

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

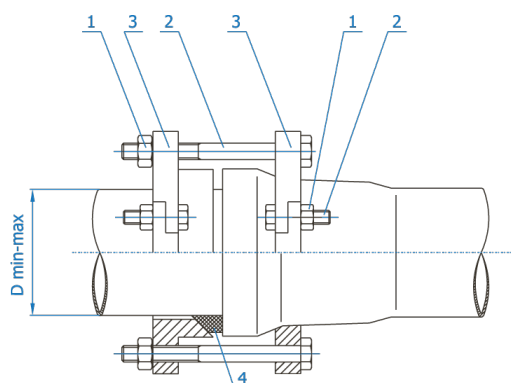
Ремонтное уплотнение раструбных соединений РУРС DOMEX (производство Польша)

1. Назначение и применение

Ремонтное уплотнение раструбных соединений (РУРС) или доуплотнитель предназначен для ликвидации течи в местах раструбного соединения труб.

2. Технические характеристики

Среда применения.....вода, сточные воды
Система применения.....раструбные соединения
Максимальное рабочее давление.....16 атм
Температура применения.....до 120°C
Максимальное угловое отклонение.....4°
Диапазон диаметров.....DN50–DN600
Рабочая среда.....вода с различными неагрессивными примесями



Устройство и материалы

	Деталь	Материал
1	гайка	St3s/Zn5
2	болт	St3s/Zn5
3	корпус	GJS-500-7
4	уплотнитель	EPDM

Размеры и вес доуплотнителей

DN	D min-max, мм	Вес, кг
50	62 - 68	3,3
65	75 - 84	4,3
80	94 - 100	8,5
100	114 - 120	9,1
150	166 - 173	11,3
200	217 - 224	13,5
250	270 - 276	18,2
300	321 - 328	19,6
350	373 - 380	27
400	424 - 431	30
500	527 - 534	37
600	630 - 638	50

Ремонтное уплотнение раструбных соединений РУРС DOMEX

5. Маркировка

- Логотип
- Условный проход (DN)

6. Условия транспортировки и хранения

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

РУРС DOMEX следует транспортировать крытыми транспортными средствами.

7. Инструкция по монтажу

РУРС DOMEX можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках. Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала доуплотнитель изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагрузки его массой не зафиксированного трубопровода. Смонтированный и отрегулированный производителем доуплотнитель готов к монтажу в системе.

Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

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

8. Порядок эксплуатации и ремонт

В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации оборудования, клапан должен подвергаться сервисному обслуживанию, как правило, не реже одного раза в год. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

9. Гарантийные условия

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 _____