



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
ИЗДЕЛИЯ:  
ПЕРЕХОДНИК ФЛАНЦЕВЫЙ  
ISO F14×ОСТ Б**

Изготовитель: Qingdao Qingguan Valves Co., Ltd.  
Адрес: Dong Shuangmiao village, Economic Development Zone of Pingdu city,  
Qingdao, China

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Переходной фланец/адаптер предназначен только для жесткой фиксации и передачи крутящего момента от редуктора или приводного устройства к исполнительным звеньям трубопроводной арматуры.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Стандарт присоединения: ГОСТ 34287-2017.

Покрытие: горячее цинкование.

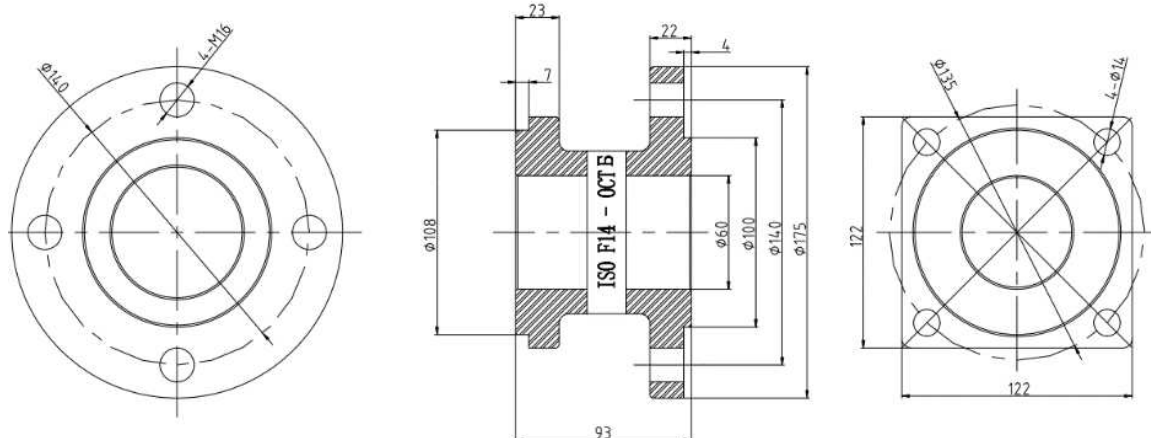
Вес: 6,3 кг.

### 2.2. Конструкция и материалы.

Переходной фланец/адаптер состоит из двух частей: внешний корпус и внутренняя муфта. Внешний корпус переходника изготовлен методом литья, внутренняя муфта – методом токарной обработки и фрезерования.

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Чугун QT400 оц.
2	Муфта	Сталь А3

### 1. Корпус



### 2. Муфта

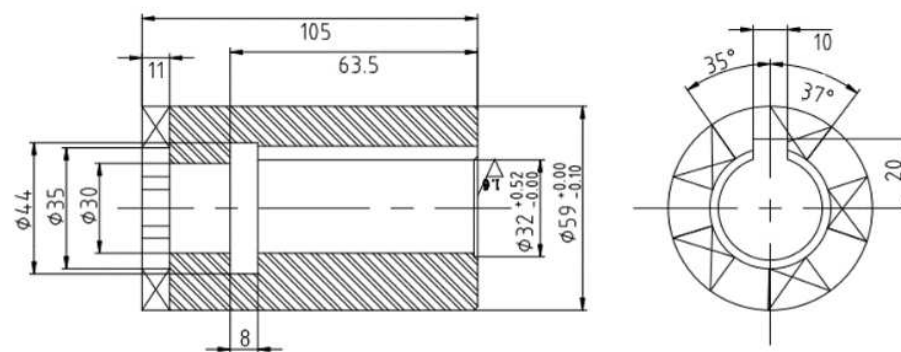


Рис. 1. Геометрические характеристики переходника ISO F14×ОСТ Б.

### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

3.1. Внутри корпуса переходника находится вращающийся зубчатый вал (муфта), передающий движение к исполнительному валу запорной арматуры.

### **4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 4.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию переходника допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требование настоящей инструкции.
- 4.2. При монтаже переходника запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие (газовые, переставные ключи).

### **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 5.1. Переходник должен хранится в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, котором хранится прибор, не должен содержать коррозийно-активных веществ.
- 5.2. Транспортировка изделия должна соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

### **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 6.2. Содержание благородных металлов: *нет*.

### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок – 1 год. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК — 1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ.  
СРОК СЛУЖБЫ— 1 ГОД

КОЛИЧЕСТВО ШТ.

ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА

ПОДПИСЬ

№

ОТК

ШТАМП

ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ)

ОРГАНИЗАЦИИ