

# Седёлка фланцевая для чугунных (ВЧШГ) труб UR-33

## Технический паспорт

### 1. Назначение

Фланцевая чугунная седёлка UR-33 (седло присоединительное) служит для врезки в магистральные сети из высокопрочного чугуна (ВЧШГ) от 65 до 300 мм с подключением фланцевых задвижек Ду от 50 до 150 мм.

### 2. Область применения

Седёлка UR-33 используется в системах водоснабжения, водоподготовки, водоотведения и канализации, а также при транспортировке иных неагрессивных жидкостей. Изделие применяется для монтажа как подземных, так и наземных трубопроводов.

На подземном трубопроводе в земле (безкодезит) или в колодцах (камерах).

На наземном трубопроводе открытая прокладка или в помещениях.

### 3. Технические характеристики



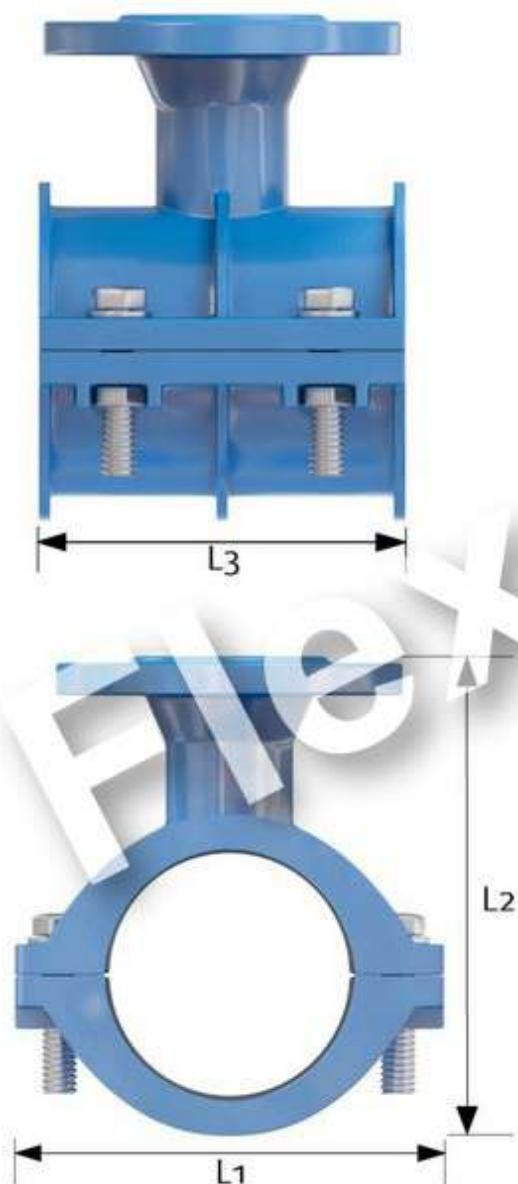
1	Типоразмеры:	DN 80-300 мм
2	Максимальное рабочее давление:	1,6 МПа (PN16)
3	Максимальная рабочая температура:	60 °С
4	Транспортируемая среда:	вода, сточные воды, неагрессивные жидкости

### 4. Спецификация материалов

1	Корпус	высокопрочный чугун с шаровидным графитом	GJS-500 (GGG50)
2	Уплотнитель	этиленпропиленовый каучук	EPDM
4	болты, гайки, шайбы	оцинкованная сталь с защитным покрытием	DACROMET
5	Антикоррозийное покрытие	эпоксидное порошковое	Ероху (μ250)



## 5. Размеры



№	Артикул	DNØxдн, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	Вес, кг
1	UR33-DN065-050	65x50	165	195	140	
2	UR33-DN065-065	65x65	165	205	140	
3	UR33-DN080-050	80x50	185	210	150	8,2
4	UR33-DN080-065	80x65	185	220	150	
5	UR33-DN100-050	100x50	205	230	160	9,2
6	UR33-DN100-065	100x65	205	240	160	
7	UR33-DN100-080	100x80	205	250	160	10,1
8	UR33-DN125-050	125x50	250	256	180	
9	UR33-DN125-065	125x60	250	266	180	
10	UR33-DN125-080	125x80	250	276	180	
11	UR33-DN125-100	125x100	250	281	180	13,4
12	UR33-DN150-050	150x50	275	284	210	11,7
13	UR33-DN150-065	150x65	275	294	210	
14	UR33-DN150-080	150x80	275	304	210	
15	UR33-DN150-100	150x100	275	309	210	14,2
16	UR33-DN200-050	200x50	330	338	270	
17	UR33-DN200-080	200x80	330	358	270	
18	UR33-DN200-100	200x100	330	363	270	24
19	UR33-DN200-150	200x150	330	373	270	27,1
20	UR33-DN250-050	250x50	380	388	270	
21	UR33-DN250-080	250x80	380	408	270	25,2
22	UR33-DN250-100	250x100	380	413	270	
23	UR33-DN250-150	250x150	380	423	270	29,8
24	UR33-DN300-050	300x50	435	440	270	
25	UR33-DN300-080	300x80	435	460	270	
26	UR33-DN300-100	300x100	435	465	270	
27	UR33-DN300-150	300x150	435	475	270	29,1

## 6. Монтаж изделия (см. «Руководство по монтажу муфты UR-01»)

### 7. Безопасность:

- Запрещается устанавливать изделие при наличии давления в трубопроводе;
- Запрещается использовать изделие на трубопроводе, параметры которого не соответствуют параметрам изделия, указанным в данном паспорте.

### 8. Условия хранения и транспортировки:

- Изделие следует хранить в закрытом сухом помещении.
- Транспортировку изделия можно осуществлять любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.
- При погрузке и перевозке следует избегать механических воздействий (ударов) на изделие во избежание повреждений.

#### 9. Техническое обслуживание:

Изделие не нуждается в каком-либо техническом обслуживании на протяжении всего срока эксплуатации. В случае повторного использования изделия необходимо заменить резиновые уплотнители, а также при необходимости шпильки, гайки и шайбы.

#### 10. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи изделия.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, как то:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания и эксплуатации изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией и другими форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### 11. Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантию в полной комплектации.



## Руководство по монтажу

Изделие может быть установлено в любом монтажном положении.

Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр изделия и проверить его целостность.

Также необходимо ознакомиться с техническим паспортом и проверить соответствие параметров изделия и трубопровода, на котором изделие будет установлено.

Важно! Любое отклонение от заводских параметров эксплуатации требует консультации с заводом-изготовителем.

В процессе монтажа следует убедиться в отсутствии растягивающих, изгибающих и других негативных воздействий на изделие, а также на данный тип трубопровода.

### 1. Структура по монтажу седелки

1. Зачистить трубу от загрязнений;
2. Ослабить гайки на седелке или снять болты и гайки полностью;
3. Надеть седелку на трубу;
4. Равномерно затянуть болты «крест-накрест» с необходимым усилием\*;
5. Высверлить в трубе отверстие соответствующего диаметра;
6. Подать давление и через 15 минут подтянуть все гайки.

\* - усилие (момент) для затяжки болтов  
для DN 65-300 мм (с учетом резьбы) – 6 Н\*м;

Дата введения: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г.

Подпись: \_\_\_\_\_

Имя: