

У. Данные об изделии.

Вид и объем контроля и испытаний производится в соответствии с конструкторской и нормативной документацией.

При визуальном и измерительном контроле проверяется соответствие фланцев КД, папкомному стандарту в части размеров (забар-ствыч, присоединительные, толщина фланца и разрезка под приварку), внешнего расположения поверхностей, шероховатости, маркировки.

Исходящие проекты _____ а _____ 20 _____ г.



VI. Установка фланцев стальных свободных в ввод и эксплуатацию

При монтаже муфты на ПЭ, до их установки между собой или же для установки арматуры, необходимо фланцы для полнотелых стальных труб.

При монтаже муфты, в которой требуется соединить трубу из металла с ПЭ или наоборот устройством. С этой целью производится втулка вместе с привариваемым фланцем, который в свою очередь приваривается с помощью бетона. Вури (второе название дестип) не дает фланцу соприкоснуться при повышенной давлении 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 рабочие состояния фланцев при несоблюдении правил их хранения, транспортировки, установки.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСТОРТ

Фланцы стальные свободные для ПЭД трубопроводов



Тел./факс:
+7 (3852) 39-87-94,
+7 (3852) 54-58-28,
+7 (3852) 54-58-21

РФ 6566927. Алтайский край,
г.Барнаул, ул.Заводная 6
эл. почта: info@bamz.ru
сайт: www.bamz.ru



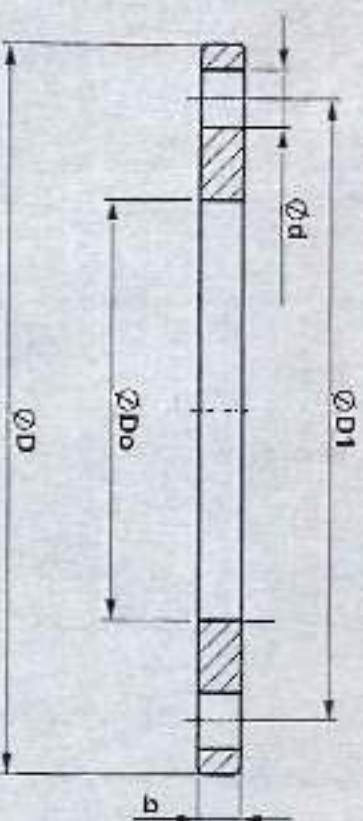
1. Изображение изделия.

Фланцы стальные свободные могут применяться в системах водоснабжения, пожаро-оросительного снабжения, водоснабжения, а так же при уходе технологических трубопроводов различных отраслей промышленности.

При выборе новых (дополнительных) областей применения фланцев, исходя из эксплуатационной несобойразности, необходимо руководствоваться требованиями настоящих технических условий.

Фланцы изготавливают собой плоские детали, изготовленные из стальных листов методом термической и механической обработки, обеспечивающие соблюдение геометрических размеров и механических свойств в соответствии с ГОСТ 33259.

II. Общий вид и табличные размеры.



DN	D	D ₀	D-1	b	Кол-во отв	Всв
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	295	24	8	4,83

III. Технические характеристики.

1. Условное давление Ру- _____ кг/см² (_____ МПа)
2. Материал: сталь 20.
3. Присоединение: срезка.
4. Разработан на основании технических условий: ТУ 28.14.20-004-65375857-2021.
5. Сертификат соответствия: №РОСС RU.НД61.Н22220.
6. Температурный рабочий диапазон от минус 30 до плюс 450 °С.

IV. Конструкция и принцип действия.

Втулка под фланец у основания бурта имеет специальное конструкторское расширение, предназначенное для более надежного присоединения бурта. Вальце на бурт втулки обеспечивают основное давление во время эксплуатации трубопровода. Обычные фланцы, доставляемые для стальных труб, не могут свободно устанавливаться на втулку из-за узкого внутреннего диаметра. Поэтому для фланцевого соединения конструкторских труб применяются стальные свободные фланцы, что позволяет надежнее насадить трубу.

Эта деталь способна обеспечить наиболее надежное, прочное и герметичное фланцевое соединение.