

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.MH32.B.00223

Серия RU № 0195950

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Адрес: 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. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Адрес: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3. ОГРН: 1025201075778. Телефон: +78316252191. Факс: +78316257090. E-mail: semlmz@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Адрес: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Задвижки чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с ручным приводом: -30ч6бр, 30ч6бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм; -30ч6бр, 30ч6бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм; -30вч7бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм; -30вч7бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм; под электропривод: -30ч906бр, 30ч906бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм; -30ч906бр, 30ч906бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200 мм, Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3721-001-00324292-2011

КОД ТН ВЭД ТС 8481806100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 21MH31.00145-2014 от 24.11.2014 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия от 19.11.2012 до 19.11.2017; акта о результатах анализа состояния производства от 30.10.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - 5(ОЖ4) 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 24.11.2014 ПО 23.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)

О.А. Воронов  
(инициалы, фамилия)  
Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)