

V. Данные об испытаниях.

Всё в и обе стороны контракта и испытаний проводится в соответствии с конструкционной и приемочной документацией.

При визуальном и измерительном контроле проверяется соответствие фланцев КЛ, настоящему стандарту в части размеров (абардитов, промежуточных, толщины фланца и раз渲ирии люд. примеру), взятого расстояния поверхности, переходности, маркировки.

Испытание проходило в **а** **в** **20** г.



VI. Установка фланцев стальных свободных в зоне их эксплуатации

При монтаже фланцев из ГРЭ, либо их соединки между собой или же для установки арматуры, используются фланцы для погодоустойчивых труб.

При монтаже фланцев, в которой требуется соединить трубу из листовой ПНД или аналогичными устройствами. С этой целью применяется втулка вместе с прокладками фланцем, который в свою очередь изгibtается с помощью болтов. Болт (игорное название детали) не дает фланцу съехаться при перевозке или движении в трубе.

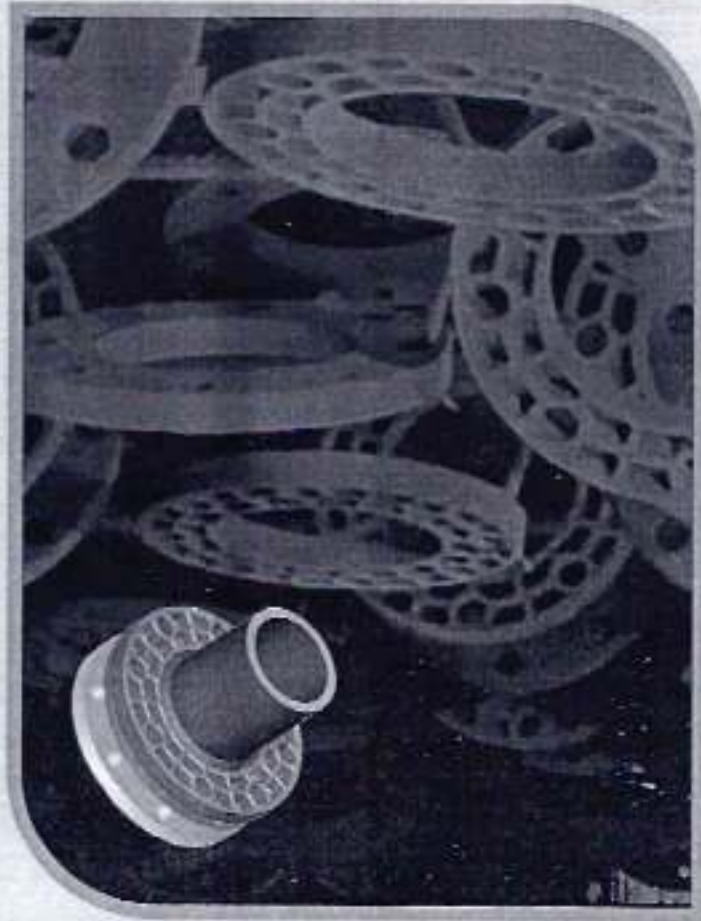
VII. Гарантия поставщика.

Гарантийный срок эксплуатации 12 мес. Срок службы не менее 10 лет со дня ввода в эксплуатацию. Исполнитель не несет ответственности за работы, состоящие в фланцевом при способлении правил их хранения, транспортирования, установки.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фланцы стальные свободные для ПНД трубопроводов

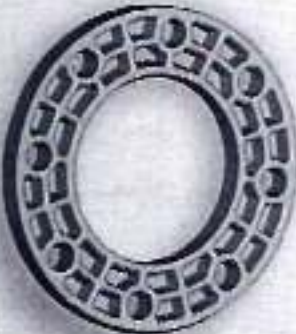


тел./факс:

РФ

656922-Алтепинский край,
г.Барнаул, ул.Зөвлөнбай 6
эл. почта: info@blmz.ru
сайт: www.blmz.ru

+7 (3852) 39-87-94
+7 (3852) 54-58-28
+7 (3852) 54-58-21



I. Назначение изделия.

Фланцы стальные свободные могут применяться в системах водоснабжения, пожаро-профилактического стабилизации, а также при уходе технологических трубопровода различных отраслей промышленности.

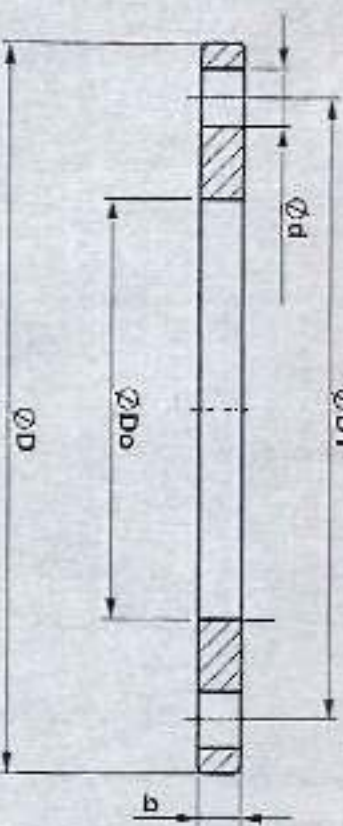
При выбореных (дополнительных) обжимах применение фланцев, выходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями настоящих технических условий.

Флаги представляют собой плоские листы, изготовленные из стальных заготовок методом термической и механической обработки, обеспечивающие соблюдение геометрических размеров и механических свойств и соответствия с ГОСТ 33259.

II. Техническая характеристика.

DN	D	D ₀	D ₁	b	Кап-во сб	Вес
50	145	62	110	18	4	1,03
63	160	78	125	18	4	1,23
75	185	92	145	20	4	1,68
90	195	108	160	20	4	1,85
110	215	128	180	22	8	2,25
160	280	178	240	24	8	3,97
200	330	235	285	24	8	4,83

III. Общий вид и изображение размеров.



IV. Конструкции и принцип действия.

Втулка под фланец у основания бурта имеет специальное консруктивное расширение, предназначенное для более плавкого присоединения бурта. Весь плавко на бурт втулка проходит сквозь давление во время эксплуатации трубопровода. Обжимные фланцы, поставляемые для стальных труб, не могут свободно устанавливаться на втулку из-за узкого внутреннего диаметра. Поэтому для фланцевого соединения гофстичных труб применяются стальные свободные фланцы, что позволяет сформировать падение его на ГЭ-трубу.

Эта легкая способность обеспечить наиболее плавкое, прочное и герметичное фланцевое соединение.