

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

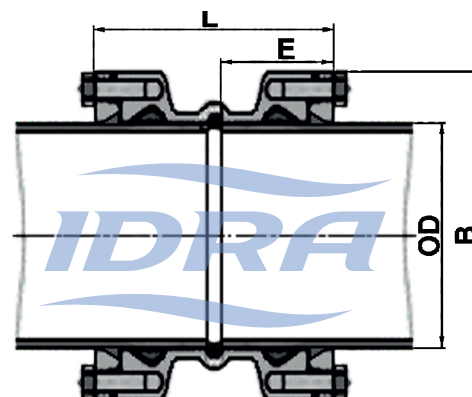
### Соединительные муфты IDRA UR-52 (производство КНР)

#### 1. Назначение и применение

Соединительная муфта IDRA UR-52 предназначена для соединения пластиковых (ПЭ/ПНД, ПВХ) труб одинаковых наружных диаметров. Разрезное латунное кольцо обеспечивает дополнительную фиксацию трубы в муфте, препятствуя смещению трубы в муфте вдоль своей оси.

#### 2. Технические характеристики

Номинальное давление.....16 атм  
Температура применения.....до 80 °С  
Диапазон диаметров.....DN50÷DN300  
Допуск на угловое смещение.....3°  
Рекомендованное усилие затяжки болтов.....60÷80 Н\*м



#### Устройство и материалы

	Деталь	Материал
1	корпус, крышка	ковкий чугун GGG50
2	болты	нержавеющая сталь A2
3	уплотнительная прокладка	резина EPDM
4	фиксирующее кольцо	латунь
5	покрытие	эпоксидно-порошковое RAL 5015

#### Размеры и вес соединительных муфт

OD	L, мм	E, мм	B, мм	Вес, кг
63	171	80	124	3,0
75	175	82	138	3,4
90	181	85	152	4,9
110	181	85	172	5,5
125	185	87	193	7,0
140	197	93	210	8,0
160	221	105	236	10
180	241	113	258	13
200	261	125	284	20
225	265	128	314	23
250	300	145	347	26
280	306	148	376	29
315	358	174	422	33

---

## Соединительные муфты IDRA UR-52

---

### 5. Маркировка

- Логотип
- Рабочее давление (PN)
- Условный проход (DN)
- Обжимной диапазон (OD)

### 6. Условия транспортировки и хранения

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

### 7. Инструкция по монтажу

Соединительные муфты IDRA UR-52 можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках. 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.

Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала муфту изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагрузки ее массой незафиксированного трубопровода. Смонтированная и отрегулированная производителем муфта готова к монтажу в системе.

### 8. Порядок эксплуатации и ремонт

**Для обеспечения безопасности работы муфты категорически запрещается:**

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

Муфты 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.

### 9. Гарантийные условия

На изделие, которое было смонтировано и эксплуатируется в соответствии с данным Техническим Паспортом, предоставляется гарантия 24 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 \_\_\_\_\_