



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00402

Серия RU № 0140880

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации, регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 26.10.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, фактический адрес: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3. ОГРН: 1025201075778.

Телефон: +78316252191. Факс: +78316257090.

Адрес электронной почты: semlmz@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, фактический адрес: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Затворы чугунные дисковые:

с ручным приводом: - 32ч1р, PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150; PN 1,0 МПа DN 200, 250, 300;

под электропривод: - 32ч901р, PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150; PN 1,0 МПа DN 200, 250, 300;

с редуктором: - 32ч301р, PN 1,0 МПа DN 250, 300.

ТУ 3721-004-00324292-2016 "Затворы чугунные дисковые PN 1,6 МПа; PN 1,0 МПа. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 21MH31.00444-16 от 16.05.2016, № 21MH31.00443-16 от 16.05.2016 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 15.06.2015 по – бессрочно; акта о результатах анализа состояния производства от 13.05.2016 органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69. Полный (назначенный) срок службы – 10 лет. Срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом - 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2016

ПО 15.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)