

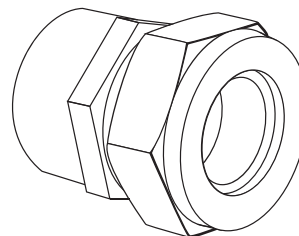


ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

NEPTUN IWS

**ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЁННОЕ С ПАСПОРТОМ)
АКС.00040.01РЭ(П)**



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Taizhou Guanghui Automatic Control Sci-Tec Co., Ltd.

ПО ЗАКАЗУ: ООО «Специальные Инженерные Системы»

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

Тел./факс: (495) 780-70-15 факс: (495) 780-70-11

www.neptun-iws.ru

РОСС С №: АВ87.Н03856
РОСС С №: АВ87.Н03857



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики изделия	4
3. Устройство фитингов	6
4. Условия эксплуатации и техническое обслуживание	7
5. Гарантия	7
6. Гарантийный талон	10

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации латунных обжимных фитингов NEPTUN IWS, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

_____ 20__ г.
подпись покупателя расшифровка подписи дата покупки

Продавец _____ штамп ОТК

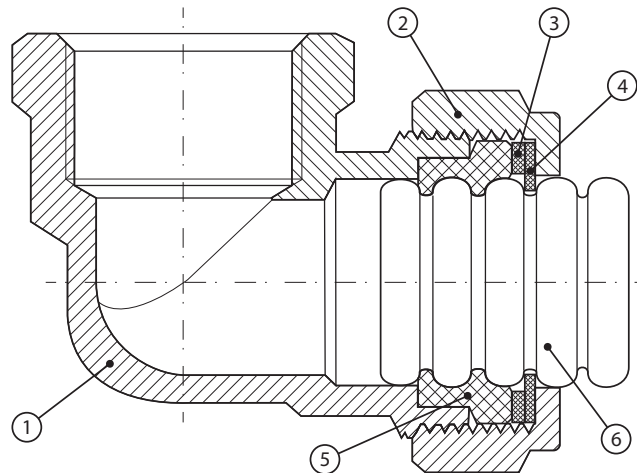
Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Дата продажи _____ штамп продавца

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Обжимные латунные фитинги «Neptun IWS» предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали «Neptun IWS» к приборам имеющим входные соединения, а также для соединения гофрированных труб между собой.



- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Корпус | 4. Фиксирующее кольцо |
| 2. Накладная гайка | 5. Силиконовый уплотнитель |
| 3. Прижимное кольцо | 6. Гофротруба из нержавеющей стали |



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Основные технические характеристики и типоразмеры фитингов указаны в таблице:

Показатель	Типоразмер фитинга			
	15 A	20 A	25 A	32 A
Материал корпуса и гайки	Латунь CW617N / LC59-1C			
Материал покрытия корпуса и гайки*	Никель			
Размер резьбы, дюйм	½ "	¾ "	1"	1 ¼ "
Рабочие температуры, °C	от -50 до +150			
Рабочее давление, МПа	1,5	1,2	1,0	1,0
Максимальная кратковременная температура, °C	150			
Максимальное кратковременное давление, МПа	5	4	3,5	2,5
Срок службы	30 лет			

*- фитинги могут быть как с покрытием, так и без него

Перчень фитингов

Муфта Neptun IWS (M)	
Муфта Neptun IWS (F)	

5.6. Замена или ремонт любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

5.7. Для исполнения гарантийных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:

- паспорт на изделие со штампом ОТК;
- претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;

- если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

5.3. Гарантия и другие обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- механические повреждения: сколы, трещины, вмятины и др., полученные вследствие ударов, падений либо царапин;

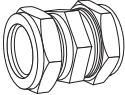




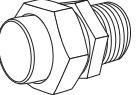
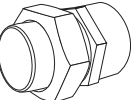
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ и предметов;

- повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным;

- повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями.

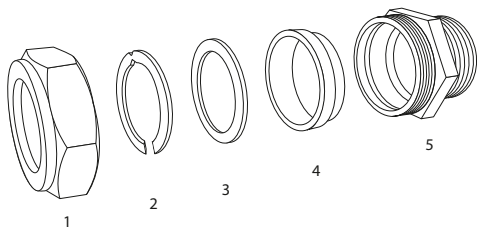
5.4. Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте, по усмотрению Изготовителя или его представителя.

5.5. Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие, приведшую к убыткам.

Муфта Neptun IWS	
Угольник Neptun IWS с креплением	
Угольник Neptun IWS	
Тройник Neptun IWS (F)	
Тройник Neptun IWS	
Муфта Neptun IWS (M) газ	
Муфта Neptun IWS (F) газ	

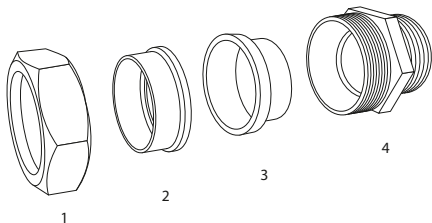
3. УСТРОЙСТВО ФИТИНГОВ

- для систем водоснабжения:



1. Накладная гайка
2. Фиксирующее кольцо из нержавеющей стали SS304
3. Прижимное кольцо из нержавеющей стали SS304
4. Уплотнительное кольцо из кремний-органической резины (силикона)
5. Корпус фитинга

- для систем газоснабжения:



1. Накладная гайка
2. Стопорное кольцо из полиамида (нейлона)
3. Диэлектрическое кольцо из фтор-каучука (FPM)
4. Корпус фитинга

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фитинги эксплуатируются при давлениях и температурах указанных в п. 2 настоящего паспорта.

5. ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие латунных соединительных фитингов «Nertun IWS» техническим характеристикам, указанным в данном паспорте, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок- 2 года с даты продажи

5.1. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось по назначению;
- эксплуатация изделия осуществлялась в соответствии с настоящим паспортом;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;

5.2. Если в момент диагностики или после её проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:

- если истек срок гарантии;
- если изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;