



ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ, ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

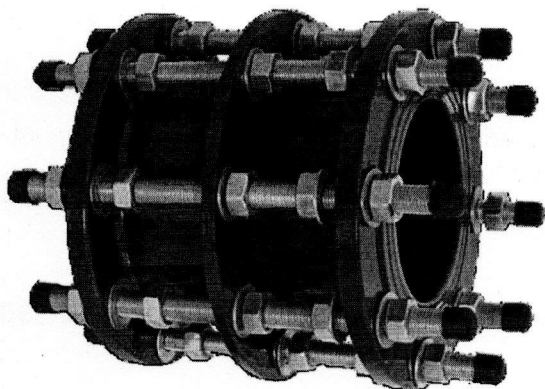
Демонтажная вставка DN 50-1200 Pn 10/16 Мпа (10/16 кгс/см²)

1. Назначение:

Предназначены для облегчения монтажа/демонтажа запорной арматуры, клапанов, насосных установок, фасонных частей и прочего оборудования. Позволяет легко устанавливать и демонтировать отключающие задвижки, обратные клапаны, насосы и т.п.

Обеспечивает компенсацию осевого смещения труб при сборке/разборке.

2. Технические характеристики:



Номинальный диаметр: от 80мм до 1200мм.

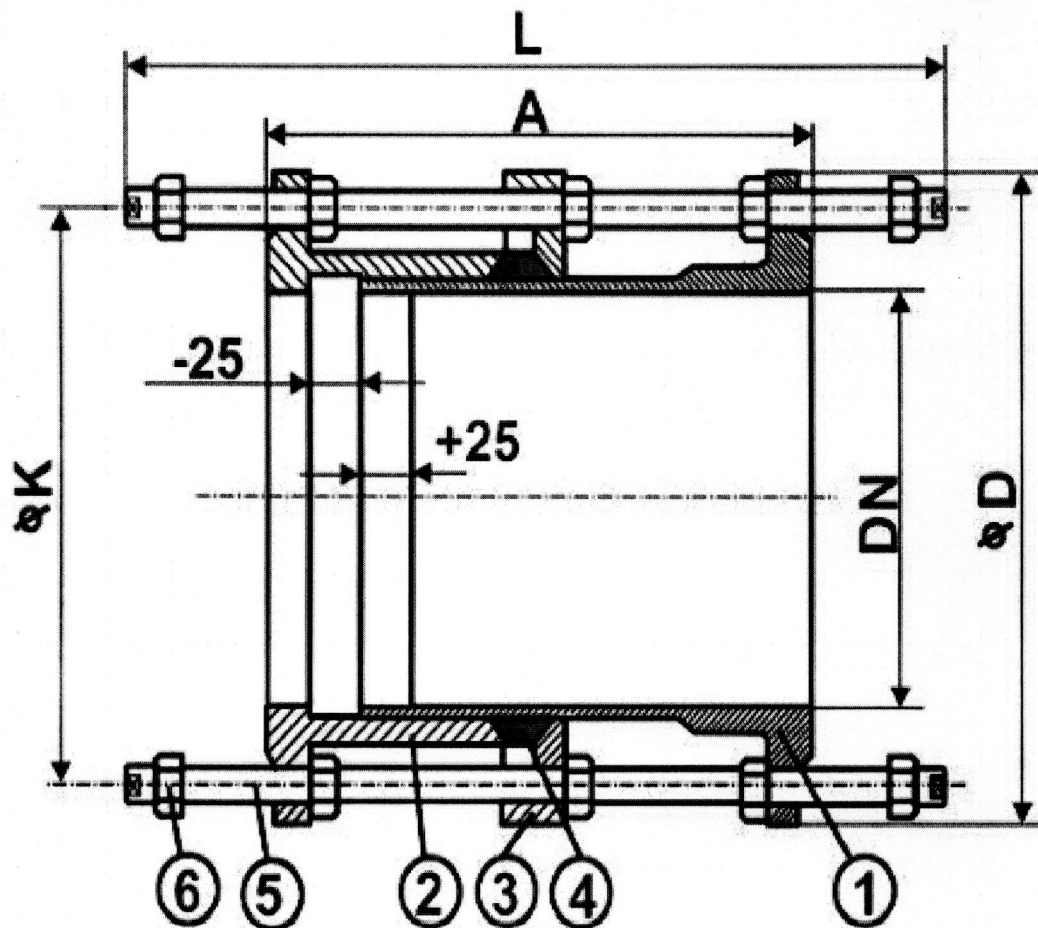
Стандартное рабочее давление: Pn 10/16 Мпа (10/16 кгс/см²)

Фланцевое соединение согласно ГОСТ 12815-80

Температурный режим: -20°С/+120°С.

Применяется для нейтральных жидкостей - вода, пар, морская вода, сжатый воздух и т. д.

| № | Часть | Материал |
|---|--------------------------|----------------------------|
| 1 | Длинная фланцевая часть | Высокопрочный чугун GJS500 |
| 2 | Короткая фланцевая часть | Высокопрочный чугун GJS500 |
| 3 | Средний фланец | Высокопрочный чугун GJS500 |
| 4 | Уплотнение | Резина EPDM |
| 5 | Болт | Оцинкованная сталь |
| 6 | Гайка | Оцинкованная сталь |



4. Размеры и вес:

| DN | PN 10 Мпа (10 кгс/см ²) | | | | | PN 16 Мпа (16 кгс/см ²) | | | | |
|------|-------------------------------------|------|------|--------|---------|-------------------------------------|------|------|--------|---------|
| | A | D | K | Крепеж | Вес, кг | A | D | K | Крепеж | Вес, кг |
| 50 | | | | | | 200 | 200 | 160 | 4x16 | 10 |
| 65 | | | | | | 200 | 200 | 160 | 4x16 | 12 |
| 80 | | | | | | 200 | 200 | 160 | 8x16 | 15 |
| 100 | | | | | | 200 | 220 | 180 | 8x16 | 19 |
| 125 | | | | | | 200 | 250 | 210 | 8x16 | 23 |
| 150 | | | | | | 200 | 285 | 240 | 8x16 | 26 |
| 200 | 220 | 340 | 295 | 8x20 | 36 | 220 | 340 | 295 | 12x20 | 36 |
| 250 | 220 | 400 | 350 | 8x20 | 49 | 230 | 400 | 355 | 12x24 | 49 |
| 300 | 220 | 455 | 400 | 8x20 | 60 | 250 | 455 | 410 | 12x24 | 60 |
| 350 | 230 | 505 | 460 | 16x20 | 77 | 260 | 520 | 470 | 16x24 | 77 |
| 400 | 230 | 565 | 515 | 16x20 | 111 | 270 | 580 | 525 | 16x27 | 111 |
| 450 | 250 | 615 | 565 | 20x24 | 115 | 270 | 640 | 585 | 20x27 | 115 |
| 500 | 260 | 670 | 620 | 20x24 | 132 | 280 | 715 | 650 | 20x30 | 132 |
| 600 | 250 | 780 | 725 | 20x26 | 185 | 300 | 840 | 770 | 20x33 | 185 |
| 700 | 260 | 895 | 840 | 24x27 | 250 | 300 | 910 | 840 | 24x33 | 250 |
| 800 | 290 | 1010 | 950 | 24x30 | 333 | 320 | 1025 | 950 | 24x36 | 333 |
| 900 | 290 | 1115 | 1050 | 28x30 | 385 | 320 | 1125 | 1050 | 28x36 | 385 |
| 1000 | 290 | 1230 | 1160 | 28x30 | 430 | 340 | 1255 | 1170 | 28x39 | 430 |
| 1200 | 320 | 1455 | 1380 | 32x36 | 658 | 260 | 1485 | 1390 | 32x45 | 658 |

* Производитель оставляет за собою право вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

Внешний вид может отличаться в зависимости от диаметра и рабочего давления изделия.

5. Хранение и транспортировка:

Демонтажная вставка должна храниться в крытых помещениях. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать патрубок от механических повреждений (ударов и т.п.)
Транспортировка должна осуществляться крытыми транспортными средствами.

6. Указания по монтажу:

Монтажную вставку можно монтировать в подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках.

Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала патрубок изгибающим или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагружения их массой не зафиксированного трубопровода.

7. Инструкция по монтажу:

Приступая к монтажу монтажной вставки, 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 монтажной вставки.

8. Правила безопасности:

Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

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

9. Техническое обслуживание:

Монтажные вставки не нуждаются в техническом обслуживании во время эксплуатации. При техническом обслуживании монтажной вставки после эксплуатации (при подготовке к повторному использованию) ее необходимо тщательно промыть водой и при необходимости заменить болты, гайки и шайбы.

10. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 24 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 (4712) 32-52-32

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____