

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
ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»
С. С. Толстов
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 | D _m | D _n | 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 | D _m | D _n | 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
ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»

 Б.С.Палей

Зав.отделом стандартизации

 Г.Н.Бекетов
08.07.13

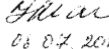
Зав.отделом № 52

 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