#### **УТВЕРЖДАЮ**



СТ ЦКБА 047 – 2007 «Арматура трубопроводная. Проточная часть корпусов двухседельных литых клапанов. Конструкция, размеры, условная пропускная способность»

Утверждено и введено в действие Приказом от «**24** » **05**. 2012 г. № **34** 

Дата введения <u>01. 07. 2012 г.</u>

Лист 3 заменить листом 3 с изм. «1».

Приложение: лист 3.

Примечание – Откорректирована ссылка на нормативные документы.

Заместитель генерального директорадиректор по научной работе

Заместитель генерального директора — главный конструктор

Заместитель директора — начальник технического одела

Начальник отдела экспертизы, диагностики, испытаний, гидравлических исследований и расчетов арматуры, к.т.н

Разработал:

Инженер технического отдела

**СОГЛАСОВАНО** Председатель ТК 259

Ю. И. Тарасьев

В.В. Ширяев

С. Н. Дунаевский

Е.Г.Пинаева

Е.А.Смирнова

Fuez.

М. И. Власов

## СТАНДАРТ ЦКБА

### Арматура трубопроводная

## ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ КОРПУСОВ ЛВУХСЕЛЕЛЬНЫХ ЛИТЫХ КЛАПАНОВ

Конструкция, размеры, условная пропускная способность

Дата введения 01.01.2008

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на клапаны двухседельные литые из стали и чугуна с сальниковым или сильфонным уплотнением номинальных диаметров от DN 25 до DN 300 номинальных давлений PN 1,6; 4,0; 6,4; 10,0; 16,0 МПа (16; 40; 100; 160 кгс/см²) и устанавливает конструкцию, размеры и величину условной пропускной способности проточной части корпусов клапанов.

# 2 Основные размеры проточных частей корпусов двухседельных литых клапанов

2.1 Конструкция и размеры проточных частей корпусов двухседельных литых клапанов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

Неуказанные линейные радиусы принимать по СТ ЦКБА 050-2008 «Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования» или по СТ ЦКБА 051-2008 «Арматура трубопроводная. Отливки из цветных сплавов. Технические требования»

1 Зам. 3