

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

АТК 26-18-13-96
ФЛАНЦЫ АРМАТУРНЫЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ
И ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ
КОРРОЗИОННЫХ СРЕД
НА PN от 0,6 до 16,0 МПа
Конструкция, размеры и общие
технические требования

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО ЦКБНТ ОАО «Газпром»

С.С. Голотов
2013 г.

Дата введения 2013-07-15

По всему тексту заменить:

- ОСТ 26 291-94 на ГОСТ Р 52630-2012
- ОСТ 26-2043-91 на СТП 26.260.2043-2004
- РД 26-02-63-87 на СТО 00220575.063-2005
- «Условное давление (Ру)» на «давление номинальное (PN)»
- «Условный проход (Ду)» на «диаметр номинальный (DN)».

Раздел 2. «Нормативные ссылки»:

- ГОСТ 356-80. Наименование стандарта. Заменить слова: «условные» на «номинальные»;
- ГОСТ 26349-84. Наименование стандарта. Заменить слова: «(условные ряды)» на «Ряды.»;
- ГОСТ 28338-89. Наименование стандарта заменить слова: «Проходы условные (размеры номинальные)» на «Номинальные диаметры»;
- заменить ссылку: «РД 26-02-63-87 Технические требования к конструированию и изготовлению сосудов, аппаратов и технологических блоков установок подготовки нефти и газа, работающих в средах вызывающих сероводородное коррозионное растрескивание» на «СТО 00220575.063-2005 Сосуды, аппараты и блоки технологические установок подготовки и переработки нефти и газа, содержащих сероводород и вызывающих коррозионное растрескивание. Технические требования»;
- исключить ссылку: «РД РТМ 0352-42-78 Методика расчетов арматурных фланцев».

Таблица 7 DN25. Графа «b ». Заменить значение: 13 на 17,
Графа «h». Заменить значение: 34 на 41,
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 1,2 на 1,5

Таблица 15 DN 25. Графа «b ». Заменить значение: 14 на 17,
Графа «h». Заменить значение: 35 на 41,
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 1,1 на 1,4

Таблицы 7, 15 DN 350. Графа «b». Заменить значение: 71 на 55

Таблица 7 DN 350.Графа «Масса, кг». Заменить значение: 87,3 на 81,0

Таблица 15 DN 350.Графа «Масса, кг». Заменить значение: 82,9 на 78,0

Таблица 8 DN 50. Графа «d1». Заменить значение: 36 на 47,
Графа «Dп». Заменить значение: 58 на 60,
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 6,1 на 5,8
DN 80. Графа «h». Заменить значение: 80 на 85,
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 9,2 на 9,4
DN 250. Графа «d1». Заменить значение: 245 на 246.

Таблица 16:
Напечатано

DN	d1	b	h	Dm	Dn	Масса, кг
50	47	35	80	86	60	8,0
65	64			106	80	8,9
80	73	32		120	90	9,2

Должно быть

DN	d1	b	h	Dm	Dn	Масса, кг
50	47	29	75	86	60	5,5
65	58	32	85	106	77	8,0
80	73			120	90	9,2

- Таблица 32, DN 15 Графа «b». Заменить значение: 24 на 20;
Графа «Dn». Заменить значение: 25 на 19;
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 1,6 на 1,4
- DN 20 Графа «d1». Заменить значение: 8 на 16;
Графа «b». Заменить значение: 31 на 25;
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 3,0 на 2,5
- DN 25 Графа «b». Заменить значение: 32 на 28;
Графа «Dn». Заменить значение: 37 на 33;
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 3,5 на 3,2
- DN 40 Графа «d1». Заменить значение: 31 на 33;
Графа «b». Заменить значение: 34 на 30;
Графа «Dn». Заменить значение: 52 на 46;
Графа «Масса, кг». Заменить значение: 5,7 на 5,2

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«Фланцы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего альбома типовых конструкций, ГОСТ Р 52630-2012, СТО 00220575.063 – 2005 и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.»


Пункт 4.13 заменить:

«РД РТМ 0352-42» на «ASME Сосуды, работающие под давлением (Boiler and Pressure Vessel Code)».


ИЗМЕНЕНИЕ № 1

АТК 26-18-13-96


Главный инженер
ДООО ЦКБН ОАО «Газпром»

 Б.С.Палей

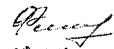
Зав.отделом стандартизации

 Г.Н.Бекетов
08.07.13.


Зав.отделом № 52

 Е.В.Сайдаковская
08.07.2013

Главный специалист отдела №8

 Л.З.Федюшкина
08.07.2013

Ведущий инженер отдела №8

 Н.Н.Макарова
08.07.2013