱۷۸ نیوتون بر روی فلکه و یا دسته محور و یا گشتاوری بیشتر از ۶۸ نیوتون- متر روی مهره و محور ورودی نباشد. حداکثر نیرو یا گشتاور برای حرکت صفحه‌ی متحرک نباید بیشتر از $1/5$ برابر این مقدار شود. اجزا عملگر باید به نحوی طراحی شوند که این نیروها و گشتاورهای ورودی را با حداقل ضریب اطمینان ۵، با توجه به استحکام نهایی کششی، فشاری و برشی تحمل کنند.

۲-۱-۵- طراحی کلی

عملگر باید مجهز به یک مهره‌ی بالابر^۱ برنزی رزوهدار سازگار با میل پیچ باشد. در طول کارکرد دریچه برای تحمل نیروهای محرک باید از یاتاقان‌های توپی، سوزنی یا مخروطی در بالا و پایین فلنچ روی مهره بالابر استفاده نمود. بیرینگ‌ها و دندنه‌ها باید در پوسته‌هایی از جنس چدن، چدن نشکن یا آلومنیوم ریخته‌گری شده، مجهز به اورینگ یا آب‌بند روغن و یا سیل مکانیکی برای جلوگیری از نشت روغن، قرار گیرند. برای روانکاری دورهای، یاتاقان‌ها و دندنه‌های عملگرها باید دارای اتصالات مخصوص باشند.

مهره‌های بالاکشنده باید از برنز با مقاومت بالا با حداقل استحکام ۴۴۸ مگاپاسکال و حداقل سختی ۹۴ بربنل (BHN) باشند. رزوهدان باید مطابق Acme بوده و در مواردی که عملگر تنها در موقعیت باز و یا بسته قرار می‌گیرد، دارای ضریب سرعت فشار^۲ (ضریب سرعت فشار برابر است با سرعت در سطح برحسب متر بر ثانیه ضرب در فشار تماس برحسب مگاپاسکال) کمتر از ۱/۷۲۵ و برای مواردی که عملگر کاربرد تنظیمی همراه با روانکاری طبق دستورالعمل سازنده دارد، دارای ضریب سرعت فشار ۱/۰۳۵ باشد و حداکثر فشار اعمال شده بر سطح رزوهدان در تماس، در صورت اعمال حداکثر فشار کاری معمول نباید بیش از ۱۳/۷ مگاپاسکال باشد.

۳-۱-۵- عملگرهای کاهنده دور

چرخ‌دنده‌های مورد استفاده در عملگرهای کاهنده دور باید از جنس فولاد و با دندانه‌های ماشین‌کاری شده جهت عملکرد روان باشند. محور ورودی باید از جنس فولاد ضدزنگ باشد و برای تحمل نیروهای محوری و شعاعی توسط

یاتاقان‌های غلتکی مخروطی یا سایر گونه‌های یاتاقان‌های غلتکی، محافظت شوند. عملگرهای گیربکسی باید امکان کار با موتورهای سیار را داشته باشند.

۱-۴-۴- فلکه و دسته محور^۱

دسته محور باید قابل تعویض و مجهز به یک دسته مقاوم در برابر خوردگی باشد. حداکثر شعاع دسته محور باید 380 میلی‌متر و حداکثر قطر فلکه باید 760 میلی‌متر باشد.

۲-۵- جهت باز شدن^۲

جهت چرخش فلکه یا دسته برای باز کردن دریچه، باید روی عملگر مشخص شود. عملگرهای تک سرعته برای باز کردن باید خلاف عقربه‌های ساعت بچرخند. عملگرهای دو سرعته برای چرخدنده‌های با مزیت مکانیکی پایین، باید در جهت خلاف عقربه‌های ساعت و برای چرخدنده‌های با مزیت مکانیکی بالا، در جهت عقربه‌های ساعت، اقدام به باز کردن دریچه کنند.

۳-۵- حفاظ میل‌پیچ^۳

هر محور بالابرنده باید به یک حفاظ محور مجهز باشد، مگر این که خردبار درخواست دیگری داشته باشد. حفاظ میل‌پیچ باید از جنس لوله فولادی گالوانیزه، لوله آلومینیوم یا لوله پلاستیکی شفاف که حداقل پنج سال پس از نصب بدون تغییر رنگ، ترک خوردگی و کدری باقی بماند، باشد. حفاظ فلزی که برای مشخص کردن وضعیت دریچه به کار می‌رود، باید پنجره‌های شفاف پلاستیکی داشته باشد. حفاظ باید دارای طول و قطر مناسب و بخش فوقانی بسته باشد. بخش پایین حفاظ محور باید مجهز به سوراخ تهویه هوا و تخلیه آب بوده که برای سهولت عملیات نصب بر روی یک صفحه، سوار شده باشد.

۴-۵- نشانگر^۴

عملگرهای با محورهای بالارونده با حفاظ آلومینیومی یا گالوانیزه و همچنین عملگرهای با محور غیر بالا رونده، باید مجهز به یک صفحه عقربه یا نشانگر موقعیت باشند که همواره موقعیت دریچه را مشخص نمایند. این نمایشگرها باید با دنده به محرک متصل شوند.

1- Crank/Hand Wheel

2- Opening Direction

3- Stem Cover

4- Indicator

۱-۸-۵- عملگرهای دو محوری^۱

دریچه‌های دارای عرض ۱۲۰۰ میلی‌متر و بیش‌تر و دریچه‌هایی که عرض آن‌ها از دو برابر ارتفاع‌شان بیش‌تر است، باید مجهز به دو محرک باشند که توسط یک محور عرضی برای عملکرد هم‌زمان به یکدیگر مرتبط شده‌اند. جنس محورهای عمودی و افقی باید مطابق جدول‌های (۱-۶) و (۲-۶) باشند. در هر انتهای محور عرضی باید از کوپلینگ مناسب استفاده شود.

۲-۵- عملگرهای برقی

۳-۱- ملاحظات تعیین اندازه عملگر

هنگامی که دریچه‌های کشویی به همراه عملگرها به صورت کامل خریداری می‌گردند یا وقتی که دریچه‌های کشویی قبل خریداری شده و باید توسط عملگر فعال شوند، اطلاعات اندازه عملگر شامل گشتاور یا نیروی رانش قطر میله (محور)، مشخصات رزو (شامل راست یا چپ گرد) و اندازه آچارخور باید به تامین‌کننده عملگر، اعلام شود.

مقدار صحیح گشتاور یا نیروی رانش در عملگر باید براساس سخت‌ترین حالتی که عملگر در طول مدت زمان عملکرد با آن مواجه است، تعیین شود. استفاده از نرخ فشار طراحی دریچه، بدون در نظر گرفتن شرایط واقعی عملکرد، باعث تعیین اندازه‌های بزرگ‌تر از نیاز واقعی می‌شود.

علاوه بر گشتاور یا نیروی رانش عملگر (که شامل وزن قطعاتی که باید حرکت کنند، اصطکاک پکینگ و مواردی از این دست می‌شود)، ضروری است که موارد زیر نیز مشخص گردد:

- بیشینه گشتاور یا نیروی رانش در شرایط بارگذاری در یک چرخه کامل
- سرعت مطلوب عملکرد یا زمان هر کورس حرکتی

جهت انتخاب گشتاور عملگر، می‌بایست حداقل ضریب اطمینان ۲ برای گشتاور محاسبه شده (گشتاور مورد نیاز برای باز کردن دریچه‌های معمولی و یا گشتاور مورد نیاز برای بستن دریچه‌های معکوس) که نحوه محاسبه آن در فصل ۱۳ آورده شده است، لحاظ گردد.

۲-۲-۵- طراحی کلی

۱-۲-۲-۵- عملگرها چند گردش

عملگرها مورد استفاده در دریچه‌های کشویی باید از نوع چند گردش (با دوران کامل) باشند.

عملگر برقی چند گردش به عنوان یک واحد یکپارچه باید شامل موتور الکتریکی، چرخ دنده (گیربکس) کاهنده، کوپلینگ محرک، کلیدهای تنظیم گشتاور، کلیدهای حدی، محفظه نگهدارنده چرخ دنده (گیربکس) و یک دستگیره کمکی باشد. دریچه کشویی و عملگر باید به صورت خودچفت‌شونده^۱ باشند.

۲-۲-۲-۵- جعبه دنده (گیربکس)

کاهش دور می‌تواند توسط چرخ دنده ساده، مارپیچ، مخروطی یا حلقه‌زنی صورت پذیرد. چرخ دنده‌های نوع ساده، مارپیچ و مخروطی باید از جنس فولاد باشند. چرخ دنده نوع حلقه‌زنی باید از جنس برنز و پیچ حلقه‌زنی باید از فولاد سخت کاری شده باشد. استفاده از چرخ دنده‌های غیر فلزی و یا از جنس آلومینیوم، مجاز نمی‌باشد.

جهت طراحی و یا انتخاب جعبه دنده مناسب، تعیین ضریب سرویس برای اضافه نیرویی که موتور برای مدت محدود می‌تواند تحمل نماید، ضروری می‌باشد. این ضریب برای گیربکس‌ها در کاربردهای مختلف و بر اساس مدت زمان کاری در روز بر اساس استاندارد AGMA^۲ انتخاب می‌شود. این ضریب می‌بایست حداقل ۱/۵ باشد.

۳-۲-۲-۵- یاتاقان‌ها

چرخ دنده و محور باید توسط یاتاقان‌های ضد اصطکاک ثابت شوند. در صورت وجود نیروی رانش فراوان، باید از یاتاقان غلتکی یا سوزنی^۳ با قابلیت جذب نیروی رانش محوری، استفاده شود.

۴-۲-۲-۵- روانکاری

چرخ دنده‌ها و یاتاقان باید توسط روغن یا گریس، روانکاری گردند. برای جلوگیری از نشت روغن، محل ورود شفت به محفظه گیربکس باید به آببند مجهز شود. روانکارها باید برای سرویس‌های یک ساله در دما و شرایط محیطی متداول مناسب باشند. محدوده دمایی نرمال محیط از ۱۷/۸ - تا ۶۵/۶ درجه سانتی‌گراد است.

1- Self- Locking

2- American Gear Manufacturers Association

3- Roller or Axial -Thrust-Needle Bearings

۵-۲-۵- دستگیره (فلکه)

عملگر باید مجهز به یک دستگیره برای فعالیت به صورت دستی باشد، به گونه‌ای که کارکرد موتور منجر به گردش فلکه و فعالیت دستگیره باعث فعالیت موتور الکتریکی نگردد. طراحی عملگر باید طوری باشد که در حال فعالیت فلکه اگر انرژی به موتور باز گردد، از انتقال گشتاور موتور به دستگیره ممانعت به عمل آید. ابعاد دستگیره باید طوری انتخاب شود که با اعمال نیروی ۳۵۶ نیوتنی به لبه دستگیره، صفحه دریچه بتواند در نشیمنگاه قرار گیرد یا از نشیمنگاه خارج شود. در مواقعي که صفحه دریچه در نشیمنگاه استقرار نیافته، حداکثر نیروی اعمالی برای آغاز حرکت باید معادل ۲۶۷ نیوتن باشد.

۵-۲-۶- موتور الکتریکی

مотор الکتریکی باید به طور مشخص برای سرویس‌دهی به عملگر دریچه‌های کشویی طراحی شده باشد. محفظه موتور الکتریکی باید حداقل منطبق با شرایط NEMA نوع ۴ و همچنین مقاوم در برابر نفوذ آب باشد. موتورهای الکتریکی باید قابلیت انجام فعالیت در یک چرخه کامل باز - بسته - باز یا بسته - باز - بسته، تحت سخت‌ترین شرایط کاری اعلام شده بدون گرم شدن بیش از حد در محدوده ولتاژ اعمالی $10 \pm 10\%$ درصد را داشته باشد. موتورهای الکتریکی در انطباق با استاندارد ANSI/NEMA MG1 باید دارای حداقل کلاس عایقی B باشند. محافظت اضافه بار موتور الکتریکی باید توسط نصب رله یا سنسور حرارتی در داخل موتور الکتریکی صورت پذیرد. در صورتی که عملگر برای مقاصد تنظیم یا کنترل جریان استفاده می‌شود، این موضوع باید هنگام سفارش تصویح گردد.

۵-۲-۷- سنسورها و کلیدهای حدی

سنسورها و کلیدهای حدی موقعیت باز و بسته باید در تمام زمان‌های فعالیت عملگر به صورت دستی یا الکتریکی به مکانیزم حرکتی چرخدنده متصل باشد. سنسورها و کلیدهای حدی باید در موقعیت‌های باز کامل، بسته کامل و هر موقعیت میانی، قابلیت تنظیم داشته باشند. کلیدهای حدی باید به درستی روانکاری شوند و همچنین نحوه عایق‌بندی باید به گونه‌ای باشد تا از ورودی مواد خارجی به داخل یا خروج مواد روانکاری از داخل گیربکس و عملگر، ممانعت به عمل آورند.

۵-۲-۸- کلیدها و سنسورهای گشتاور

عملگر باید شامل سلسله کلیدها و سنسورهای تنظیم گشتاور (و در صورت کاربرد کلیدها یا سنسورهای تنظیم نیروی رانش) باشد. هدف از قرار دادن این تجهیز، امکان اعمال گشتاورهای بالا در نشاندن، جدا کردن عامل مسدود‌کننده جریان در یا از نشیمنگاه، در موقعیت‌های باز یا بسته کامل است. همچنین در زمانی که هر عاملی مانع از حرکت عملگر در هر جهتی شود، می‌توان گشتاور یا نیروی رانش را با این کلیدها یا سنسورها افزایش داد.

۹-۲-۲-۵- محفظه نگهدارنده کنترلر الکتریکی^۱

ترمینال‌های الکتریکی، گرم کن محفظه (در صورت نیاز)، کلیدهای حدی و کلیدهای گشتاور باید در داخل یک محفظه یکپارچه با عملگر قرار داشته باشند. این محفظه باید حداقل با الزامات NEMA نوع ۴ منطبق باشد و همچنین دارای حفاظت آب‌بندی IP67 باشد.

۱۰-۲-۲-۵- کوپلینگ محرک^۲

جفت کردن^۳ عملگر برقی به دریچه باید با استفاده از یک کوپلینگ قابل جداسازی و مجزا که اجازه نصب و جداسازی بدون دمونتاژ^۴ کردن عملگر را فراهم می‌کند، صورت پذیرد.

۱۱-۲-۲-۵- نشانگر موقعیت صفحه دریچه

نشانگر موقعیت صفحه دریچه باید از طریق یک نشانگر در کل کورس حرکتی صفحه دریچه، چه در حالت عملکرد دستی و چه برقی صورت پذیرد. نشانگر موقعیتی ساعتی باید حداقل به صورت ۲۵ درصد از کل دامنه (محیط ساعت) مدرج شده باشد که شامل حالت‌های بسته کامل، ربع باز، نیمه باز، سه ربع باز و باز کامل باشد.

۱۲-۲-۲-۵- محافظ محور

در صورت نیاز، محافظ محور باید در طول و قطر مناسب برای امکان کورس کامل حرکتی توسط تامین‌کننده عملگر فراهم گردد. محافظ محور باید با قسمت بالایی عملگر با استفاده از رزوه‌های مناسب برای لوله‌ها (NPT) یا یک اتصال گیره‌ای شکل، جفت^۵ گردد. همچنین محافظ محور باید دارای درپوش مجرای هوایی باشد که مانع از ورود اجسام خارجی و به حداقل رساندن احتمال تشکیل مایع کنданس در درون درپوش محافظ، گردد.

۱۳-۲-۲-۵- کنترلر الکتریکی

عملگر برقی می‌تواند در کاربردهای باز - بسته، تنظیم و یا کنترل جریان مورد استفاده قرار گیرد. کنترل می‌تواند با استفاده از رله‌های کنتاکتوری، سیگنال‌های آنالوگی و یا دیجیتالی صورت پذیرد. به طور کلی رله‌های کنتاکتوری

1- Electrical-Control Enclosures

2- Drive Coupling

3- Mating

4- Disassembly

5- Couple

ضامن‌دار^۱ برای عملکرد باز-بسته و رله‌های کنتاکتوری بدون ضامن برای جریان و سیگنال‌های آنالوگ کنترل جریان مورد استفاده قرار می‌گیرند. کنترلرهای دیجیتالی برای همه موارد سه‌گانه فوق، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.

۳-۵- انتخاب نوع عملگر

در انتخاب نوع عملگر، عوامل تاثیرگذاری مانند نیروی لازم برای کشش دریچه، سرعت باز و بسته شدن، تناوب باز و بسته شدن، وجود دارد. جدول (۱-۵) به عنوان یک راهنمای اولیه در این ارتباط می‌باشد.

جدول ۱-۵- راهنمای انتخاب نوع عملگر

| نوع عملگر | | | | نیروی لازم جهت کشش | ۱ |
|-----------|--|---|--|---|--------------------------------|
| هیدروليکي | بادي | برقي | دستي | | |
| نامحدود | كم (تا ۵ تن) | زياد (تا ۱۲۵ تن) | متوسط (تا ۵۰ تن) | بين چند ثانية تا ۱ دقیقه يا mm/min ۱۰۰۰ تا ۲۷۵ بسته به ارتفاع بازشو | زمان باز/بسته شدن (يا سرعت) |
| | بين چند ثانية تا ۱ دقیقه يا دقیقه يا mm/min ۶۰۰۰ تا ۲۰۰۰ بسته به ارتفاع بازشو | بين چند ثانية تا ۱۵ دقیقه يا mm/min ۴۰۰ تا ۲۷۵ بسته به ارتفاع بازشو | بين چند دقیقه تا چند ساعت ۱۰۰ تا ۱۰ mm/min يا بسته به ارتفاع بازشو | بين چند دقیقه تا چند ساعت ۱۰۰ تا ۱۰ mm/min يا بسته به ارتفاع بازشو | ۲ |
| | كم/متوسط/زياد | كم/متوسط/زياد | كم | تناوب کارکرد | ۳ |

نکات:

اعداد فوق پیشنهادی بوده و بسته به موقعیت نصب، شرایط عملکرد دریچه و حساسیت فرایندی مربوطه می‌تواند تغییر نماید. در انتخاب عملگر پیستونی، آن دسته از معیارهایی که برای عملگر برقی گفته شد و برای عملگر پیستونی نیز کاربرد دارد، می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. در عملگرهای سیلندری به استثنای میله‌های پیستون باید بخش ۴ استاندارد ANSI/AWWA C541 ملاک عمل قرار گیرد. میله‌های پیستون باید حداقل دارای مقاومت تسلیم ۳۰۰۰۰ psi (۲۰۶/۸ MPa)، از فولاد ضدزنگ مدل ۳۰۳ یا ۳۰۴ طبق استاندارد ASTM A276 یا مدل ۶۲۰ طبق استاندارد A564 یا A693، با پوشش کروم سخت به ضخامت ۰/۰۰۰۵ اینچ (۱۲۷ میلی‌متر) باشد و باید یک پوشش جلادهنده با ضخامت ۲۰ میکرونینج (۰/۰۰۰۵۰۸ میلی‌متر) داشته باشد.

فصل ٦

جنس اجزا

جنس اجزا برای دریچه‌های فلزی می‌باشد از جدول‌های ۱-۶ تا ۳-۶ و بر اساس درخواست سفارش دهنده مبنی بر استفاده از کلاس مشخص شده، انتخاب شود.

در انتخاب جنس دریچه باید به شاخص‌های مختلفی توجه شود که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به نوع سیال در تماس، نوع عملکرد، ابعاد دریچه، عمر مورد انتظار قطعات و عمق نصب اشاره نمود. برای سهولت بیشتر، این شاخص‌ها در جدول‌های زیر خلاصه شده‌اند. جدول (۱-۶) مربوط به انتخاب جنس بر اساس نوع سیال می‌باشد، در حالی که جدول (۲-۶) پارامترهای تکمیلی جهت انتخاب جنس اجزا را ارائه می‌دهد.

جدول ۱-۶- انتخاب جنس دریچه بر مبنای سیال در تماس

| غیر فلزی | جنس | | | | نوع سیال در تماس |
|---|---|--|----------------------------|---|-----------------------------|
| | آلمینیوم | فولاد کربنی | فولاد زنگ نزن | چدن | |
| کامپوزیت | مناسب با آندیزه کردن / پوشش رنگ | مناسب با آندیزه کردن و یا گالوانیزه | مناسب | مناسب با پوشش رنگ | آب خام |
| مناسب | مناسب با آندیزه کردن و یا گالوانیزه | نامناسب به دلایل خوردگی | SS304/316 | مناسب با پوشش رنگ گرید خوراکی | آب آشامیدنی / کلرزنی شده |
| مناسب ولی عمر کوتاه به دلیل وجود کلر | مناسب ولی عمر کوتاه به دلیل وجود کلر | نامناسب به دلایل خوردگی | | مناسب با پوشش | فاضلاب |
| مناسب برای عمق (هد) کم آب | مناسب با آندیزه کردن / پوشش رنگ | مناسب با آندیزه کردن و یا گالوانیزه | مناسب | اپوکسی | |
| مناسب برای عمق (هد) کم آب | نامناسب | نامناسب | Duplex | چدن + ۱/۲ نیکل و پوشش رنگ خاص | آب دریا |
| مناسب برای عمق (هد) کم آب | نامناسب | نامناسب | با Super Duplex PREN>40 | آلیاژهای با نیکل بالا و پوشش رنگ خاص | آب دریا با شوری بالا |

^۱ PREN به عدد معادل مقاومت به خوردگی حفره‌ای گفته می‌شود و معیاری جهت پیش‌بینی مقاومت فولاد ضد زنگ در برابر خوردگی حفره‌ای می‌باشد و اغلب زمانی مطرح است که فولاد ضد زنگ در معرض آب دریا و یا سیال با کلراید بالا قرار گیرد.

جدول ۶-۲- جنس و طبقه‌بندی اجزای دریچه

| ردیف | نام قطعه | دریچه چدنی | دریچه فولاد ضد زنگ | دریچه کامپوزیتی | دریچه کربنی استیل |
|------|-------------------------------|--|---|---|--|
| ۱ | قاب، صفحه متحرک، قطعه راهنمای | Cast Iron - ASTM A216, Class B,C or Cast Iron - ASTM A48 ,Class 30 or Ductile Iron - ASTM A536 | Austentic Stainless Steel - ASTM A167,A240,A249,A269 or ASTM A276 (Type 303,304,316) or Duplex Stainless Steel or ASTM A240,A276,A790(Alloy 2205) | Fiberglass-reinforced composite plastic (FRP) or Reinforced composite thermoplastic skins or Polyurethane board | Carbon Steel - ASTM A283- Grade C |
| ۲ | میل، پیچ قدرت | | | | Stainless Steel-ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| ۳ | کوپلینگ میانی | | | | Stainless Steel-ASTM A276 (Type 303,304,316) or ASTM A564 , A693 (Type 630) or Bronze-B 584(CA 863,865,873) |
| ۴ | مهره قدرت | | | | Rising Stem : Stainless Steel- ASTM A276 (Type 303,304,316) or ASTM A743 (Grade CF8,CF8M) & Non Rising Stem : Bronze-B 584 |
| ۵ | پایه محرك يا محفظه گيربكس | | | | Cast Iron - ASTM A216, Class B,C or Cast Iron - ASTM A48 ,Class 30 or Ductile Iron - ASTM A536 or Stainless Steel-ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| ۶ | نوار و يا سطوح آبندي | | | | Non metallic resilient material (Neoprene , EPDM , Polyethylene , UHMW-PE Acc. To ASTM D4020) |
| ۷ | بوش راهنمای میل پیچ | | | | Rising Stem : Stainless Steel- ASTM A276 (Type 303,304,316) or ASTM A743 (Grade CF8,CF8M) & Non Rising Stem : Bronze-B 584 |
| ۸ | گوه | | | | Bronze-B 21(CA 464,482) or Bronze-B 98(CA 651,655) or Bronze-B 138(CA 675) or Bronze-B 139(CA 510) or Stainless Steel-ASTM A276(Type 304,316) |
| ۹ | نگهدارنده نوار آب بند | | | | Bronze-B 584 (CA 836,863,865,873) |
| ۱۰ | پین و پیچ و مهره و انکربولت | | | | Stainless Steel-ASTM A276(Type 303,304,316) or UHMW PE ACC. ASTM D4020 |
| ۱۱ | فلکه | | | | ASTM A276 (Type 303,304,316) or ASTM A743 (Grade CF8,CF8M) or Polyurethane board or UHMW PE Acc. ASTM D4020 |
| ۱۲ | پوشش | | | | ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| | | | | | Carbon Steel - ASTM A283- Grade C |
| | | | | | Stainless Steel-ASTM F593,594 (Alloy Group 1,2 or ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| | | | | | Stainless Steel-ASTM F593,594 (Alloy Group 1,2) or ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| | | | | | Stainless Steel-ASTM F593,594 (Alloy Group 1,2) or ASTM A276 (Type 303,304,316) |
| | | | | | 319 Aluminum Alloy or Gray Cast Iron |
| | | | | | پوشش گالوانیزه گرم مطابق با استاندارد ASTM A153, A153/M |
| | | | | | نیاز ندارد |

نکته: جنس قاب دریچه‌های کامپوزیتی می‌تواند مشابه دریچه‌های فولاد ضد زنگ باشد.

خواص جنس دریچه‌های کامپوزیتی مطابق جدول (۶-۳) است.

جدول ۶-۳- خواص جنس دریچه‌های کامپوزیتی

| ورق پلی یورتان | کامپوزیت مسلح ترموپلاستیک | کامپوزیت مسلح فایبرگلاس | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 232 psi (1.6 Mpa) | 12,500 psi (104 Mpa) | 15,000 psi (104 Mpa) | استحکام کشش نهایی Ftu |
| | 18,000 psi (125Mpa) | 20,000 psi (138 Mpa) | استحکام خمش نهایی Tf |
| 3861 psi (26.6 Mpa) | 1,200,000 psi (8270 Mpa) | 1,000,000 psi (7000 Mpa) | مدول الاصیسیته E |
| | 1,400,000 psi (9650 Mpa) | | مدول خمش نهایی |
| 3861 psi (26.6 Mpa) | 11,000 psi (76 Mpa) | 22,000 psi (152 Mpa) | استحکام فشاری نهایی |
| | 2.97 ft-lb/in. (159 J/m) | 9 ft-lb/in. (481 J/m) | استحکام ضربه‌ای |
| حداکثر تنش مجاز طراحی: | | | |
| | 3,125 psi (22 Mpa) | 3,750 psi (26 Mpa) | کششی Fa=1/4 Ftu |
| | 4,500 psi (31 Mpa) | 5,000 psi (34 Mpa) | خمشی Ta = ¼ Tf |
| | 0.30 % | 0.13 % | جذب آب (در ۲۴ ساعت) |
| | 1.72 | | وزن مخصوص |
| | 0.000016 /C | | ضریب انبساط حرارتی |
| | 88 C | | دماهی تغییر شکل |
| | 93 % @ 20 C | | استحکام ضربه‌ای در دماهی باین |
| 120 psi (0.83 Mpa) | | | استحکام برش نهایی Tu |

ب- بسته به غلظت کلرین^۱ و کلراید^۲ نحوه انتخاب نوع فولاد ضد زنگ می‌بایست به شرح ذیل باشد:

ب-۱- اگر غلظت یون کلراید کمتر از ۲۰۰ میلی‌گرم بر لیتر باشد:

ب-۱-۱- غلظت کلرین کمتر از ۲ میلی‌گرم بر لیتر باشد: فولاد ضد زنگ درجه ۳۰۴ و یا ۳۰۴L مناسب خواهد بود.

ب-۱-۲- غلظت کلرین بیشتر از ۲ و کمتر از ۳ میلی‌گرم بر لیتر باشد: در صورتی که غلظت یون کلراید کمتر از

۱۰۰ میلی‌گرم بر لیتر باشد، از فولاد ضد زنگ درجه ۳۰۴ و یا ۳۰۴L و اگر بیشتر باشد، فولاد ضد زنگ درجه ۳۱۶، ۳۱۶L یا فولاد ضد زنگ داپلکس انتخاب خواهد شد.

ب-۲- اگر غلظت یون کلراید بیشتر از ۲۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و کمتر از ۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر باشد:

- ب-۲-۱- غلظت کلرین کمتر از ۲ میلی‌گرم بر لیتر باشد: فولاد ضد زنگ درجه ۳۱۶L یا فولاد ضد زنگ درجه داپلکس انتخاب خواهد بود.
- ب-۲-۲- غلظت کلرین بیشتر از ۲ و کمتر از ۵ میلی‌گرم بر لیتر باشد: فولاد ضد زنگ آستنیتی یا داپلکس به شرطی که درجه مقاومت به خوردگی حفره‌ای فولاد^۱ بیشتر از ۲۵ باشد، انتخاب ارجح است.
- ب-۲-۳- اگر غلظت یون کلراید بیشتر از ۱۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و کمتر از ۱۰۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر باشد:
- ب-۳-۱- غلظت کلرین کمتر از ۲ میلی‌گرم بر لیتر باشد: فولاد ضد زنگ آستنیتی یا داپلکس به شرطی که درجه مقاومت به خوردگی حفره‌ای فولاد کمتر از ۴۳ نباشد، انتخاب ارجح است.
- ب-۳-۲- غلظت کلرین بیشتر از ۲ و کمتر از ۴ میلی‌گرم بر لیتر باشد: فولاد ضد زنگ آستنیتی یا داپلکس که باید درجه مقاومت به خوردگی حفره‌ای بیشتر از ۴۳ داشته باشد، انتخاب بهینه است.
- ب-۳-۳- اگر غلظت یون کلراید بیشتر از ۱۰۰۰۰ میلی‌گرم بر لیتر باشد:
- ب-۴-۱- در صورت عدم حضور یون کلرین، فولاد ضد زنگ آستنیتی یا داپلکس که باید درجه مقاومت به خوردگی حفره‌ای بیشتر از ۴۵ داشته باشد، انتخاب مناسب خواهد بود و در صورت حضور یون کلرین می‌بایست با متخصص گردد.

فصل ٧

تولید

۱-۷- ساخت و پرداخت نهایی

۱-۱-۷- رواداری (تلرانس)

رواداری ساخت دریچه و قاب و صفحه متحرک از نظر میزان دویدگی، صافی سطح و ابعاد نسبت به بازشو باید ۳/۲ میلی متر باشد. سوراخ پیچها باید با استفاده از متنه یا پانچ، دقیقاً مطابق الگوی نشان داده شده در نقشه‌های ساخت ایجاد شوند و فاقد برآده یا هرگونه نقص باشد. قطعات ماشین کاری باید با دقت و به همراه قطعات تعویضی ساخته شوند تا در زمان نصب و در صورت نیاز، به سرعت تعویض شوند. قطعات باید مطابق با ابعاد طرح تصویب شده، ساخته شوند و عاری از هرگونه عیوب ساخت یا انتخاب مواد باشند.

تلرانس ابعادی محل نصب دریچه روی بتن و شرایط دیوارهای بتونی جهت عملکرد مناسب و روان، می‌بایست مطابق استاندارد DIN EN 18202 و بین هر دو نقطه از محل نصب دریچه، به ازای هر متر طول بیشتر از ۲/۵ میلی متر نباشد. همچنین تلرانس عمومی طول و زاویه برای ساخت اجزا مختلف دریچه، می‌بایست بر اساس استاندارد DIN ISO 2768-1 کلاس خشن (c)^۱ در نظر گرفته شود. تلرانس‌های شکل و موقعیت نیز مطابق با استاندارد DIN ISO 2768-2 کلاس L در نظر گرفته شود.

مقدار زبری (صافی) سطوح نیز می‌بایست مطابق با استاندارد DIN4766-1 در نظر گرفته شود.

۲-۱-۷- ریخته‌گری

قطعات ریخته‌گری باید صاف، دقیق و بدون عیب باشند تا در کارکرد آن‌ها اخلالی ایجاد نشود.

۳-۱-۷- جوشکاری

جوشکاری‌ها باید مطابق با استاندارد AWS D1.6 یا ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section IX انجام گردد.

۲-۲-۷- آماده‌سازی سطح و پوشش نهايی

۱-۲-۷- اقلامی که باید برای محافظت پوشش داده شوند

قطعات ساخته شده از فولاد کربنی و آلياژی که در معرض هوا قراردارند، باید پوشش محافظ داشته باشند. قبل از اجرای پوشش، سطوح باید مطابق با SSPC SP6 تمیز و خشک شده و فاقد چربی باشند. سطوح بعد از تمیز شدن باید در کارگاه سازنده، آستری خورده و با رنگ اپوکسی دارای جامد زیاد یا معادل آن پوشش شوند.

۲-۲-۷- مواد بدون نیاز به پوشش

قطعات گالوانیزه یا آلومینیومی عملگر دستی، بدنه، حفاظ میل پیچ یا بقیه سخت‌افزارها، نیازمند پوشش محافظ نیستند.

۳-۲-۷- تمیز کردن قطعات فولاد ضد زنگ

قطعات فولاد ضد زنگ نیازمند پوشش محافظ در برابر خوردگی نمی‌باشند. قطعات ساخته شده از فولاد ضد زنگ باید مطابق با استاندارد ASTM A380 تمیز و اسیدشویی شوند. اگر دریچه‌ها در معرض آب یون‌زادایی شده یا آب مقطر باشند، قطعات ساخته شده از فولاد ضد زنگ باید مطابق با استاندارد ASTM A976 یا ASTM A380 غیرفعال^۱ شوند. جوشکاری روی فولاد ضد زنگ باید تمیز و بدون گل جوش^۲، پاشش براده‌های الکترود و تغییر رنگ ناشی از حرارت باشد.

٨ فصل

نصب

جابه‌جایی، نگهداری و نصب قطعات انتظار یا سایر قطعات متصل‌کننده، دریچه، عملگر، میل‌پیچ، هادی میل‌پیچ و قطعات جانبی باید مطابق با نقشه‌ها و دستورالعمل سازنده انجام گیرد. باید مراقب تابیدگی قاب دریچه و حفظ رواداری بین سطوح نشیمن بود. دریچه‌ها، قطعات انتظار، میل‌پیچ‌ها و عملگرها باید با دقت، شاقول شده و تراز شوند.

۱-۸- محافظت از سوراخ‌ها

سوراخ‌های قطعات انتظار به منظور محافظت، باید با قطعات محافظ، مسدود شوند.

۲-۸- محافظت از سطوح

سطح قطعات متصل‌کننده، قطعات انتظار دیواری، عملگرها، دریچه‌ها و لوازم جانبی در زمان نصب باید به نحوی پوشانده شوند که از پاشش بتن، رنگ، روغن و گرد و خاک محافظت شوند. هرگونه آسیب احتمالی به قطعات اتصالی و یا دریچه در زمان انبارداری و یا حمل باید قبل از نصب یا راهاندازی یا آزمایش، اصلاح گردد.

۳-۸- قطعات انتظار

قطعات انتظار باید با دقت کار گذاشته و محکم شوند تا در زمان بتن‌ریزی جابه‌جا نگردند. قطعات انتظار باید با دقت در راستای عمودی یا افقی مهار شوند، تا منحرف نشوند. بتن‌ریزی باید با دقت انجام شود تا چسبندگی خوبی با قطعات انتظار ایجاد شده و نقاط خالی باقی نماند. بتن‌ریزی در زیر قطعات انتظار باید با فشار انجام شود تا هوا از منفذ‌های تعییه شده، تخلیه گردد.

۴-۸- صفحه متحرک

بعد از نصب، تنظیم و روانکاری کامل و مناسب اجزای دریچه، صفحه متحرک باید یک چرخه‌ی کاری کامل به صورت باز - بسته - باز یا بسته - باز - بسته را طی کند. تراز بودن و نقاط گیر احتمالی در طول اجرای چرخه‌ی کاری باید بررسی شود.

۵-۸- تنظیم کلیدهای حدی و گشتاور

پس از نصب دریچه‌های مجهز به عملگر برقی، کلیدهای گشتاور و حدی باید مطابق دستورالعمل سازنده تنظیم شده و سپس دریچه یک مرتبه دیگر، چرخه‌ی کاری کامل را انجام دهد.

۶-۸- نگهداری عملگر

در صورت نیاز به نگهداری عملگرهای هیدرولیکی به مدت یک ماه یا بیشتر در محل اجرای پروژه، سیلندرها باید با روغن پر شوند. اگر سیلندرهای پر شده با روغن به صورت افقی در انبار نگهداری می‌شوند، باید هر ماه یک بار چرخانده شوند. اگر عملگرهای برقی برای مدت یک ماه یا بیشتر در محل اجرای پروژه نگهداری می‌شوند، باید ترتیبی داده شود که هیترهای پوسته عملگر، برق دار شوند.

۷-۸- سیلندرها

بعد از نصب دریچه‌های دارای عملگر هیدرولیکی و قبل از جریان آب یا فاضلاب به سمت دریچه، باید با باز کردن دریچه، تراز بودن سیلندر بررسی شود تا کار کرد صحیح و طول عمر بیشتر آب بندها تضمین گردد. هر نوع قید یا نیروی جانبی باید از روی میله‌ی سیلندر برداشته شود. بعد از تراز نمودن کامل دریچه و اطمینان از عدم وجود هرگونه نشتنی، دریچه باید یکبار دیگر در معرض سیکل کامل کاری باز - بسته - باز و یا بسته - باز - بسته قرار گیرد.

فصل ٩

ممیزی

لازم است تا مراحل بازرگانی بر اساس ITP مورد تایید خریدار انجام پذیرد. به منظور ایجاد یک ساختار یکپارچه برای همه سازندگان، ساختار مورد نظر در پیوست ۲، ضمیمه گردیده است.

۱-۹- بازرگانی

تمام مراحل اجرایی که مطابق این نشریه انجام می‌شود، باید تحت نظارت و تایید خریدار باشد. خریدار باید به تمام مکان‌هایی که تولید و ساخت در آن‌ها صورت می‌گیرد و آزمایش در آنجا انجام می‌شود، دسترسی داشته و تامین‌کننده تجهیز باید همه‌ی تسهیلات بازرگانی و نظارت را در اختیار خریدار قرار دهد. هر یک از قطعاتی که با الزامات این نشریه سازگاری نداشته باشد، باید اصلاح شده و یا جایگزین شود.

۲-۹- مراحل آزمون

به پیوست ۴ مراجعه گردد.

١٠ فصل

تحويل

۱-۱۰ - علامت‌گذاری

علامت تجاری سازنده، اندازه‌ی دریچه، حداکثر فشار طراحی و سال ساخت هر دریچه، می‌بایست بر روی آن مشخص باشد که با نصب یک پلاک و یا حک کردن بر روی بدن، این امر انجام می‌پذیرد.

۲-۱۰ - حمل

دریچه‌ها باید قبل از حمل کامل شده باشند. سازنده موظف است کلیه‌ی ملاحظات متدائل و مقتضی را در آماده‌سازی برای حمل رعایت نماید تا از آسیب‌های ناشی از حمل و جابه‌جایی جلوگیری شود. قبل از حمل باید دقیق ویژه‌ای برای اطمینان از این که اجزا کاملا در جای خود محکم شده‌اند، صورت پذیرد. در صورت درخواست خریدار، اجزایی که باید در بتون کار گذاشته شوند را می‌توان به صورت جداگانه حمل کرد. دریچه‌های بزرگ‌تر از ۶۰۰ میلی‌متر باید محکم یا روی شاسی‌هایی بسته شوند تا به طور مطمئن حمل شوند.

فصل ۱۱

اطلاعات فنی مورد نیاز جهت

سفارش گذاری

برای سفارش‌گذاری یک دریچه، باید حداقل اطلاعاتی را در اختیار سازنده قرار داد تا امکان ارائه پیشنهاد فنی و مالی فراهم گردد. حداقل اطلاعات مورد نیاز جهت سفارش‌گذاری در جدول (۱۱-۱) درج شده است.

جدول ۱۱-۱- اطلاعات فنی مورد نیاز جهت سفارش‌گذاری

| ردیف | موضوع | توضیح |
|------|---|-----------------------|
| ۱ | تعداد دریچه مورد نیاز | |
| ۲ | جنس دریچه و نوع پوشش آن | رجوع به فصل ۶ |
| ۳ | نوع سیال (آب یا فاضلاب) | |
| ۴ | حداکثر هد استاتیکی | |
| ۵ | نیاز به آببند در یک و یا دو جهت | |
| ۶ | اندازه دریچه (عرض و طول) بر حسب میلی‌متر | |
| ۷ | نوع قاب برای نصب (نصب توکار یا روی کار) | |
| ۸ | نوع قاب تحتانی (برای نصب توکار یا نصب روی کف) | |
| ۹ | لزوم یا عدم لزوم زنجیر بالابر | خیر/بله، طول (m) |
| ۱۰ | حرکت عمودی مجاز یا غیر مجاز میل پیچ | خیر/بله |
| ۱۱ | نیاز به غلاف میل پیچ | خیر/بله |
| ۱۲ | نوع عملگر: دستی (فلکه)، برقی، بادی | رجوع به پیوست ۳ |
| ۱۳ | نیاز به ساپورت جداگانه برای نصب عملگر | خیر/بله |
| ۱۴ | سرعت باز و بسته شدن دریچه | mm/min |
| ۱۵ | تعداد باز و بسته شدن در ماه و یا سال | |
| ۱۶ | نیاز به سیستم ارتباطی با سیستم کنترل مرکزی | خیر/بله |
| ۱۷ | نیاز به مشخصات فنی خاص برای عملگر برقی / بادی | خیر/بله، ضمیمه است |
| ۱۸ | نیاز به سیستم قفل کردن دریچه | خیر/بله |
| ۱۹ | نیاز به سوییچ حدی و انتقال وضعیت باز و بسته شدن دریچه | خیر/بله |
| ۲۰ | مدارک مورد نیاز | به فصل ۱۲ مراجعه شود |
| ۲۱ | تست‌های مورد نیاز | به پیوست ۲ مراجعه شود |
| ۲۲ | نیاز به تهییه name plate و نصب آن | خیر/بله |
| ۲۳ | نیاز به بسته‌بندی خاص | خیر/بله |
| ۲۴ | نیاز به نظارت بر نصب در هنگام نصب | خیر/بله |
| ۲۵ | نیاز به ابزار ویژه جهت نصب | خیر/بله |
| ۲۶ | نیاز به تهییه بولت‌های نصب فریم بر دیواره توسط سازنده | خیر/بله |
| ۲۷ | نیاز به تامین لوازم یدکی توسط سازنده | خیر/بله، جند ساله |
| ۲۸ | نقشه و مشخصات محل نصب دریچه | |

فصل ۱۲

مدارک

۱-۱۲- کلیات

بسته به مراحل مختلف از قبیل سفارش‌گذاری، اقدامات قبل و حین ساخت و زمان تحویل، به مدارک مختلفی نیاز است که برای سهولت، فهرست این مدارک و ترتیب آن در جدول (۱-۱۲) آورده شده است. لازم به ذکر است که در مرحله سفارش‌گذاری، سازنده می‌بایست بر اساس نیازمندی‌های خریدار که در فصل ۱۱ ذکر شده، پیشنهاد فنی خود را در قالب برگه اطلاع فنی (دیتا شیت) ارائه نموده و اگر انحرافی از استاندارد و یا مشخصات فنی پروژه وجود دارد، قبل از عقد قرارداد، آن‌ها را مشخص و به تایید خریدار برساند. لازم به ذکر است برای یکپارچگی پیشنهادات دریافتی، لازم است تمام سازندگان از فرمت برگه اطلاعات فنی طراحی شده در پیوست ۱ استفاده نمایند.

جدول ۱-۱۲- مدارک مورد نیاز

| ملاحظات | | بعد از ساخت و قبل از ساخت | قبل از ساخت | قبل از سفارش‌گذاری | نام مدرک | ردیف |
|----------------------------|--------|---------------------------|-------------|--------------------|--|------|
| اختیاری حسب درخواست خریدار | اجباری | قبل از تحویل کالا | | | | |
| | x | | | x | دیتاشیت سازنده بر اساس نیازمندی اعلام شده توسط خریدار در فصل ۱۱ | ۱ |
| | x | | | x | فهرست انحرافات | ۲ |
| | x | | | x | ITP | ۳ |
| | x | | | x | فهرست لوازم یارک | ۴ |
| | x | | | x | فهرست سازندگان جزء | ۵ |
| x | | | x | | محاسبات ابعاد اجزا اصلی | ۶ |
| x | | | x | | محاسبات سیستم محرك برقی / بادی | ۷ |
| | x | x | x | | نقشه ساخت | ۸ |
| x | | | x | | دستورالعمل جوشکاری WPS &PQR | ۹ |
| x | | | x | | گواهی مواد | ۱۰ |
| x | | | x | | گواهینامه جوشکارها | ۱۱ |
| | x | x | | | مدارک چون ساخت، دیتاشیت تکمیل شده نهایی، نقشه‌های ساخت نهایی | ۱۲ |
| | | | | | محاسبات نهایی | |
| x | | x | | | کاتالوگ تجهیزات | ۱۳ |
| x | x | | | | دستورالعمل نصب، راهاندازی و تعمیرات | ۱۴ |
| x | | x | | | دستورالعمل رنگ‌آمیزی / گالوانیزه / پیکلینیگ | ۱۵ |
| x | x | | | | فهرست بسته‌بندی کالا | ۱۶ |
| x | x | | | | جدول‌های تکمیل شده انطباقی | ۱۷ |
| x | x | | | | گزارشات بازررسی: بازرسی ابعادی، NDT، بازررسی جوش، بازررسی پوشش. | ۱۸ |

۲-۱۲- مدارک انطباقی

لازم است قبل از تحویل کالا به خریدار، جدول های انطباقی که در پیوست ۱ آورده شده است، توسط بازارس تکمیل و به تایید خریدار رسانده شود.

١٣ فصل

محاسبات

۱-۱۳- محاسبه فشارهیدرواستاتیکی وارد بر دریچه

فشار هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه، طبق رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$P_w = \frac{w_l \times \rho}{10^5} \quad (1-13)$$

w_l : فاصله سطح آب تا مرکز دریچه (m)

ρ : دانسیته آب (kg/m^3)

P_w : فشار هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه (Mpa)

۲-۱۳- محاسبه نیروی هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه ناشی از ارتفاع آب

محاسبه نیروی هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه و تعیین نیروی لازم جهت باز و بسته کردن دریچه، مطابق رابطه زیر است:

$$F = \rho \times (w_l) \times w \times h \quad (2-13)$$

w : عرض صفحه دریچه (m)

h : ارتفاع صفحه دریچه (m)

F : نیروی هیدرواستاتیکی وارد بر دریچه (kg)

۳-۱۳- محاسبه نیروی مورد نیاز جهت بازکردن دریچه

نیروی لازم جهت باز کردن دریچه، شامل نیروهای اصطکاکی حاصل از فشار هیدرواستاتیکی، وزن دریچه و میل پیچ خواهد بود.

$$F_O = F \times f_s + (1.5w_g + w_s) \times g \quad (3-13)$$

F : نیروی لازم برای باز کردن دریچه (N)

f_s : ضریب اصطکاک بین دریچه و آب بند (فلز و لاستیک) که می‌توان در حدود $35/3$ ° فرض کرد.

w_g : وزن دریچه (kg)

w_s : وزن میل پیچ (kg)

g : شتاب گرانش (m/s^2)

۴-۱۳- محاسبه نیروی مورد نیاز جهت بستن دریچه

$$F_C = F \times f_s - (w_g + w_s) \times g \quad (4-13)$$

F : نیروی لازم برای بستن دریچه (N)

۵-۱۳- محاسبه ضخامت مورد نیاز صفحه‌ی متحرک دریچه

از فرمول‌های زیر برای محاسبه ضخامت مورد نیاز دریچه استفاده می‌گردد:

y: فاصله بین نگهدارنده‌های افقی صفحه‌ی متحرک دریچه (mm)

x: فاصله بین نگهدارنده‌های عمودی صفحه‌ی متحرک دریچه (mm)

اگر مقدار نسبت x/y کوچک‌تر از $5/5^{\circ}$ بود، برای محاسبه کمترین ضخامت مورد نیاز از فرمول زیر استفاده شود:

$$t_p = y \sqrt{\frac{P_w}{2S_{all}}} \quad (5-13)$$

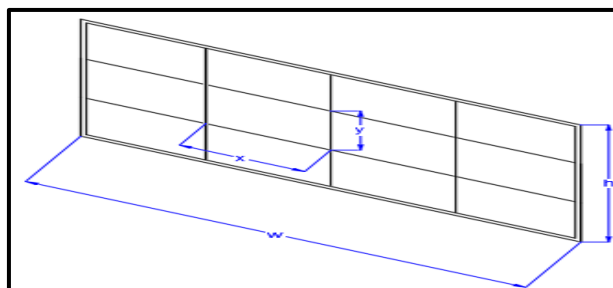
و اگر مقدار نسبت x/y بزرگ‌تر از $5/5^{\circ}$ بود برای محاسبه کمترین ضخامت مورد نیاز از فرمول زیر استفاده شود:

$$t_p = xy \sqrt{\frac{P_w}{2(x^2 + y^2)S_{all}}} \quad (6-13)$$

t_p : ضخامت صفحه‌ی متحرک دریچه (mm)

S_{all} : تنش مجاز صفحه‌ی متحرک (Mpa) - مقادیر تنش مجاز در جدول (1-13) درج گردیده است.

نمای ابعادی دریچه شامل نگهدارنده‌های افقی و عمودی در شکل (1-13) نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۳- نمای ابعاد دریچه

جدول ۱-۱۳- مقادیر تنش‌های تسلیم و مجاز متناسب با جنس دریچه

| * تنش مجاز (Mpa) | * حداقل تنش تسلیم (Mpa) | جنس |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| ۱۱۵ | ۱۷۰ | Stainless Steel |
| ۱۱۵ | ۱۷۰ | Stainless Steel |
| ۱۳۸ | ۲۰۵ | Stainless Steel |
| ۱۳۸ | ۲۰۵ | Stainless Steel |
| ۱۰۸ | ۲۰۵ | Carbon Steel |
| | | Cast Iron |
| | | Cast Iron |
| | ۲۷۶ | Ductile Iron |
| | ۳۱۰ | Ductile Iron |
| | ۳۷۹ | Ductile Iron |
| | ۴۸۳ | Ductile Iron |
| | ۶۲۱ | Ductile Iron |

* According to ASME BPVC SEC II-Part D

۶-۱۳- محاسبه حداقل قطر میل پیچ

برای محاسبه حداقل قطر میل پیچ، از فرمول ستون اویلر استفاده شده و مطابق مراحل زیر عمل می‌گردد:

$$P = C\pi^2 EA \left(\frac{r}{L} \right)^2 \quad (7-13)$$

P: نیروی کمانشی (فشاری وارد بر میل پیچ) که همان نیروی وارد بر میل پیچ در هنگام بسته شدن دریچه می‌باشد:

r: شعاع ژیراسیون میل پیچ (mm) که از فرمول زیر قابل محاسبه می‌باشد:

$$r = \sqrt{\frac{I}{A}} \quad (8-13)$$

I: ممان اینرسی میل پیچ (mm⁴) که از فرمول زیر قابل محاسبه می‌باشد:

$$I = \frac{\pi d^4}{64} \quad (9-13)$$

با توجه به روابط فوق، قطر مورد نیاز میل پیچ را می‌توان از فرمول ساده شده زیر محاسبه کرد:

$$d = \sqrt[4]{\frac{64S_f F_c L^2}{C E \pi^3}} \quad (10-13)$$

d: کمترین قطر مورد نیاز میل پیچ (mm)

S_f: ضریب اطمینان کمانشی میل پیچ که مقدار ۳ الی ۵ انتخاب گردد.

L: طول میل پیچ بین دو نگهدارنده (mm)

C: ضریب طول موثر (ضریب شرایط انتهایی) که در این فرمول C=2 فرض شده است

E: مدول الاستیسیته میل پیچ (Mpa)

بر اساس قطر محاسبه شده، می‌توان به انتخاب میل پیچ با قطر و گام مناسب پرداخت.

قطر بزرگ میل پیچ انتخابی d_o و گام آن p در نظر گرفته خواهد شد.

۷-۱۳- کنترل میل پیچ انتخابی

در این مرحله، به بررسی و کنترل میل پیچ انتخابی پرداخته خواهد شد.

۷-۱۳-۱- کنترل لاغری میل پیچ انتخابی

بر اساس کد AISC نسبت لاغری مجاز یک ستون می‌بایست ۲۰۰ باشد.

$$\lambda_{allowable} = 200$$

$$\lambda = \frac{L}{r} = \frac{4L}{d_i} \quad (11-13)$$

$$\lambda < \lambda_{\text{allowable}} \rightarrow \text{ok}$$

d: قطر کوچک میل پیج (mm)

۲-۷-۱۳- کنترل تنش کمانشی و محاسبه تنش فشاری وارد بر میل پیج

حالت اول: اگر $\lambda < \lambda_0$ باشد

$$F_{\text{cr}} = S_y \left(0.658 \frac{S_y}{F_e} \right) \quad (12-13)$$

حالت دوم: اگر $\lambda > \lambda_0$ باشد

$$F_{\text{cr}} = 0.877 F_e \quad (13-13)$$

S_y : استحکام تسلیم میل پیج (Mpa)

F_{cr} : تنش فشاری بحرانی ناشی از کمانش خمی (Mpa)

که در فرمول‌های بالا λ_0 و F_e از روابط زیر محاسبه خواهند شد

$$\lambda_0 = 4.71 \sqrt{\frac{S_y}{E}} \quad (14-13)$$

$$F_e = \frac{\pi^2 E}{\left(\frac{0.7L}{r}\right)^2} \quad (15-13)$$

F_e : تنش کمانش الاستیک (Mpa)

۲-۷-۱- محاسبه تنش فشاری وارد بر میل پیج

با استفاده از فرمول زیر، تنش فشاری وارد بر میل پیج محاسبه خواهد شد:

$$\sigma_c = \frac{F_c}{A} = \frac{F \times f_s - (w_g + w_s) \times g}{A} \quad (16-13)$$

A: سطح مقطع میل پیج (mm²)

$$A = \frac{\pi d_i^2}{4} \quad (17-13)$$

۲-۷-۲- محاسبه ضریب اطمینان تنش کمانشی

$$S.F = \frac{F_{\text{cr}}}{\sigma_c} \quad (18-13)$$

۸-۱۳- محاسبه زمان باز و بسته شدن دریچه

$$t = \frac{60S_t}{\pi i \times (n_e)} \quad (19-13)$$

$$n_e = \frac{n_a}{i_g} \quad (20-13)$$

S_t : کورس حرکتی دریچه (mm)

n_a : سرعت عملگر (rpm)

i_g : نسبت تبدیل عملگر

n_e : سرعت خروجی عملگر (rpm)

t : زمان باز/بسته شدن دریچه (s)

۹-۱۳- محاسبه گشتاور و توان مورد نیاز عملگر جهت باز کردن دریچه

برای محاسبه گشتاور لازم برای بالا بردن دریچه برای دندوهای مربعی و دندوهای ذوزنقه‌ای یا انواع دیگر دنده به خاطر زاویه دنده 2α ، از روابط ذیل استفاده می‌شود.

$$T_{opening} = \frac{F_o d_m}{2} \left(\frac{1 + \pi \mu d_m}{\pi d_m - \mu l} \right) \quad (21-13)$$

برای دندوهای ذوزنقه‌ای و انواع دیگر دنده

$$T_{opening} = \frac{F_o d_m}{2} \left(\frac{1 + \pi \mu d_m \sec \alpha}{\pi d_m - \mu l \sec \alpha} \right) \quad (22-13)$$

$T_{opening}$: گشتاور لازم جهت باز کردن دریچه.

d_m از فرمول زیر قابل محاسبه می‌باشد:

$$d_m = d_o - \frac{p}{2} \quad (23-13)$$

p : پیش روی میل پیچ که همان گام پیچ می‌باشد. ($p=l$)

μ : ضریب اصطکاک بین میل پیچ و مهره (که مقدار آن برای اتصال فولاد- برنز را می‌توان 15° در نظر گرفت)

محاسبه توان مورد نیاز عملگر:

$$P_{calculated} = \frac{2\pi T_{opening} n_e}{60000} \quad (24-13)$$

$P_{calculated}$: توان مورد نیاز عملگر

۱۰-۱۳- محاسبات مربوط به یوغ

با توجه به این که یوغ از هر دو طرف به قاب به صورت اتصال گیردار (از نوع جوشی و یا پیچی) متصل است، لذا می‌توان آن را به مانند یک تیر دوسر در گیر در نظر گرفت و از روابط آن استفاده نمود. البته با توجه به پیچیدگی‌های تحلیل تیرهای دو سر درگیر، استفاده از تحلیل از طریق روش‌های المان محدود مناسب‌تر می‌باشد. همچنین می‌توان نتایج را با معیارهای بند ۴-۶-۲ (طراحی یوغ) مقایسه نمود.

١٤ فصل

نصب، پیش راه اندازی، راه اندازی و
نگهداری

۱-۱۴- نصب

در این مرحله، فعالیت‌های زیر مورد نظر است:

- مطالعه دستورالعمل نصب دریچه، اخذ شده از سازنده در زمان تحویل دریچه و رعایت نکات آن.
- جدا نمودن قاب دریچه، از سایر اجزا (به منظور سهولت عملیات نصب و جلوگیری از آسیب‌دیدگی قطعات)
- چک کردن ابعاد اجرا شده محل نصب، با نقشه‌های ساختمانی تایید شده و حصول اطمینان از ابعاد و ترانس‌های مجاز اجرایی (رجوع شود به بند ۷-۱).
- تمیزکاری محل نصب و اطمینان از عدم وجود زایده‌های بتنی و یا میلگرد و یا لبه‌های زاید باقیمانده در عملیات بتن‌ریزی.
- استفاده از ورق‌های پر کننده (لاتون) برای جلوگیری از پیچیده شدن و تغییر شکل قاب، در صورتی که سطح نشمنیگاه بتنی دارای کجی باشد.
- همگن سفت نمودن انکر بولتها در هنگام نصب، به منظور جلوگیری از پیچیدگی و تغییر شکل قاب و در نهایت، اطمینان از نصب شاقولی قاب.
- پرکردن فواصل احتمالی بین قاب و بتن با مواد پرکننده مانند گروت (و یا توصیه سازنده دریچه).
- تمیزکاری سطوح قاب بعد از اطمینان از صحت نصب آن (دقت شود که سطوح آب‌بندی خراشیده و یا آسیب نبینند).
- نصب مجدد قطعات درون قاب و بر روی آن مطابق نقشه سازنده، بعد از تمیزکاری کامل قاب.

۲-۱۴- پیش راه اندازی

در این مرحله، فعالیت‌های زیر مورد نظر است:

- چک کردن اتصالات و پیچ و مهره‌ها و اطمینان از سفت بودن کافی پیچ و مهره‌ها.
- عدم خرابی قطعات در حین حمل و نصب.
- برداشتن قطعاتی که به منظور قفل موقت اجزا، در زمان حمل و نصب استفاده می‌شود.
- حذف و برداشتن مواد زاید خارجی احتمالی که بر روی اجزا دریچه در هنگام نصب ریخته شده، مانند رنگ، شن و ملات سیمان و بتن، آشغال و ... از سطوح آب‌بندی و گوهها و سطوح لغزشی، راهنمایها و گوهها و قسمت داخلی قاب.
- توجه کافی برای عدم خراشیدن و یا آسیب به سطوح آب‌بندی در هنگام عملیات نصب و پیش راه اندازی و تمیزکاری اجزا.
- تمیزکاری و سپس گریس کاری میل‌پیچ به طور کامل با گریس مخصوص کار سنگین.

- قرار دادن دریچه در حالت کاملاً بسته و سپس به آرامی و با احتیاط کامل باز نمودن آن، به منظور چک کردن این که مسیر حرکت مسدود نشده و دریچه، قابلیت حرکت روان در مسیر باز و بسته شدن را دارا باشد.
- چک کردن مجدد سطوح آببندی و راهنمای جرم‌های بیرونی مثل رنگ و بتن مجدداً به اجزا نچسبیده باشند. گریس کاری سطوح آببندی و سطوح گوهها با گریس سبک.

۳-۱۴- راهاندازی

بعد از مراحلی که در قسمت قبل برای پیش راهاندازی گفته شد، دریچه آماده راهاندازی می‌باشد، ولی مراحل زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

- برای دریچه با عملگر برقی، چک کردن جهت چرخش خروجی عملگر به منظور تطابق با باز یا بسته شدن دریچه.
- حصول اطمینان از نصب سوییچ‌های حدی و ارسال سیگنال جهت قطع عملگر.
- حصول اطمینان از سفت بودن پیچ‌های پایه عملگر به پایه نگهدارنده (ساپورت) مربوطه.

۴-۱۴- نگهداری

در این مرحله، فعالیت‌های زیر مورد نظر است:

- باز و بسته نمودن دریچه در یک بازه حداقل یک بار در هرسه ماه، به منظور جلوگیری از حالت گیرپاچ دریچه.
- تمیزکاری و گریس کاری میل‌پیچ در بازه حداقل یک بار در هر شش ماه (البته برای شرایطی که گرد و غبار نیز بر روی میل‌پیچ بنشیند، این بازه زمانی متناسب باشد کمتر شود).
- گریس کاری بیرینگ‌های تحمل بار محوری و چرخدنده‌ها (در دریچه‌های دستی)، حداقل یکبار در سال با گریس مخصوص کار سنگین.
- در عملگر غیردستی، تعمیرات و نگهداری، می‌بایست مطابق دستورالعمل سازنده عملگر، انجام پذیرد.
- دریچه‌ها، از نوع میل‌پیچ ثابت، نیاز به تعمیرات و نگهداری ادواری دارند. آن قسمت از رزووه‌ها در این نوع دریچه‌ها، که در آب یا فاضلاب قرار گرفته است، ممکن است کثیف شده و جرم گرفته باشد. مهره میل‌پیچ می‌بایست به طور کامل یکبار در هر شش ماه تمیز شده و اگر سایش بیش از اندازه داشته، می‌بایست تعویض گردد.
- دریچه‌ها با میل‌پیچ بالارونده می‌بایست هر شش ماه یکبار به حالت کاملاً باز در آورده شده و رزووه‌های میل‌پیچ تمیزکاری شده و سپس گریس کاری گردد.
- در طول بهره‌برداری، هر چند وقت یکبار، صفحه متحرک به بالاترین قسمت آورده شده و اگر ذرات خارجی مانند الیاف و ... به آن چسبیده باشد، از آن حذف شود.
- چک کردن انکربولت‌های نصب دریچه به سازه بتنی هر یک سال یکبار، به منظور عدم شل شدگی.
- چک کردن رنگ‌آمیزی سطوح دریچه هر شش ماه یک بار.

پیوست ۱

جدول‌های انتطباقی

پ.۱-۱- جدول انطباقی ۱

| دریچه‌ها | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|--|---|
| اعلام نظر | وضعیت انطباق | رویت شد | | بخش یا موضوع |
| | ندارد | دارد | | |
| ۱- شرح کار و موارد عمومی | | | | |
| | | | | شرح ۱-۱ |
| | | | | مدارک مرجع ۲-۱ |
| ۲- مواد | | | | |
| | | | | قطعات فلزی ۱-۲ |
| | | | | قطعات غیر فلزی ۲-۲ |
| | | | | آببندها ۳-۲ |
| ۳- طراحی و ساخت | | | | |
| | | | | موارد عمومی ۱-۳ |
| | | | | نقشه‌های ساخت ۲-۳ |
| | | | | نقشه‌های نصب ۱-۲-۳ |
| | | | | صفحه متحرک ۲-۲-۳ |
| | | | | قاب ۳-۲-۳ |
| | | | | اندازه دهانه دریچه و ترانس‌ها ۳-۳ |
| | | | | اندازه‌ها ۱-۳-۳ |
| | | | | ترانس‌ها ۲-۳-۳ |
| | | | | قاب ۴-۳ |
| | | | | صفحه متحرک ۵-۳ |
| | | | | تجهیزات بالابر و زنجیر (برای استپ لاغ) ۶-۳ |
| | | | | زنجیر ۱-۶-۳ |
| | | | | اتصالات ۲-۶-۳ |
| | | | | جوشکاری و ساخت ۷-۳ |
| | | | | آببندها ۸-۳ |
| | | | | میل پیچ، مهره و راهنمای مربوطه ۹-۳ |
| | | | | نوع آرایش میل پیچ، بالازونده و غیربالازونده ۱-۹-۳ |
| | | | | غلاف حفاظ میل پیچ ۲-۹-۳ |
| | | | | موانع حدی ۳-۹-۳ |
| | | | | غلاف محافظ میل پیچ ۴-۹-۳ |
| | | | | پایه نصب عملگر ۱۰-۳ |
| | | | | قطعات راهنمای سایشی جانبی ۱۱-۳ |
| | | | | پشت‌بند یا بیوغ ۱۲-۳ |
| | | | | قطعات سیستم محرك ۱۲-۳ |
| | | | | عملگر برقی / بادی ۱-۱۳-۳ |
| | | | | پیچ و مهره‌ها ۱۴-۳ |
| | | | | قطعه قفل کن دریچه ۱۵-۳ |

| دریچه‌ها | | | | |
|---|--------------|---------|--|---|
| اعلام نظر | وضعیت انطباق | رویت شد | | بخش یا موضوع |
| | ندارد | دارد | | |
| ۴- آزمون‌های عملکرده | | | | |
| | | | | موارد عمومی ۱-۴ |
| | | | | آیا اعلامیه ارسال شده است ۲-۴ |
| | | | | دسترسی به محل کارخانه سازنده ۳-۴ |
| | | | | آزمون در محل کارخانه سازنده انجام شده است ۴-۴ |
| | | | | آزمون در محل کارخانه سازنده ۵-۴ |
| | | | | آزمایشات جوش ۱-۵-۴ |
| | | | | آزمون عملکردی ۲-۵-۴ |
| ۵- آزمون هیدرولاستاتیک و نشتی آب‌بند | | | | |
| | | | | آزمون هیدرولاستاتیک ۱-۵ |
| | | | | آزمون نشتی آب‌بند ۲-۵ |
| ۶- علامت‌گذاری و بسته‌بندی | | | | |
| | | | | علامت‌گذاری ۱-۶ |
| | | | | علامت‌گذاری فریم دریچه ۱-۱-۶ |
| | | | | علامت‌گذاری گیربکس ۲-۱-۶ |
| | | | | علامت‌گذاری عملگر برقی ۳-۱-۶ |
| | | | | بسته‌بندی ۲-۶ |
| | | | | موارد عمومی ۱-۲-۶ |
| | | | | کارت شناسایی کالا ۲-۲-۶ |
| | | | | علامت‌گذاری ۳-۲-۶ |
| ۷- دستورالعمل‌ها | | | | |
| | | | | فرمت و زبان ۱-۷ |
| | | | | دستورالعمل نصب ۲-۷ |
| | | | | دستورالعمل راهاندازی، بهره‌برداری و تعمیرات ۳-۷ |
| ۸- لوازم بدکی و ابزارآلات خاص | | | | |
| | | | | لوازم بدکی ۱-۸ |
| | | | | قابلیت در دسترس بودن ۱-۱-۸ |
| | | | | قابلیت تعویض ۲-۱-۸ |
| | | | | ابزارآلات خاص ۲-۸ |
| ۹- کنترل کیفیت | | | | |
| | | | | موارد عمومی ۱-۹ |
| | | | | تمهیدات لازم برای انبار کردن ۲-۹ |
| ۱۰- DK تضمین کیفیت | | | | |
| | | | | تاییدیه‌ها ۱-۱۰ |
| | | | | تاییدیه و گواهینامه محصولات ۱-۱-۱۰ |
| | | | | سیستم کنترل کیفیت ۲-۱-۱۰ |

| دریچه‌ها | | | | |
|-----------|--------------|------|---------|---|
| اعلام نظر | وضعیت انطباق | | رویت شد | بخش یا موضوع |
| | ندارد | دارد | | |
| | | | | تاییدیه بازرسی نهایی ۳-۱-۱۰ |
| | | | | تصمیم‌گیری کیفیت جوش ۲-۱۰ |
| | | | | تاییدیه WPS ۱-۲-۱۰ |
| | | | | تاییدیه WPQ ۲-۲-۱۰ |
| | | | | مواد مصرفی جوشکاری ۳-۲-۱۰ |
| | | | | تایید اولیه روش‌های جوشکاری ۴-۲-۱۰ |
| | | | | تایید و تطبیق ۳-۱۰ |
| | | | | ادوات لازم جهت تست و تاییدات ۱-۳-۱۰ |
| | | | | معیارهای پذیرش ۲-۳-۱۰ |
| | | | | محصولات دارای مغایرت (یا اصطلاحاً مردود) ۴-۱۰ |
| | | | | موارد عمومی ۱-۴-۱۰ |
| | | | | تصمیم‌گیری ساخت ۲-۴-۱۰ |
| | | | | تعمیرات و اصلاحات در محصول ۳-۴-۱۰ |

پ.۱-۲- جدول انطباقی ۲

| دریچه | |
|-----------|--|
| | اطلاعات تامین کننده ۱ |
| | نام کامل ۱-۱ |
| | آدرس پستی ۲-۱ |
| | تلفن تماس ۳-۱ |
| | آدرس ایمیل ۴-۱ |
| | کد پستی ۵-۱ |
| | کنترل کیفیت ۲ |
| بله / خیر | جزییات گواهی‌ها و تاییدات موجود است ۱-۲ |
| | اطلاعات فنی ۳ |
| بله / خیر | اطلاعات عملکردی تهیه شده است ۱-۳ |
| بله / خیر | جزئیات بازرسی و برنامه آزمایش تهیه شده است ۲-۳ |
| بله / خیر | نقشه‌های عملگر و دریچه تهیه شده است ۳-۳ |
| | طراحی و ساخت ۴ |
| | نام کارخانه سازنده ۱-۴ |
| | محل ساخت ۲-۴ |
| | مدل دریچه ۳-۴ |
| | نوع نشیمنگاه موافق نشیمن یا مخالف نشیمن ۴-۴ |
| | عرض دهانه باز دریچه mm ۵-۴ |
| | ارتفاع دهانه بار دریچه mm ۶-۴ |
| | ضریب اطمینان کششی برای اجزاء ۷-۴ |
| | نوع آب‌بند بین قاب با دیواره مخزن (رزین یا گروت) ۸-۴ |
| | نوع قاب از لحاظ نصب بر سینه دیواره یا مدفون در بتن ۹-۴ |

| | | | | |
|---------------|-----------|-----|--|------|
| | | | ضخامت قاب mm | ۱۰-۴ |
| | | | ضخامت صفحه متحرک mm | ۱۱-۴ |
| | | | سرعت باز و بسته شدن mm/min | ۱۲-۴ |
| بله / خیر | | | سهولت بیرون آوردن صفحه متحرک برای تعمیرات | ۱۳-۴ |
| بله / خیر | | | زنگیر و تجهیزات بالابری تامین شده است (برای استاپ لاگ‌ها) | ۱۴-۴ |
| | | | ضریب لاغری میل پیچ | ۱۵-۴ |
| بله / خیر | | | میل پیچ و مهره در اثر تماس ضد سایش هستند | ۱۶-۴ |
| | | | نوع روانکاری میل پیچ و مهره (گریس یا خود روانکار) | ۱۷-۴ |
| بله / خیر | | | غلاف میل پیچ در نظر گرفته شده است | ۱۸-۴ |
| | | | نوع مکانیزم میل پیچ (بالا رونده یا ساکن) | ۱۹-۴ |
| | | | نوع عملگر: دستی / دستی گیربکسی / برقی / ... | ۲۰-۴ |
| | | | ارتفاع کار با فلکه از محل نصب mm | ۲۱-۴ |
| | | | حداکثر نیروی باز کردن فلکه N | ۲۲-۴ |
| بله / خیر | | | مکانیزم بالا برنده خود قفل کن است یا خیر | ۲۳-۴ |
| | | | دریچه مناسب برای حریان از یک طرف است یا دو طرفه | ۲۴-۴ |
| | | | حداکثر ارتفاع هیدرואستاتیک طراحی | ۲۵-۴ |
| | | | جزئیات گیربکس به کار رفته شامل نوع، مدل، درجه حفاظت | ۲۶-۴ |
| | | | پوشش فلکه | ۲۷-۴ |
| | | | وزن دریچه kg | ۲۸-۴ |
| گرید | استاندارد | جنس | نام قطعات | ۵ |
| | | | قاب، بوغ، صفحه متحرک و راهنما | ۱-۵ |
| | | | میل پیچ و کوپلینگ و راهنمای مربوطه | ۲-۵ |
| | | | پایه نصب عملگر | ۳-۵ |
| | | | مهره | ۴-۵ |
| | | | حفظاظ میل پیچ | ۵-۵ |
| | | | قطعات سایشی راهنمای دریچه | ۶-۵ |
| | | | آب‌بند صفحه متحرک و قاب | ۷-۵ |
| | | | آب‌بند تحتانی | ۸-۵ |
| | | | پیچ و مهره‌ها | ۹-۵ |
| | | | فلکه | ۱۰-۵ |
| ۶. عملگر برقی | | | | |
| | | | سازنده | ۱-۶ |
| | | | مدل | ۲-۶ |
| | | | سرعت خروجی rpm | ۳-۶ |
| | | | وزن عملگر kg | ۴-۶ |
| | | | گشتاور | ۵-۶ |

پ.۱-۳- برگه اطلاعات فنی سازنده

| Item | Description | unit | Detail |
|-------|---|-----------------------|--------------------|
| 1 | Manufacturer: | | |
| 2 | Tag no: | | |
| 3 | Quantity: | set | |
| 4 | Penstock Mounting Type: | | |
| 4.1 | Type1 | <input type="radio"/> | Wall mounted |
| 4.2 | Type2 | <input type="radio"/> | In channel |
| 5 | Flow Direction: | | |
| 5.1 | Type1 | <input type="radio"/> | On Seating |
| 5.2 | Type2 | <input type="radio"/> | Off seating |
| 6 | Penstock Type: | | |
| 6.1 | Type1 | <input type="radio"/> | Penstock |
| 6.2 | Type2 | <input type="radio"/> | Pivoted Weir |
| 6.3 | Type 3 | <input type="radio"/> | Sluice Weir |
| 7 | Seal Sides: | | |
| 7.1 | Type1 | <input type="radio"/> | 3 sides |
| 7.2 | Type2 | <input type="radio"/> | 4 sides |
| 8 | Penstock Specification: | | |
| 8.1 | Opening size(WxH) | mm | |
| 8.2 | Gate Size(WxH)Frame | mm | |
| 8.3 | Size(wxH) | mm | |
| 8.4 | Max.Water Height applied | mm | |
| 8.5 | Max.Water Height standard | mm | |
| 8.6 | Allowable Leakage | | DIN1956-4(class 5) |
| 9 | Spindle Specification: | | |
| 9.1 | Type | | Non Rising |
| 9.2 | Spindle Quantity | | |
| 9.2.1 | | <input type="radio"/> | Single |
| 9.2.2 | | <input type="radio"/> | Double |
| 9.3 | Extended Spindle | Yes/No | |
| 9.4 | Diameter x Pitch | mm/mm | |
| 10 | Drive Type: | | |
| | Type1 | <input type="radio"/> | Manual |
| | Type2 | <input type="radio"/> | Elec. /Gearbox |
| | Type 3 | <input type="radio"/> | Manual / Gearbox |
| 11 | Drive Unit Specification: | | |
| 11.1 | Actuator Manufacturer | | |
| 11.2 | Quantity per Penstock | p.c.s | |
| 11.3 | Actuator Type | | |
| 11.4 | Actuator Model | | |
| 11.5 | Installed Motor Power | kw | |
| 11.6 | Output Speed | rpm | |
| 11.7 | Open / Close time | min | |
| 11.8 | Motor Protection(IP), Phase(2 or 3) , Voltage(220 or 400) | IP,Ph,V | |
| 12 | Gear Box Specification: | | |
| 12.1 | Manufacturer | | |
| 12.2 | Quantity | p.c.s | |
| 12.3 | Model | | |
| 13 | Material: | | |
| 13.1 | Frame | | |
| 13.2 | Door | | |
| 13.3 | Spindle | | |
| 13.4 | Nut | | |
| 13.5 | Hand wheel | | |

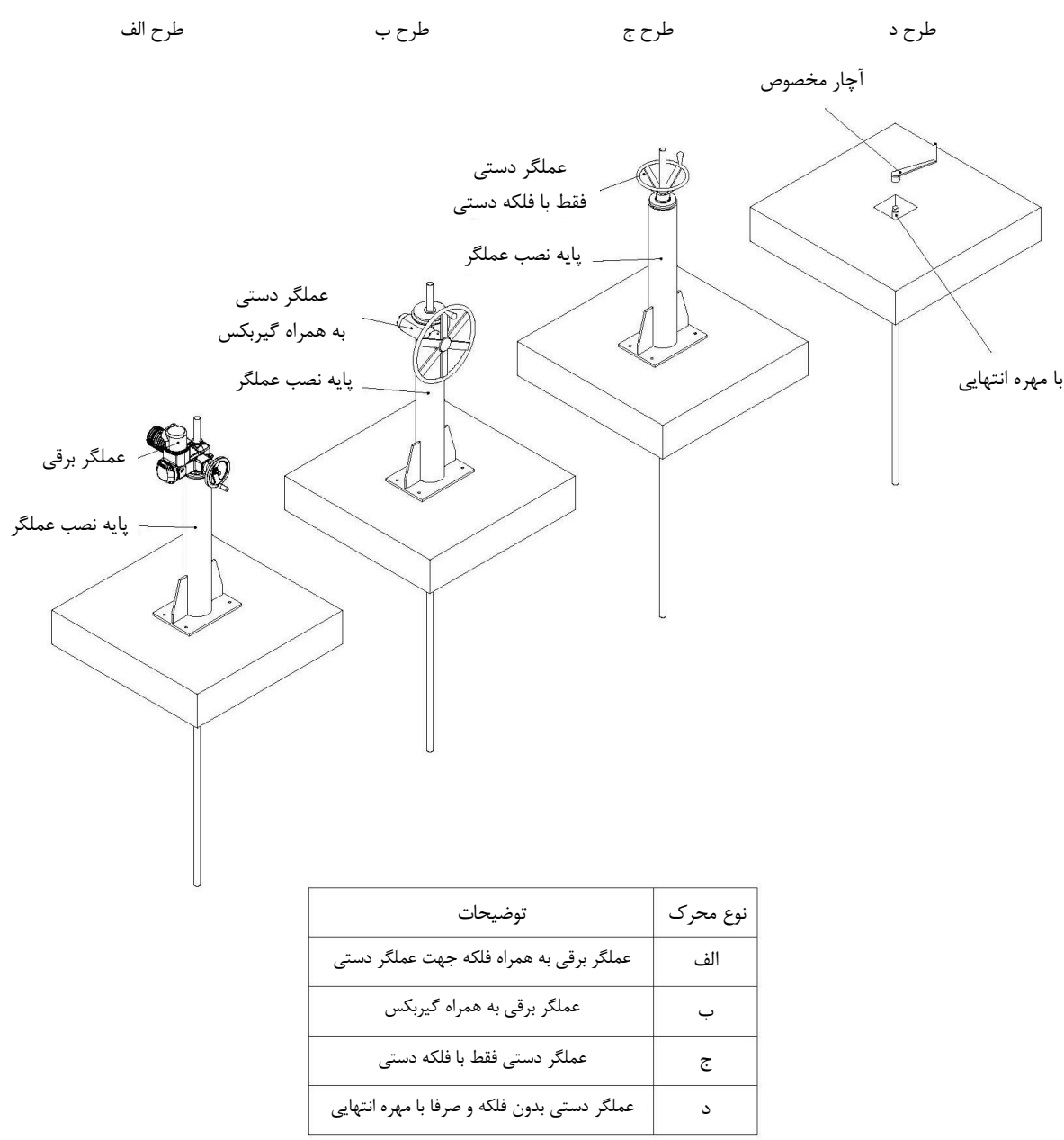
| Item | Description | unit | Detail |
|-------|---|------|--------|
| 13.6 | Sealing | | |
| 13.7 | Sealing material between frame and wall | | |
| 13.8 | Hand wheel support | | |
| 13.9 | Bolts & nuts | | |
| 13.10 | Anchor bolts | | |
| 14 | Spare Part List | | |

پیوست ۲

فرم ITP نمونه

پیوست ۳

انواع عملگرها



پیوست ۴

آزمون‌ها

پ.۴-۱- آزمون دریچه‌ها

پ.۴-۱-۱- آزمایشات کارگاهی^۱

آزمایشات عملکردی: بعد از تکمیل ساخت، سطوح نشمن و گوهدار باید کاملاً از اجسام خارجی تمیز شده و تنظیمات نهایی انجام شود. سپس در کارگاه، دریچه را باید از وضعیت تمام بسته به وضعیت تمام باز تغییر داد تا عملکرد مجموعه تایید گردد. در صورت درخواست خریدار، آزمایش نشته باید انجام گردد. باید توجه شود که آزمون نشته در کارگاه سازنده را نمی‌توان برای همهٔ اندازه‌ها و همهٔ انواع دریچه‌ها انجام داد. لذا قبل از مشخص کردن این آزمون‌ها، توافق خریدار با سازنده ضروری است.

پ.۴-۲- آزمون نشته در محل نصب^۲

آزمون نشته می‌بایست در محل نصب و بعد از نصب دریچه انجام شود. قبل از انجام آزمون باید به سازنده اطلاع داده شده و مهلت کافی برای اعزام نماینده سازنده به محل اجرای پروژه و حضور در زمان آزمون در نظر گرفته شود. بعد از انجام تنظیمات و روانکاری مناسب دریچه و قبل از شروع فرآیند آزمون نشته، باید یک چرخه کامل کاری توسط دریچه طی شود. فشارهای کاری موافق نشیمن و مخالف نشیمن، باید از روی سطح آب یا فاضلاب تا خط مرکز دریچه اندازه‌گیری شود.

پ.۴-۳- نشته مجاز

نشته مجاز دریچه تحت بار طراحی باید مطابق شکل پ.۴-۱ زیر باشد.

| | | |
|--|-----------------------|--|
| برای دریچه‌های موافق نشیمنگاه Class 4 | ۰/۰۲ تا ۰/۰۵ l/s/m | |
| برای دریچه‌های مخالف نشیمنگاه Class 3 | ۰/۰۵ تا ۰/۱۰ l/s/m | |

شکل پ. ۴-۱- نشتی مجاز دریچه تحت بار طراحی

پ.۴-۲- آزمون عملگرها

پ.۴-۲-۱- آزمون تایید طراحی

پ.۴-۲-۱-۱- الزامات کلی

یک نمونه تولیدی از تمام اندازه‌های هر عملگر برقی باید مورد آزمون قرار گیرد. اگر طراحی عملگر به نحوی اصلاح یا تغییر کند که استحکام یا عملکرد را تحت تاثیر قرار دهد، آزمون باید دوباره تکرار شود.

پ.۴-۲-۲-۱- عملگر برقی

آزمون تایید طراحی برای یک عملگر برقی باید در گشتاور نامی و در تمام اندازه‌های عملگر صورت پذیرد. موتور الکتریکی، نسبت‌های چرخدنده‌ای و فنر گشتاوری باید براساس گشتاور بیشینه عملگر انتخاب شوند.

پ.۴-۲-۱-۱- روش انجام آزمون

آزمون باید در برگیرنده موارد زیر باشد:

- ۱- یک کурс - ۳۰ ثانیه‌ای
- ۲- یک چرخه - دو کурс (۶۰ ثانیه برای باز به بسته و بسته به باز)

۳- یک آزمون - ۵۰۰۰ چرخه

۴- زمان خاموشی - حداکثر ۱۰ دقیقه بین چرخه‌ها

۵- گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه - گشتاور نامی برای هر اندازه عملگر

۶- گشتاور عملیاتی - حداقل ۳۰ درصد گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه

هر آزمون تصدیق طراحی باید شامل ۵۰۰۰ چرخه (باز به بسته و بسته به باز) با فواصل زمانی حداکثر ۱۰ دقیقه بین چرخه‌ها باشد. عملگر باید حداقل برای ۳۰ ثانیه به صورت پیوسته فعالیت نماید (نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه با استفاده از کلیدهای گشتاور). سپس باید سریعاً در جهت مخالف برای ۳۰ ثانیه به صورت مداوم فعالیت نماید تا به موقعیت باز کامل برسد (توقف با استفاده از کلیدهای حدی گشتاور اعمالی در نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه باید برابر با گشتاور بیشینه عملگر باشد. گشتاور در مدت زمان کورس باز یا بسته (گشتاور عملیاتی) باید حداقل برابر ۳۰ درصد گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه باشد. کلیدهای حدی و گشتاور باید به منظور تکرارپذیری به ترتیب در دقت‌های دو درصد کورس حرکتی و ۵ درصد گشتاور نامی مورد بررسی قرار گیرند. تمامی کن tactها باید در بار الکتریکی نامی مورد آزمون قرار گیرد، در طول آزمون، سرویس‌دهی عملگر باید بدون خطا صورت پذیرد.

پ.۴-۲-۱-۲- نتایج آزمون

خرابی هیچ یک از اجزای عملگر در طول آزمون مجاز نمی‌باشد. هر نوع تنظیم و آچارکشی پیچ‌ها و مهره‌ها یا اضافه کردن روانکار باید با جزئیات در گزارش آزمون قید گردد. گزارش آزمون باید شامل توضیحات کامل اقدامات صورت گرفته، دلایل انجام تغییرات و اصلاحات و زمان انجام اقدامات باشد.

پ.۴-۲-۱-۳- گزارش آزمون

هر گزارش آزمون باید حداقل شامل موارد زیر باشد:

۱- اندازه عملگر و شماره مدل

۲- شماره سریال عملگر

۳- گشتاور موتور، تعداد دور در دقیقه (rpm)، وظیفه و کلاس عایقی

۴- نسبت‌های گشتاوری و راندمان

۵- تعداد دور در دقیقه غلاف محرک^۱

- ۶- گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه
- ۷- گشتاور عملیاتی (حداقل ۳۰ درصد گشتاور نامی)
- ۸- توان، ولتاژ فاز و فرکانس
- ۹- مقدار آمپراژ در شرایط باردهی کامل
- ۱۰- مدار آمپراژ موتور در شرایط قفل شدن روتور
- ۱۱- آمپراژ گشتاور عملکردی (اندازه‌گیری شده)
- ۱۲- آمپراژ نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه (اندازه‌گیری شده)
- ۱۳- آمپراژ و ولتاژ (آزمون) کلیدهای حدی
- ۱۴- دقت درصدی^۱ کلیدهای حدی
- ۱۵- آمپراژ و ولتاژ (آزمون) کلیدهای گشتاور
- ۱۶- دقت درصدی کلیدهای گشتاور
- ۱۷- الزامات نگهداری (در طول آزمون)
- ۱۸- الزامات روانکاری (در طول آزمون)
- پ.۴-۲-۲-۴- آزمون تایید عملکرد**

پ.۴-۲-۲-۱- الزامات کلی

همه عملگرها پیش از حمل و نقل و بارگیری باید مورد آزمون عملکردی قرار گیرند. اگر هر یک از اجزای عملگر در طول آزمون دچار نقص شوند، باید براساس الزامات تصریح شده در این نشریه، اصلاح و تعمیر شده و سپس عملگر دوباره مورد آزمون قرار گیرد.

پ.۴-۲-۲-۲-۴- عملگر برقی

عملگر برقی باید براساس گشتاور و دور موتور (rpm) مورد آزمون قرار گیرد.

پ.۴-۲-۲-۲-۱- روش انجام آزمون

هر عملگر باید در جهت تایید انطباق با شرایط عملکردی، مطابق موارد زیر مورد آزمون قرار گیرد.

۱- ولتاژ فاز و فرکانس

۲- زمان هر کورس (ثانیه) یا سرعت خروجی (rpm)

۳- گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه (یا بیشینه گشتاور دینامیک)

۴- آمپراز بارگذاری در شرایط نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه

۵- عملکرد کلید گشتاور و کلیدهای حدی

هر عملگر باید در چرخه‌ای شامل حداقل دو کورس (باز - بسته و بسته - باز) بدون بارگذاری مورد بررسی قرار گیرد.

گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه (یا بیشینه گشتاور دینامیک) باید در هر دو جهت در هر دو سمت انتهایی

کورس مورد بررسی قرار گیرد. زمان کورس واقعی باید در $10 \pm$ درصد زمان کورس تعیین شده، قرار گیرد. عملکرد

کلیدهای حدی و کلیدهای گشتاور باید در هر دو جهت تایید شوند. عملکرد کلیدهای گشتاور باید در محدوده حداکثری

۱۲۰ درصد گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه و حداقلی ۱۰۰ درصد گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه

مورد تایید قرار گیرد. آمپراز عملگر باید تحت بارهای عملکردی و نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه نظارت شود و این

آمپراز نباید از نرخ □‌های مجاز مشخص شده در کاتالوگ سازنده، تجاوز نماید.

پ.۴-۲-۲-۲- گزارش آزمون

هر گزارش آزمون باید حداقل شامل موارد زیر باشد:

۱- اندازه و شماره مدل عملگر

۲- شماره سریال عملگر

۳- توان، ولتاژ فاز و فرکانس

۴- بسته شده: کورس زمانی یا سرعت خروجی عملگر (rpm)، آمپراز و گشتاور نشاندن صفحه دریچه در نشیمنگاه

(یا بیشینه گشتاور دینامیک)

۵- باز شده: کورس زمانی یا سرعت خروجی عملگر (rpm)، گشتاور و آمپراز دینامیک

پ.۴-۳-۲- گواهی آزمون

گواهی‌نامه آزمون و رونوشت گزارشات آزمون باید در صورت درخواست کتبی خریدار، به ایشان تحويل گردد.

پ.۴-۲-۴- بازرسی و آزمون

فعالیت‌ها و کارهای انجام شده براساس این نشریه باید توسط خریدار مورد بازرسی قرار گیرند. خریدار باید به محل آزمون عملگرها دسترسی داشته باشد. خریدار باید در ارتباط با تمامی امکانات و تجهیزات بازرسی و نظارت آزمون موافقت نماید. عملگرهای برقی یا قطعات مرجع شده توسط خریدار، به خاطر خرابی، نقص، عدم عملکرد و عدم انطباق با الزامات این نشریه باید به صورت رضایت‌بخش توسط سازنده (تامین‌کننده) اصلاح یا جایگزین شوند.

در صورت عدم امکان حضور خریدار در محل ساخت عملگر، سازنده عملگر باید گواهی انجام آزمون‌های مورد نیاز بر روی عملگرها را ارائه نماید. در این مورد هیچ قطعه، جزء یا عملگری نباید بدون تست و انطباق با الزامات این نشریه باقی بماند. رونوشت نتایج آزمون باید در صورت درخواست خریدار به ایشان تحويل گردد.

پیوست ۵

واژه‌نامه

A

| | |
|-----------------|-----------------|
| Actuator | محرک، عملگر |
| Aluminum Bronze | آلومینیوم، برنز |
| Aperture | دهانه |
| Assembly | نصب، مونتاژ |
| Anchor | محکم شدن |
| Assemble | سوار کردن |
| Appraisal | ارزیابی، برآورد |
| Arrangement | چیدمان |

B

| | |
|---------|---------------|
| Bar | میله، تیر |
| Bolt | پیچ، پیچ کردن |
| Bottom | قسمت تحتانی |
| Bushing | بوش، غلاف |

C

| | |
|----------------|-----------------------|
| Channel | کاناں |
| Cap | سرپوش |
| Carbon Steel | فولاد کربنی |
| Cast Iron | چدن |
| Certificate | گواهی |
| Chain | زنجیر |
| Classification | طبقه‌بندی |
| Close | بسه |
| Coefficient | ضریب |
| Column | ستون |
| Component | عضو، اجزا |
| Concrete | بتن |
| Connection | اتصال، ارتباط، انشعاب |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Contamination | آلودگی |
| Conventional gate | درب معمولی |
| Coupling | اتصال درگیری، قطعه جفت ساز |
| Corporation | همکاری |
| Critical | حرانی |
| Criteria | ملاک، ضابطه، معیار |

D

| | |
|-------------|-----------------|
| Design | طراحی |
| Dimensions | ابعاد |
| Door | درب |
| Distance | فاصله |
| Direct | مستقیم |
| Direction | راستا، جهت |
| Disassemble | پیاده کردن |
| Drawing | نقشه |
| Dynamic | دینامیکی، حرکتی |

E

| | |
|---------------------|----------------|
| Elastomer | کشپار |
| Electrical actuator | عملگر برقی |
| Extension | امتداد، الحاقی |

F

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Fabrication | ساخت |
| Fastener | بسی |
| Fit | اندازه بودن |
| Flash bottom gate | درب میانی سطح |
| Flow | میزان جریان سیال عبوری در واحد زمان |
| Frame | قاب |
| Foundation | فونداسیون، پی |

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Front | جلو |
| Force | نیرو |
| G | |
| Gate | دریچه |
| Galvanized | گالوانیزه شده |
| Gun metal | آلیاژ مس و قلع |
| H | |
| Handy | دستی |
| Hand Wheel | فلکه |
| Height | ارتفاع |
| Hydrostatic | هیدرولاستاتیک مربوط به فشار عمق آب |
| I | |
| Immersion | غوطه‌وری |
| Installation | نصب |
| Isolation | جداسازی، ایزوله کردن |
| J | |
| Joint | اتصال |
| K | |
| Key | خار |
| L | |
| Leakage | نشتی |
| Limit | حد، محدود کردن |
| Load | بار |
| Lock | قفل، قفل کردن |
| Length | طول |
| Large | واسیع، بزرگ |
| Lubrication | روانکاری، روغنکاری |

M

| | |
|---------------|--------------|
| Manufacturer | سازنده |
| Material | ماده، جنس |
| Maximum | حداکثر |
| Metal | فلز |
| Motor Gearbox | موتور گیربکس |

N

| | |
|--------------|-----------------|
| Nominal Size | اندازه اسمی |
| Non-Rising | غیر بالا رونده |
| Notation | نشان‌گذاری، ثبت |
| Nut | مهره |

O

| | |
|-------------|----------------|
| Off-Seating | مخالف نشیمنگاه |
| On | باز، روشن |
| Open | باز |
| Off | بسه، خاموش |
| On-Seating | موافق نشیمنگاه |
| Offset | انحراف |
| Operation | عملکرد |

P

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Penstock | دربیچه |
| Pin | پین |
| Pneumatic | بادی |
| Pneumatic Actuator | عملگر بادی |
| Pressure | فشار |
| Push | فشار وارد کردن، هل دادن |
| Product | محصول |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Protection | محافظت |
| Protection Tube | غلاف محافظ |
| Purchasing | خریداری کردن |
| Q | |
| Quality | کیفیت |
| Quantity | تعداد |
| R | |
| Rectangular | مستطیل |
| Repair | تعمیر کردن |
| Resistant | مقاوم |
| Rising | بالارونده |
| Radius | شعاع |
| Radius of Gyration | شعاع ژیراسیون |
| Reinforcement | تقویتی |
| S | |
| Seal | سیل، آب‌بند |
| Sealing | آب‌بندی |
| Seat | نشیمنگاه |
| Side | کنار، کناری |
| Sill | آستانه، قرنیز کف درگاه |
| Size | اندازه |
| Speed | سرعت |
| Specification | مشخصات |
| Spindle | میل پیچ |
| Stability | استواری، دوام |
| Stainless Steel | فولاد زنگ نزن |
| Static | ایستایی، پایستگی |
| Stem | محور |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Strength | استحکام |
| Structure | سازه ساختار |
| Supplier | تامین کننده |
| T | |
| Test | آزمایش |
| Thickness | ضخامت |
| Tightening | محکم کردن |
| Tolerance | رواداری، ترانس |
| Torque | گشتاور |
| U | |
| Unit | واحد |
| Up | بالا |
| Ultimate strength | تنش نهایی، تنش از هم گسیختگی |
| V | |
| Variable | متغیر |
| Velocity | سرعت |
| Vent | مجرای عبور هوا |
| Ventilation | تهویه |
| Verification | تطبیق، ممیزی |
| W | |
| Wall Mounted | نصب بر روی دیواره |
| Warranty | ضمانت‌نامه |
| Water | آب |
| Wastewater | فاضلاب |
| Wear | سایش |
| Wear Strip | نوار سایشی |
| Weld | جوش و جوشکاری |

| | |
|----------------|-------------------|
| Width | پهنا |
| Wrench | آچار |
| Wall | دیوار، دیواره |
| Wall Thickness | ضخامت دیواره |
| Y | |
| Yoke | یوغ، قید، پشت‌بند |
| Yield Strength | تنش جاری شدن |

به نام خدا

فرم ارزیابی میزان به کارگیری

«ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی»

نشریه شماره ۸۵۳ سازمان برنامه و بودجه کشور

با توجه به ابلاغ نشریه «ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی» و لزوم ارزیابی از میزان به کارگیری و دریافت نظرات کارشناسان بخش‌های مختلف صنعت آب و فاضلاب، این فرم تهیه و ارسال گردیده است.

۱- آیا کارشناسان آن شرکت/سازمان/دفتر، «ضوابط طراحی، ساخت و بهره‌برداری دریچه‌های کشویی» را به عنوان یک نشریه مرجع در صنعت آب و فاضلاب به کار گرفته‌اند؟

بی اطلاع خیر بلی

۲- آیا مجریان طرح‌ها و مدیران پروژه‌های مربوط یا ناظرین، شناخت کامل از محتویات این نشریه دارند؟

کم متوسط کامل

۳- تعداد طرح‌های آب و فاضلاب که دریچه‌های کشویی آن‌ها با استفاده از این نشریه طراحی و ساخته شده است، چند طرح می‌باشد؟ لطفاً علاوه بر تعداد، عنوان آن‌ها را ذکر نمایید.

۱ طرح ۲ طرح ۳ طرح و بیشتر

۴- میزان اثرگذاری این نشریه در بهبود و ارتقای دریچه‌های کشویی در پروژه‌های خود را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

خیلی زیاد زیاد کم متوسط کم خیلی کم

۵- اثرگذاری این نشریه در بهینه‌سازی زمان طراحی و ساخت دریچه‌های کشویی در پروژه‌های خود را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

خیلی زیاد زیاد کم متوسط کم خیلی کم

۶- میزان اثرگذاری این نشریه در بهینه‌سازی هزینه طراحی و ساخت دریچه‌های کشویی در پروژه‌های خود را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

خیلی زیاد زیاد کم متوسط کم خیلی کم

۷- میزان اثرگذاری نشریه در ارتقای دانش فنی کارشناسان شرکت/سازمان/دفتر در زمینه طراحی و ساخت دریچه‌های کشویی چه مقدار بوده است؟

خیلی زیاد زیاد کم متوسط کم خیلی کم

۸- آیا برای استفاده از این نشریه با موانع اجرایی مواجه بوده‌اید؟ لطفاً اعلام فرمایید.

۹- آیا برای استفاده از این نشریه با موانع قانونی و/یا حقوقی مواجه بوده‌اید؟ لطفاً اعلام فرمایید.

۱۰- مهم‌ترین نقاط قوت این نشریه چیست؟

۱۱- مهم‌ترین نقاط ضعف این نشریه چیست؟

۱۲- در صورت نیاز به برگزاری دوره‌های آموزشی برای این نشریه، محتوای پیشنهادی شما درباره برنامه آموزشی چیست؟

۱۳- لطفاً پیشنهادات و نقطه نظرات خود برای بهبود و رفع نواقص این نشریه را بیان کنید.

لطفاً مشخصات خود را در این قسمت بنویسید:

| | | | | | |
|---------------------|-------|-------------|-------|----------------|-------|
| نام و نام خانوادگی: | | محل خدمت: | | میزان تحصیلات: | |
| جایگاه سازمانی: | | شماره تماس: | | ایمیل: | |

با تشکر

طرح تهییه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور

منابع و مراجع

- 1- AWWA C541:2008, Hydraulic & Pneumatic Cylinder and Vane type actuators for valves and gates
- 2- AWWA C542:2009, Electric motor Actuators for valves and gates
- 3- AWWA C560:2014, Cast iron gates
- 4- AWWA C561:2014, Fabricated stainless steel gates
- 5- AWWA C563:2012, Fabricated Composite gates
- 6- DIN 19704, Hydraulic steel structure criteria for design and calculation
- 7- AWWA Journal , Mackey & Secord- Guideline for using stainless steel in the water and desalination industries.
- 8- ASTM D1149 , Standard test methods for rubber deterioration cracking in an ozone controlled environment
- 9- ASTM D471 , Standard test method for rubber property-Effects of liquids
- 10- ASME B16-1 , Gray iron pipe flanges and flanged fittings
- 11- DIN 1092 , Flanges and their joints- Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories
- 12- ANSI/NEMA MG-1 , Motors & Generators
- 13- ASTM A276 , Standard specifications for stainless steel bars & shapes
- 14- ASTM A564 , Hot rolled and cold finished Age-Hardening stainless steel
- 15- ASTM A693 , Standard specification for Precipitation – Hardening stainless steel and Heat-Resisting steel plate , sheet , and strips
- 16- ASTM A 380 , Standard practice for cleaning , descaling , and passivation of stainless steel parts, equipment and systems
- 17- DIN EN 18202 , Tolerances for buildings
- 18- DIN ISO 2768-1 , General tolerances : Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerances indications
- 19- DIN ISO 2768-2 , General tolerances : Geometrical tolerances for features without individual tolerances indications
- 20- DIN 4766-1 , Surface roughness associated with types of manufacturing methods
- 21- AWS D1.6 , Structural welding code – Stainless steel
- 22- ASME BPVC Section 2 – Materials – Part D – Properties

خواننده گرامی

امور نظام فنی و اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور، با گذشت بیش از چهل سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر هشتصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین نامه، ضابطه، معیار، دستور العمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهیه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت های عمرانی به کار بrede شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال های اخیر در سایت اینترنتی nezamfanni.ir قابل دستیابی می باشد.

Guideline for design, construction, installation and operation of slide gates [No. 853]

Project Adviser: Amir Mazinani

Authors & Contributors Committee:

| | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| Saeed biglari | Araz Tajheez Co. | B.Sc. in Mechanical Engineering |
| Sina khamesi | Farab Co. | M.Sc. in Energy System Engineering |
| Alireza zarei | Ivan Bastan Co. | B.Sc. in Mechanical Engineering |
| Masoud Faghihi Habibabadi | Dezone Eng. Co. | M.Sc. in Mechanical Engineering |
| Abbass Googajehloo | Farab Co. | M.Sc. in metallurgical Engineering |
| Mohammad Mehdi Mohebbi | Omrab Co. | M.Sc. in Environmental Engineering |
| Amir Mazinani | Andisheh Zola | M.Sc. in Environmental Engineering |
| Masoud Mohammadzadeh | Mojab Co. | B.Sc. in Chemical Engineering |
| Homayoun Hashemi | Shimbar Co. | B.Sc. in Mechanical Engineering |
| Ali Akbar Houshmand | Tehran Mirab Co. | B.Sc. in Mechanical Engineering |

Supervisory Committee:

| | | |
|---------------------|--|---|
| Alireza Hamidi | Tehran Mirab Co. | B.Sc. in Chemical Engineering |
| Mohammad Ghasemian | National Water and Wastewater Engineering Co. | M.Sc. in Environmental Engineering |
| Shahir Kanani | Ministry of Energy Office of technical criteria & regulations in water and wastewater industry | M.Sc. in Environmental Engineering |
| Shahryar Moalej | Tehran Province of Water and Wastewater | M.Sc. in Civil Engineering (Water and Wastewater) |
| Mahsa Vaaez Tehrani | National Water and Wastewater Engineering Co. | Ph.D. in Civil Engineering (Hydraulic Structures) |

Confirmation Committee:

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Zahra Etaatgar | Ministry of Energy, Office of technical criteria & regulations in water and wastewater industry | M.Sc. in Executive Management |
| Javad Hajiani Booshehri | Ministry of Energy, Office of technical criteria & regulations in water and wastewater industry | M.Sc. in Civil Engineering |
| Hossein Ataeifar | National Water and Wastewater Engineering Co. | M.Sc. in Environmental Health Engineering |
| Masoud Faghihi Habibabadi | Dezone Eng. Co. | M.Sc. in Mechanical Engineering |
| Shahir Kanani | Ministry of Energy Office of technical criteria & regulations in | M.Sc. in Environmental Engineering |

water and wastewater industry

| | | |
|---------------------|---|---|
| Mostafa Mohammadi | National Water and Wastewater Engineering Co. | B.Sc. in Electrical Engineering |
| Shahryar Moalej | Tehran Province of Water and Wastewater | M.Sc. in Civil Engineering (Water and Wastewater) |
| Mohsen Masoomi | Mahab Ghodss Eng. Consulting Engineering Co. | Ph.D. in Polymer Engineering (Polymer Industries) |
| Mahsa Vaaez Tehrani | National Water and Wastewater Engineering Co. | Ph.D. in Civil Engineering (Hydraulic Structures) |
| Ali Akbar Houshmand | Tehran Mirab Co. | B.Sc. in Mechanical Engineering |

Steering Committee: (Plan and Budget Organization)

| | |
|-------------------------|---|
| Alireza Toutounchi | Deputy of Technical and Executive Affairs Department |
| Farzaneh Agharamezanali | Head of Water & Agriculture Group, Technical and Executive Affairs Department |
| Seyed Vahidedin Rezvani | Expert, Technical and Executive Affairs Department |

Abstract:

This publication is a guideline for design, construction, installation and operation of slide gates.

For this purpose, this publication covers the following issues:

- Basic definitions
- Classification of slide gates, according to the sealing type, installation method and gates duty
- Introduction of slide gates components
- Slide gates components design procedure
- Actuators design procedure
- Material of Gates components
- Quality assurance and manufacturing process certificate
- Transport, installation and commissioning
- Operation and maintenance

**Islamic Republic of Iran
Plan and Budget Organization**

**Guideline for
Design, Construction,
Installation and Operation of
Slide Gates**

No. 853

Last Edition: 01-30-2022

Deputy of Technical, Infrastructure and
Production Affairs

Department of Technical & Executive
Affairs, Consultants and Contractors

nezamfanni.ir

Ministry of Energy

Bureau of Technical & Operation Systems
Development and Hydro-power Dispatching

waterstandard.wrm.ir

2022

این نشریه

به ضوابط طراحی، ساخت، نصب و
بهره‌برداری از دریچه‌های کشویی می‌پردازد و
شامل سرفصل‌های زیر است:

تعاریف اولیه، تقسیم‌بندی دریچه‌ها از نظر نحوه
آب‌بندی، نحوه نصب و وظیفه دریچه، معرفی
اجزای دریچه، طراحی اجزای دریچه‌های فولادی،
چدنی و کامپوزیت، طراحی عملگرها و جنس
اجزای دریچه، تضمین کیفیت و گواهی تایید
مراحل ساخت، حمل، نصب و راهاندازی،
بهره‌برداری و نگهداری دریچه‌ها