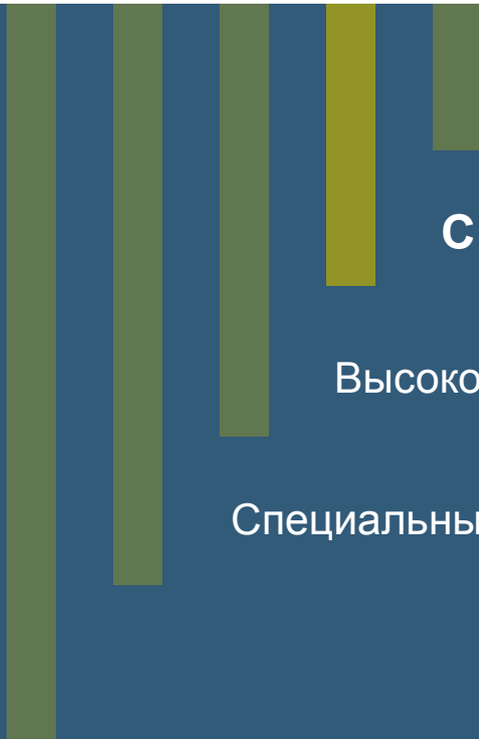


**Тип CF**



**IGA** International  
**TEC**

**Специальные трубные  
поворотные шарниры**



**С промежуточным фланцем**

Высокотемпературный поворотный шарнир

Специальные конструкции под заказ

# Ноу-Хау и консалтинг напрямую от производителя с МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ

и поэтому Ваш выбор...



- **Мы используем радиальное уплотнение**  
из этого следует максимальное количество возможных уплотнительных материалов и длительный срок эксплуатации по сравнению с осевым уплотнением
- **DUPLEX, SUPERDUPLEX, HASTELLOY, ALUMINIUM...**  
мы обрабатываем все совместимые специальные материалы
- **ASME, NACE, Norsok, DIN...**  
мы производим в соответствии со всеми заданными нормативами
- **Специальные соединения в зависимости от спецификаций заказчика**
- **Трубные поворотные шарниры от IGATEC**  
изготавливаются из низколегированной стали (напр., St52-3, ...) и подвергаются нитрированию с помощью газа. А это значит, что поворотные шарниры имеют максимальную жёсткость поверхности и оптимизированную защиту от коррозии.
- **Сертификаты**  
TA-Luft  
VdS  
ISO 9001:2008

## Головная фирма

**IGATEC GmbH &  
IGATEC International GmbH**  
Siemensstraße 18  
D-67346 Speyer

Телефон: +49 (0)6232 91 904-0  
Факс: +49 (0)6232 91 904-990  
eMail: [info@igatec.de](mailto:info@igatec.de)

## Филиал

**IGATEC International GmbH**  
Profilstraße 6  
D-58093 Hagen

Телефон: +49 (0)2331 36 788-0  
Факс: +49 (0)2331 36 788-11  
eMail: [info@igatec-international.de](mailto:info@igatec-international.de)

# Поворотный шарнир Тип CF

## Исполнение:

Условный проход	DN25 / 1" до DN1000 / 40" [бóльшие по запросу]
Максимальное рабочее давление P <sub>max</sub>	420 bar / 6.000 psi *
Рабочая температура T <sub>min/max</sub>	-55°C до 250°C / -67°F до 482°F *
Материалы	в зависимости от спецификаций заказчика
Уплотнительный материал	NBR, Viton, PTFE, HPU
Материал шариков	высококачественная сталь
Соединение	специальный фланец
Вид конструкции	10
Область применения	универсальный

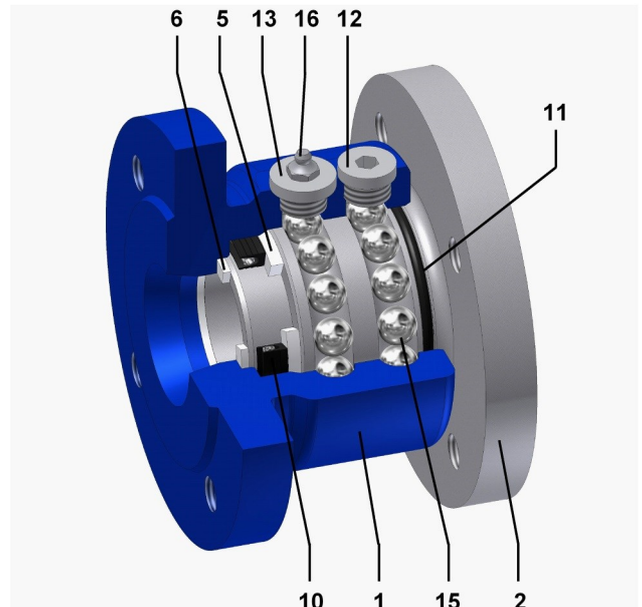
\* P<sub>max</sub> и T<sub>max</sub> не должны возникать одновременно

## Технические характеристики:

Исполнение	специальный
Количество шариковых направляющих	2
Рабочая среда	в зависимости от спецификаций заказчика
Вид уплотнения	радиальное
Внешняя пылевая прокладка	да
Вторичная прокладка	нет
Корпус	из двух частей
Контрольное отверстие утечек	по запросу
Без смазочного ниппеля	по запросу (напр., для плавающих отсосов в резервуаре)
Максимальное число оборотов	в зависимости от уплотнительного материала

## Дополнительные преимущества:

	хорошее концентричное вращение, простота в обслуживании
--	---



### № Наименование

1	Внешняя часть
2	Внутренняя часть
5	Опорное кольцо
6	Внутренний очиститель
10	Прокладка к продукту
11	Пылевая прокладка
12	Заглушка
13	Заглушка
15	Шарик
16	Смазочный ниппель

