

ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ, ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Муфта соединительная (ДПК) RR-E «DOMEX»

1. Назначение:

Муфта соединительная (ДПК) RR-E «DOMEX» применяется для соединения полиэтиленовых, стальных и чугунных труб, ПВХ и асбестоцементных труб. Также муфта может использоваться для соединения данных труб в любой комбинации

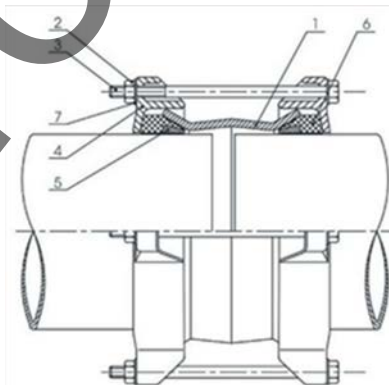
2. Технические характеристики:

$P_{ном}$ (рабочее давление) - 1.0 МПа
 $T^{\circ}C$ - - 10 - 120 $^{\circ}C$.
 φ°_{max} (максимальное угловое отклонение) - 4 градуса.
 Диапазон диаметров -DN80 –DN300
 Рабочая среда – вода с различными неагрессивными примесями

3. Устройство и материалы:

Покрытие — эпоксидная краска RAL 5015 толщиной 250 мкм. По заказу шпильки, гайки, шайбы выполняются из нержавеющей стали.

Позиция	Составная часть	Материал	Норма
1	Втулка	S235JR	PN-EN 24017
2	Гайка M14	S235JR, гальванизованная	PN-82005 DIN934
3	Штифт M14	S235JR, гальванизованный	PN-EN 1563:2000
4	Покрытие	S235JR	PN-92/C- 01604.01
5	Кольцо	Латунь	PN-EN 12164
6	Уплотнение	Резина	PN-92/C- 01604.01
7	Шайба	S235JR, гальванизованная	PN-82005 DIN126



4. Размеры и вес:

Код	DN	Диаметр $D_{min} - D_{max}$ (мм)	Высота А, мм	Ширина В, мм	Масса (кг)
DOM RR-E DN 80	80	90	170±5	216	7,15
DOM RR-E DN 100	100	110	170±5	242	7,80
DOM RR-E DN 150	150	160	170±5	304	10,80
DOM RR-E DN 200	200	225	170±5	360	15,00
DOM RR-E DN 250	250	280	170±5	400	18,40
DOM RR-E DN 300	300	315	170±5	448	21,60

5. Хранение:

Муфту соединительную (ДПК) RR-E «DOMEX» следует хранить в крытых помещениях. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать муфты от механических повреждений (ударов и т.п.).

6. Транспортирование:

Муфты соединительные (ДПК) RR-E «DOMEX» следует транспортировать крытыми транспортными средствами.

7. Указания по монтажу:

Муфту соединительную (ДПК) RR-E «DOMEX» можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках. Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала муфту изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагружения ее массой не зафиксированного трубопровода. Смонтированная и отрегулированная производителем муфта готова к монтажу в системе.

8. Инструкция по монтажу:

Приступая к монтажу муфты, следует ознакомиться с технической документацией, т.е. проверить предназначение для рабочих тел и параметры работы трубопровода, в котором она будет установлена.

Каждое изменение эксплуатационных условий требует консультации с производителем муфты.

Приступая к монтажным работам, проверить состояние муфты и в случае необходимости – тщательно промыть водой.

9. Правила безопасности:

Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

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

10. Техническое обслуживание:

Муфта соединительная (ДПК) RR-E DOMEX «DOMEX» не нуждаются в техническом обслуживании во время эксплуатации.

При техническом обслуживании муфты после эксплуатации (при подготовке к повторному использованию) необходимо обязательно заменить резиновые уплотнения и при необходимости болты, гайки и шайбы.

11. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи устанавливается при условии соблюдения потребителем требований, указанных в п.п.6, 7,8.

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией изделия можно проконсультироваться по тел. +7 (499) 188 77 77