

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

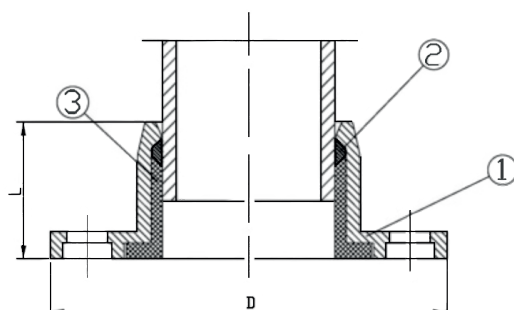
Фиксирующий фланец IDRA QA (производства KHP)

1. Назначение и применение

Фиксирующий фланец IDRA QA предназначен для соединения пластиковых труб с любой фланцевой арматурой в системе холодного водоснабжения. Для ПВХ труб применяется фиксирующий фланец, состоящий из двух частей – чугунного фланца и резинового уплотнения, для ПЭ труб – еще и с дополнительным разрезным фиксирующим кольцом.

2. Технические характеристики

Фланцевые соединениясогласно DIN2501, EN1092-1
Среда применения.....вода, сточные воды
Система применения.....системы водоотведения, питьевого и промышленного водоснабжения
Максимальное рабочее давление.....10 атм
Допуск на угловое смещение.....3°
Рекомендованное усилие затяжки болтов.....60-80 Н*м
Температура применения.....до 120°



Устройство и материалы

	Деталь	Материал
1	корпус, покрытие	ковкий чугун GGG50 эпоксидно-порошковое RAL 5015
2	уплотнительная прокладка	резина EPDM
3	фиксирующее кольцо	латунь

Размеры и вес фиксирующих фланцев

DN фланца	Диаметр трубы, мм	Вес, кг		L, мм	D, мм
50	63	1,8	1,7	53	165
60-65	63	2,3	2,1	53	185
60-65	75	2,2	2,1	57	185
80	90	2,6	2,4	62	200
100	110	3,1	2,9	65	220
125	125	4,1	4,2	70	250
125	140	3,7	4,0	70	250
150	160	5,8	6,2	79	285

5. Маркировка

- Рабочее давление (PN)
- Размер фланца (DN)
- Размер обжимаемой трубы (OD)

6. Условия транспортировки и хранения

Фиксирующие фланцы следует хранить и транспортировать крытыми транспортными средствами. Во время транспортировки изделие должно быть защищено от повреждений

7. Инструкция по монтажу

Фиксирующие фланцы IDRA QA можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках. Приступая к монтажу фланца, следует ознакомиться с технической документацией, т.е. проверить предназначение для рабочих тел и параметры работы трубопровода, в котором он будет установлен.

Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала фланец изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагрузки его массой незафиксированного трубопровода. Смонтированный и отрегулированный производителем фланец готов к монтажу в системе.

8. Порядок эксплуатации и ремонт

Фиксирующие фланцы IDRA QA не нуждаются в техническом обслуживании во время эксплуатации.

Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать фланцы на параметрах, превышающих эксплуатационные.

При техническом обслуживании фланца после эксплуатации, при подготовке к повторному использованию, необходимо обязательно заменить резиновые уплотнения.

9. Гарантийные обязательства

На изделие, которое было смонтировано и эксплуатируется в соответствии с данным Техническим Паспортом, предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи.

При нарушении потребителем положений пунктов 6, 7, 8 гарантия на данный товар не распространяется.

Техническая консультация по телефону + 7 495 60-41-300.

Дата продажи « » _____ 201__ г.

Продавец

Штамп продавца

С техническим паспортом и гарантийными условиями ознакомлен _____