

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ЗАО «НПФ «ЦКБА»
В.П. Дыдычкин
« 21 » 05 2012 г.

Изменение № 1

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

Утверждено и введено в действие Приказом от « 21 » 05. 2012 г. № 34

Дата введения 01. 07. 2012 г.

Лист 3 заменить листом 3 с изм. «1».

Приложение: лист 3.

Примечание – Откорректирована ссылка на нормативные документы.

Заместитель генерального директора-
директор по научной работе

Ю. И. Тарасев

Заместитель генерального директора –
главный конструктор

В.В. Ширяев

Заместитель директора – начальник
технического отдела

С. Н. Дунаевский

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

Е.Г. Пинаева

Разработал:
Инженер технического отдела

Е.А. Смирнова

СОГЛАСОВАНО
Председатель ТК 259

М. И. Власов

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная

ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ КОРПУСОВ ДВУХСЕДЕЛЬНЫХ 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»**