



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01336/21

Серия RU № 0358927

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт». Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
Адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.

Основной государственный регистрационный номер 1117451012337.
Телефон: +78002007771; Адрес электронной почты: INFO@CHZNGO.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная; типы и модели согласно приложению бланк №0865321.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-91353141-2015 "Арматура запорная, трубопроводная, общепромышленная. «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ» Задвижки клиновые литые с выдвижным и невыдвижным шпинделем; затворы дисковые поворотные; клапаны; вентили запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211115-006-009-08/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.10.2021 года № 211020-09/с, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности 3700-001-91353141-2015 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01336/21

Серия RU № 0865321

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481	<p>Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые модели: КШ, КШЦ, КШР, КШГ, КШЦ.М.015.040.01.Р 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11с967п, 11лс967п, 11с01п, 11лс01п, 11нж01п, 10с16п, 10лс16п, 10нж16п, 11нж967п, 11нж967нж, 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж, 11с59п, 11лс59п, 11нж59п, 11нж59нж;</p> <p>задвижки клиновые, шиберные, шланговые, модели: 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс541нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30лс64нж, 30лс964нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с65нж, 30с565нж, 30с965нж, 30лс65нж, 30лс565 30лс965нж, 30нж65нж, 30нж565нж, 30нж965нж, 30лс15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30лс76нж, 30лс576нж, 30(лс,нж)16нж, 30(лс,нж)516нж, 30(лс,нж) 916нж, 30лс976нж, 30нж76нж, 30нж576нж, 31с45нж, 31с545нж, 31с945нж, 31лс45нж, 31лс945нж, 31нж45нж, 31нж545нж, 31нж945нж, 31с77нж, 31с977нж, 31лс77нж, 31нж977нж, 31нж77нж, 31нж77нж, 31нж977, 30с527нж, 30с927нж, 30лс527нж, 30нж527нж, 30нж927нж, 30лс42р, 30с542р, 33а17р, 33а917р, 30с942р, 30с47нж, 30с947нж, 30с42нж, 30с542нж, 30с942нж, 30ч39р; 30ч939р; 30ч539р; 30ч66р, 30ч906бр, 30ч156р, 30ч9156р, 30ч5156р, 30ч9256р, 30ч9306р;</p> <p>Клапаны обратные, регулирующие, запорные, блоки предохранительных клапанов и переключающие устройства, модели: КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОХ, КОП, СППК4, СППК4Р, ПУ, БПК, 15ч74п(1,2), 15ч75п(1,2)м, 15ч76п(1,2)м, 15кч18п, 15ч14п, 15кч19п, 16ч42р, 16ч3п, 1563р, 1561п, 16кч9п(нж), 19ч21бр, 19ч16бр, 19ч24бр, 19ч11нж, 19нж11нж, 19ч11бк, 19ч19нж, 19ч47нж, 19нж47нж, 19ч76нж, 19нж76нж, 19ч38нж, 19нж38нж, 19нж53нж, 19с53нж, 19нж63бк, 19с17нж, 16с10нж, 16с10п, 16нж10п, 16нж10нж, 16нж48нж, 16с48нж, 16нж84нж, 17с11нж, 17лс11нж, 17нж11нж, 17с28нж, 17лс28нж, 17нж28нж, 17сбнж, 17лсбнж, 17нжбнж, 17с7нж, 17лс7нж, 17нж7нж, 17с17нж, 17нж17нж, 17с13нж, 17лс13нж, 17нж13нж, 17с14нж, 17лс14нж, 17с21нж, 17лс21нж, 17нж21нж, 17е23нж, 17лс23нж, 17нж23нж, 17с25нж, 17лс25нж, 17нж25нж, 17с15нж, 17лс15нж, 17нж15нж, 17е89нж, 17нж89нж, 15с10п, 15лс10п, 15нж10п, 15нж93бк, 15(лс,нж)13бк, 15с546к, 15лс546к, 15нж546к, 15с18п, 15е65п, 15лс65п, 15нж65п, 15е565п, 15нж565п, 15с965п, 15лс965п, 15нж965п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с565нж, 15лс565нж, 15нж565нж, 15с965нж, 15лс965нж, 15нж965нж, 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с518нж, 15лс518нж, 15нж518нж, 15с918нж, 15лс918нж, 15нж918нж, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж, 15с27нж, 15лс27нж, 15нж27нж, 15с527нж, 15лс527нж, 15нж527нж, 15е927нж, 15лс927нж, 15нж927нж, 15с54нж, 15лс54нж, 15нж54нж, 15с54нж, 15нж54нж, 15нж554нж, 15с954нж, 15лс954нж, 15нж954нж, 15с49нж, 15лс49нж, 15нж49нж, 15с549нж, 15лс549нж, 15нж549нж, 15с949нж, 15лс949нж, 15нж949нж, 15с56нж, 15лс56нж, 15нж56нж, 15с556нж, 15лс556нж, 15нж556нж, 15с956нж, 15лс956нж, 15нж956нж, 15с57бк, 15лс57бк, 15нж57бк, 15с29нж, 15лс29нж, 15нж29нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15е65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с67нж, 15лс67нж, 15нж67нж, 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж, 14е17п, 14лс17п, 14нж17п, 14с17ст, 14лс17ст, 14нж17ст, 14с917п(ст), 14лс917п(ст), 14нж917п(ст), 25ч940п, 25ч940нж, 25ч945нж, ; Затворы поворотные дисковые симметрические, затворы дисковые с двойным, тройным эксцентрикетом, модели: ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП, ЗПДМ.100.010.01.01 32е10п, 32с510п, 32с910п, 32лс10п, 32лс510п, 32лс910п, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32лс24р, 32лс524р, 32лс924р, 32с30п, 32с530п, 32с930п, 32ч910п, 32ч510п, 32ч24р, 32ч524р, 32ч924р, 32е10п, 32с510п, 32е910п, 32лс10п, 32лс510п, 32лс910п, 32е24н, 32е524п, 32е924п, 32лс24п, 32лс524п, 32лс924п, 32с30п, 32е530п, 32с930п, 32ч910п, 32е510п, 32ч24п, 32ч524п, 32ч924п, 32е10нж, 32с510 нж, 32с910 нж, 32лс10 нж, 32лс510 нж, 32лс910 нж, 32с24 нж, 32с524 нж, 32ч924 нж, 32лс24 нж, 32лс524 нж, 32е524 нж, 32е924 нж, 32с30 нж, 32с530 нж, 32е930 нж, 32ч910 нж, 32ч510 нж, 32ч24 нж, 32ч524 нж, 32ч924 нж</p>	

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

Елизавета Марина Владимировна
Филиппова Галина Сергеевна
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00533/20

Серия RU № 0256419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российской, дом 8, корпус Б, помещение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1117451012337.

Телефон: 88002007771, Адрес электронной почты: info@chzno.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российской, дом 8, корпус Б, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, 3 и 4 категории, предназначенная для газов и паров рабочей среды группы 1, с рабочим давлением от 0,6 до 40 МПа, номинальными диаметрами выше 100 мм до 2000 мм; предназначенная для газов и паров рабочей среды группы 2, с рабочим давлением от 0,6 до 40 МПа, номинальными диаметрами выше 250 мм до 2000 мм: задвижки типа ЗКЛ, ЗКС, ЗМС, ЗШ, ЗКЛПЭ; краны шаровые типа КШ, КШЦ, КШР, КШТ; затворы поворотные дисковые типа ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП; клапаны типа КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОП, СППК, СППКР. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-91353141-2015 "Арматура запорная, трубопроводная, общепромышленная поворотные; клапаны; вентили запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200619-001-004-09/ИР от 08.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.07.2020 года № 200320-04/с, паспортов оборудования, обоснования безопасности, протоколов заводских испытаний, расчетов на прочность оборудования, руководств (инструкций) по эксплуатации, проектной документации, сертификатов на комплектующие и материалы

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р ИСО 9001-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020 ПО 19.07.2025

по

19.07.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)

Котшарова Инна Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Сидячев Александр Олегович
(Ф.И.О.)



Стандарт
качества
ЕврАЗЭС

Quality
standard
EurAsEC

Система добровольной сертификации
«Стандарт качества ЕврАЗЭС»

Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации РОСС RU.31236.04ЖРР0

Орган по сертификации «Центр Развития Промышленности»
300026, г. Тула, ул. Рязанская, дом 20 тел.: +7 (499) 705-95-83 E-mail: info@centr-rp.ru
(Регистрационный номер RU.31236.04ЖРР0.OC.001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04ЖРР0.001.СМ.0269

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью
«Челябинский завод нефтегазового оборудования»**

РФ, 454006, г. Челябинск, ул. Восьмого марта, д. 56, офис 8

Тел. +7(800)200-77-71 Эл. почта: info@chzngo.ru

ОГРН: 1117451012337 ИНН: 7451325847

Настоящий сертификат удостоверяет, что
**Система менеджмента качества при осуществлении работ по
производству и продаже трубопроводной арматуры**

Соответствует требованиям:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

Основания для выдачи:

Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0269 (ИСО) от 12.11.2020 г.

Дата регистрации: 12 ноября 2020 г.

Срок действия до: 12 ноября 2023 г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Ю.В. Демидов

А.В. Арсентьевна



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанными стандартами, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «Стандарт качества ЕврАЗЭС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



Стандарт
качества
ЕврАЗЭС

Quality
standard
EurAsEC

Система добровольной сертификации
«Стандарт качества ЕврАЗЭС»

Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации РОСС RU.31236.04ЖРРО

Орган по сертификации «Центр Развития Промышленности»
300026, г. Тула, ул. Рязанская, дом 20 тел.: +7 (499) 705-95-83 e-mail: info@centr-rp.ru
(Регистрационный номер RU.31236.04ЖРРО.0C.001)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ RU.04ЖРРО.001.АУ. 0269-2

Настоящее удостоверение получил:

Султанов Руслан Анверович

в том, что он соответствует всем требованиям, предъявляемым к внутренним аудиторам и имеет право проведения внутренних проверок системы менеджмента качества организации на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Система менеджмента качества. Требования»

Основания для выдачи:

Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0269 (ИСО) от 12.11.2020 г.

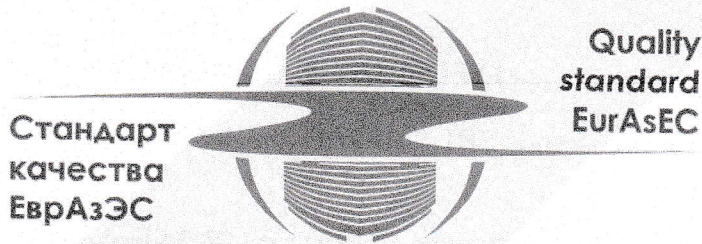
Действие удостоверения не имеет территориальных ограничений

Дата регистрации: 12 ноября 2020 г.

Срок действия до: 12 ноября 2023 г.

Руководитель
органа по сертификации





Стандарт
качества
ЕврАзЭС

Система добровольной сертификации
«Стандарт качества ЕврАзЭС»

Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации РОСС RU.31236.04ЖРР0

Орган по сертификации «Центр Развития Промышленности»
300026, г. Тула, ул. Рязанская, дом 20 тел.: +7 (499) 705-95-83 e-mail: info@centr-rp.ru
(Регистрационный номер RU.31236.04ЖРР0.0C.001)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ RU.04ЖРР0.001.АУ. 0269-1

Настоящее удостоверение получил:

Гаман Евгений Петрович

в том, что он соответствует всем требованиям, предъявляемым к внутренним аудиторам и имеет право проведения внутренних проверок системы менеджмента качества организации на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Система менеджмента качества. Требования»

Основания для выдачи:

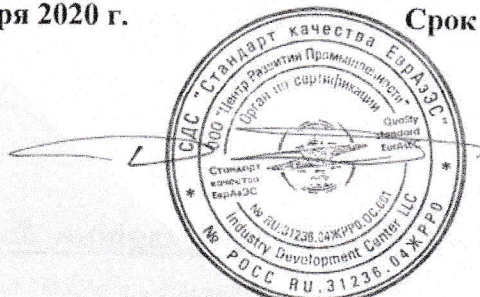
Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0269 (ИСО) от 12.11.2020 г.

Действие удостоверения не имеет территориальных ограничений

Дата регистрации: 12 ноября 2020 г.

Срок действия до: 12 ноября 2023 г.

Руководитель
органа по сертификации



Ю.В. Демидов



Общество с ограниченной ответственностью
«Челябинский завод нефтегазового оборудования»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ПАСПОРТ

Задвижка клиновая литая

30сб4нж

Pn-2,5 МПа (25 кгс/см²)



ЕРЛ



ООО «Челябинский завод нефтегазового оборудования»
Адрес: 454084; Россия, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Восьмого марта, д. 56 офис 8
E-mail: info@chzngo.ru
Сайт: www.chzngo.ru



ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВЛЕНИЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование изделия	Задвижка клиновая литая		
Обозначение	30с64НЖ		
Изготовитель	ООО «ЧЗНО»		
Сертификат соответствия ГР/ТС 010/2011	RUC-RU-HB35.B.00946/20		
Сертификат соответствия ГР/ТС 032/2013	RUC-RU-HA83.B.00533/20		
Технические условия	3700-001-91353141-2015		
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Проход условный DN, мм	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300		
Давление рабочее Рн, МПа (кгс/см ²)	2,5(25)		
Температура рабочей среды, °C	От -40 до +425		
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69		
Герметичность в заварке	Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015		
Рабочая среда	Вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты, газообразные среды, но относению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие		
Направление подачи среды	Любое		
Установочное положение на трубопроводе	Любое		
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015		
Управление	Ручное 10 2500 500		
Средний срок службы, лет, не менее			
Средний ресурс, циклов, не менее			
Средняя обработка на отказ, циклов, не менее			

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

М.И. _____
Отметка ОТК

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня звода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента реализации. Восстановление (замена) некачественных изделий производится в течение одного месяца с момента получения рекламации.



Общество с ограниченной ответственностью
«Челябинский завод нефтегазового оборудования»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ
КШЦП-.025.П/П
Рп-2,5 МПа (25 кгс/см²)



ООО «Челябинский завод нефтегазового оборудования»
Адрес: 454084; Россия, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Восьмого марта, д 56 офис 8
E-mail: info@chzng.ru
Сайт: www.chzno.ru



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование изделия	Кран шаровой цельносварной	
Обозначение	КШП-	.025.ПЛП
Изготовитель	ООО «ЧЗНО»	
Сертификат соответствия ТР/ТС 010/2011	RU C-RU/HА83 B 01336/21	
Сертификат соответствия ТР/ТС 032/2013	RU C-RU/HА83 B 00533/20	
Технические условия	3700-001-91353141-2015	

ПРИЕМЫ И МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр Dn, мм	10,15,20,25,32,40,50,65,80,100,125,150,200
Давление рабочее Рн, МПа (кгс/см ²)	2,5(25)
Температура рабочей среды, °С	до +200
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +50
Рабочая среда	Теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газообразные и другие рабочие среды, неагрессивные для материалов деталей крана

Управление ПОДАЧИ рабочей среды

СТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

СИМЕТИЧНОСТЬ В ЗАТВОРЕ

Глобальное климатическое исполнение

Соединение к группировке
управление
средний ресурс циклов, не менее
средний срок службы, лет

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ЛЕТДЕЙ

1	корпус	сталь 20	7	пружинка тарельчатая	сталь 60С2А
2	шар	сталь 08Х18Н10	8	кольцо ононое	ст 3
3	шиндель	сталь 20Х13	9	кольцо уплотнительное	бужационно-присадочный эластомер
4	кольцо уплотнительное	фторопласти ф41/3К6	10	кольцо	ст 3
5	уплотнение шинделя	фторопласти ф41/3К6	11	кольцо	фторопласти ф41/3К6
6	втулка наружная	сталь 20	12/13	упор/руковица	сталь 20

Кран шаровой цельносварной КШЦП-025.И/П Dn _____ Рн 25
Паспорт
Руководство по эксплуатации

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ
Кран шаровой цельносварной КШП-025.ЛП Dn 25 соответствует
ТУ 3700-001-91353141-2015 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____
Дата выпуска _____
Дата консервации _____

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не

Восстановление (замена) некачественных изделий производится в течение

卷之三

卷之三



УТИЛИЗАЦИЯ

НЕРТЕК

Кран не представляет опасности для жизни, людей и окружающей среды и подлежат утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятиях, его эксплуатирующим.

ПРЕВИЗИЯ

Ревизию необходимо проводить в объеме и в сроки, определенные действующим правилами устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов ПБ

150

- наличие механических повреждений на сферической части пробки,
 - наличие коррозионных и эрозионных раковин в проточной части крана

Действия персонала в случае кризисного отказа крана или аварии - правильные поступления рабочей смеси в экстренный край

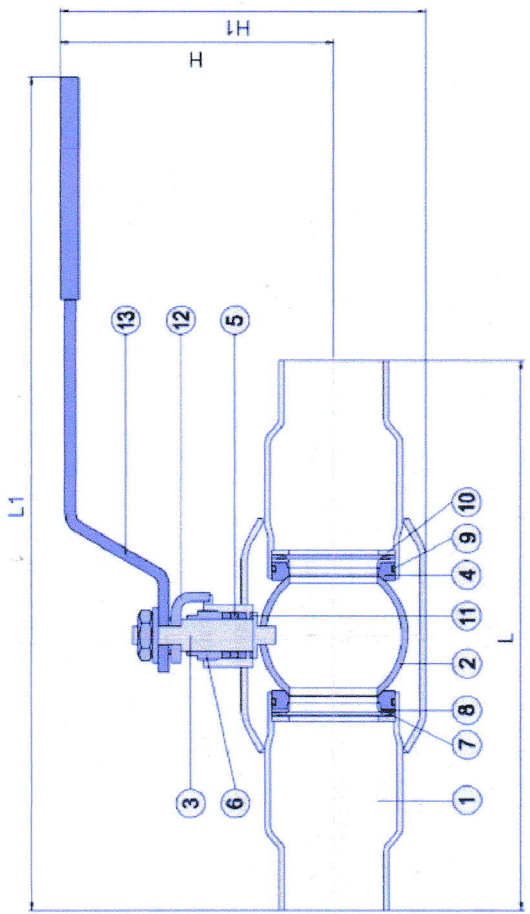
Кран не представляет опасности для жизни, людей и окружающей среды и подлежат утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятиях, его эксплуатирующим.

ХРАНЕНИЕ

Краны должны храниться в упаковке, положение запорного органа (шара) «ОТКРЫТО» в сухих помещениях на полу или на стеллажах при температуре воздуха от плюс 40 до минус 50°C и относительной влажности от 80 до 98%. Окружающий воздух не должен содержать агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Причина снятия	Подпись лица, производившего установку (снятие)
После последнего ремонта					



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN. (МПа)	Эффективный диаметр, мм, D _{eff}	Строительная длина, мм, L	Диам., мм, L1	Высота, мм, H	Высота, мм, H1	Масса, кг
10	25 (2,5)	9	210	260	113	134	0,8
15	25 (2,5)	12,5	210	260	113	134	0,9
20	25 (2,5)	17	230	270	116	140	1,1
25	25 (2,5)	24	230	270	121	150	1,3
32	25 (2,5)	30	260	377	148	186	2,3
40	25 (2,5)	37	260	377	152	190	2,6
50	25 (2,5)	48	300	397	146	197	3,6
65	25 (2,5)	64	360	493	170	237	5,4
80	25 (2,5)	75	370	498	176	243 С	6,7
100	25 (2,5)	98	390	863	189	259	11,9
125	25 (2,5)	123	390	863	184	294	16,2
150	25 (2,5)	148	390	863	214	337	21,5
200	25 (2,5)	195	600	1103	272	435	55,9



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Краны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгибы, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, выбибрации, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Краны должны устанавливаться: а) трубопроводах в местах, доступных для проведения работ обслужающим персоналом, на высоте не более 1,6 м от уровня пола. При расположении кранов на высоте более 1,6 м следует предусматривать специальные площадки и лестницы для проведения их осмотра при эксплуатации.

В местах установки кранов массой более 50 кг должны быть предусмотрены стационарные или переносные подъёмные приспособления.

ПОДГОТОВКА КРАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Внешний осмотр крана Получив груз от Изготовителя, осмотреть упаковку и убедиться в отсутствии её повреждений.

При наличии повреждений упаковки составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламмацией в транспортную организацию.

Вскрыть упаковку, проверить комплектность поставки в соответствии с данным П.С. Освободить кран от бумаги, вынуть заглушки из патрубков крана.

Осмотреть кран и убедиться в отсутствии внешних повреждений. При наличии повреждений или разукомплектованности крана обратиться к Изготовителю.

Меры безопасности при установке и использовании крана по назначению

Установка крана на трубопроводе и его снятие, а также регулировка и ремонт должны проводиться при отсутствии потока рабочей среды в трубопроволе.

Шаровой кран должен применяться в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации, характеристик надежности.

Краны должны быть надежно закреплены на трубопроволе и пропуск жидкости во внешнюю среду не допускается.

При подсоединении пневматической линии к пневмоприводу необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации "Пневмопривод поворотный лопастной ППЛ".

При подсоединении напряжения к электроприводу руководствоваться техническим описанием "Электропривод неполноповоротный техническое описание ТЭ 303343.002 ТО". Все работы, связанные с регулировкой, ремонтом кранов, должны проводиться при отключенном приводе и отсутствии рабочей среды в трубопроводе.

При установке на открытый воздухе электроприводы должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков.

Элементы конструкций электрических устройств, входящих в состав электропривода, находящиеся под напряжением и доступные для прикосновения, должны быть изолированы. Краны, имеющие устройства для заземления, должны быть надежно заземлены.

Для обеспечения безопасной работы кранов с электроприводом:

- запрещается производить работы в тех видах по устранению дефектов, не отключив привод от сети;
- приступая к работе по разборке привода, следует убедиться, что привод отключен от сети, и на пульте управления установлена табличка "Не включать, работают люди". Краны устанавливаются на технологическое оборудование болтовым соединением фланцев крана с фланцами технологического оборудования, приваркой патрубков к трубопроводу, штуцерным присоединением или с помостью муфт. Сварку кранов с трубопроводом проводить без их разборки и с охлаждением патрубков. При этом обеспечить защиту внутренних полостей кранов и трубопровода от попадания снаряного гравата и окантины.

Пробное давление при опрессовке системы не должно превышать пробное давление, установленное для кранов.

Перекрытия трубопровода краном, во избежание гидравлического удара, должно производиться со скоростью, исключающей возможность образования гидроудара.

Кран в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 53672. Опасных и вредных производственных факторов кран не создает.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНА

Техническое обслуживание крана включает профилактические осмотры и ревизию. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже, чем один раз в 6 месяцев.

Во время профилактических осмотров в течение гарантийного срока обслуживания необходимо производить следующие работы:

- а) очистить наружные поверхности крана от пыли и грязи;
- б) проверить отсутствие течи в соединении с трубопроводом, по корпусу и подводке, в случае обнаружения течи вызвать представителя предприятия-изготовителя.

Во время профилактических осмотров, проводимых после окончания гарантийного срока обслуживания, необходимо выполнять следующие работы:

- а) очистить наружные и внутренние поверхности крана от пыли и грязи;
- б) проверить отсутствие течи в соединении с трубопроводом, по корпусу и подводке, в случае обнаружения течи вызвать представителя предприятия-изготовителя.

Краны должны транспортироваться в упаковке
При перевозке, погрузке, выгрузке упаковка с кранами не должна подвергаться резким ударам. Допускается транспортирование кранов без упаковки в транспортной таре, во взломогательных упаковочных средствах, при этом перемещение кранов на транспортном средстве должно исключать возможность ударов их друг о друга, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнения и повреждений.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Краны должны транспортироваться в упаковке
При перевозке, погрузке, выгрузке упаковка с кранами не должна подвергаться резким ударам. Допускается транспортирование кранов без упаковки в транспортной таре, во взломогательных упаковочных средствах, при этом перемещение кранов на транспортном средстве должно исключать возможность ударов их друг о друга, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнения и повреждений.

